

4. 河川水辺の国勢調査データ

4-1 両生類・爬虫類・哺乳類

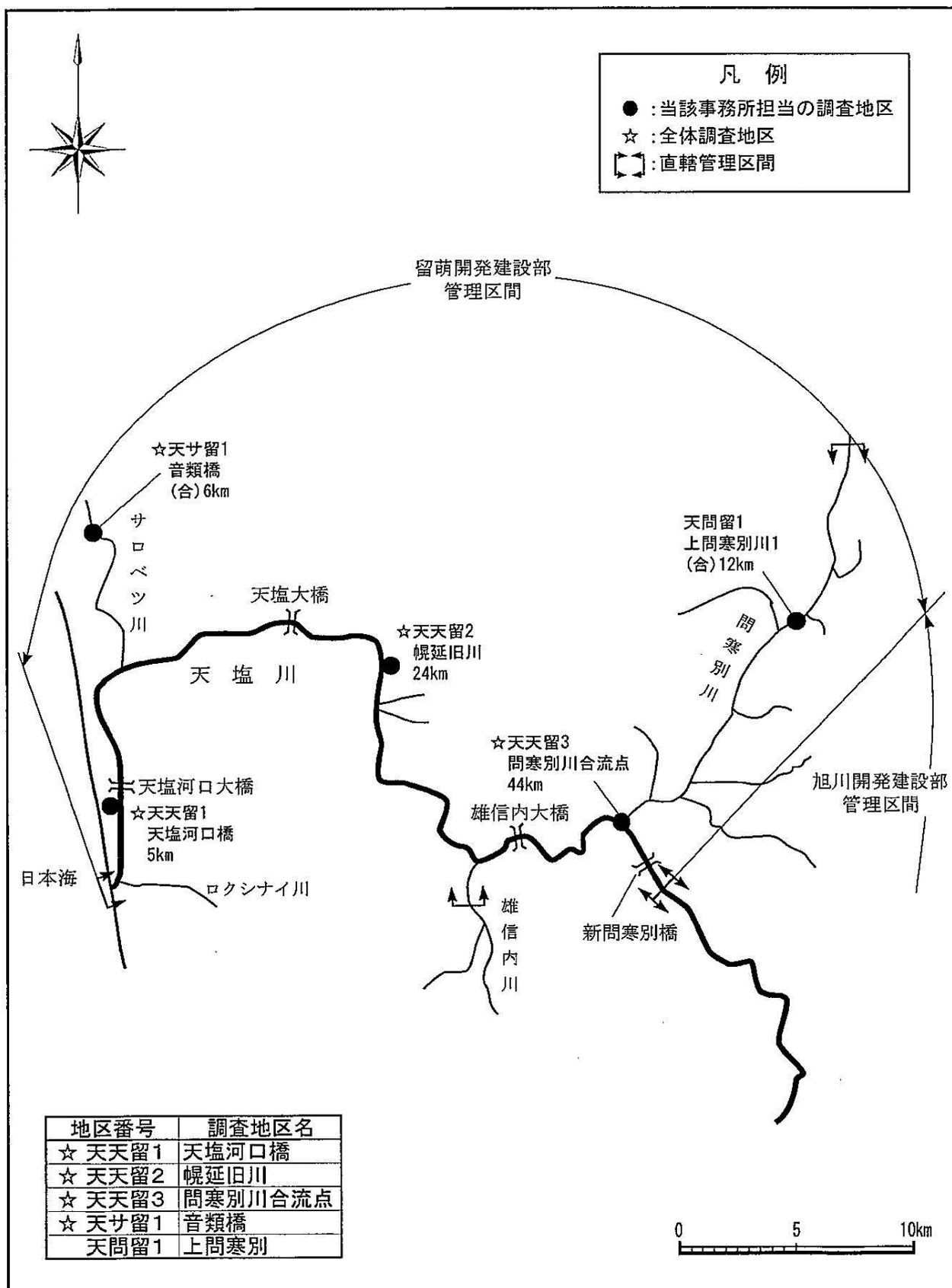


図 1-2 調査地区位置図

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天夫留1	地区名 大塩川河口橋
--------------	---------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル		+		
2	アカガエル科	IVアカガエル	100+			
種数合計			1	0	0	0
種数合計			1	1	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
対象データがありません						
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ウサギ科	IVウキウサギ				+
2	ネズミ科	ミダネズミ			1	
3		IVヤチネズミ	12	6	25	
		ネズミ科				+
4	イタチ科	IVイタチ	+		+	+
5		キタキツネ	+	+	+	+
6	イタチ科	イタチ		+		
7	アサギ科	コマアサギ				1
8	シカ科	IVシカ	+	+	+	
種数合計			1	1	2	1
種数合計			4	4	5	5

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天犬留2	地区名 幌延旧川
--------------	-------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アカイ科	イソアカイ	1	1		
種数合計			1	1	0	0
種数合計			1	1	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ヒ科	アサヒ			1	
種数合計			0	0	1	0
種数合計			0	0	1	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ウサギ科	イソウサギ				+
2	リス科	イソリス				+
3	ネズミ科	イソヤチネズミ	13+	5	17	
4		イソアカネズミ	1		3	
5		トフネズミ	3	1		
		ネズミ科	+			
6	イノシシ科	イノシシ	+	+	+	
7		キタキツネ		+	+	2+
8	イノシシ科	イノシシ	+			
9	シカ科	イソシカ	+	+	+	
種数合計			3	2	2	1
種数合計			6	5	5	3

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ...目撃数(写真なし)
 + ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 +フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大天留3	地区名 問寒別川谷流点
--------------	----------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	IVアマガエル	9			
種数合計			1	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
	対象データがありません					
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トカリスミ科	オオソトカリネスミ			1	
2	ウサギ科	IVウサギ	+			+
3	リス科	IVリス			+	+
4	ネズミ科	IVヤチネズミ	2	5	1	1
5		IVアカネズミ		1		
6		トアネズミ		2		
		ネズミ科				+
7	アライグマ科	アライグマ		+		
8	イタチ科	IVイタチ		+	+	
9		キツネ	+	+	+	+
10	イタチ科	ミンク		+		
11	シカ科	IVシカ	+	+	+	
種数合計			1	3	2	1
種数合計			4	8	5	4

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大サ留1	地区名 音類橋
--------------	------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			夏	夏	秋	冬
1	アマカイル科	アマカイル		+		
2	アカカイル科	IVアカカイル			2	
種数合計			0	0	1	0
種数合計			0	1	1	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			夏	夏	秋	冬
対象データがありません						
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			夏	夏	秋	冬
1	トカリネズミ科	ヒトカリネズミ			2	
2		オオアシトカリネズミ	1		1	
3	ウサギ科	IVウキウサギ	+			+
4	ネズミ科	ミドネズミ			3	
5		IVヤチネズミ	6+	4	16	
6		IVアカネズミ			2	
7		トフネズミ		1		
8	イヌ科	IVイヌ		+		
9		キタキツネ	+	+	+	+
10	シカ科	IVシカ		+	2	
種数合計			2	2	6	0
種数合計			4	5	7	2

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天問留1	地区名 上問寒別
--------------	-------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	IVアマガエル	100+		1	
種数合計			1	0	1	0
種数合計			1	0	1	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
	対象データがありません					
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

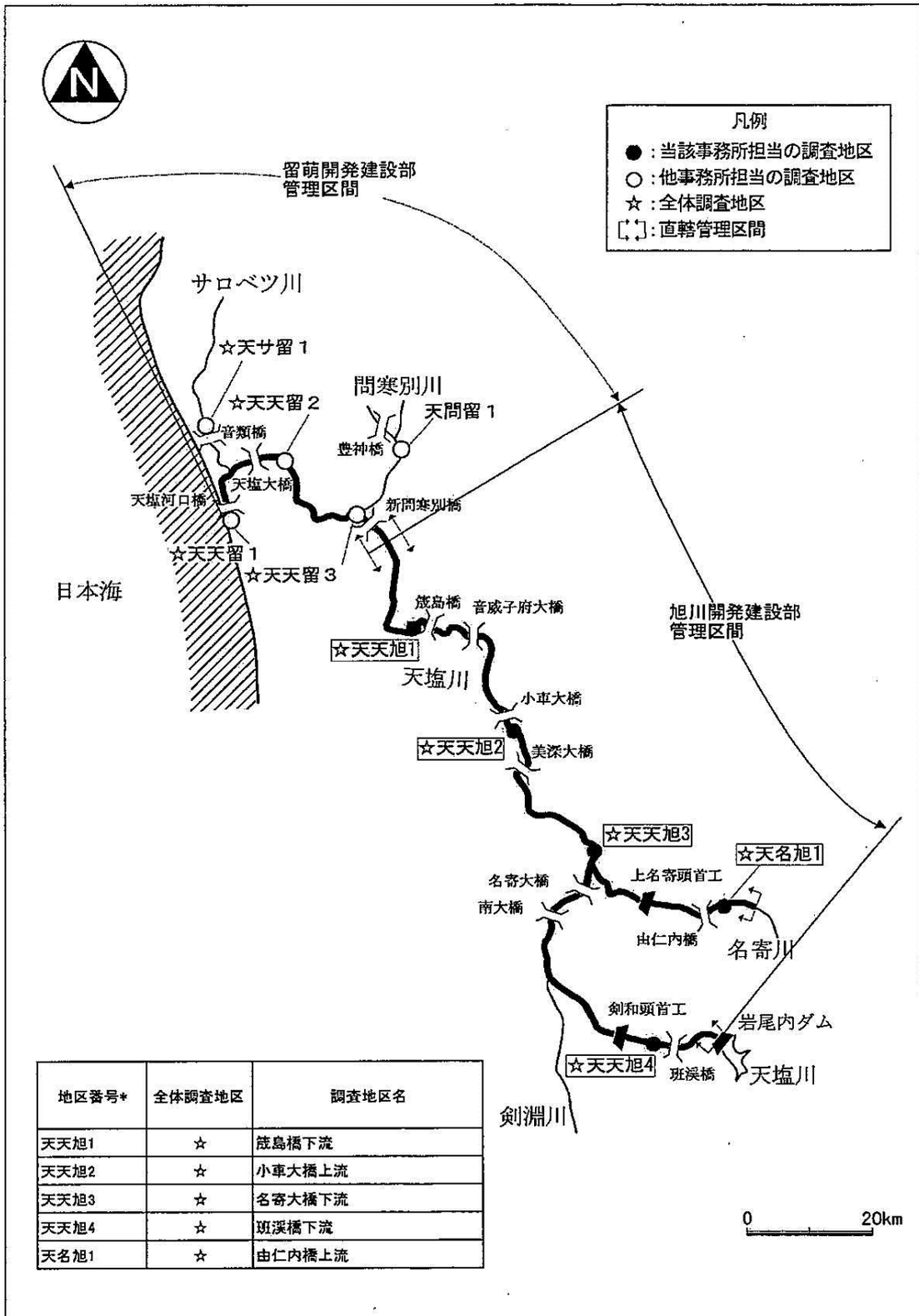
	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ウサギ科	IVウサギ	1+			+
2	ネズミ科	IVヤチネズミ	9+	11	4	
3	イタチ科	IVイタチ	+		+	
4	キツネ科	IVキツネ	+	2+	+	+
5	イノシシ科	IVイノシシ	+	+		
6	シカ科	IVシカ	+	+	4+	
種数合計			2	2	2	0
種数合計			6	4	4	2

凡例 数字.....捕獲数 + 目撃数(写真あり)
 (数字) ...目撃数(写真なし)
 + ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数 + 目撃数(写真あり)
 種数合計 ...捕獲数 + 目撃数(写真あり) + 目撃数(写真なし)
 + フィールドサイン

4.調査地区位置図

計画様式4



両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天大旭1	地区名 歳島橋下流
--------------	--------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アカイ科	イソアカイ	(47)			
種数合計			0	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ヒ科	シマヒ		+		
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	1	0	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トカリネミ科	イトカリネミ		1	4	
2		オオアシカリネミ		8	35	
3	ウサギ科	イソウサギ	+			
4	ネズミ科	イソヤチネズミ	+	9	12	
5		イソアカネズミ		28	12	
6		トアネズミ			3	
7	イノ科	キタキツネ	+			+
8	イノ科	ミジカ				+
9	シカ科	イソシカ	+	(5)		+
種数合計			0	4	5	0
種数合計			4	5	5	3

凡例 数字.....捕獲数 + 目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数 + 目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数 + 目撃数(写真あり) + 目撃数(写真なし)
+ フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天天旭?	地区名 小車大橋上流
--------------	---------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アカイ科	IVアカイ	48			
種数合計			1	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
対象データがありません						
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トカリネズミ科	IVトカリネズミ		3	1	
2		オオアシトカリネズミ		37	13	
3	ウサギ科	IVウサギ	+	(1)		+
4	ネズミ科	IVヤチネズミ	+	6	10	
5		IVアカネズミ		25	16	
6		トアネズミ			1	
7	イヌ科	イヌ科	+			+
		イヌ科	+			(1)+
8	イヌ科	ミカ	+			+
9	シカ科	IVシカ	+			
種数合計			0	4	5	0
種数合計			4	5	5	4

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天大旭3	地区名 名寄大橋下流
--------------	---------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アカイ科	イソアカイ	(11)			
種数合計			0	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
対象データがありません						
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トカリネズミ科	イトカリネズミ		1	1	
2		オオアシトカリネズミ		11	4	
3	リス科	イリス	+			
4	ネズミ科	ミダネズミ		2	1	
5		イソヤチネズミ	+	44	32	(1)
6		トアネズミ		4	2	
7	イヌ科	キヌイヌ				+
		イヌ科	+			+
8	イヌ科	ミンカ				(1)+
		イヌ科	+			+
種数合計			0	5	5	0
種数合計			4	5	5	3

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ...目撃数(写真なし)
+ ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天大旭4	地区名 班溪橋下流
--------------	--------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	イソアマガエル	3+			
種数合計			1	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ヒ科	ヒ科		(1)		
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	1	0	0

哺乳類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トガリネズミ科	イソトガリネズミ		4	9	
2		オオアシトガリネズミ		11	23	
3	ウサギ科	イソウサギ				+
4	ネズミ科	イソヤチネズミ	+	8	20	
5		イソアカネズミ		17	10	
6		ヒメネズミ		1	2	
7		トブネズミ			5	
8	イヌ科	イソイヌ			(1)	
9		キタキツネ	+			+
10	イタチ科	ミンカ				+
11	シカ科	イソシカ	+			
種数合計			0	5	6	0
種数合計			3	5	7	3

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ...目撃数(写真なし)
 + ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 + フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2003
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天名旭1	地区名 田仁内橋上流
--------------	---------------

両生類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アカイ科	イソアカイ	2(35)			
種数合計			1	0	0	0
種数合計			1	0	0	0

爬虫類

	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
	対象データがありません					
種数合計			0	0	0	0
種数合計			0	0	0	0

哺乳類

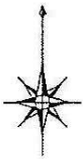
	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	トカリネズミ科	イソトカリネズミ		2	8	
2		オオアシトカリネズミ		18	25	
3	リス科	イソリス				+
4	ネズミ科	イソヤチネズミ		18	13	
5		イソアカネズミ		21	12	
6		ヒメネズミ		6	13	
7	イノ科	キタキツネ	+			+
		イノ科	+			
8	シカ科	イソシカ	+			
種数合計			0	5	5	0
種数合計			2	5	5	2

凡例 数字.....捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ...目撃数(写真なし)
 + ...フィールドサイン

種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 ...捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 + フィールドサイン

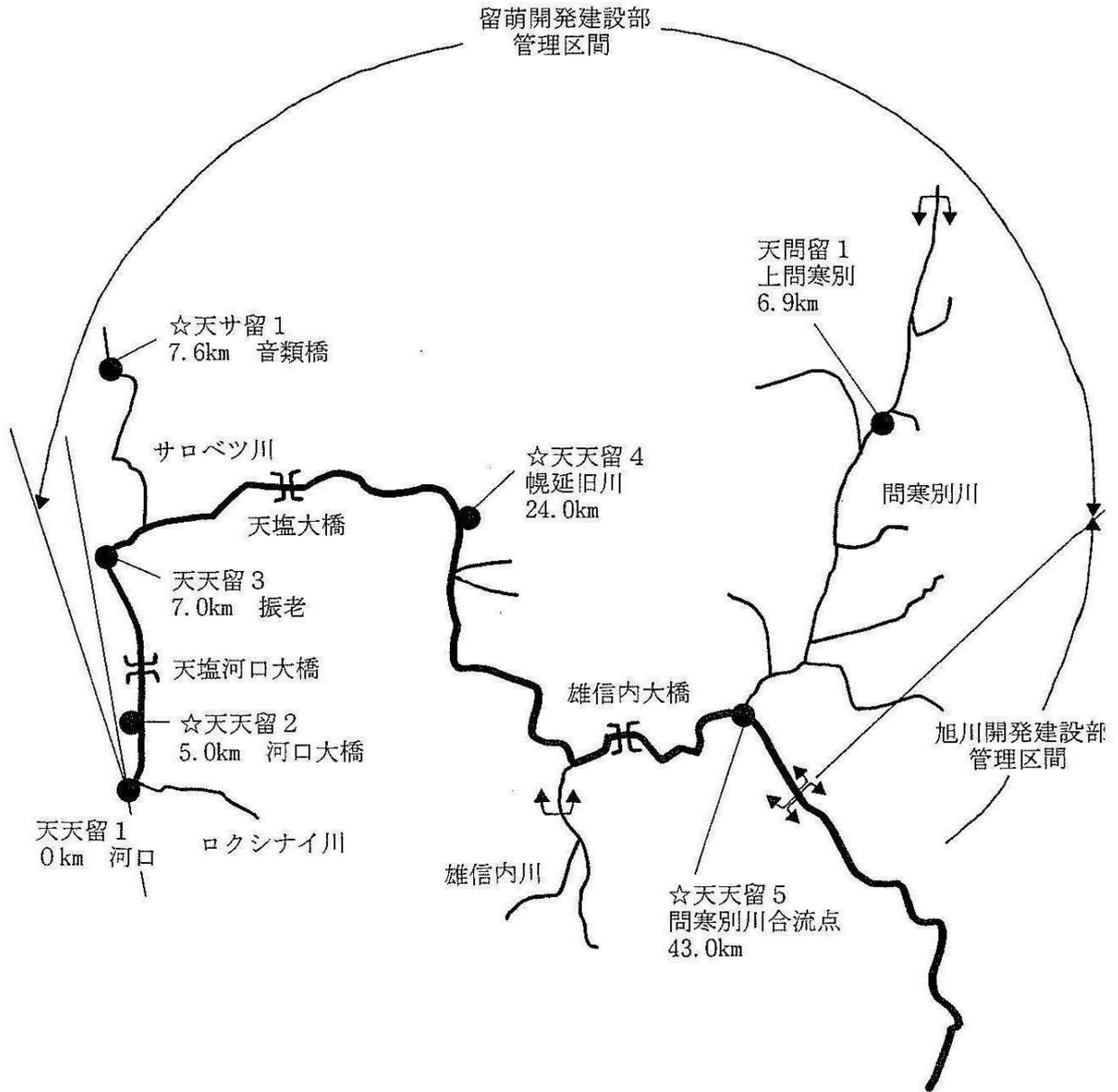
4-2 鳥類

鳥類調査地区位置図
一級水系天塩川下流

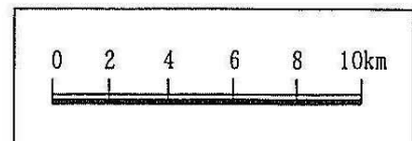


凡 例

- : 当該事務所担当の調査地区
- ☆ : 全体調査地区
- ⊠ : 直轄管理区間



地区番号	調査地区名
天天留 1	河口
☆天天留 2	河口大橋
天天留 3	振老
☆天天留 4	幌延旧川
☆天天留 5	問寒別川合流点
☆天サ留 1	音類橋
天問留 1	上問寒別



鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天大留1	地区名 河口
--------------	-----------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																																		
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市																		
1	アヒ科	80	80																					80																	
2	カイツブリ	3	1	2																																3					
3	ウミガモ	40	4	23	11	2								1																			12	27							
	ウミガモの一種	38		38																															38						
4	アオサギ	11	5	6										3																		7	1								
5	マガモ	88				88																													88						
6	カルガモ	1	1																																1						
7	コカモ	3	3																																3						
8	キンクロハシロ	53				53																													53						
9	スズガモ	93	12			81																													93						
10	クロガモ	18		12			6																												18						
11	ユリカモ	9					9																												9						
12	カアイサ	16	12			2	2							2																					14						
13	カアイサ	9					9																												9						
14	ヒバ	23	21	2										3																				17	3						
15	ヨシトリ	1	1											1																											
16	ハマシギ	12	12																																12						
17	イソシギ	8	4	4																														5	2						
18	チュウシャクシギ	28	28																																28						
19	ユリガモ	1					1																												1						
20	セグロガモ	298		5		275	18																												70	154	74				
21	オオセグロガモ	322	31	44		159	88																													129	193				
22	シロガモ	33	2			10	21																													7	26				
23	ガモ	24		12		10	2																													12	12				
24	クニネコ	1372	54	858		460																														300	972	100			
25	ミヅエビガモ	29					29																													5	13	11			
26	アササ	2	2																																				2		
	ガモ科の一種	6	6																																		6				
	ガモ科	10				10																																	3	1	6
27	ヒバリ	10	8	2										1																										8	
28	ショウドウツハメ	8		8																																				8	
29	イワツハメ	2		2																																					2
30	ハクセキレイ	13	5	6			2							1																							1	4	4		
31	ヒタキ	2		2																																					1
32	ヨシキリ	2		2																																				2	
33	オオヨシキリ	1		1																																			1		
34	カワビ	1		1																																			1		
35	スズメ	2					2																																2		
36	ハシボソガラス	16	12	4																																		10	6		
37	ハシドガラス	15	7	1	2	5																																5	9		
個体数		2703	316	1030	1193	164								12																							395	1354	919		
種数		37	22	19	14	11								7																							7	13	27		

環境類型... 沈:沈水浮葉
砂:砂礫地
物:人工構造物

草:草地
干:干潟
水:開放水面

広:広葉樹林
果:果樹園
池:池

針:針葉樹林
畑:畑
他:その他

竹:竹林
田:水田
市:市街地

低:低木林
グ:グラウンド等

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建：都道府県名 北海道開発局	事務所：部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大天留?	地区名 河口大橋
--------------	-------------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
1	ウミウ	21	13	6	2		8													13			
2	アオサギ	9	4	5			1													8			
3	マガモ	3	3																	3			
4	ホシロコ	2				2														2			
5	カワアイ	39				39														39			
6	ヒ	32	17	10	5		16												1	15			
7	セクロカモメ	10			7	3	2													8			
8	オオセクロカモメ	83	17	45	12	9	22												3	58			
9	シロカモメ	20			5	15	6												8	4			2
10	ウミネコ	62	47	7	8		48					2							2	10			
11	カモメ科	1			1		1																
12	キンハト	8	5	3			5													3			
13	ヒバリ	41	28	13			41																
14	ショウトウツバメ	3	1	2			1													2			
15	イソツバメ	1	1				1																
16	ハクセキレイ	3	2	1			2																1
17	死ヒバリ	1				1	1																
18	ノゴマ	40	12	28			39													1			
19	ヒタキ	44	21	23			44																
20	ウカイ	1	1				1																
21	イソシロ	1		1			1																
22	シマシロ	6		6			6																
23	マキノシロ	1		1			1																
24	ヨシサキ	27	6	21			27																
25	アオシ	9	8	1			9																
26	オオシ	17	6	11			16																1
27	カワシ	61	32	29			57																4
28	ハニマシ	2			2		2																
29	ニクナイスメ	1		1			1																
30	ハシロガラス	1	1				1																
30	ハシドガラス	6	1		3	2	4														2		
個体数		556	226	214	46	70		364											15	167			8
種数		30	20	19	9	6		27					1						5	13			4

環境類型... 沈：沈水浮葉
 砂：砂礫地
 物：人工構造物
 草：草地
 干：干潟
 水：開放水面
 広：広葉樹林
 果：果樹園
 池：池
 針：針葉樹林
 畑：畑
 他：その他
 竹：竹林
 田：水田
 市：市街地
 低：低木林
 グ：グラウンド等

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大天留3	地区名 振老
--------------	-----------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
1	ウヅ	24	1	18	5														1	22			
	ウヅ科の一種	1		1																1			
2	アオサキ	13	6	7															1	6			
3	マカモ	99			99																		
4	キンケロハシロ	7	7																	7			
5	ススガモ	30			30															30			
6	カアアイ	15		15																15			
7	ヒ	11	6	5	1															6			
8	コトリ	3		3										2									1
9	キアシキ	1	1																	1			
10	イソギ	2	1	1										1						1			
11	オオセウカモ	5	4		1															5			
12	ウミコ	11	11																	11			
13	キンハト	4	2	1	1																		
14	アオハト	1		1																			
15	カウリ	3	3																				
16	ツツリ	1	1																				
17	ヒバリ	8	4	3	1									4	4								
18	ショウドウツバメ	50	50																				50
19	イサツバメ	2	2																				2
20	ハクセキレイ	5	2	1	2									1	1					2			1
21	死ハリ	1			1																		
22	ヒヨドリ	2	1	1										1	1								
23	ノコマ	3		3										1	2								
24	アカハラ	1		1																			
25	ツグミ	1			1																		
26	ウグイス	9	5	4											9								
27	イソシニョウ	5	3	2										1	4								
28	ハシブトガラ	3				3																	
29	シショウガラ	1				1																	
30	ホオシロ	1	1																				
31	アオシ	30	14	11	5									4	22					1			1
32	ユキホオシロ	5				5								5									
33	カワヒバリ	29	11	14	4									8	13					1			7
34	ベニマシコ	3		1	2									2	1								
35	ムクドリ	24			24									24									
36	カケス	2			2										2								
37	ハシホソガラス	4	3		1									1	3								
38	ハシブトガラス	8	3			5									8								
個体数		428	142	93	180	14								2	8					1	7	263	1
種数		38	23	18	16	4								1	3					1	6	14	1

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 夫夫留4	地区名 幌延旧川
--------------	-------------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
1	カイツブリ	9	5	1	3																	9	
2	アカヒカイツブリ	8	3	7																		8	
3	ウミツ	4	1		3																	4	
4	アオサギ	5	2	4						2												2	
5	マガモ	90	8	11	72																	90	
6	カルガモ	2			2																	2	
7	コガモ	2	2																			2	
8	ヒトリガモ	58	52		6					52												6	
9	キンクロハシロ	2	2																			2	
10	スズガモ	4			4																	4	
11	カワアイサ	1			1																	1	
12	ヒ	17	10	8						1	7											9	
13	ハシ	2	1	1																		2	
14	オオハシ	1	2																			1	
15	キジハト	8	6	3						3												5	
16	アオハト	1		1						1													
17	カッコウ		1	1																			
18	ツツドリ	3	2	2						3													
19	アケラ	2			1	1				2													
20	コササギ	3			3					3													
21	ヒバリ	3	4	1						2	1												
22	ショウドウツバメ	7	1	6						7													
23	イワツバメ	2	2							1	1												
24	ヒツスズメ	1	1							1													
25	ヒヨドリ	2	2							2													
26	クロツグミ	1	1							1													
27	アガハラ	2	1	1						1				1									
28	ヤブサメ	1	1							1													
29	ウケイソ	7	4	4						7													
30	イソシニコウ		1																				
31	センダイムシクイ	2	2							2													
32	キクイタタキ	1				1				1													
33	ハシブトガラス	8			2	6				8													
34	シジュウカラ	2			2					2													
35	アオジ	15	13	6						9												1	
36	カラビラ	9	3	2	5					8												1	
37	ヘニマシコ	3	1	1	1					3													
38	ニクウナイスズメ	5	6	1						3					2								
39	コムケトリ	1		1																		1	
40	ムクドリ	4	3	1						1	2												1
41	カケス	3	1		2					2													1
42	ハシホソガラス	14	9	2	3	1				4	7											3	
43	ハシブトガラス	5	1	2		2				3						1							1
個体数		320	154	67	107	14				68	86					9					1	155	
種数		43	33	22	14	6				7	27					4					1	21	

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 夫大留5	地区名 問寒別川合流点
--------------	----------------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																				
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市				
1	ウミウ	1			1																			1			
2	アオサギ	12	7	5				6	2					1													3
3	マガモ	1	1																								1
4	カワアイサ	6	2		4																						6
5	ヒ	12	6	6	2			3	2				1														5
6	ノリ	1			1																						
7	イソシギ	1	1																								
8	キツノト	15	7	8				6	4				4														1
9	アオハト	2	2						2																		
10	カッコウ	2	2						2																		
11	ツツトリ	4	3	1				1	2				1														
12	アカケラ	6	1	1	3	1			6																		
13	サテ	2		2					2																		
14	ヒバリ	13	11	2				11	2																		
15	ハクセキレイ	2	1	1				1	1																		
16	ヒヨドリ	3		1	2				3																		
17	コウ	2	2						2																		
18	ヒタキ	3	2	1				1	1																		
19	クロツグミ	1	1						1																		1
20	アガハラ	4	2	2					3				1														
21	ヤマサメ	2		2					2																		
22	ウケイス	22	11	11				5	12				5														
23	イソセシユウ	1	1						1																		
24	イソムシクイ	1		1					1																		
25	センダイムシクイ	4		4					4																		
26	キビタキ	4	2	2					4																		
27	エナカ	3			3				3																		
28	ハシブトガラ	3			3				3																		
29	ヒガラ	1		1					1																		
30	シショウカラ	1	1						1																		
31	ホオジロ	3	2		2			1	2																		
32	ホオアカ	1		1					1																		
33	アオシ	75	46	15	15			11	55				6														3
34	カワラヒラ	15	7	7	1			9	5																		1
35	ヘニマシコ	6	4	2					4				2														
36	ユウナイスメ	9	5	4					7				2														
37	ムクドリ	7	4	1	2				7																		
38	ハシボソガラス	13	6	3	5			6	5																		2
39	ハシブトガラス	16	4	2	3	7		2	7																		4
個体数		280	144	86	47	8		64	159				22	1	1												11
種数		39	28	25	14	2		14	33				8	1	1												6

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大間留1	地区名 上間寒別
--------------	-------------

単位:羽

No	種名	合計	季節				環境類型																
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
1	アカリカイツリ	1				1																	
2	アオサギ	3		3				1							1								
3	マガモ	3	3						2														
4	カワアイサ	2	1		1				2														
5	ヒ	14	3	6	5				5		1										1	2	
6	ノリ	1			1																		1
7	イソシギ	8	7	1																		7	1
8	キジハト	18	12	5	1				7	4					1						6		
9	ツツトリ	10	1	9						9			1										
10	アリスイ	1	1							1													
11	アカゲラ	2	1			1				2													
12	コケラ	1	1								1												
13	ヒバリ	9	8	1					9														
14	キセキレイ	1	1																			1	
15	ハクセキレイ	15	9	4	2				6	1				1							2	3	1
16	ヒヨトリ	1			1					1													
17	モズ	3		2	1				1		1		1										1
18	カワガラス	3		3										1								1	
19	ヒタキ	25	7	18					17	2					1						4		
20	クロツグミ	2		2						2													
21	アカハラ	6	2	4					1	5													
22	ヤブサメ	1		1									1										
23	クワイ	42	18	24					21	9	1		11										
24	センダイムシクイ	5	3	2						1			3							1			
25	シショウカラ	2		1			1				1												
26	ホオジロ	5	1	2	2				4	1													
27	ホオアカ	3	3						3														
28	アオシ	78	35	29	14				38	18	1		18								3		
29	カワレバ	31	10	15	6				10	8			4							4	4	1	
30	ヘニマシコ	13	5	6	2				8	2			2								1		
31	ニクナイスズメ	3	2	1					1												1	1	
32	スズメ	19	2	5	12				1												16		2
33	ムクドリ	1	1						1														
34	ムクドリ	6	4	1	1				5												1		
35	ハシボソガラス	32	2	4	26				2						5						25		
36	ハシウトガラス	45	7	10	22	6			13						6						20	2	4
個体数		415	150	159	97	9			158	67	5		43	2							20		7
種数		36	27	25	15	4			22	16	5		10	2							7		3

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大サ留1	地区名 首類橋
--------------	------------

単位:羽

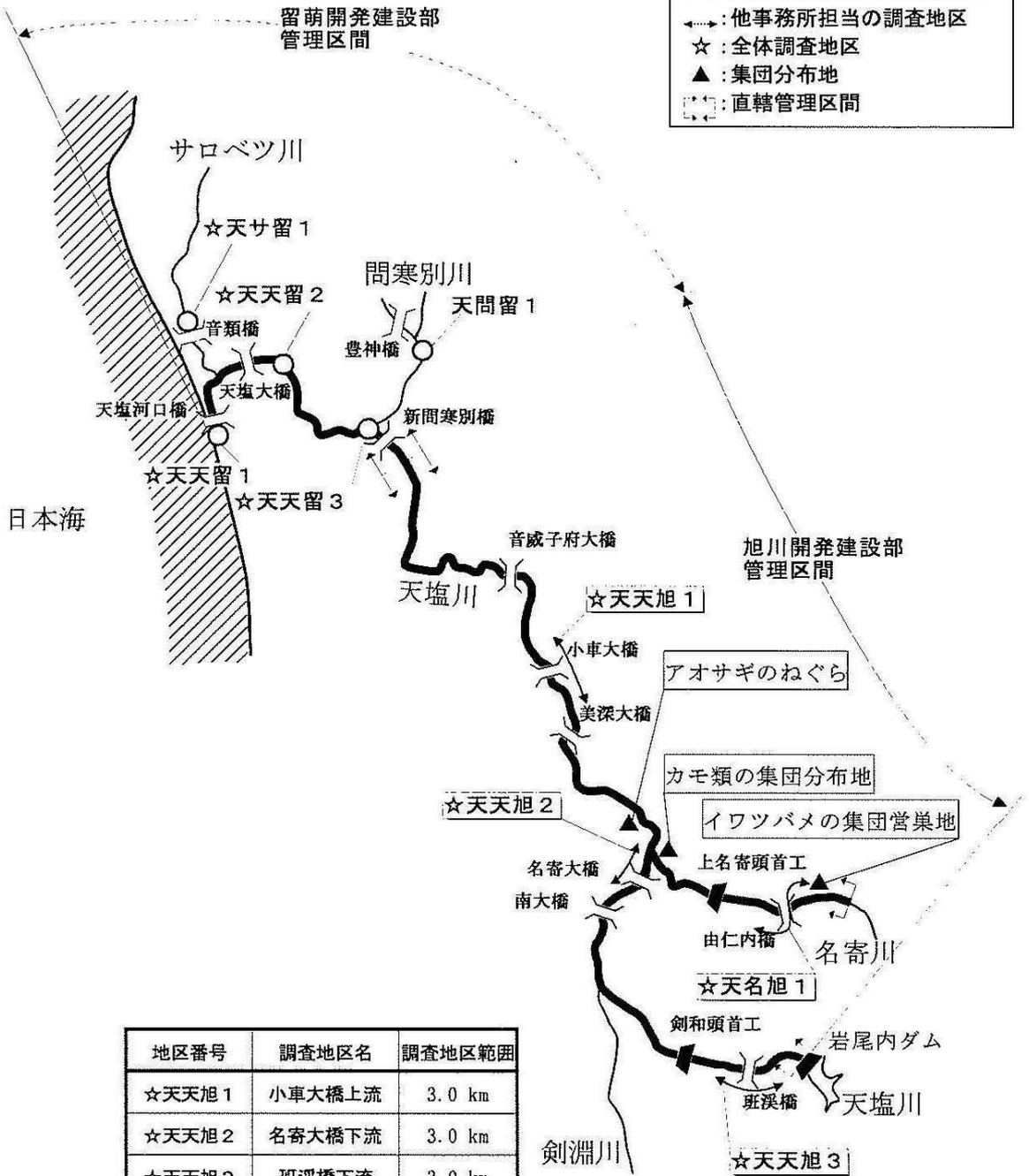
No	種名	合計	季節				環境類型																		
			繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市		
1	ウミウ	11	9	1	1			10															1		
2	アオサギ	2	1	1				2																	
3	ユカモ	14	14																				14		
4	ヒ	10	3	5	2			6														1	3		
5	キツノト	3	2	1				1														2			
6	カウコウ	9	2	9				2	6													1			
7	ツツトリ	5	2	3					3	2															
8	アリスイ	1	1								1														
9	ハクセキレイ	4	4					2														2			
10	ノコマ	1	1					1																	
11	ヒタキ	3	3					3																	
12	クロツグミ	1	1						1																
13	アカハラ	1	1									1													
14	ツグミ	1	1								1														
15	ウケイス	11	6	5				3	6			2													
16	イソセシニュウ	12		12				1	8			3													
17	シマセシニュウ	5		5				1	4																
18	マキノセシニュウ	1		1				1																	
19	ヨシサキ	9		9				7	1			1													
20	ホオジロ	1	1					1																	
21	アヒ	22	11	6	5			14	5			3													
22	カガビ	10	7	3				7	2													1			
23	ヘニマシコ	1	1					1																	
24	ニウナイスズメ	5	2	3				1												2	2				
25	ハシホソガラス	4	1	3				3														1			
26	ハシノトガラス	9	2	7				2				1										4	2		
個体数		156	74	74	8	0		69	36	2		13								2	12	22			
種数		26	21	16	3	0		20	9	1		8								1	7	5			

環境類型... 沈：沈水浮葉 草：草地 広：広葉樹林 針：針葉樹林 竹：竹林 低：低木林
 砂：砂礫地 干：干潟 果：果樹園 畑：畑 田：水田 グ：グラウンド等
 物：人工構造物 水：開放水面 池：池 他：その他 市：市街地

鳥類調査地区位置図
一級水系天塩川上流



- 凡例
- ↔: 当該事務所担当の調査地区
 - ⋯: 他事務所担当の調査地区
 - ☆: 全体調査地区
 - ▲: 集団分布地
 - : 直轄管理区間



地区番号	調査地区名	調査地区範囲
☆天々旭1	小車大橋上流	3.0 km
☆天々旭2	名寄大橋下流	3.0 km
☆天々旭3	斑溪橋下流	3.0 km
☆天名旭1	由仁内橋上流	3.0 km

0 20km

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 夫夫旭1	地区名 小車大橋上流
--------------	---------------

単位:羽

No	種名	合計	季節					環境類型															
			春渡	繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他
1	アオサキ	4	2	1	2	1			1												2	1	
2	マカモ	17	13	2	2																15	2	
3	ユカモ	19	19																		19		
4	オチカカモ	9	9																		9		
5	ホオシロカモ	8							8												8		
6	ミアイサ	4	3						1												4		
7	カクアサ	27	11	4	3				9		2										20	5	
8	ヒ	4		1	3																	4	
9	イソシキ	6	6	1																	6		
10	ヤマシキ	2		1	2					1	1												
11	キシハト	16	3	5	2		6			3	11											2	
12	ヨカ	1			1																		
13	ハリオアマツハメ	1		1																		1	
14	アマツハメ	3		3																		3	
15	ヤマゲラ	6	3		1	2					6												
16	アガゲラ	2	1				1				2												
17	ヒバリ	24	7	3	7	7			17													5	
18	イソツハメ	56		12	44																2		56
19	ハクセキレイ	7	1	1	5	2			3												1		3
20	ヒメスズ	2		1	1					2													
21	ヒヨドリ	8			8					8													
22	モズ	4		1	2	1			1	3													
23	カガガラ	4						4														4	
24	ノコ	1		1						1													
25	ヒタキ	14	4	4	6				11														
26	クロツグミ	2	1		1					2													
27	アガハラ	2		2						2													
28	ツグミ	5	3							5													
29	ヒメシユウ	5		3	2					5													
30	ヒメシユウ	1		1						1													
31	キビタキ	4		2	2					4													
32	コサビタキ	2			1					2													
33	エナガ	23			12	3	8			23													
34	ハシロトカラ	31			13	7	11			31													
35	シシユウカラ	33		3	9	21				33													
36	コシユウカラ	2			1		1			2													
37	キハシ	1					1			1													
38	シロ	5			5					5													
39	ホオシロ	12	4	1	7				5	5											2		
40	アオシ	178	24	38	49	70			32	125													
41	ヘミシユ	26	2	1	14	9			11	5													
42	ウツ	1						1		1													
43	イカル	1				1				1													
44	シメ	4			3	1				4													
45	ニウナイスメ	23	4	6	13					23													
46	スズメ	3	1			2			1														2
47	コムケトリ	4			4					4													
48	ムケトリ	22	2	6	14				1	7											10		4
49	カラス	3				3				3													
50	ハシロトカラ	10	1	1	3	2	3		1	4											1		4
51	ハシロトカラ	4	1		3					4													
個体数		655	125	106	245	139	50		88	338										1	87		92
種数		51	23	27	33	17	12		13	34										1	9		13

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 夫夫旭?	地区名 名寄大橋下流
--------------	---------------

単位:羽

No	種名	合計	季節					環境類型																
			春渡	繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
1	アオサキ	14	6	2	3	3															1	11		
2	マカモ	103	78	16	6	1	4															101		
3	ユカモ	164	60				104															164		
4	オオカガモ	23	23																			23		
5	ハシビロカモ	7	7																			7		
6	ホオジロカモ	10																				10		
7	ミソアイサ	1																				1		
8	カワアイサ	14	5		2																	14		
9	ヒ	18	3	5	4	6																2		2
10	コチョウケンホウ	1																						1
11	イソシキ	13	6	3	4																	6	3	1
12	ヤマシキ	1		1																				
13	タシキ	1	1																					
14	アシサシ	2		1	1																	2		
15	キジハト	26	1	8	8	9																		2
16	カウコ	7		5	2																			1
17	ヨウカ				1																			
18	ハリオアマツバメ	32		2	30																			30
19	アマツバメ	18		15	3																	2		3
20	アリスイ	2		1	1																			
21	アゲハラ	7	1	4	2																			
22	ヒバリ	29	7	11	5	6																		1
23	ハクセキレイ	15	6	3	4	2																2		1
24	ビソスイ	1			1																			
25	ヒヨドリ	5	2		3																			
26	モズ	9		2	7																			
27	オオモズ	1																						
28	キレンジャク	3																						
29	カワガラス	1																						1
30	ノコマ	1		1																				
31	ヒタキ	16		9	7																			1
32	ツグミ	4																						
33	イソモンユウ	19		13	7																			
34	ヨシキリ	21		7	14																			
35	オオヨシキリ	6		1	5																			
36	キビタキ	2			2																			
37	ユサビタキ	1			1																			
38	エナガ	5																						
39	ハシブトガラス	13			5																			
40	シショウカラ	7			7																			
41	ヨシヨウカラ	1																						
42	ホオジロ	12		1	11																			
43	ホオアガ	28			19	9																		
44	アオジ	234	21	33	91	89																		
45	オオシヨリ	1			1																			
46	ヘニマシヨ	8		2	2	4																		
47	ウソ	1																						
48	シメ	6			6																			2
49	ニクナイススメ	29	12	10	7																			
50	ユムトリ	7		1	6																			7
51	ムクドリ	34		21	13																			5
52	ハシホソガラス	63	3	5	18	32																		2
53	ハシブトガラス	11		3	3	1																		1
個体数		1058	242	186	312	266	56															7	342	54
種数		53	17	28	37	12	15															2	13	15

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 夫夫旭3	地区名 班溪橋下流
--------------	--------------

単位:羽

No	種名	合計	季節					環境類型																	
			春渡	繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	
1	アオサキ	1	1																					1	
2	マカモ	6	2	3	2	1																		3	3
3	ユカモ	14	5	6		3																	8	6	
4	カウアイ	14	3	4		1		6															10	4	
5	ヒ	4		3		1																		4	
6	ヒトリ	1		1										1											
7	イソギ	6		3	3	1								6											
8	キツノト	9	3	2	4																				
9	カウカ	2		1	1																				
10	アリスイ	1		1																					
11	アカケラ	5	1	1		1	2																		
12	ショウドウツハメ	2			2																				2
13	イカツハメ	21	4	17	17																				21
14	キセキレイ	2		2		1																	1		
15	ハクセキレイ	3	1		2	1								2									1		
16	セクビセキレイ			1																					
17	ヒンスイ	2		1		1																			
18	ヒトリ	2		1		1																			
19	モズ	1				1																			
20	カウカラス	5	1			4								3										2	
21	コマ	2		2																					
22	ヒタキ	3	1		1	1																			
23	アカハラ	5		3	2																				
24	イソセンキュウ				1																				
25	センダイムシクイ	1		1																					
26	キビタキ	1		1																					
27	イソヒタキ	3				3																			
28	エナカ	26			2	13	11																		
29	ハシラダカラ	33	9	8	1	10	5																		
30	ジュウカラ	22	3	7	2	7	3																		
31	ゴジュウカラ	6	1	2		2	1																		
32	ホオジロ	5	3	1	1																				
33	カシラダカ	2	2																						
34	アオジ	70	6	37	24	3		1	66					3											
35	ヘナマシコ	4		2	1	1																			
36	ウソ	3					3																		
37	イカル	3		1		2																			
38	シメ	7		3	3	1																			
39	ニューナイスメ	14	8	3	3																				
40	ユムトリ	6		4	2																				
41	ムクドリ	9		9																					
42	ハシボソカラス	5		2	1	2	1																		2
43	ハシラダカラ	1					1																		1
個体数		332	54	133	75	62	33	3	244					3	13								26	43	
種数		43	17	31	20	23	9	2	28					1	5								7	8	

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

鳥類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大名旭1	地区名 由仁内橋上流
--------------	---------------

単位:羽

No	種名	合計	季節					環境類型																	
			春渡	繁殖前	繁殖後	秋渡	越冬	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	
1	アオサキ	1		1																			1		
2	カワアイ	9	2	2	4	1			2														7		
3	ヒ	4		2	2				1														1	2	
4	イソサキ	11	3	4	4								3										8		
5	キツノト	19	1	5	4	9			19																
6	アオハト	2		1	1				2																
7	カウ	1		1					1																
8	ツツドリ	1		1					1																
9	アカゲラ	3			1	2			3																
10	ヒバリ	5			3	2		2									3								
11	イソハメ	70		60	10															60				10	
12	キセキレイ	11	1	2	5	3							5									6			
13	ハクセキレイ	11	2	3	4	2							3			2						6			
14	ヒトリ	9			9				9																
15	モズ	5		2	3			1	3												1				
16	カガガラ	6	1		2	1	2						1									5			
17	ノコ	2		2	1				2																
18	ヒタキ	5		2	3				5																
19	アカハラ	1		1					1																
20	ツグミ	2	2						1			1													
21	エゾモン				1																				
22	ムシセツカ	1				1		1																	
23	キツノ	3		2	1				3																
24	コサビ	2		1	1				2																
25	エサカ	30			8	13	9		30																
26	ハシブト	12	2				10		12																
27	ヒカラ	2				2			2																
28	シヨウ	24		4	9	11			24																
29	ゴシヨウ	5				1	4		5																
30	アオシ	119	17	17	40	45		34	81			4													
31	ヘニマシ	31	4	8	9	10		10	14		2	5													
32	ウソ	2							2																
33	シメ	2			2				1															1	
34	ニウナ	25	7	10	8				23												2				
35	ユム	3			3				1															2	
36	ムク	4			4																			4	
37	カケ	2			1		1		2																
38	ハシブ	11		4	6		1		8													1		2	
39	ハシブ	9	2	3	3	1			5													2		2	
個体数		465	44	138	152	104	29		53	260		3	9	12			5				63	37		23	
種数		39	12	23	29	15	7		6	28		2	2	4			2				3	9		7	

環境類型... 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林
 砂:砂礫地 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド等
 物:人工構造物 水:開放水面 池:池 他:その他 市:市街地

4-3 魚介類

魚類確認種一覧(天塩川)

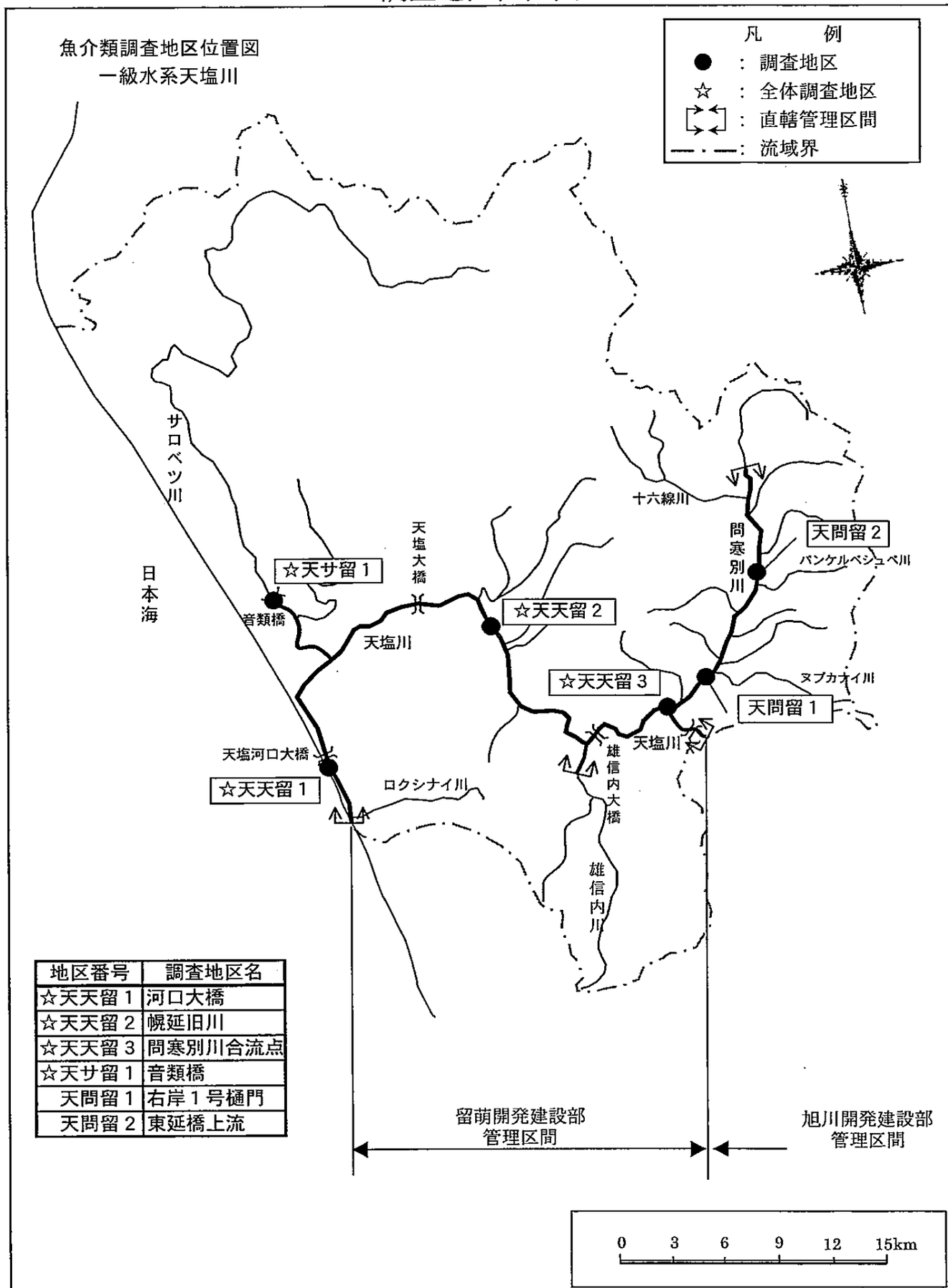
科名	種名	天塩川 上・中流域	天塩川 下流域	天然 記念物	種の 保存	環境省 RDB	北海道 RDB
1 ヤツメウナギ	1 カワヤツメ	●	●				
	2 スナヤツメ	●	●			危惧Ⅱ	
	カワヤツメ属※	●					
	ヤツメウナギ科	●	●				
2 コイ	3 ギンブナ	●	●				
	4 ゲンゴロウブナ		●				
	5 コイ		●				
	6 ヤチウグイ	●	●			準絶滅	
	7 モツゴ	●	●				
	8 エゾウグイ	●	●				留意種
	9 ウグイ	●	●				
	Tribolodon属の一種	●	●				
3 ドジョウ	10 ドジョウ	●					
	11 フクドジョウ	●	●				
4 キュウリウオ	12 ワカサギ	●	●				
5 サケ	13 イトウ	●	●			危惧ⅡB	危機
	14 アメマス	●					
	15 サケ	●	●				
	16 ヤマメ	●	●				留意種
	サクラマス	●	●				留意種
17 ニジマス	●	●					
6 トゲウオ	18 イトヨ		●				留意種
	19 キタノトミヨ		●				希少種
	20 トミヨ	●	●				
	21 エソトミヨ	●	●			準絶滅	希少種
7 カジカ	22 ハナカジカ	●	●				留意種
8 ハゼ	23 アシシロハゼ		●				
	24 ビリンゴ		●				
	25 ジュズカケハゼ		●				
	26 シマウキゴリ		●				
	27 ウキゴリ	●	●				
	28 ミミズハゼ		●				希少種
	29 トウヨシノボリ	●	●				
	ヨシノボリ属	●					
	30 ヌマチチブ	●	●				
9 カレイ	31 ヌマガレイ		●				
9科	31種	19種 8科	29種 9科	0	0	4	9

上記は、平成13年度の天塩川河川水辺の国勢調査結果及び平成元年から17年度のサンルダム予定地周辺における環境調査結果を整理した。

■：『環境省レッドデータブック』絶滅危惧Ⅰ、Ⅱ類に指定されている動植物の生息位置等が特定される情報は、公にすることにより、乱獲、盗掘等や、動植物の営巣・生息地への意図的な侵入を招き、当該動植物の保護の適正な遂行に支障を及ぼすおそれがあることから、行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条第6号に該当すると判断し、魚介類現地調査結果一覧表(地区別)には記載していない。

●：着目種を示す(天塩川水系流域において着目または留意すべき生物・生育地など)

調査地区位置図



魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 河口大橋	地区番号 距離	天天留1	市区町村名 4.8km	幌延町 全体調査地区	☆
------	------------	-------------	------------	------	----------------	---------------	---

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カワヤツメ		○			0.62	4		4
	ヤツメウナギ科の一種					0.31	2	2	
2	ウグイ		○			42.95	277	30	247
	Tribolodon属の一種					28.53	184	45	139
3	ワカサギ		○			0.47	3		3
4	サケ		○			0.78	5	5	
5	トミヨ	○				0.31	2		2
6	イハラトミヨ(キタトミヨ)	○				0.31	2		2
7	ウキヨリ		○			0.16	1		1
8	ヒリシコ		○			13.49	87	6	81
9	アジシロハセ		○			6.05	39	32	7
10	ミスハセ		○			0.16	1	1	
11	ヌマチチブ		○			2.17	14	3	11
12	ヌマガレイ			○		3.72	24	5	19
個体数						100%	645	129	516
種数						-	12	8	10

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1	ヤマトシジミ	87.05	585	524	61
2	スジエビ	4.46	30	18	12
3	エビシヤコ	2.53	17	1	16
4	モクスガニ	2.38	16	7	9
5	アリアケモトキ	3.57	24	11	13
個体数		100%	672	561	111
種数		-	5	5	5

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 幌延旧川	地区番号 距離	天天留2	市区町村名 24.8km	天塩町 全体調査地区	☆
------	------------	-------------	------------	------	-----------------	---------------	---

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カワヤツメ		○			6.31	39		39
	ヤツメウナギ科の一種					0.32	2	2	
2	コイ	○				0.16	1		1
3	ケンコロウフナ	○				0.16	1		1
4	キンブナ	○				2.10	13	1	12
5	エソウカイ	○				9.06	56	30	26
6	ウカイ		○			14.08	87	4	83
	Tribolodon属の一種					34.47	213	47	166
7	モツコ	○				0.81	5		5
8	フクドシヨウ	○				1.13	7	1	6
9	ワカサキ		○			2.59	16		16
10	ニジマス	○				0.16	1		1
11	サケ		○			0.97	6	6	
12	降海型イトヨ		○			0.81	5	5	
13	トヨ	○				0.97	6		6
14	イハラトヨ(キタトヨ)	○				0.49	3		3
15	シマウキコリ		○			0.32	2	2	
16	ウキコリ		○			20.23	125	5	120
17	トウヨシボリ		○			0.32	2	1	1
18	ヌマチチブ		○			3.24	20	4	16
19	ヌマガレイ			○		1.29	8	1	7
個体数						100%	618	109	509
種数						-	19	12	16

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1	イシガイ	1.3	1		1
2	スジエビ	97.4	75	69	6
3	アリアケモトキ	1.3	1		1
個体数		100%	77	69	8
種数		-	3	1	3

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 問寒別川合流点	地区番号 距離	天天留3	市区町村名 43.8km	幌延町 全体調査地区	☆
------	------------	----------------	------------	------	-----------------	---------------	---

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カワヤツメ		○			13.78	66		66
	ヤツメウナギ科の一種					7.72	37	37	
2	ケンゴロウブナ	○				0.63	3	2	1
3	エソウケイ	○				17.54	84	22	62
4	ウケイ		○			8.77	42	31	11
	Tribolodon属の一種					29.02	139	36	103
5	フクシヨウ	○				11.90	57		57
6	ワカサギ		○			0.63	3		3
7	サケ		○			0.21	1	1	
8	降海型イトヨ		○			0.21	1	1	
9	トヨ	○				0.21	1		1
10	ハナガシカ	○				0.21	1		1
11	シマウキコリ		○			0.84	4		4
12	ウキコリ		○			2.51	12		12
13	シラスカガハゼ	○				0.21	1		1
14	トウヨシノボリ		○			2.51	12	1	11
15	ヌマチチブ		○			2.71	13	3	10
16	ヌマガレイ			○		0.42	2	2	
個体数						100%	479	136	343
種数						-	16	9	13

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1	スシエビ	100	45	24	21
個体数		100%	45	24	21
種数		-	1	1	1

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 右岸1号樋門	地区番号 距離	天問留1	市区町村名 1.6km	幌延町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	----------------	---------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カワヤツメ		○			16.25	117		117
	ヤツメウナギ科の一種					1.39	10	10	
2	キンブナ	○				0.14	1		1
3	エソウケイ	○				12.92	93	1	92
4	ウケイ		○			2.22	16		16
	Tribolodon属の一種					44.58	321	9	312
5	フクシヨウ	○				11.25	81	30	51
6	サケ		○			0.28	2	2	
7	サクラマス		○			0.42	3	1	2
	ヤマメ		○			0.14	1		1
8	降海型イトヨ		○			0.42	3	3	
9	イハナトヨ(キタトヨ)	○				0.28	2	1	1
10	ハナカジカ	○				2.92	21	3	18
11	シマウキコリ		○			3.61	26	15	11
12	ウキコリ		○			2.92	21	9	12
13	ヌマチチブ		○			0.14	1		1
14	ヌカレイ			○		0.14	1		1
個体数						100%	720	84	636
種数						-	15	11	13

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1	スジエビ	100	70	17	53
個体数		100%	70	17	53
種数		-	1	1	1

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 東延橋上流	地区番号 距離	天問留2	市区町村名 10.6km	幌延町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-----------------	---------------

(魚介類)

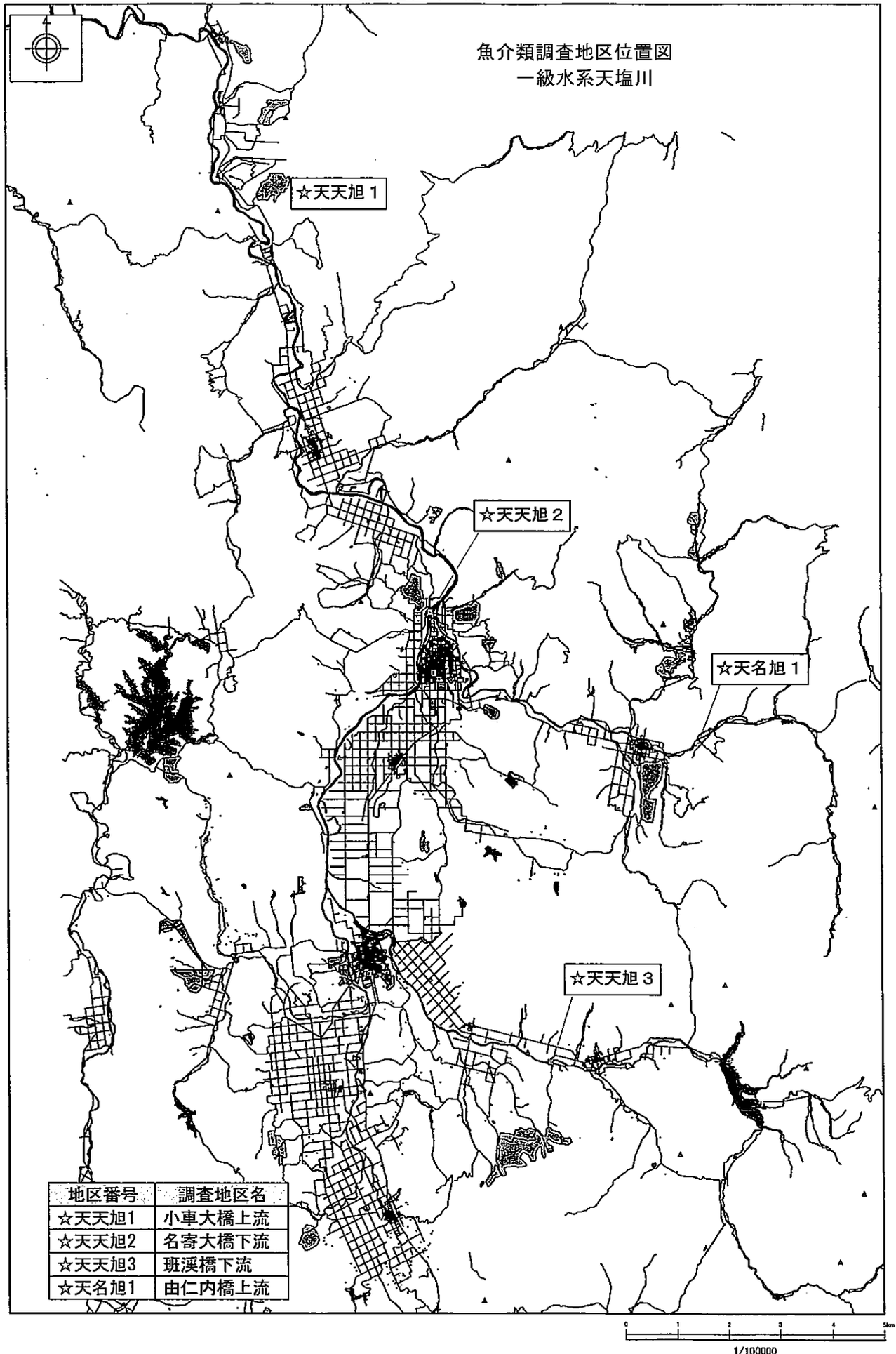
No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カワヤツメ		○			22.08	70		70
	ヤツメウナギ科の一種					2.84	9	9	
2	エゾウグイ	○				1.26	4	1	3
3	ウグイ		○			0.95	3	3	
	Tribolodon属の一種					9.15	29	2	27
4	フクシヨウ	○				48.58	154	53	101
5	ヤマメ		○			1.89	6	2	4
6	ハナカシカ	○				1.58	5	1	4
7	シマウキコリ		○			5.36	17	5	12
8	ウキコリ		○			6.31	20	2	18
個体数						100%	317	78	239
種数						-	8	8	7

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1	スジエビ	100	18	14	4
個体数		100%	18	14	4
種数		-	1	1	1

調査地区位置図



魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 小車大橋上流	地区番号 距離	天天旭1 109.9km~110.3km	市区町村名 全体調査地区	北海道美深町 ☆
------	------------	---------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カワヤツメ		○			15.76	67	7	44	16
2	キンフナ	○				0.47	2		2	
3	エゾウグイ	○				4.94	21	4	4	13
4	ウグイ		○			12.24	52	15	37	
	Tribolodon属の一種					31.76	135	33	31	71
5	モツコ	○				0.47	2		2	
6	フクドシヨウ	○				24.24	103	14	41	48
7	サケ		○			0.24	1	1		
8	ヤマメ		○			7.53	32	30		2
9	ウキコリ		○			2.12	9	2	7	
10	ヌマチチブ		○			0.24	1	1		
個体数						100%	425	107	168	150
種数						-	10	8	7	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
1	スジエビ	100	36	10	24	2
個体数		100%	36	10	24	2
種数		-	1	1	1	1

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 名寄大橋下流	地区番号 距離	天天旭2 149.9km~150.3km	市区町村名 全体調査地区	北海道名寄市 ☆
------	------------	---------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カワヤツメ		○			1.41	14	7	4	3
2	キンフナ	○				2.32	23	1	22	
3	エゾウグイ	○				40.48	402	267	7	128
4	ウグイ		○			15.41	153	12	6	135
	Tribolodon属の一種					25.88	257		76	181
5	トシヨウ	○				0.10	1	1		
6	フタシヨウ	○				11.88	118	10	102	6
7	ワカサギ		○			1.21	12	5	4	3
8	トミヨ	○				0.50	5	1	4	
9	ウキコリ		○			0.40	4		4	
10	トウヨシホリ	○				0.40	4	3	1	
個体数						100%	993	307	230	456
種数						-	10	9	9	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
1	スシエビ	100	2	1		1
個体数		100%	2	1	0	1
種数		-	1	1	0	1

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	天塩川 班溪橋下流	地区番号 距離	天天旭3 192.5km~192.9km	市区町村名 全体調査地区	北海道士別市 ☆
------	------------	--------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	エソウグイ	○				49.10	136	68	58	10
2	ウグイ		○			0.72	2			2
	Tribolodon属の一種					11.19	31		31	
3	トシヨウ	○				3.97	11	9		2
4	フクトシヨウ	○				31.41	87	3	63	21
5	ニジマス	○				0.36	1	1		
6	ヤマメ		○			1.44	4	3		1
7	トモ	○				1.08	3	2		1
8	ハナカシカ	○				0.72	2		1	1
個体数						100%	277	86	156	35
種数						-	8	6	5	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
個体数		100%	0	0	0	0
種数		-	0	0	0	0

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 田仁内橋上流	地区番号 距離	天名旭1 25.9km~26.3km	市区町村名 全体調査地区	北海道下川町 ☆
------	------------	---------------	------------	-----------------------	-----------------	-------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	エソウグイ	○				6.43	18	13	5	
2	ウグイ Tribolodon属の一種		○			4.64 0.36	13 1	9		4 1
3	フトシヨウ	○				10.71	30	11	14	5
4	ニジマス	○				12.86	36	13	12	11
5	ヤマメ		○			46.79	131	35	80	16
6	ハナカシカ	○				18.21	51	26	16	9
個体数						100%	280	107	132	41
種数						-	6	6	6	4

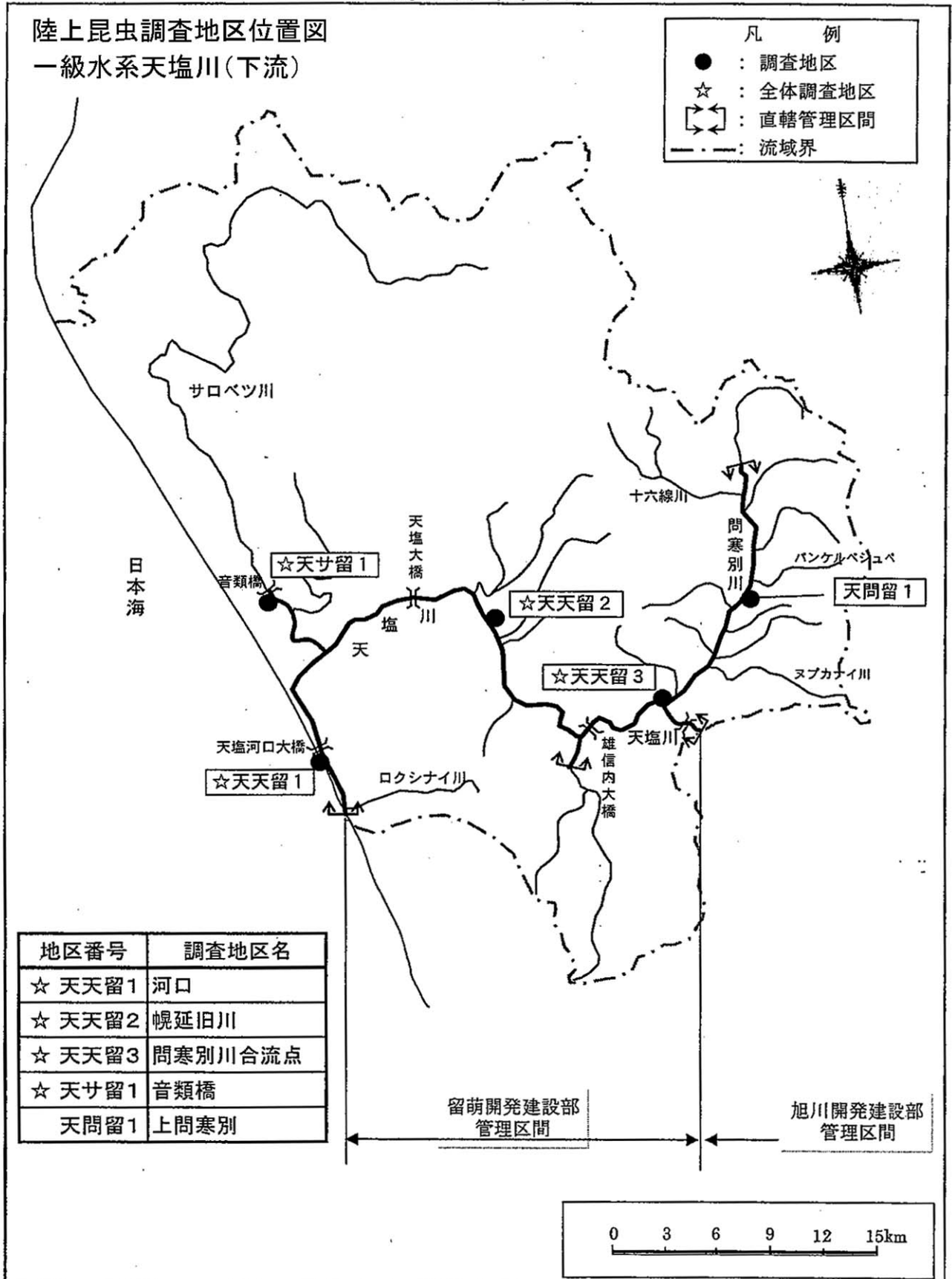
(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏	3回目 秋
個体数		100%	0	0	0	0
種数		-	0	0	0	0

4-4 陸上昆虫類等

調査地区位置図



陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		幌延町		大天留1		河口			
目名	科名	種名		1回目 その他	2回目 夏				
1	クモ目	コカネクモ科	ナカムラオニクモ	1	1				
2			ムツホシオニクモ		2				
3			トヨリオニクモ		2				
4		ササゲモ科	ニセアガムネクモ		1				
5			オオササガアガムネクモ	1	5				
6		ゴモリクモ科	チリゴモリクモ	2	4				
7			ウツキゴモリクモ	4					
8			ハリケゴモリクモ	1					
9			カサブゴモリクモ	1					
10			モリゴモリクモ	+	9				
11		アシナカクモ科	ミドリアシナカクモ	1					
12		ヒメグモ科	ヤホシサヤヒメグモ		1				
13			フタスジヒメグモ	1					
14		ヒビクモ科	スツジャコグモ	1					
15		ハエトリクモ科	ヤマシハエトリ	3					
16	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	ルリイトトンボ		1				
17		トンボ科	アキアガネ		6				
18			タイリクアガネ		3				
19	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	クキヌキハサミシ		2				
20	ハツ目(直翅目)	キリキリス科	エツコムシ		1				
21		コオロキ科	カクタン		1				
22		ハツ科	ヒチハツ		2				
23			ヒサケロキイナゴ	1					
24	カムシ目(半翅目)	ヒシウカ科	キカシラヒシウカ		1				
25		ツバヒメ科	ツバヒメ		5				
26			ヒイロツバヒメ		4				
27		アウグキムシ科	マエキアウグキ	1	8				
28			ホリアウグキ	+	8				
29		ヨコハイ科	アオスギキヨコハイ		2				
30			シロスギキヨコハイ		2				
31		キシラミ科	ヨモキキシラミ	2	4				
32		ハチカメムシ科	ナミハチカメムシ		3				
33		カスミカメムシ科	フタスジカスミカメ	6					
34			ヒマダラカスミカメ		1				
35			ヒョウタンカスミカメ		2				
36			フタケムシカスミカメ	1					
37			アカヒゲホソドリカスミカメ	1					
38		チガカメムシ科	コルネチガカメムシ	2					
39			シロベリチガカメムシ	1					
40		ツチガメムシ科	マルツチガメムシ	1					
41		カメムシ科	フチヒゲカメムシ	5					
42			アガスジカメムシ	5	2				
43	アミメケロ目(脈翅目)	クサカケロ科	クサカケロ	6					
44	ヒケラ目(毛翅目)	ヒケラチケラ科	コマダラヒケラチケラ		4				
45		エグリヒケラ科	ニッホソウスハキトヒケラ		+				
46	チョリ目(鱗翅目)	ヒロスゴカ科	マエモンクヒロスゴカ		1				
47		マルハキハカ科	ハチラウドヒラマルハキハカ		2				
48		ハマキガ科	ウスアトキハマキ	4					
49			ヨモキネムシガ		8				
50			ハマナスホソハヒメハマキ		4				
51			アミメヒハマキ		1				
52			ツマオビシロホソハマキ		9				
53		ヒゼリチョウ科	ヨキマダラヒゼリ		1				
54		シジミチョウ科	カハイロシジミ	1					
55			ハニシジミ	1	1				
56		タテハチョウ科	クジャクチョウ		2				
57			エルダテハ		2				
58		アケハチョウ科	キアケハ		1				
59		シロチョウ科	エゾシロチョウ	2					
60			モンキチョウ		1				
61			エゾシクシロシロチョウ北海道亜種		1				
62		ジャノメチョウ科	ジャノメチョウ		3				
63		トリハカ科	カラフトトリハ	1					
64		ツトガ科	シロツトガ		1				
65			チヌツツトガ		+				
66			モンキクロノメイガ	1	2				
67			クロフタオビツトガ		1				
68			ホシオビホソノメイガ		1				
69			シロアシクロノメイガ		1				
70			フキノメイガ		1				
71			ウコンノメイガ		1				
72			クロミヅノメイガ	1	3				
73			ウスマルモンシロメイガ		1				
74		メイガ科	ウスアカモンシロマダラメイガ		3				
75			オオマエシロホソノメイガ		1				
76			ウスクロアカマダラメイガ	4	1				
77		ジャクガ科	ヒドクシマダラエダジャク	1	+				
78			ヒマダラエダジャク	4					
79			キタマダラエダジャク	2					
80			スモモエダジャク	+					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留1	河口	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
81		キツエタシヤク	1	3
82		ホシスジトカリジシヤク		1
83		フタジロシジナシヤク	+	7
84		ウスヒモジシヤク		1
85		フタジツツマシロジシヤク	4	
86		ホリチビシヤク		1
87		ミンカバシヤク	4	
88		ウラモノクスビシヤク	1	
89		ウスキヒメシヤク		1
90		ウスモンキヒメシヤク	1	
91		ミンキヒメシヤク		2
92		ヒメウスアオシヤク		2
93		アトクロシヤク	1	
94		アオシヤク	1	
95		ヒメシビメシヤク		1
96		マルハクルマエタシヤク	1	
97		ヘニメシシヤク		1
98		フタヒメシシヤク		3
99		フタクロテンシヤク	1	
100	カバカ科	シシカバ		2
101	ススメ科	ヘニススメ	1	
102	シヤチホコ科	スシエクリシヤチホコ		1
103	ヒトリガ科	シロヒトリ		1
104		ニヒキマエホソバ		2
105		ウスキシジロソバ		1
106		クワコマタラビト		1
107		クロシホソバ		1
108		クロシホソバ		1
109		アマビト		1
110		コヘニシタビト		5
111		スシモンビト	1	
112		アハハラコマダラビト	1	
113	トガ科	マイマイ		+
114		カザリマイマイ		1
115		フネマイマイ		1
116		ヒメシロモントカ		1
117	ヤガ科	クマヤガ		1
118		カハラヤガ		1
119		キタシロフヨトウ		1
120		シヨウフヨトウ		10
121		クロシカバアツバ		1
122		ガマキツウバ		1
123		エゾムラサキキツウバ		1
124		モクメヨトウ	1	
125		キイトカリヨトウ		1
126		ムラサキツマキヨトウ		1
127		ウスエグリハ		4
128		ノメキツタハ		1
129		エゾシロシタハ		1
130		シヨウフオオヨトウ		5
131		クロハチキンカ		5
132		ミカツキヤリカ		1
133		イダヤリカ		1
134		ミヤマキリカ		1
135		北サコキツウバ	2	
136		オオハコヤカ	1	
137		ウスムラサキヨトウ		2
138		シロオビヨトウ		1
139		シニモンキツウバ	2	
140		クビクビヨトウ		1
141		エゾクビクビヨトウ	1	
142		ウスクビクビヨトウ	1	
143		ヨトウガ	1	
144		ホシメシヨトウ		2
145		ウスオビチビアツバ		1
146		オオフタオビキヨトウ		4
147		マエシロヤガ		3
148		ヒメカヨトウ		1
149		クサビヨトウ		3
150		タテコヤガ		1
151		スシキヨトウ		1
152		ムモンキヨアツバ	1	
153		ウスキツヨトウ		2
154	ハエ目(双翅目)	キンイロヤガ		5
155	ケハエ科	クロトクガハエ	4	
156	アブ科	ユマフアブ		1
157		アガアブ		1
158	ツリアブ科	スギハツリアブ		1
159	アシチカハエ科	アシチカキツハエ	1	
160	ハチアブ科	ホリビラアブ		2
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留1	河口	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
161		シマハナアブ		5
162		ハナアブ		2
163		キハリアシブトハナアブ		1
164		ホソツヤヒラタアブ		1
165		エゾゴビラタアブ		3
166		キアシマヒラタアブ		2
167		キタヒラタアブ		2
168		オオフタホシヒラタアブ		5
169	ツヤホリハ工科	ヒトデツツヤホリハ工	3	+
170	ミハ工科	ワモンハマダラミハ工	1	
171		アザミケフカミハ工		1
172	クソハ工科	ヒメクソハ工	1	
173	コガチヨウ目(鞘翅目)	チウジヨウヒラタコムシ	1	
174	オサムシ科	ムネナカマルガタコムシ	3	
175		シハラマルガタコムシ		1
176		カキモンミスクリコムシ	+	4
177		エゾカガビオサムシ	1	
178		アオコムシ		1
179		カラブヒメヒョウタンコムシ	1	2
180		ヒダカオサムシ		1
181		キタオトリオサムシ		2
182		ヒメスズキウチキリコムシ	1	
183		コソホシコムシ	1	
184		ヒトツメアトキリコムシ		1
185		エゾクロヒラタコムシ	1	
186		クロオチカコムシ		1
187		キツナコムシ	2	
188		マルガタツヤヒラタコムシ	1	
189		コガロツヤヒラタコムシ		1
190	ゲンゴロウ科	クロスマゲンゴロウ		1
191		マゲンゴロウ	1	
192		ヒメゲンゴロウ	2	3
193	シテムシ科	オオキモトシテムシ	1	
194		ヒラタシテムシ	+	+
195	ハネカクシ科	ニセセシハネカクシ	2	1
196	マルハナミダ科	アイヌチビマルハナミ	1	
197		チビマルハナミ	1	
198	クワガタムシ科	スジクワガタ	1	
199	コガネムシ科	ツヤコガネ	2	1
200		ヒメコガネ		10
201		ヌハタマケソコガネ		5
202		マメコガネ		1
203	コメツキムシ科	オオカバイロコメツキ	2	
204		アカアシコバチコメツキ	1	
205	ショウガイボシ科	ショウガイボシ	1	
206		ホウガイショウガイ	5	
207	キスイモトキ科	エゾキスイモトキ	3	
208	テントウムシ科	シロシユウシホシテントウ	1	
209		チチホシテントウ	4	2
210		ナミテントウ		4
211		コカメ/コテントウ	2	
212	キスイムシ科	ハチハチヤドリキスイ	1	
213	ヒメマキムシ科	ウスチヤクシマキムシ	1	
214	ケシキスイ科	ウツランチビハチケシキスイ	1	
215		キムネチビケシキスイ	2	
216		キハチチビケシキスイ	3	3
217	アリモトキ科	キチシケヒホリムシ		1
218	ハムシダマシ科	ハムシダマシ	4	3
219	ハチノミダマシ科	オオクワガタハチノミ	1	
220		クワガタハチノミ	3	
221	コムシダマシ科	スチコムシダマシ	1	1
222		カグスチコムシダマシ	+	+
223		ヒメスジホソケヒキマワリ	1	
224	カミキリムシ科	ウスハカミキリ		1
225	ハムシ科	ウリハムシモドキ	1	7
226		ヒケチカマソウムシ	7	
227		ヨモギハムシ	1	
228		ミドリヒハムシ	2	
229		モモクロチビツツハムシ		1
230		ハジハミハムシ	1	
231		ニレハムシ	1	
232	ホソクテソウムシ科	フジマメホソクテソウムシ	2	
233	ゾウムシ科	クロカシゾウムシ	1	
234		イチコハチゾウムシ		1
235		シロクソイネゾウモドキ	5	
236		クロアキソウムシ		1
237		フタキホシゾウムシ	1	
238		チガカソウムシ	1	
239		シラビエウツクソウムシ	5	
240		スチムクリヒョウタンソウムシ	5	
種数合計			55	55

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 大塩川	市区町村名 幌延町	地区番号 大天留1	地区名 河口
------------	--------------	--------------	-----------

目 名	科 名	種 名	1回目	2回目
			その他	夏
241		ヘッチヒ コキソウムシ	1	1
242	ハゲ目(膜翅目)	アリ科	++	++
243		ツアガヤマアリ	+	+
244		クロヤマアリ	+	+
245		キイロケアリ	5	3
246		トイロケアリ	+	+
247		アメロケアリ	+	+
248		エツケアリ	+	+
249		シラケアリ	++	++
250	ハッコウハチ科	オオモンクハチ	1	3
251	ゴツハチ科	オオゴツハチ		3
252	ツチハチ科	コモンツチハチ		3
253	コシフドハチハチ科	オオコシフドハチ	2	
254	ミツハチ科	ハイロケチカハチハチ	1	1
255		エソコマルハチハチ		1
256		エソトマルハチハチ		1
257		アカマルハチハチ	1	
258		エソオマルハチハチ	1	6
259	コハチハチ科	ニセハイロマルハチハチ	1	
		サビイロカクコハチハチ		1
種 数 合 計			126	169

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		幌延町		大天留2		幌延旧川			
目名	科名	種名		1回目	2回目				
				その他	夏				
1	クモ目	コカネクモ科	ヤミロオニクモ	1					
2			キツロコシクモ	1					
3			コオニクモトキ	2					
4		ササグモ科	ハツキツクササグモ	1					
5		ゴモリクモ科	ナリゴモリクモ	5	1				
6			ウツキゴモリクモ	1					
7			ハリケゴモリクモ	9	1				
8			エゾゴモリクモ	5					
9		アシチカクモ科	ゴソロカネクモ	1					
10			アシチカクモ	4					
11			ウロコアシチカクモ	4					
12			エゾアシチカクモ	3					
13		フクロクモ科	ヤマトフクロクモ	1					
14		リシクモ科	マユミシクモ	1					
15			ヨツホシツクモ	1					
16		エビクモ科	キタエビクモ	1					
17		カニクモ科	コバチクモ	1					
18		シホクモトキ科	シホクモトキ	1					
19	トソホ目(蜻蛉目)	アオイトソホ科	アオイトソホ		1				
20		イトソホ科	クロイトソホ	6	5				
21			キタイトソホ	4					
22			エゾイトソホ	2					
23			ルリイトソホ	2	9				
24		モノサシトソホ科	モノサシトソホ	6	5				
25		ヤンマ科	オオムリホ ヤンマ		1				
26		サナエトソホ科	コサナエ	6					
27		エソトソホ科	キハネモリトソホ		2				
28		トソホ科	ヨツホシトソホ	2					
29			マユタテアガネ		9				
30	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	コバハサミシ		5				
31			キハネハサミシ	2					
32			クキヌキハサミシ	1					
33	ハツ目(眞翅目)	キリキリス科	キリキリス		2				
34			エゾツユムシ		2				
35			イフキメキス		1				
36		コオロキ科	エソス	4					
37		ハツ科	ビチハツ		1				
38			ミガトフキハツ		3				
39			ビサグロチキイナコ	1	1				
40		ビシハツ科	ハシビシハツ		1				
41	チャタテムシ目(曠虫目)		オオチャタテ		2				
42	カメムシ目(半翅目)	ハネチガウソコ科	アカハネチガウソコ		1				
43		ヒメ科	エゾハルヒメ	1	1				
44		ツルヒメ科	ツルヒメ		1				
45		アワフキムシ科	シロオビアワフキ		2				
46			モンキアワフキ		6				
47			マエキアワフキ		3				
48			ホシアワフキ		1				
49			クロアワフキ		1				
50		コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ		4				
51		ヨコハイ科	フタテノオヨコハイ	1					
52			キヌシヨコハイ		2				
53			マエシロイサモシヨコハイ		2				
54			オヌキヨコハイ		3				
55			クダキヨコハイ	2					
56			ケルヒロヌヨコハイ	2					
57			シマサシヨコハイ		1				
58			シロヌキヨコハイ		1				
59		ヒラタカメムシ科	ヒメヒラタカメムシ	1					
60		カスミカメムシ科	チガグロカスミカメ		5				
61			マダラカスミカメ	1	3				
62			メンガタカスミカメ		1				
63			シマアオカスミカメ	9					
64			クロマルカスミカメ	2					
65			モンキマキハカスミカメ		3				
66			ヒメアオチガカスミカメ		1				
67			ヒョウタンカスミカメ		2				
68			シモツリカスミカメ	1					
69			クロツヤチヒカスミカメ		1				
70		マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ		3				
71		ヘリカメムシ科	ヘリカメムシ	2					
72		チガカメムシ科	ヒゲチガカメムシ	3					
73			チャモンチガカメムシ		1				
74		ツノカメムシ科	ヘニモンツノカメムシ		2				
75			セグロヘニモンツノカメムシ	2					
76		カメムシ科	トケカメムシ	4	3				
77			アジアカメムシ		1				
78		クヌキカメムシ科	ヘラクヌキカメムシ		1				
79		アメン科	アメン	2	5				
80			ヤスマツアメン		2				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留2	幌延旧川	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
81		ヒメアメンホ		4
82		ハネアメンホ		3
83	ミムシ科	ミムシ		4
84	タイコウチ科	ヒメミカマキリ	2	1
85	マツモムシ科	マツモムシ	1	2
86	アミカゲロウ目(脈翅目)	スガシロハカゲロウ	1	
87		セシジウガカゲロウ	1	
88	シリアゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアゲ	2	
89	ヒケテ目(毛翅目)	ニッホソウスルキトヒケテ		3
90		エグリヒケテ		1
91		ミヤケエグリヒケテ		1
92		ツマクロヒケテ		1
93	チョウ目(鱗翅目)	ホソオビヒケテ	1	
94		イトキムコ		1
95		ゴマラシロキハカ		1
96		シロオビホソハマキイトキ	2	
97		ミヤマミダレモンハマキ	1	
98		アトキハマキ	5	
99		オオアトキハマキ		1
100		ミヤマアトキハマキ		2
101		シクロハマキ	1	
102		カゲモンハマキ		1
103		ホソハハナイロハマキ	1	
104		キョヒヘリホソヒメハマキ		1
105		ギンムシハマキ	1	
106		ヤナキムシ		1
107		ネグロヒメハマキ		1
108		シラフオビヒメハマキ		2
109		オオフダスシハマキ	4	1
110		フダモンハマキ	1	
111		オオクワモンヒメハマキ		1
112		ウスビハマキ	5	
113		トビハマキ		2
114		キヌシオビヒメハマキ		1
115		オオヤナギサザナヒメハマキ		1
116	セセリチョウ科	コキマタラセセリ		3
117		オオチャハネセセリ		2
118		コチャハネセセリ	1	
119	シシミチョウ科	ルリシシミ		3
120	タテハチョウ科	ゴムラサキ		1
121		サカハチチョウ	1	2
122		ミドリヒョウモン		1
123		ウラギンシシヒョウモン		3
124		ヒョウモン	3	
125		ウラギンヒョウモン		1
126		シークテハ		1
127		アガテハ	1	1
128	アゲハチョウ科	キアゲハ		1
129	シロチョウ科	エソシロチョウ	1	
130		モンキチョウ		1
131		エソシクロンチョウ北海道亜種	4	3
132	シャバチョウ科	クロビロテ		1
133		オオビロテ		1
134		ヒメウラナシヤノメ	2	
135		ヒメキマダラビロテ		1
136	ツトカ科	オオハツトカ	2	
137		ツマシツトカ	1	
138		テソシツトカ		2
139		カキハノメイカ	+	
140		エグリノメイカ		5
141		マダラシメイカ	1	1
142		イラガサノメイカ	1	
143		フタモンキノメイカ	1	
144		ヨツボシノメイカ		1
145		モンキクロノメイカ		1
146		スシモンカハノメイカ	1	
147		ホソオビホソノメイカ	2	5
148		シロアシクロノメイカ		4
149		フキノメイカ	1	
150		マエガサカシノメイカ	1	
151		キムシノメイカ	1	2
152	メイカ科	ウスアガサノメイカ		2
153		オオアガサノメイカ		1
154		カラマツマダラメイカ	1	
155		オオクジビケシメイカ		1
156		クロマダラメイカ		1
157		ヒメアガサノメイカ	2	2
158		ネグロフトメイカ		1
159	トガリハカ科	ウスヘニアトガリハ	1	
160		キンモントガリハ	2	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		幌延町		大天留2		幌延旧川			
目名		科名		種名		1回目		2回目	
						その他		夏	
161		シャカ科	キタタラエタシャク						1
162			アノビナミシャク						1
163			キリハネホリナミシャク						1
164			セキナミシャク			1			
165			オオハカダミシャク						1
166			ハノナミシャク			1			
167			ミヤマミメミシャク			3			
168			オオシロビアオシャク						1
169			シロハクイタシャク			2			1
170			キスジハクイロミシャク			1			
171			ウスキメシャク			1			4
172			シロビヒメタシャク			1			
173			フタホシシロエタシャク			1			
174			アノモンチヒエタシャク			1			
175			シナドビスシエタジヤク			1			
176			コカハスシナミシャク			1			
177			ヒメカハスシナミシャク						6
178			ネガロウスヘニミシャク			1			
179			コヘニスシヒメシャク			1			
180			ヒメシヨコミシャク			1			1
181			フタヒメシナミシャク			1			
182		カレハガ科	ヨシカレハ						1
183		ヤマムコガ科	オオミスアオ			1			
184		ススメカ科	ハネチガブドウススメ			1			
185			ヒサゴススメ			1			
186		シャチホコガ科	ウスツマシャチホコ			1			
187			ヒナシヤチホコ			2			
188			ウチキシヤチホコ						2
189			ススネシヤチホコ						1
190			シャチホコガ			2			
191			キシャチホコ			1			
192		ヒトリガ科	ハカダヘニコガカ						1
193			ミヤマキハシホソハ						1
194			ヨツホソホソハ						3
195			スジモンヒトリ			2			3
196			アカハラコマタラヒトリ			5			
197		トクガ科	モンシロトクガ						1
198			マイマイガ						1
199			ガジウマイマイ						4
200		ヤガ科	シロゲンモン			1			
201			ツマシロカラスヨトリ						1
202			ユダスベリゲンモン			1			
203			ウスベリゲンモン			2			
204			ナマリゲンモン						1
205			シロテンクスグロヨトリ			2			
206			エソムラサキキソウリハ						1
207			クロハチヨヤガ						3
208			モクメヨトリ			3			
209			ハジマヨトリ						3
210			ヌカヒラネシロキリカ						1
211			ウスアオモンコヤガ						1
212			エゾシロシタハ						1
213			オニヘニシタハ						1
214			ショウフオオヨトリ						2
215			ハルチキンガ						2
216			クロハチキンガ						+
217			ホソハネグロヨトリ			1			
218			イダヤキリガ						1
219			ミヤマキリガ						7
220			コヒサヨキソウリハ			1			
221			オオヒサヨキソウリハ						1
222			マダラキホシキリガ						4
223			シロモンコヤガ			4			
224			ヒメジマヨトリ			1			
225			アガガネヨトリ			1			
226			クロビリンガ			1			
227			フジキアツハ			2			
228			トビエシアツハ			2			
229			ホソホシヤガ						1
230			ヒロビウスグロアツハ			6			
231			フタオビアツハ			1			
232			モンキヨヤガ			1			
233			マエシロアツハ						1
234			アオアガガネヨトリ						1
235			スジシロコヤガ						2
236			エソクビクロクチハ			5			
237			オオツタオビキヨトリ						1
238			マエシロヤガ			3			1
239			イネキソウリハ			3			
240			シロフコヤガ			+			
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留2	幌延田川	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
241		ヒモンコヤカ		3
242		アオスジアオリンガ	1	
243		キタハゴカ	1	
244		テツクロアツハ	+	
245		ハガタキリハ		1
246		クロミツホシアツハ		2
247		ウスハイトケツモン	1	
248		アヤシラフクチハ		3
249		シラフクチハ		3
250		ハガタアオヨトウ	1	
251		ウスキシタヨトウ		1
252		ナカシロキシタヨトウ		6
253		ナシケンモン	2	
254		マダラヨトウ		4
255		クジロモクメヨトウ	3	
256		ヒメコフヒケアツハ		1
257	ハエ目(双翅目)	オオキマダラヒメカガシホ	2	
258		カスリカガシホ		1
259	キノコバエ科	イゲチチミキノコバエ		+
260	ミスアブ科	キハシラケナミスアブ	1	
261	アブ科	ユマフアブ		6
262		ニッホシシロフアブ		2
263	ムシヒキアブ科	マカリケムシヒキ		2
264	アシナガハエ科	アシナガキンハエ	2	4
265	オドリハエ科	エソキイトドリハエ	1	
266	ハチアブ科	マダラコホソリハチアブ		1
267		モトマリクロハチアブ		1
268		ホリビラタアブ		1
269		ホシメハチアブ		1
270		シマハチアブ	3	1
271		ハイシマハチアブ	2	1
272		アシナガハチアブ		2
273		オオヨコモンヒラタアブ		1
274		ハチアブハチアブ		2
275		モモトチビハチアブ	2	6
276		オオフタホシヒラタアブ		5
277	マルスヤセハエ科	マエシロアシナガヤセハエ	1	
278	ツヤホソバエ科	ヒドテツヤホソバエ	2	2
279	ミバエ科	フキハマダラミバエ		1
280		ミスジハマダラミバエ		1
281	クロハエ科	ミヤマクロハエ	1	
282		キンハエ		1
283	イエハエ科	ヒメダライエハエ		1
284		ウスホシイエハエ	1	
285	ニガハエ科	クサニガハエ		1
286	フハエ科	ヒメフハエ	7	
287	ヤドリハエ科	ルリヤドリハエ		1
288		ヒメシバリハエ		1
289	コガシラ目(鞘翅目)	ムネナガマルガタコムシ		1
290	オサムシ科	イウエマダラミスキリコムシ	1	
291		カキモンミスキリコムシ		1
292		キモンチカミスキリコムシ		2
293		コマダラミスキリコムシ	1	
294		キベリアオコムシ	1	
295		アオコムシ	3	+
296		ハラアカリヒラタコムシ	2	2
297		ホリアドキリコムシ	1	1
298		チヤハチホソアトキリコムシ		1
299		クコキコムシ		1
300		ヤホシコムシ	1	
301		ヒメクロオサムシ		2
302		ツルビゲコムシ		2
303		コガシラチカコムシ	1	
304		ツヤムネチカコムシ	1	
305		キンチカコムシ	2	4
306		オオクロナチカコムシ		7
307		エソヒメチカコムシ	1	
308		コカロツヤヒラタコムシ		1
309	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ		1
310		ヒメゲンゴロウ	1	
311	ミスミス科	オオミスミス	2	2
312	クマキリコムシ科	ルイスチビシテムシ	1	
313	テオキリコムシ科	エグリテオキリコムシ	1	
314		ヒメクロテオキリコムシ	1	
315	シテムシ科	ヨツホシシテムシ		2
316		クロヒラタシテムシ	2	
317		ヒラタシテムシ	9	8
318	ハネカクシ科	ムネヒロハネカクシ	3	
319		ヒロヒロヒネカクシ	+	1
320		オオマルムハネカクシ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	幌延町	大天留2	幌延旧川	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
321		ニセセミハネカクシ	+	+
322		オオクビホソハネカクシ		1
323	マルハナミズ科	アイヌクビマルハナミズ	2	
324		ヒメマルハナミズ		1
325	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ	1	
326	コガネムシ科	ウヤコガネ		2
327		オオマクソコガネ	1	
328		アオハナムケリ		1
329		マメコガネ		3
330		アジマカリヒロウトコガネ		1
331	タマムシ科	ヤチキチカタタムシ		4
332	コムツキムシ科	ニホソハニコムツキ	1	
333		キハネツツハダコムツキ		1
334		クダブコムツキ		9
335	コムツキタマシ科	オニコムツキタマシ	1	
336	ショウカイモクシ科	ムネアカカワショウカイ		1
337		ショウカイモクシ	2	
338		アイヌクビホソショウカイ	+	
339		クロヒメショウカイ	2	
340		クワイロショウカイ		6
341		アオショウカイ	1	
342		キハリコハネショウカイ		1
343		ホウガイショウカイ	1	
344	ショウカイモクシ科	クワガタショウカイモドキ	2	1
345	テントウムシ科	カヌコテントウ		2
346		シロコテントウ		7
347		ナメテントウ		3
348		ナメテントウ		2
349		コガメノコテントウ	3	2
350		シロコテントウ	1	
351	コムツキモドキ科	ルイスコムツキモドキ		3
352	ケシキスイ科	クロハナケシキスイ		3
353		カクアジビラケシキスイ	1	
354		ドクイロケシキスイ	3	
355	ハムシタマシ科	ハムシタマシ		3
356		クワガタカハムシタマシ	1	
357	ガミキリモドキ科	スソガミキリモドキ		3
358		クワガタガミキリモドキ	3	
359		マダラガミキリモドキ		1
360		キイロガミキリモドキ		1
361		アオガミキリモドキ		1
362	ハナミズタマシ科	オオクワガタハナミズ	1	
363	ガミキリムシ科	アカハナガミキリ		2
364		シラホシガミキリ	1	
365		ヨウスンハナガミキリ		4
366		セズヒメハナガミキリ	5	
367		ヒトオビアラゲガミキリ	1	
368	ハムシ科	オオキイロハムシ	1	4
369		ウリハムシモドキ		2
370		アオハネサルハムシ		2
371		カヌコハムシ	1	
372		ヨモギハムシ		1
373		モモクロチビツツハムシ	1	
374		ムツホシツツハムシ	1	
375		ミヤマヒラタハムシ	4	
376		ヒルカオトヒハムシ		4
377		キツジノミハムシ	3	
378		ムキウチホソハムシ	1	1
379		アトホソハムシ	1	
380		ニレハムシ		2
381		ヒロアツタマシハムシ	1	+
382		ルリウスバハムシ	8	1
383	ホソクサソウムシ科	フジマホソクサソウムシ		3
384		アカアジホソクサソウムシ	2	1
385	オトシブミ科	ナツルオトシブミ	2	5
386		ヤチキリリョッキリ	1	
387	ソウムシ科	キビテソウムシ		2
388		ハイイロヒョウタンソウムシ		1
389		ハチワダソウムシ	3	1
390		ヤチキリソウムシ	1	1
391		アカイネソウムシ	1	1
392		シヨクシネソウムシ	1	1
393		タマゴソウムシ	2	1
394		ツメクサソウムシ		1
395		オオコホソソウムシ	1	1
396		アノカソソウムシ		2
397		リソコビテソウムシ	4	
398		コバヒゲホソソウムシ	1	
399		アカアジキチブソウムシ		1
400		ニレハムシ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 大塩川	市区町村名 幌延町	地区番号 大天留2	地区名 幌延旧川
------------	--------------	--------------	-------------

	目 名	科 名	種 名	1回目	2回目
				その他	夏
401			クロノソウムシ	1	
402			ハツチビコソウムシ	1	
403	ハチ目(膜翅目)	ヒラキハチ科	ハツノキヒラキハチ	1	
404		ミツシハチ科	ツクシクンモンチュウレンシ		1
405		ハチ科	セグロカブラハチ	1	
406			ニホンカブラハチ		2
407			オオムネアカハチ	1	
408			キムネシマハチ	1	
409			ホヅクハチ		1
410		ヒメハチ科	チビキアシヒラメヒメハチ	1	
411		アシフトコハチ科	ハエヤドリアシフトコハチ		1
412		アリ科	クロヤマアリ	+	+
413			トビロケアリ	+	+
414			テラニシケアリ	1	
415			アマイロケアリ		1
416			エソクシケアリ	+	10
417			シラケシケアリ	++	++
418		スズメハチ科	キオビホオナカスズメハチ	1	2
419			ニッポンホオナカスズメハチ	3	
420			モンズメハチ	1	+
421			ツクシクンズメハチ	1	4
422			ツクシクンズメハチ		9
423		アチハチ科	オオキクシ		1
424			ナミアワキハチ		1
425		ヒメハチ科	エソバアラカヒメハチ		1
426		ミツハチ科	エソトラマルハチ		4
427			エソオオマルハチ	1	2
428			エソチカマルハチ		3
429		コハチ科	ミドリコハチ		1
種 数 合 計				225	262

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		幌延町		大天留3		問寒別川谷流点			
目名	科名	種名		1回目	2回目				
				その他	夏				
1	クモ目	カネコトゲクモ科	イトウゲクモ		1				
2		コバネクモ科	チカムラオニクモ	2	1				
3			オニクモ		1				
4			マオニクモ	2					
5	サラクモ科		ヒメシリアガムネクモ	2	2				
6	ゴモリクモ科		チリゴモリクモ	1	1				
7			ウツキゴモリクモ	3					
8			ハリケゴモリクモ	9					
9			カイツクゴモリクモ	2					
10			コガタゴモリクモ	+	3				
11			ナミゴモリクモ	1					
12			アライトゴモリクモ	2	1				
13			ヨモチヒメクモ		1				
14			アジナガクモ科	1					
15			キツウクモ		1				
16			ハラヒロアジナガクモ	1					
17			アジナガクモ	3					
18			ウロコアジナガクモ	1	1				
19			エゾアジナガクモ	1					
20	クワクモ科		ウカタクワクモ		2				
21	ワクモ科		チクニヨメケムリクモ		1				
22			メキリクモ	2	1				
23	ハエトリクモ科		タイリクアリクモ		1				
24	カニクモ科		コハチクモ		1				
25			アマキエビスクモ	1	1				
26			ハチクモ	2	3				
27	カゲロウ目(蜉蝣目)	チラカゲロウ科	チラカゲロウ		3				
28	トンボ目(蜻蛉目)	トンボ科	ヨツホシトンボ	1					
29			マユダマアホ		4				
30	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	コバハサミシ		1				
31			キハネハサミシ		4				
32			クキヌキハサミシ		1				
33	ハッダ目(直翅目)	キリキリス科	キリキリス		1				
34			エゾツユムシ		2				
35			ハネナガキリキリス		1				
36			ヒメクサキリ		1				
37		コオロギ科	エウス	10	3				
38		ハッダ科	ビシハッダ	1	1				
39			イチコモトキ		1				
40			ミカドツキハッダ		1				
41			ヒサケロキイチコ		1				
42		ビシハッダ科	ハラビシハッダ	2	3				
43	カメシ目(半翅目)	ウンカ科	エゾナカウンカ	2					
44		ヒメ科	エゾハルヒメ	1					
45		アワキムシ科	シロオビアワキ		1				
46			モンアワキ		3				
47			マエキアワキ		1				
48			ホソアワキ		3				
49		ヨコハイ科	カスリヨコハイ	3					
50			キヌシカソムリヨコハイ		1				
51			シタヨコハイ	3					
52			ウグキヨコハイ	2					
53			シロキシンヨコハイ		1				
54		キンシラ科	イタドリマダラキンシラ	1					
55		サシガメ科	モシロサシガメ		1				
56		カスミカメシ科	チカケロカスミカメ	1					
57			クロモシヨアオカスミカメ		1				
58			キアジカラフトカスミカメ	1					
59			マダラカスミカメ	1					
60			ジマアオカスミカメ	4					
61			オオチャイロカスミカメ		1				
62			クロマルカスミカメ	1					
63			ウスイロカスミカメ	5					
64		マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ		4				
65		カメシ科	ドケカメシ	2	1				
66			ムラサキカメシ	1					
67			アオクサフトカメシ		1				
68			スゴットカメシ	1					
69			エゾアオカメシ	1	1				
70	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ	1					
71			ウモンヒロハカゲロウ	4					
72			スガジヒロハカゲロウ	1					
73		ヒメカゲロウ科	エゾヒメカゲロウ		1				
74	ヒゲケ目(毛翅目)	ヒゲチカケロビケラ科	ヒゲチカケロビケラ		2				
75		ニンキョウビケラ科	ニンキョウビケラ		2				
76		エクリビケラ科	ウスハキビケラ		1				
77			ニッホツウスハキビケラ		1				
78		シマビケラ科	キアジシマビケラ		10				
79	チョウ目(鱗翅目)	ヒゲチカケラ科	キアジヒゲチカ		1				
80		ミカ科	キアジロミカ	1					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	幌延町	大天留3	問寒別川谷流点	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
81	キハカ科	キロオオサキハカ		1
82	マルハキハカ科	クロマイモトキ		2
83	ホソハマキモトキ科	シロオビホソハマキモトキ	2	
84	スガ科	シロオビクロナガ	1	
85		コナカ	1	
86	ハマキ科	モミアトキハマキ		2
87		ホソハハクハクハマキ	4	
88		ウスキカクモンハマキ		1
89		キツムツハマキ	5	
90		コナミスジキハマキ	2	
91		ヨモキネムシカ		1
92		ネグロヒメハマキ		1
93		ハマナスホソハヒメハマキ		1
94		ミヤマクシモンヒメハマキ	1	
95		クロハヒメハマキ	1	
96		ヒハマキ		1
97		ヤマトビハマキ	1	
98		キスジオビヒメハマキ		2
99	マダラガ科	キスジホソマダラ		1
100	ヒゼリチョウ科	オオチャハネヒゼリ		3
101		コチャハネヒゼリ	1	
102	ツシミチョウ科	ルリツシミ		1
103	クナハチチョウ科	コムラサキ		1
104		ミドリヒョウモン		2
105		ウラキツシビョウモン		1
106		ヒメアガサハ		1
107		ウラキツヒョウモン	2	1
108		クサガクチョウ	1	
109		キツホソヒョウモン	6	5
110	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	1	
111	シロチョウ科	エソシロチョウ	4	
112		モンキチョウ	2	1
113		エソシロチョウ北海道亜種	1	1
114	ジャノメチョウ科	クビカケ		1
115		ヒメウラナミジャノメ	2	
116		ヒメキマダラヒカケ		2
117	ツトガ科	シロモンクロノメイカ	2	
118		ツトガ		1
119		オオハツトガ	6	
120		ヨシツトガ		1
121		テラスツトガ		8
122		カキハノメイカ	7	
123		イラクサノメイカ	1	
124		ナノメイカ	1	
125		フタモンキノメイカ	9	1
126		ヨツホシノメイカ		5
127		モツキクロノメイカ		1
128		クロフタオビツトガ		2
129		ホソオビホソノメイカ	2	7
130		シロアシクロノメイカ		8
131		マエアカサノメイカ		2
132		キヌノメイカ	1	1
133		キムジノメイカ		6
134		ホソハヤノメイカ	4	
135		ヒメセスジノメイカ		1
136		クロミヤノメイカ	1	
137		ウスマルモシノメイカ		1
138	メイガ科	フタスジアカマダラメイカ	1	
139		Canarsia vittatella	1	
140		ウスアカマダラメイカ		1
141		オオアガサヒマダラメイカ		2
142		オオクシビゲジノメイカ		1
143		アカマダラメイカ		1
144		ヒメセスジマダラメイカ		1
145		ヒドメシノホソマダラメイカ	1	
146	カキハカ科	オビカキハ	1	
147	トガリハカ科	ネグロトガリハ	1	
148		キツムツトガリハ	1	
149		モンダガリハ	1	
150	ジャクガ科	ハソノヒメシエダジャク	1	
151		チスモンアオジャク	2	
152		ミスジコナフエダジャク	3	
153		ユスジシロエダジャク	1	
154		ソシロオビエダジャク	1	
155		ルリモンエダジャク	2	
156		セキチシジャク	2	
157		オオハガタチシジャク		1
158		ウスヒメシエダジャク	3	
159		オオヒメシエダジャク	1	
160		ウスシロエダジャク	2	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留3	問寒別川谷流点	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
161		フテツツマシ ロナミシヤク	4	
162		ウスロヤスシ ガハナミシヤク	1	
163		シヤンハイオエダシヤク	1	
164		ウスキヒメシヤク		3
165		クロテツヒヒメシヤク		1
166		シロオヒヒメシヤク	1	
167		ハラシロエダシヤク	1	
168		ウスクロノコハエダシヤク	1	
169		シロモシキエダシヤク	1	
170		シダエダシヤク	1	
171		ソククロエダシヤク	1	
172		キアジシロナミシヤク	2	
173		ナカシロヌジナミシヤク	1	
174		ヒメシヤク		1
175		フタヒメシヤク		1
176		ツマクロナミシヤク	1	
177		モシシロツマキリエダシヤク	3	
178		ミスツマキリエダシヤク	1	
179	ガレハガ科	ヨシガレハ	3	2
180	ヤママユカ科	オオミスアオ	1	
181	ススメカ科	ハネチカフトウススメ	1	
182		ウツモシススメ	1	
183		ヘニスススメ	1	
184		モモスススメ	1	
185		ウチスススメ	2	
186	シャチホコ科	シロテツツヤチホコ	1	
187		ホジナカクロモクメシヤチホコ	1	
188		ウスキシヤチホコ	1	
189		トビマダラシヤチホコ		1
190		セダカシヤチホコ	1	
191		クヒウシヤチホコ		1
192		クダシシヤチホコ	2	
193	ビドリ科	ビドリガ		1
194		ハカタヘニコケガ		1
195		ユマダラヘニコケガ	3	
196		ヒメキホソハ	3	
197		ムシホソハ		1
198		キマエホソハ		2
199		ミヤマキヘリホソハ		1
200		キマエクハホソハ	2	
201		ヨツホソソホハ		1
202		フダシモシビドリ	1	
203		スジモンビドリ	4	3
204		アガハラコマダラビドリ	4	
205		モンクハヘニコケガ		1
206	トクガ科	エルモントクガ		1
207		リソコトクガ	1	
208		キトクガ	3	
209		マイマイガ		+
210		ガジウマイマイ		8
211		フナマイマイ		2
212	ヤガ科	タマシヤガ		2
213		シヨウガヨトウ		5
214		シマガラスヨトウ		1
215		ツマシロカラスヨトウ		1
216		コウスヘリケンモン	3	
217		ガトモンヨトウ	2	
218		オオアガヨトウ		1
219		ヒメシヨトウ		4
220		シロテツクスグヨトウ	3	
221		エソムラサキキンクワハ		1
222		モクメヨトウ	4	
223		マルモンクスツマアツハ		1
224		クシモンクスツハ		1
225		エゾヘニシダハ		2
226		シヨウフオオヨトウ		4
227		クロハチキンガ		8
228		ミカツキキリガ		1
229		イダヤキリガ		2
230		ミヤマキリガ		7
231		オオヒサコキンクワハ		1
232		オオハコヤガ	4	
233		ウスロアガフヤガ	1	
234		ツマクサキシダハ	1	
235		クロオビリンガ	1	
236		フキヨトウ		2
237		クロオビウスグロアツハ	1	
238		モンクコヤガ	1	
239		マエシロアツハ		1
240		コマエアガシヨトウ		1
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留3	問寒別川谷流点	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
241		ウトラサキコヤカ	1	
242		アトシロシホシヨトリ	1	
243		ホシミヨトリ		2
244		クロテンキヨトリ	2	
245		マダラキヨトリ	4	
246		クソホキヨトリ	1	
247		マエシロヤカ	4	
248		クサビヨトリ		2
249		キタキヨトリ	1	
250		シロテシクヨトリ	1	
251		イネキンクワハ	2	
252		クテコヤカ	1	
253		トビモンコヤカ		4
254		テングロアツハ	+	
255		アミメリツカ	1	
256		アヤシラフクチハ		1
257		ハナダアオヨトリ	3	
258		ナシケンモン	1	
259		シロモンヤカ	5	
260	ハエ目(双翅目)	カガクホ科		1
261		セアカヒメカガクホ	1	
262		キヨロホソカガクホ	1	
263	カ科	ヤマドヤフカ	3	
264	フコ科	オオフコ	1	
265	ゲル工科	キヌネアシホソゲル工		3
266	アコ科	コマアコ		3
267		ニッホソシロアコ		2
268		アカアコ		1
269	ムシヒキアコ科	マカリゲムシヒキ		2
270	ツリアコ科	スギハツリアコ		1
271	アシナガハ工科	アシナガキンハ工	6	
272	オドリハ工科	エゾキヨドリハ工	1	
273		イトウモモフオドリハ工	2	
274	ハナアコ科	ホリヒラアコ	1	1
275		ホシハナアコ	1	
276		シマハナアコ	2	2
277		クロハナアコ	1	
278		ハナアコ	2	
279		ナミホシヒラアコ		1
280		カサクロオモモフオドリハ工		1
281		ホリツヤヒラアコ	1	
282		エゾヒラアコ		1
283		モモフオドリハ工	1	
284		オオアコホシヒラアコ		1
285		シロスシヘツコリハナアコ		1
286	シマハ工科	ヤブクロシマハ工	2	
287	マルスヤセハ工科	キアジアシナガヤセハ工	1	
288	ツヤホソハ工科	ヒトテツツヤホソハ工	6	
289	ツバハ工科	ヒメツバハ工	+	
290	ヤドリハ工科	セズシハリハ工		1
291	コガチュウ目(鞘翅目)	ホソクビコムシ	1	
292		オサムシ科	6	+
293		チウラシヨロヒラタコムシ	4	
294		ヒメヒラタコムシ		5
295		エゾヒラタコムシ	8	
296		マルガタコムシ	1	
297		ムネナガマルガタコムシ		4
298		コマルガタコムシ	2	
299		キヌマシキクコムシ	1	
300		ヒメマダラシキクコムシ	1	
301		カキモンシキクコムシ	+	6
302		コマダラシキクコムシ	+	
303		トウイロシキクコムシ	1	
304		コマシメアガカネオサムシ	6	
305		エゾアガカネオサムシ	5	1
306		キヘリアオコムシ	8	1
307		ヒメキヘリアオコムシ	1	
308		アオコムシ	+	+
309		ハラアガネヒラタコムシ	1	
310		ホリアドキクコムシ	1	
311		ヒメハシヨウモトキ	+	
312		クコモコムシ	1	1
313		トククコムシ	1	
314		フタホシチビコムシ		1
315		ヤホシコムシ	2	
316		エゾクロチカオサムシ		1
317		ヒメクハオサムシ	1	2
318		ツバヒコムシ	7	10
319		エゾマルケビコムシ	1	
320		エゾクロヒラタコムシ	+	+
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		幌延町		大天留3		問寒別川谷流点			
目名	科名	種名	1回目		2回目		その他		
			夏	その他	夏	その他			
321		イソマルカタガコムシ		1					
322		コホソナガコムシ		2		6			
323		コガツナガコムシ		3					
324		イソホソナガコムシ		1					
325		キツナコムシ		+		1			
326		オオクロナガコムシ		+		+			
327		ヒメホソナガコムシ		2					
328		オオキンナガコムシ				3			
329		マルガタツヤヒラタコムシ				5			
330		ヒラタキイロチビコムシ				3			
331		ソウヤチビコムシ				2			
332	ハシヨウ科	ニガハシヨウ		+		1			
333	ゲンゴロウ科	ヨツホシゲンゴロウ		1					
334	シテムシ科	ヨツホシシテムシ				1			
335		ヒラタシテムシ		+		8			
336	ハネカクシ科	ニセモシハネカクシ				1			
337		イソアリアガハネカクシ		4					
338		ニセクロカシハネカクシ		5					
339	コガネムシ科	ツヤコガネ				1			
340		ハシバメコガネ				1			
341		マエカトコエマコガネ		1					
342		カハイロツナガコガネ				1			
343		アオアシナガハシムグリ		1					
344		ヒメスシコガネ				1			
345		マメコガネ				8			
346		ミヤマオオハナムケリ		1					
347	ダマシ科	ヤチキチダマシ		1					
348	コメツキムシ科	サビキコリ		1					
349		クイミヨウヒラタコメツキ		1					
350		ドウガネヒラタコメツキ		2					
351		オオカハイロコメツキ		1					
352		キハネツヤハダコメツキ				3			
353		サビヒサココメツキ		3					
354		クサブトコメツキ				1			
355	コメツキダマシ科	オニコメツキダマシ		1					
356	ショウカイホソ科	ショウカイホソ		2					
357		アイヌグヒホソシヨウガイ		1					
358		クワイロシヨウガイ				4			
359	デンドラムシ科	シロシヨウシホシデンドラムシ				1			
360		ナナホシデンドラムシ		1					
361		ナミテンドラムシ		3		2			
362		コガメノデンドラムシ				1			
363	ヒラタムシ科	ヒメヒラタムシ		1					
364	オオキスイムシ科	ヨツホシオオキスイ		1					
365	ダシキスイ科	クロハシダシキスイ				1			
366		カガアシヒラタダシキスイ		1					
367	アリモトキ科	キアツグヒホソムシ		2					
368	ハムシ科	クロクワカハムシ		1					
369	カミキリモトキ科	スジカミキリモトキ				1			
370		クロアオカミキリモトキ		4					
371		キクヒカミキリモトキ				2			
372		アサカミキリモトキ				2			
373	アガハネムシ科	アガハネムシ		2					
374	サビキガリムシ科	オオクサキムシダマシ		1					
375	カミキリムシ科	ホソカミキリ				1			
376		コマダラキモトカミキリ		1					
377		アトシロサビカミキリ				2			
378	ハムシ科	スジカミキリハムシ				1			
379		オオキイロハムシ				1			
380		グリハムシモトキ				1			
381		カメノハムシ		1					
382		ヤチキハムシ		2					
383		ミドリヒハムシ		3		1			
384		クワハムシ		1					
385		ミヤマヒラタハムシ		1					
386		クロモンハムシ		+					
387		オオハコヒハムシ		1					
388		ホタルハムシ		1					
389		コマルミハムシ		1					
390		ムキクビホソハムシ		1					
391		ヤチキルハムシ		1					
392		ヒロアツタマミハムシ				2			
393	オトシメ科	チラルリオトシメ		3		5			
394	ソウムシ科	ハナウドソウムシ		3					
395		ヤチキツリソウムシ		3					
396		アカイネソウモトキ		6					
397		ソウタウイネソウモトキ		10		1			
398		フタキホソソウムシ		1					
399		フキリクモソウムシ				1			
400		リンゴヒゲナガソウムシ		1					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大塩川	幌延町	大天留3	問寒別川谷流点	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
401		クデノキフトサルソウムシ	3	
402	ハゲ目(膜翅目)	アリ科	2	5
403		トビイロケアリ	6	3
404		エゾクシケアリ	2	
405		シラクシケアリ	+	++
406	スズメハチ科	キオヒホオチカスズメハチ	1	1
407		モンクスズメハチ		2
408		ツバクロスズメハチ	1	
409		シタクロスズメハチ		2
410	ゴツ子ハチ科	オオゴツ子ハチ		1
411	アナハチ科	ナミアクワキハチ		1
412	コシフドハチハチ科	ハイロビケチガハチハチ	1	
413	ミツハチ科	セイヨクミツハチ	2	1
414		エゾトラマルハチハチ	1	1
415		アガマルハチハチ	4	3
416		エゾオオマルハチハチ		3
417		エゾチガマルハチハチ	1	
種数合計			254	212

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
ザロベツ川		幌延町		大ザ留1		音類橋			
種	目名	科名	種名	1回目		2回目		種数合計	
				その他	夏	その他	夏	種数合計	種数合計
1	クモ目	コカネクモ科	ナカムラオニクモ	4		3		7	
2			オニクモ			1		1	
3			ムツホシオニクモ	2		2		4	
4			ドヨウオニクモ			2		2	
5			ゴオニクモトキ	2		1		3	
6		サラガモ科	マルサラガモ	1				1	
7			クロツツキンクモ			1		1	
8			ヤカスリサラガモ			1		1	
9			ヒメジアカムネクモ	2		2		4	
10		ゴモリクモ科	ウツキゴモリクモ			1		1	
11			ハリケゴモリクモ	1				1	
12			カイツクゴモリクモ	8		2		10	
13			ナシゴモリクモ	1				1	
14		アシナガクモ科	キアラシロガネクモ			1		1	
15			アゴウドクモ	1		1		2	
16			ハラヒロアシナガクモ	2				2	
17			ヤマガタアシナガクモ	1				1	
18			アシナガクモ	2		1		3	
19			エツアシナガクモ	2		1		3	
20		ヒメクモ科	アシフトヒメクモ	1				1	
21			フタスヒメクモ	1				1	
22		フクロクモ科	マイゴクフクロクモ	1				1	
23			イナスマウラジマクモ			1		1	
24		ハエトリクモ科	キビクモハエトリ	2				2	
25		ガニクモ科	アマキエビスクモ			1		1	
26			ハチクモ			2		2	
27		シホクモトキ科	シホクモトキ	1				1	
28	トシホ目(蜻蛉目)	アオイイトシホ科	アオイイトシホ			3		3	
29		イトシホ科	キタイトシホ	2				2	
30		トシホ科	アキアガネ			3		3	
31	カゲロ目(セキ翅目)	オナシカワケラ科	オナシカワケラ	1				1	
32	ハツ目(直翅目)	キリキリス科	エツウユムシ			1		1	
33		ハツ科	ヒチハツ			6		6	
34			ヒサケロキイナゴ			1		1	
35	カムシ目(半翅目)	ツノセミ科	ツノセミ			6		6	
36		アワフキムシ科	イタアワフキ			4		4	
37			モンキアワフキ			1		1	
38			マエキアワフキ			2		2	
39			ホツアワフキ	2		+		+	
40		ヨコハイ科	キヌシカムリヨコハイ			2		2	
41			シロスオオヨコハイ			3		3	
42			クワシヨコハイ	1				1	
43			シマサシヨコハイ			1		1	
44			スキシヨコハイ			1		1	
45			シロスキシヨコハイ			3		3	
46			セクロアオシヨコハイ			1		1	
47		キシラム科	ヨシキキシラム			2		2	
48			ハンノキシラム	1		2		3	
49		カスミカムシ科	ナカクロカスミカムシ			3		3	
50			キアシカラフトカスミカムシ			2		2	
51			シラケヨモキカスミカムシ	6				6	
52			アオナガカスミカムシ			1		1	
53			ウスイロカスミカムシ	2		1		3	
54			ヒョウタンカスミカムシ			3		3	
55			クビヨモキカスミカムシ	4		3		7	
56			ヒメヨモキカスミカムシ	1				1	
57			クロツツキカスミカムシ			3		3	
58			フタドケムシカスミカムシ	1		2		3	
59			アガヒケホツドリカスミカムシ			2		2	
60			エツホツドリカスミカムシ	1				1	
61		マキハサシカムシ科	オオナガマキハサシカムシ			2		2	
62		ナガカムシ科	エチゴビメナガカムシ			5		5	
63		カムシ科	ムラサキカムシ	2				2	
64			アサヒケカムシ			2		2	
65		アムシ科	アムシ	10		4		14	
66			ヤスマツアムシ	1				1	
67	アミメカゲロ目(眼翅目)	センブリ科	センブリ	1				1	
68		クサカゲロ科	ヒメヨツホシクサカゲロ	2				2	
69			タイクサカゲロ	2				2	
70		ウスハカゲロ科	ユウスハカゲロ			1		1	
71	ヒケラ目(毛翅目)	エクリヒケラ科	ニセウスハキトヒケラ			1		1	
72			ウスハキトヒケラ			6		6	
73			ニッポンウスハキトヒケラ			5		5	
74			ミヤケエクリヒケラ	3		2		5	
75		ヒケラ科	ウモンヒケラ			2		2	
76	チョウ目(鱗翅目)	キハカ科	カキツマシマキハカ	2		1		3	
77		スガ科	オオホシオオスガ			1		1	
78		ホクドウカ科	ハイイロホクドウ	3		1		4	
79		ハマキカ科	キヌシエクリハマキ			1		1	
80			ツマシロヒメハマキ			1		1	
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 ザロベツ川	市区町村名 幌延町	地区番号 大ザ留1	地区名 首類橋
--------------	--------------	--------------	------------

目名	科名	種名	1回目		2回目	
			その他	夏	その他	夏
81		シクロハマキ		1		
82		カゲモシハマキ			4	
83		ハツガノムシガ			1	
84		モモキネムシガ	1		1	
85		ネグロヒメハマキ			2	
86		ヒラノヒメハマキ		6		
87		ガマツクヒメハマキ			2	
88	イラガ科	クロシタアオイガ	1			
89	マタラガ科	キヌシホソマダラ			2	
90	セセリチョウ科	コキマダラセセリ			4	
91		コチャハネセセリ	1			
92	シシモチヨウ科	イトリシジミ			10	
93	シヤノオヨウ科	シヤノオヨウ			1	
94	ツトガ科	ツトガ			1	
95		ヨシツトガ	1		4	
96		ツマシツトガ		2		
97		テジシツトガ			+	
98		モリオカツトガ			2	
99		ウスキノツトガ			1	
100		エグリノメイガ			4	
101		ヨツホシノメイガ			1	
102		モツギクロノメイガ			1	
103		クロフタオビツトガ			1	
104		ホシオビホソノメイガ		3	10	
105		シロアシクロノメイガ			2	
106		フキノメイガ	1			
107		マエガスカシノメイガ			2	
108		キムシノメイガ			3	
109		タテジマノメイガ	6			
110		ノリクサマメイガ			1	
111	メイガ科	ウスアカマダラメイガ			1	
112		オオアカオビマダラメイガ			1	
113		オオクジビゲツマメイガ			2	
114		ヒドクシホソマダラメイガ			1	
115		ヒメアカマダラメイガ	1			
116	カキハカ科	オビカキハ	1			
117	シャクガ科	ヒドクシマダラエダシャク	1			
118		ハンノビノスジエダシャク	2			
119		チヌモンアオシャク	2			
120		キジエダシャク			3	
121		キリハネホソノミシャク			1	
122		ミスジコナブエダシャク	2			
123		クロシタアオミシャク			1	
124		キハリシロミシャク			1	
125		フトオビヒメミシャク			1	
126		シロテフカハチミシャク			1	
127		ミヤマアサミミシャク			1	
128		オオシロオビアオシャク			1	
129		シヤンハイオエダシャク	1			
130		ヒメミスジエダシャク	2			
131		ウスキヒメシャク			+	
132		ヘニヒメシャク			1	
133		アトクロミシャク	1			
134		シロオビヒメエダシャク	1			
135		ヒメカハスジミシャク			1	
136		マルハクマルエダシャク			7	
137		ヘニスジヒメシャク			1	
138	カバガ科	ヨシカバ	4		3	
139		オビカバ			2	
140	ヤママユカ科	オオミスアオ	1			
141	ススメ科	ヘニススス	3			
142	シャチホコ科	コフタオビシャチホコ	1			
143		ビチシャチホコ	7			
144		ウスキノシャチホコ	1			
145		リチキノシャチホコ			1	
146		シロシマシャチホコ			1	
147		クビウシシャチホコ			1	
148		キツモンシャチホコ			1	
149	ヒトリガ科	シロビトリ			1	
150		ニセキマエホソハ			3	
151		ミヤマキヘリホソハ			1	
152		キハリホソハ			1	
153		クサゴマダラビトリ			2	
154		ヨツホシホソハ			2	
155		ヘニホソガガ			3	
156		ネズミホソハ			1	
157		クロミヤクホソハ			1	
158		アマビトリ			4	
159		コヘニスダビトリ			1	
160		スジモンビトリ	3		1	
種数合計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
ザロベツ川	幌延町	大ザ留1	音類橋	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
161	トクカ科	トクカ	2	
162		モンシロトクカ		2
163		マイマイカ		+
164		ガジリマイマイ		3
165		フネマイマイ		9
166		ヒメシロモントクカ		1
167	ヤガ科	タマヤガ		1
168		ミヤマシヨウフヨトウ		1
169		エゾシヨウフヨトウ		1
170		シヨウフヨトウ		1
171		シマカラスヨトウ		1
172		コウスヘリケンモン		1
173		ナマリケンモン		2
174		オオハヤカ		1
175		オオアオハヤカ		1
176		アカスシキヨトウ		1
177		アキモクサヨトウ		1
178		カトモンヨトウ	2	
179		ネズミジラキモヨトウ	+	
180		モクサヨトウ		1
181		ウスアオモンコヤカ		1
182		ノミキツガハ		1
183		エツシロシガハ		1
184		オニヘニシガハ		1
185		シヨウフオオヨトウ		4
186		アイノクロハチキンガ		1
187		ハルダキンガ		+
188		ニセハルダキンガ		2
189		クロハチキンガ		+
190		シラホシキリガ		3
191		イタヤキリガ		1
192		ミヤマキリガ		8
193		エゾキノヨトウ		1
194		ミツモンキンガツバ		1
195		フタスシコヤカ	1	1
196		シロスシキンウラ	1	
197		オオハコヤカ	3	
198		モンキヤカ		1
199		マダラキホシキリガ		10
200		アガカネヨトウ	2	
201		ツメクサガ		1
202		ホシホシヤカ		2
203		マエシロアツハ		1
204		アオアガカネヨトウ		2
205		スジシロコヤカ		2
206		エゾチャイロヨトウ	1	
207		クビゲロクサハ		1
208		アトシロシラホシヨトウ	1	
209		ユミモンクサハ		1
210		ホシミシヨトウ		1
211		マダラキヨトウ	5	
212		オオツタダヒキヨトウ		1
213		ヨシノキヨトウ		4
214		ヒラキヨトウ	8	
215		ウスヘニキヨトウ		5
216		カハイロコフカ		2
217		マエシロヤカ		1
218		セアガヨトウ		1
219		クサビヨトウ		6
220		イネキンウラハ	1	
221		マカリシシコヤカ	3	
222		タテコヤカ		1
223		アオスシアオリンガ	1	
224		ツツガロツツハ	+	
225		ツツガロツツハヨトウ		1
226		ウスイロカハスシヤカ		2
227		ウスキンダヨトウ		5
228		ナカシロキンダヨトウ		9
229		シロモンヤカ	1	
230		キジタドリヤカ		1
231		クシロモクサヨトウ	+	
232	ハエ目(双翅目)	ガガソホ科	ウスハカガソホ	2
233		ガ科	ヤマドヤガ	1
234		ミスアブ科	トゲナジミスアブ	2
235		アブ科	キハラアブ	1
236			アカアブ	3
237		アシナガハエ科	アシナガキンハエ	1
238		オドリハエ科	イトウモモフドオドリハエ	3
239		ハナアブ科	フタスシヒラタアブ	1
240			ホリヒラタアブ	5
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
サロベツ川	幌延町	大ザ留1	音類橋	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
241		ホシムシ		1
242		ツマムシ		1
243		ハイジマムシ	1	
244		キヘリムシ		1
245		オオヨモギムシ	1	
246		ホシツバムシ	1	2
247		アキノヒムシ		1
248		エゾヒムシ		1
249		キタムシ		1
250		モモトビムシ		1
251		オオツバムシ		1
252	ムシ科	オオムシ		1
253	ツバムシ科	ヒメツバムシ		5
254	ムシ科	ミスズムシ	1	
255	ハチムシ科	タネムシ		1
256	クワムシ科	キノムシ	1	
257	フシムシ科	ヒメフシムシ	9	
258	コガムシ科(鞘翅目)	コガムシ	1	
259		ヒメコガムシ	3	
260		アサギコガムシ	1	
261		エゾコガムシ	+	
262		エゾアカコガムシ	5	
263		ハラアカコガムシ	1	
264		エゾマイコガムシ	1	
265		ヒメムシ	1	
266		チャムシ	1	
267		ニセツバムシ	1	
268		コホシムシ	4	
269		ツバムシ	1	
270		オオコガムシ	1	1
271		ヒラキムシ		2
272		ソウキムシ		8
273	ハシムシ科	エゾハシムシ	1	
274	クワムシ科	ヨツボムシ	1	
275	ミスズムシ科	ミスズムシ	2	
276	クマムシ科	ルイムシ	1	1
277	シテムシ科	ヨツボシテムシ	2	
278		ヒラキテムシ	7	
279	ハチムシ科	ヒメハチムシ	2	
280		アサギハチムシ	1	
281		アサギハチムシ		3
282		エゾアサギハチムシ	3	
283	マルハチムシ科	アサギマルハチムシ	1	
284		ヒメマルハチムシ	1	4
285		ヒメマルハチムシ	1	2
286	クワムシ科	クワムシ		1
287	クワムシ科	クワムシ		1
288		ツバムシ		6
289		ヒメツバムシ		6
290		マムシ		1
291	コガムシ科	エゾコガムシ	2	
292		ヒメコガムシ	9	
293	シヨウカイムシ科	キヌシヨウカイムシ	7	
294		シヨウカイムシ	3	
295	テントウムシ科	カメテントウムシ		2
296		シロテントウムシ	1	2
297		ヒメテントウムシ	1	
298		コガムシ		1
299		コガムシ	4	7
300		シロテントウムシ	2	1
301	ヒメムシ科	ウスツバムシ		1
302		ヒメムシ		3
303	ケシムシ科	クワムシ		2
304		カサムシ		1
305		ヘリムシ		3
306		セクムシ		1
307	ハムシ科	ハムシ	+	8
308	カサムシ科	マサムシ	3	
309	オオハチムシ科	クワムシ		1
310	ヒメハチムシ科	クワムシ		1
311	カサムシ科	アサギカサムシ		2
312	ハムシ科	ハムシ	1	
313		クワムシ		4
314		ヒメクワムシ	1	
315		ハムシ		2
316		ヒメハムシ	3	
317		クワムシ		2
318		ヒメクワムシ	3	
319		オオハチムシ	9	1
320		ヒメハムシ		5
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
サロベツ川		幌延町		大ザ留1		音類橋			
目名	科名	種名	回数						
			1回目 その他	2回目 夏					
321		ムキケホソハムシ	1						
322		ハキツツハムシ	1	2					
323		サソコシユハムシ	3						
324		ハジハミハムシ	7	4					
325		ニレハムシ	1	2					
326		ヒロアシタマシハムシ		1					
327	ホソケチゾウムシ科	アガアジホソケチゾウムシ	3						
328	オシフミ科	オシフミ	1	1					
329		ユマダチオシフミ		1					
330	ゾウムシ科	アガイネゾウモトキ	2						
331		シコクイネソウモトキ	6						
332		タマゴゾウムシ		3					
333		クロアチアキゾウムシ		1					
334		キシキシタゴゾウムシ		1					
335		カツオゾウムシ	1	1					
336		アイノカツオゾウムシ	4	2					
337		リンゴビケチガゾウムシ	3						
338		リンゴノミゾウムシ		1					
339		マダラノミゾウムシ		1					
340	ハチ目(膜翅目)	コムユハチ科		1					
341		アリ科							
342		クロヤマアリ	2	4					
343		ヒレノアリ	+	+					
344		ムネホソアリ		1					
345		エゾクシゲアリ		1					
346		シラクシゲアリ	++	10					
347	スズメハチ科	シラクシゲアリ							
348	ヒメハチハチ科	シラクシゲアリ							
349	コシブトハチハチ科	エゾハラアガヒハチハチ		3					
350	ミツハチ科	ハイイロビケチガハチハチ	1						
351		アカマルハチハチ	1	2					
		エゾオオマルハチハチ		5					
		エゾナガマルハチハチ		2					
種数合計			149	247					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
間寒別川		幌延町		大間留1		上間寒別			
目名	科名	種名		1回目	2回目				
				その他	夏				
1	クモ目	コカネクモ科	ナカムラオニクモ	5	3				
2			ムツホソオニクモ	2					
3		サラクモ科	ヤカスリサラクモ	1					
4			シロフチサラクモ	1					
5		ゴモリクモ科	ウツキゴモリクモ	3					
6			ハリケゴモリクモ	1					
7		アシナガクモ科	チョウガクアシナガクモ		1				
8			ミドリアシナガクモ	1					
9			アシナガクモ	1					
10			ワロコアシナガクモ	1					
11			エソアシナガクモ		1				
12		フクロクモ科	ハマキフクロクモ	1					
13			ヤカダフクロクモ		1				
14		ヒビクモ科	スシヤクモ	1					
15		ハエトリクモ科	ヒビクモハエトリ		2				
16		カニクモ科	ハナクモ	2	4				
17	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラカゲロウ科	ヒメヒラカゲロウ		1				
18	ハガミ目(革翅目)	クキマキハガミ目	コバハガミ		3				
19	ハッパ目(直翅目)	キリキリス科	キタササキリ		1				
20		ハッパ科	ヒチハッパ		1				
21		ヒシハッパ科	ハラヒシハッパ	1					
22	ガムシ目(半翅目)	ヒラカガムシ科	キガシラヒラカガムシ	1	2				
23		ウツカ科	エソナウツカ	2					
24		ゼミ科	エソハルゼミ	1					
25		アワブキ目	モンキアワブキ		2				
26			マキアワブキ		6				
27			ホソアワブキ		1				
28		コガシラアワブキ科	コガシラアワブキ		6				
29		ヨコハイ科	キヌシヨコハイヨコハイ		1				
30			マシロイモシヨコハイ	1					
31			クルミヒロスヨコハイ	1					
32		キシラミ科	ヨモキキシラミ		1				
33		アブガムシ科	クロオアブガムシ	2					
34		ガムシ目	ナカガムシ	1	2				
35		ガムシ目	キアシカラフトガムシ	1					
36			マダラガムシ	1					
37			シマアガムシ	2					
38			クロマルガムシ	+					
39			モンキマキハガムシ	1					
40			ウスイロガムシ		1				
41			ヒョウタンガムシ		2				
42		マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ		2				
43		ホソハラガムシ科	キハラガムシ		1				
44		チカガムシ科	ヒゲチカガムシ	1					
45	アミカゲロウ目(脈翅目)	セツリ科	セツリ	1					
46		ヒロハカゲロウ科	スガシロハカゲロウ	1					
47		クサカゲロウ科	キタオオクサカゲロウ		1				
48	シリアゲ目(長翅目)	シリアゲ科	アライシリアゲ	1					
49	ヒケラ目(毛翅目)	ヒケチカガリヒケラ科	ヒケチカガリヒケラ		3				
50		ヤマヒケラ科	アルタイヤマヒケラ		1				
51			イフサヤマヒケラ		5				
52		チカレヒケラ科	ヤマチカレヒケラ		1				
53		ニツキヨウヒケラ科	ニツキヨウヒケラ		1				
54		エクリヒケラ科	ニッポンウスハキトヒケラ		4				
55		シマヒケラ科	キタシマヒケラ		+				
56	チョウ目(鱗翅目)	ヒケチカガ科	シヤマコケチカ		1				
57		ツツミカ科	Coleophora trifolii	1					
58		マルハキギトキ科	クロマルコギトキ		1				
59		ホソハキギトキ科	シロオビホソハキギトキ	1					
60		ハマキ科	シヤマミダレモンハマキ	1					
61			オオアトキハマキ		1				
62			ムラサキカゲモンハマキ		3				
63			カゲモンハマキ		4				
64			ホソハハライロハマキ	2					
65			ウスキカゲモンハマキ		1				
66			キンムシハマキ	3					
67			コシメシジキヒメハマキ	1					
68			ヨモキネムシカ		5				
69			ネクロヒメハマキ		3				
70			ヒラノヒメハマキ	3					
71			ツツリモンハマキ	1					
72			オオウダシハマキ	4					
73			ハマナスホソヒメハマキ		1				
74			ハラシロヒメハマキ	1					
75			ウスヒハマキ	3					
76			ヒハマキ		2				
77			キヌシオビヒメハマキ		1				
78			カラマツイビキハマキ		1				
79			ヤチキササチメハマキ		8				
80			カレモンヒメハマキ		1				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
間寒別川		幌延町		大間留1		上間寒別			
目名	科名	種名		1回目 その他	2回目 夏				
81	イカ科	クシタアオイカ		2	1				
82	セセリチョウ科	コチャハネセセリ		2					
83	シジミチョウ科	ルリシジミ			1				
84		ハヤシドリシジミ			1				
85	ダテハチョウ科	ユキトシ			1				
86		コムラサキ			1				
87		クジャクチョウ			1				
88	シロチョウ科	エゾシロチョウ		4					
89	シヤノチョウ科	クロヒカゲ			1				
90		ヒメウラナミシヤノ		1					
91	ツトガ科	オオハツトガ		1					
92		ヨシツトガ			1				
93		ツマシツトガ		2					
94		チンシツトガ			+				
95		ガキハツメイカ		+					
96		クロシツトガ			1				
97		ヨツボシツメイカ			9				
98		モンキクロノメイカ			2				
99		クロフキマダラノメイカ			3				
100		ホシオビホソノメイカ		1	6				
101		シロアツクロノメイカ			+				
102		マエダガスカシノメイカ			2				
103		フチグロノメイカ			2				
104		キイロノメイカ		2					
105		シロハラノメイカ			1				
106		キムシノメイカ		1	+				
107		ダテジマノメイカ		1					
108		ホリハヤマノメイカ		1					
109		ウスグロマルモンノメイカ		3					
110		ウスマルモンノメイカ			1				
111	メイカ科	ヒメアカオビマダラメイカ		1					
112		ウスアカモンクロマダラメイカ			2				
113		オオアカオビマダラメイカ			1				
114		ウスグロオビマダラメイカ		1					
115		ヒメシマダラメイカ			1				
116	ガキハガ科	オビガキハ		1					
117	トガリハガ科	ウスヘニアトガリハ		2					
118		キンモントガリハ		2					
119		モントガリハ		1					
120	ジャクガ科	クロマダラエダジャク		4	2				
121		ヒヨウモンエダジャク			3				
122		ウスデシロチミジャク		3					
123		キリハネホソチミジャク			1				
124		ユメシロエダジャク		1					
125		アトホシエダジャク		1					
126		ヒメアミエダジャク		1					
127		ホリハハラアガオジャク			1				
128		ヒキチミジャク		1					
129		ウスシロエダジャク		2					
130		キンオビチミジャク		1					
131		フタシロチミジャク		1					
132		フタデツツマシロチミジャク		1					
133		ガキシロメシチアオジャク			1				
134		オオシロオビアオジャク			2				
135		ジャンハイエダジャク		3	1				
136		キヒメチミジャク		1					
137		ヤチキチミジャク			1				
138		ウスキヒメジャク			5				
139		クロテンヒヒメジャク			4				
140		シロオビヒメジャク		1					
141		ヒメカハスチミジャク			3				
142		シダエダジャク		1					
143		ネグロウスヘチミジャク		1					
144		チカキエダジャク		1					
145		ヒメシロチミジャク			1				
146		マエキヒメジャク			1				
147		ヘメシヒメジャク			2				
148		キアジチミジャク		1					
149		チカシロチミジャク		1					
150		ヒメシロチミジャク		1					
151		フタヒメチミジャク			8				
152		モンシロウマキリエダジャク		1					
153	ガレハガ科	ミヤケガレハ			1				
154	スズメカ科	ハネチカブドウスズメ		1					
155		ヘメスズメ		1					
156		ウチスズメ		2	3				
157	シヤチホコガ科	ヒチシヤチホコ		1					
158		ウチシヤチホコ			1				
159		ヒメマダラシヤチホコ		1	2				
160		シロシヤチホコ			1				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
間寒別川	幌延町	大間留1	上間寒別	
目名	科名	種名	1回目 その他	2回目 夏
161	ヒトリ科	キツホソバ		3
162		ニセキミホソバ		9
163		ヨツホソバ		2
164		ヘニヘリコガガ		2
165		クロスジホソバ		1
166		ヘニシホソバ		2
167		スジモンヒトリ		4
168		アカハラゴマダラヒトリ	+	10
169		モンシロトコガ		2
170		ガジウマイマイ		1
171	ヤカ科	シロケンモン		1
172		タマヤカ	1	1
173		キタシラケヨトウ		2
174		ショウブヨトウ		4
175		ウスヘリケンモン	1	
176		ナマリケンモン		1
177		アオハヤカ		1
178		オオアオハヤカ		2
179		ネスジシラケヨトウ	1	
180		ヒスジヨトウ		4
181	シロテツクスクロヨトウ		1	
182	イトムラギキツウグハ		1	
183	モクメヨトウ	4		
184	シラケモアツハ	1		
185	エソシロシタハ		1	
186	オニヘニシタハ		1	
187	ハルダキツガ		3	
188	クロハチギツガ		4	
189	キンスジアツハ	2		
190	ミカツキキリガ		1	
191	ナシキリガ		1	
192	ミヤマキリガ		1	
193	フタスジヨヤカ	2		
194	オオビサヨキツウグハ		3	
195	オオハコヤカ	1		
196	マダラキホシキリガ		2	
197	シロモンヨヤカ	3		
198	フジキアツハ	1		
199	ヒスジアツハ	1		
200	ヒロオビウスグロアツハ	1		
201	アオアカガネヨトウ		1	
202	スジシロヨヤカ		2	
203	キモンヨヤカ	2		
204	コマエアカシロヨトウ		8	
205	ソトムラギキヨヤカ	4		
206	アトシロシラホシヨトウ	1		
207	ホジミシヨトウ		5	
208	クロテンキヨトウ	1		
209	シロテンキヨトウ		2	
210	ヨシノキヨトウ		1	
211	マエシロヤカ		2	
212	クサビヨトウ		2	
213	イネキツウグハ	1		
214	オオシロヨヤカ		1	
215	シロフコヤカ	3		
216	トビモンヨヤカ		5	
217	キタハコガ	1		
218	テツクロアツハ	+		
219	シラフグハ		1	
220	ハガタアオヨトウ	1		
221	ナカシロキツウグハ		1	
222	マダラヨトウ		6	
223	クジロモクメヨトウ	1		
224	キイロアツハ	2		
225	ハエ目(双翅目)	カガシホソバ		7
226		ケバエ科	キスネアシホソバハエ	1
227		アブ科	コマフアブ	6
228		ムシヒキアブ科	マカリケムシヒキ	3
229		アジナガハエ科	アジナガハエ	2
230		ハチアブ科	ホソヒラアブ	1
231			シマハチアブ	1
232			クロハチアブ	2
233			ハイシマハチアブ	1
234			キイロオシホシヒラアブ	1
235	ツヤホソバエ科	ヒトテツクホソバエ	3	
236	ミハエ科	ミスヤマケツカミハエ	3	
237		フキハママタラシハエ	1	
238	クハエ科	ヒメクハエ	+	
239	コガシヨ目(鞘翅目)	オサムシ科	テウシヨコヒラタゴミムシ	4
240			チャハネヒラタゴミムシ	3
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
間寒別川		幌延町		大間留1		上間寒別			
目名	科名	種名		1回目	2回目				
				その他	夏				
241			ヒレヲコミムシ	1					
242			ガキモシムシキウコミムシ	+	3				
243			エゾアカネオサムシ	4	3				
244			アオコミムシ	+	5				
245			セダガオサムシ	1					
246			ヒメスギワアキリコミムシ	1					
247			チャハネホソアキリコミムシ		1				
248			ヒメハシヨウモトキ	3					
249			セダガオサムシ	4					
250			ヒメグロオサムシ		4				
251			ツルビケコミムシ	1	3				
252			エゾマルガタチカコミムシ	5	3				
253			キジチカコミムシ	2					
254			オオクロナガコミムシ		6				
255			ニウハシヨウ	+					
256		クマキコムシ科	ウスイロヒメタマキコムシ		1				
257		シテムシ科	ヨツボシモシテムシ		2				
258			クロヒラタシテムシ	1					
259			ヒラタシテムシ	1					
260		ハネカクシ科	ヒイロセスジハネカクシ	+	4				
261			ニセセシハネカクシ		8				
262			アオハアリカクシハネカクシ	1					
263		マルハナミズ科	アイヌチビマルハナミズ	1					
264		センヂコガネ科	センヂコガネ		1				
265		コガネムシ科	ヒメコガネ		1				
266			マスコガネ		4				
267		コムツキムシ科	エゾキアシムシキウコムツキ	++	+				
268			ヨツボシムシキウコムツキ		1				
269			クヂアトコムツキ		6				
270		シヨウカイホソ科	シヨウカイホソ	3					
271			アイヌクビホソシヨウカイ	7					
272			クロヒメシヨウカイ	1					
273			クワイロシヨウカイ	6					
274			キペリコガネシヨウカイ	1	1				
275		シヨウカイモトキ科	クワカシヨウカイモトキ	1					
276		テントウムシ科	ナミテントウ		2				
277			コメノコテントウ		1				
278		ヒメキムシ科	ヒメキムシ		2				
279		ケシキムシ科	クロハチケシキムシ	3	4				
280		クビチカムシ科	クビカクシチカクシキムシ	1					
281		ハムシタマシ科	ハムシタマシ		2				
282		ガミキリモトキ科	スジガミキリモトキ		1				
283			クロアオガミキリモトキ	1					
284			モモアトガミキリモトキ	5					
285		ガミキリムシ科	ヨツボシハチガミキリ		1				
286			アマガネガミキリ		1				
287			フタモンアラゲガミキリ		1				
288		ハムシ科	ハシノキハムシ	2					
289			ウリハムシモトキ		2				
290			チャイロザルハムシ	4					
291			ヤチキハムシ	9					
292			ミドリビハムシ	2					
293			ヒメジツツハムシ	1					
294			クワハムシ	1					
295			ミヤマヒラタハムシ	3					
296			スクロアラメハムシ	4					
297			キジシノハムシ	2					
298			ホタルハムシ		1				
299			ムキクビホソハムシ	1					
300			ヤチキルリハムシ	3					
301			ヒロアツタマハムシ		1				
302			ルリウスハハムシ	1					
303		ホソクチソウムシ科	フジマメホソクチソウムシ	4	2				
304		ソウムシ科	ハイイロヒヨウダツソウムシ	3					
305			オオアオソウムシ	7	3				
306			ヤチキシラシロソウムシ	1					
307			シロオビヒビシソウムシ		1				
308			シヨウシイネソウムシモトキ	1	1				
309			クロアチキソウムシ		1				
310			ヘッチャコソウムシ	2					
311			カウソソウムシ	2					
312			アノカソソウムシ	1					
313			リンゴヒゲチガソウムシ	+					
314	ハチ目(膜翅目)	ハチ目科	エゾツマクハハチ	1					
315		ユマユハチ科	ウツメイカユラユマユハチ		2				
316		ヒメハチ科	ヘッコウアハチモトキ		1				
317		アリ科	クロヤマアリ	4	4				
318			キイロケアリ		1				
319			クロケアリ	1					
320			ヒイロケアリ	+	+				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

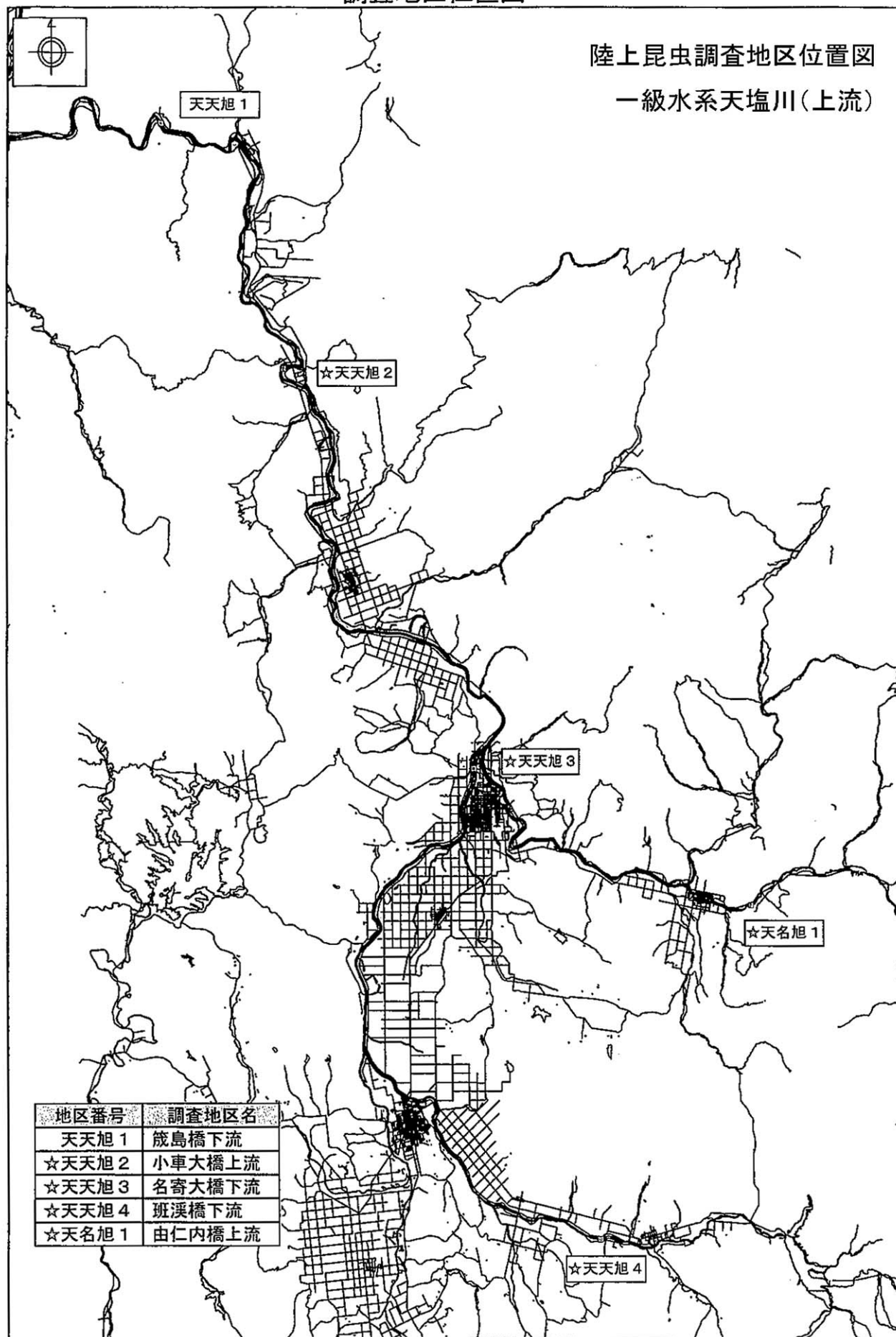
整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 問寒別川	市区町村名 幌延町	地区番号 大問留1	地区名 上問寒別
-------------	--------------	--------------	-------------

	目名	科名	種名	1回目	2回目
				その他	夏
321			シクシケアリ	+	+
322		スズメバチ科	キオビホオチカスズメバチ		2
323			クロスズメバチ		1
324			ツヤクロスズメバチ		5
325		コシブチハチバチ科	キオビツヤバチ	2	
326		ミツバチ科	セイヨクミツバチ	1	
327			エゾトビマルハチバチ	1	
328			アカマルハチバチ		1
329			エゾオオマルハチバチ	1	
330			ニセハナイロマルハチバチ	2	1
331			エゾチガマルハチバチ		1
種数合計				176	189

調査地区位置図



0 1 2 3 4 5km
1/350000

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002		
河川名		市区町村名		地区番号		地区名				
大瑠川		音威子府村		大天旭1		成島橋下流				
目 名	科 名	種 名	1回目	2回目	3回目					
			春	その他	夏					
1	クモ目	コカネクモ科	キザハシオニクモ	2						
2			キハシオニクモ	2						
3			アカオニクモ			1				
4			マシオニクモ	2	2					
			Araneus属の一種	1						
5			ムツホシオニクモ	7	5	2				
6			ゴオニクモトキ	2	4					
7			カラフトオニクモ	4	4					
8		サラグモ科	カチヤサラグモ							
9			ハグサツコサラグモ			1				
10			クロビサグモ		1	6				
11			ノキリビサグモ							
12			ヤカヌリサラグモ		2	2				
13			ヌカグモ			1				
14			トカリガムネグモ		1	2				
15			チヨビケヌカグモ		1					
			サラグモ科	1						
16		ゴモリグモ科	チリゴモリグモ	1						
17			ウツキゴモリグモ	7	1					
18			キタハリケゴモリグモ	2						
19			エソゴモリグモ	7	3	2				
20			コカダゴモリグモ	8	9	+				
21			アライドゴモリグモ	6	1					
22		アシナガクモ科	コソロカネグモ			1				
23			ハラビロアシナガクモ	1	2	1				
24			ミドリアシナガクモ	5	4	3				
25			アシナガクモ	3	5					
26			エソアシナガクモ	8	+	1				
27		フクログモ科	ヒメフクログモ			1				
28		ウジグモ科	チクニヨメムリグモ	1						
29			メキリグモ	1	1					
30		エビグモ科	コカネエビグモ		1					
31			キエビグモ	1						
32			メジロヤコグモ		1					
33		ハエトリグモ科	ヒビクロハエトリ		1					
34			オスクロハエトリ	1						
35		カニグモ科	コハナグモ		2					
36			アマキエビスグモ	4						
37			ハナグモ	2	3	2				
38			フサオチハカニグモ			1				
39			ワカハクモ							
40	カゲロ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	エルモンヒラタカゲロウ	1		2				
41		モンカゲロウ科	モンカゲロウ	1	2					
42	トンボ目(蜻蛉目)	オニヤンマ科	オニヤンマ		1					
43		トンボ科	シオカラトンボ		2					
44			アキアカネ			5				
45			フジメトンボ			5				
46	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コバハサミムシ	1	4	6				
47			エソハサミムシ	2						
48			キハネハサミムシ	2						
49			クキヌキハサミムシ			+				
50	カゲラ目(セキ翅目)	クロカゲラ科	ヤヌマツクロカゲラ	4						
51		カゲラ科	モンカゲラ		1	1				
52			ヤマドクツメカゲラ	1						
53	ハツグ目(直翅目)	キリギリス科	ウスイロササギリ			1				
54			イフキヒメキス			2				
55		ゴロギ科	カンダン							
56			エツヌス		2					
57		ハツグ科	ビチハツグ			4				
58			ハネチガブキハツグ			3				
59			ミカドフキハツグ		1					
60			サツホロフキハツグ			2				
61		ビシハツグ科	ハラビシハツグ	2	6	1				
62	ガムシ目(半翅目)	ヒメ科	エソハルヒメ	2	3					
63			ユエツヒメ			1				
64		アワフキムシ科	シロオビアワフキ			1				
65			モンキアワフキ							
66			マエキアワフキ			+				
67			ホリアワフキ							
68		コカシラアワフキ科	コカシラアワフキ			1				
69		ヨコハイ科	キタヨコハイ		3					
70			アオスキヨコハイ			1				
71			キヌシカシヨコハイ							
72			マエシロイネモンシヨコハイ							
73			チヤイロヨコハイ			1				
74			クロサシヨコハイ			+				
75			メキツヨコハイ			1				
76		サシガメ科	ハネサシガメ			1				
77			クロモンサシガメ							
78		ヒラタガムシ科	ヒラタガムシ			1				
種 数 合 計										

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002		
河川名	市区町村名	地区番号	地区名			
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
79	カスミカムシ科	ナカロカスミカムシ				
80		フジゲロカスミカムシ	1		1	
81		フタモンカスミカムシ		5		
82		カサドカスミカムシ		1		
83		マダラカスミカムシ	1			
84		ムモンドリカスミカムシ			1	
85		クロマルカスミカムシ		4	1	
86		フタスジカスミカムシ		1	1	
87		マキハサジガムシ科	ハサビヨマキハサジガムシ			2
88			キヘリマキハサジガムシ			1
89	ヘリカムシ科	ヘリカムシ				
90	ナガカムシ科	クロナガカムシ		3		
91		マダラナガカムシ		1		
92	ツノカムシ科	チャモンツノカムシ	1			
93		ハサミツノカムシ				
94	カムシ科	ヒメツノカムシ				
95		トゲカムシ			1	
96		ムラサキカムシ			1	
97		アオグサトケムシ				
98		オオトケシラホシカムシ			1	
99		エソアオカムシ		+	1	
100		グサトケムシ				
101		アメンボ科	アメンボ	+	5	
102	ヒメアメンボ		1			
103	ミスキリカムシ科	エゾミスキリカムシ		5	3	
104		ミスキリカムシ		5		
105	アミカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトソホ		1		
106		ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ		1	
107	ウツモンヒロハカゲロウ			3		
108		スガシロハカゲロウ		7	5	
109	クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ		1		
110		シリアゲムシ科	フライヤシリアゲ	1	3	
111	ビケラ目(毛翅目)	ビケナガカゲロウ	10	2	5	
112		ドラクミカゲロウ	+	10	10	
113	カクツビケラ科	サトウカクツビケラ	4	7	3	
114	エクリビケラ科	ヒメエクリビケラ		1		
115		ヒイロビケラ				
116	ホソハトビケラ科	ホソハトビケラ				
117		ムラサキビケラ				
118	チョウ目(鱗翅目)	マルハキバガ科		1		
119		ハマキ科	エクリハマキ		1	
120		リンゴコガケモンハマキ		1		
121		アトキハマキ		1		
122		オオアトキハマキ		1		
123		ホソハハイロハマキ		1		
124		ネグロヒメハマキ			1	
125		シラフオオビハマキ		5		
126		オオフタスジハマキ		2		
127		コホソスジハマキ			2	
128		フタモンコハマキ			1	
129		ウスヒハマキ		1	1	
130		アガヒハマキ		3	2	
131		グニトヒハマキ			1	
132		オオキンツシバカハマキ		1		
133		オオヤチキササナミハマキ			2	
134		シロスジヒロハヒメハマキ			1	
135	マダラガ科	キスジホソマダラ			1	
136		セセリチョウ科	コキマダラセセリ			3
137	オオヤチハナセセリ				3	
138		コチャハナセセリ		5	6	
139	シシチョウ科	ヘミシシ		1	2	
140		クダハシシ	1		1	
141		コムラサキ			2	
142		オガハシシ		1		
143		アガマダラ		1		
144		ミドリキョウモン			5	
145		ウラキンスジキョウモン			2	
146		オオウラキンスジキョウモン				
147		キョウモン		5		
148		メスグロキョウモン				
149		ウラキンスジキョウモン		1	2	
150		クサガキョウ			1	
151		キヘリダテハ		1		
152		エルダテハ	1			
153		ギンホソシキョウモン		2		
154	シロチョウ科	エソシロチョウ		10		
155		モツキチョウ		1	5	
156		オオモンシロチョウ		1	2	
157		スジクシロシロチョウ		1	1	
158		エソシクシロシロチョウ北海道亜種	1			
種数合計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		音威子府村		大天旭1		成島橋下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
159		シャノチヨウ科	クビカゲ						4
160			ヤマキマダラヒカゲ				2		2
161			ヒメクワシヤク				1		
162			ヒメキマダラヒカゲ						5
163		ツトガ科	ニハメイカ			+	2		
164			テンスツツトガ						+
165			キネソノメイカ				1		
166			ガキハノメイカ			1	+		
167			フタモシキノメイカ				1		1
168			クロスジツトガ						3
169			スガシノメイカ				1		
170			ヨツホシノメイカ				1		5
171			クロフタオビツトガ						1
172			ホシオビノメイカ				1		
173			シロアタシクワノメイカ						9
174			フキノメイカ				4		
175			マエガハカシノメイカ						1
176			キタホシオビノメイカ						1
177			キイロノメイカ				2		
178			キムシノメイカ						1
179			ヒメセスジノメイカ						5
180			クロシヤクノメイカ				2		
181			ウスマルモンシノメイカ						3
182		メイガ科	オオクビシメジノメイカ						1
183			アガマダラメイカ						1
184			ヒメアガマダラメイカ				1		
185		ガキハガ科	イツガキハ						
186		トガリハガ科	ウスヘニアヤトガリハ				3		
187			キヌタラトガリハ						1
188			キツモントガリハ				7		
189			オオハトガリハ				+		
190		シャクガ科	クロマダラエダシャク			1	7		
191			ヒメマダラエダシャク						1
192			テツオビナシシャク						1
193			ハシロビシエダシャク			1	6		
194			チヌモンアオシャク			1	1		
195			ヒメチカグサエダシャク						
196			シロホシエダシャク			1			
197			キジマエダシャク						
198			アトクワシメエダシャク				1		
199			ユスシロエダシャク				1		
200			ルリモンエダシャク			2			
201			ヘリシロヨツメアオシャク				1		
202			ヒョウトエダシャク			5			
203			マツオエダシャク						2
204			ソクチミシヤク						1
205			オオハガタナシヤク						1
206			ウスヒメシエダシャク			1			
207			アトクワシエダシャク			1			
208			オオトビシエダシャク			1	1		
209			ウスシロエダシャク			1			
210			ミモシエダシャク			2			
211			ウマキリエダシャク			1			
212			ガラサエダシャク				4		
213			アミメアオエダシャク			1	1		
214			ウスヘニシシナシヤク			1			
215			ヨシマナシヤク						1
216			ハコヘナシヤク			2			1
217			フタテツツマシロナシヤク			1	1		
218			チカグロチビナシヤク			1			
219			ミヤマアミナシヤク				2		
220			ガキシロシナアオシャク				3		1
221			オオシロオビアオシャク						3
222			ジャンバクエダシャク			1			
223			キハラヒメアオシャク				1		
224			マダラウスナシヤク			3			
225			キヒメナシヤク				3		
226			ハシメシエダシャク				1		
227			ウスキヒメシヤク						+
228			クロテンビヒメシヤク						2
229			ヒシロナシヤク						
230			アオナシヤク				1		
231			キネソシナシヤク			3			3
232			シロオビヒメエダシャク				2		
233			フタホシシロエダシャク			4			
234			ウスオビシロエダシャク			9			
235			ハラシロエダシャク				1		
236			ウスグロノコハエダシャク			1			
237			フタシウスキエダシャク			1	6		
238			ウスアエダシャク			2			
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		音威子府村		大天旭1		成島橋下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
239				シトヒスシエタシヤク		2			
240				シロモンキエタシヤク			2		
241				ヒカハスジチシヤク					2
242				ネグロウスヘニチシヤク			1		
243				ヒネオオエタシヤク			3		
244				オオクロヒチシヤク		3			
245				ウスハキエタシヤク		1			
246				ネグロエタシヤク					
247				ハゲルマエタシヤク					2
248				シダコハネチシヤク		1			
249				マエモンハイロチシヤク		1			
250				ヒスシコチシヤク					
251				フタヒスジチシヤク		2			2
252				ツマクロチシヤク			1		
253				モンジロツマキエタシヤク		2	5		
254				ミスツマキエタシヤク		2			
255				キマダラツマキエタシヤク			2		
256		カレハガ科		ヨシカレハ			3		
257				ホジカレハ			6		
258				ヒカレハ					1
259		ススメ科		アシアホソハススメ			2		
260				エソジモリスススメ					
261				ヒメウチススメ		1	4		
262				ウチススメ		2	4		
263		シャチホコガ科		オオモクシヤチホコ			1		
264				セクロシャチホコ			++		
265				ヒマダラシヤチホコ		+			2
266				ニッコウシヤチホコ			1		
267				キツモンシヤチホコ			1		
268				ユミモンシヤチホコ		2			
269		ヒトリカ科		ムシホソハ			1		1
270				キマエグロホソハ			1		
271				ヨツホソホソハ					3
272				オオヘニベリコガ					1
273				シヨウザンビトリ			1		
274				ヘニツバビトリ					2
275				スジモンビトリ		2	5		1
276				アハハラコマダラビトリ		+	10		
277		トクガ科		リソコトクガ			1		
278				キトクガ			4		
279				モンジロトクガ			2		4
280				マイマイガ					+
281				カジリマイマイ					9
282				フンネマイマイ					
283		ヤガ科		シロゲンモン			2		
284				キダシヨウフヨトリ					1
285				シヨウフヨトリ					4
286				カラスヨトリ					
287				シマカラスヨトリ					1
288				アオハヤガ					
289				カトモンヨトリ			1		
290				ヒメジヨトリ					2
291				ヒメトクガ			1		
292				シロテンクウスグロヨトリ			2		
293				モクメヨトリ			3		2
294				マルモンクウスツマツハ					
295				マダラツマキヨトリ			1		
296				エツジロシタハ					5
297				オニヘニシタハ					2
298				ヘニシタハ					
299				オオシロシタハ					2
300				エツヘニシタハ					5
301				シヨウフオオヨトリ					2
302				ハルダキツカ					4
303				クロハチキツカ					2
304				ホソハネクロヨトリ		1			
305				キンイロキリガ		3			
306				ネグロゲンモン		1			
307				イダヤキリガ					2
308				ミヤマキリガ					+
309				フタスシコサカ			6		
310				ヒシゴキツウグハ			2		
311				オオヒシゴキツウグハ					2
312				ミヤマアカヤガ					1
313				オオハコヤガ		1			
314				ウスイロアカヤガ		2			
315				マダラキホシキリガ					7
316				スジクモクメヨトリ		2			
317				ヘニモンアオリソカ				2	
318				シロモンコヤカ			2		
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002		
河川名	市区町村名	地区番号	地区名			
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
319		ヒシマヨトウ	1	1		
320		ツメグサキシガハ		2		
321		アカガネヨドク		1		
322		ウスグロヤガ				
323		リンゴコバカ		1		
324		クロオビリンカ	1	1		
325		ゴボウトガリヨトウ				
326		スキタニコマゲンモン				2
327		クロムシアツハ	1			
328		ホシホシヤガ				
329		フキヨトウ				
330		ヒロオビウスグロアツハ		2		
331		シロシタゲンモン		1		
332		ヤマキキリカ				4
333		ハツゲンモン	2	2		
334		アオアカガネヨトウ				2
335		ハチモンソウガ		2		
336		スジシロコバカ				4
337		シラホシヨドク	1	1		
338		アトシロシラホシヨトウ		1		
339		ホシムシヨトウ				1
340		ヨモシヨトウ				1
341		マダラキヨドク		1		
342		オオフタビキヨトウ				1
343		メシロヤガ		2		
344		クサヒヨトウ				1
345		ガジウキリカ	1			
346		クロミキリカ	2			
347		アトキスシカールマコバカ		1		
348		シロモンアツハ		1		
349		オオシモフリヨトウ				1
350		キクビヒメヨトウ		1		
351		シロコバカ		7		
352		アオムシアオリソウガ				1
353		ヨシヨトウ				
354		テウクロアツハ		1		
355		ウスイロカハスシヤガ				1
356		シロスジキノヨドク				1
357		シラフクチハ				3
358		ハカダアオヨトウ	1	1		
359		ウスムラサキゲンモン		1		
360		ウスキシタヨトウ				1
361		エゾキシタヨドク				
362		シロホシキシタヨトウ				
363		モンキキリカ				
364		シロモンヤガ				
365		クジロモグメヨトウ		4		
366		ヒメコバヒゲアツハ				1
367	ハエ目(双翅目)	ガガンホ科		3		
368		ウスハカガンホ				2
369		ヒメクシヒゲガガンホ				1
370		キイロソカガンホ			1	1
371		カヌリカガンホ			1	1
372		マダラガガンホ	2	2		1
373		ヒメキリウシガガンホ				
374		クロキリウシガガンホ			2	2
375		ヤチカガンホ			3	
376		エソヤバカ	3			
377		アカイエガ				
378		キヌネアツホソケハエ	2			
379		メヌアガケハエ	1			
380		クロトケケハエ	2			
381		コママアブ				1
382		アカウシアブ				1
383		マカリゲムシヒキ				1
384		シオヤアブ				
385	アシナガハエ科	マダラアシナガハエ	2			1
386	オドリハエ科	ネウリスオドリハエ	1			
387		アシナガオドリハエ		1		
388	ハチアブ科	クロナガハチアブ				1
389		シヨウサンケイロヒラタアブ				1
390		マルヒラタアブ	1			
391		ホソヒラタアブ	1	1		2
392		ホシメハチアブ				1
393		シマハチアブ	5			5
394		ハチアブ				
395		チミホシヒラタアブ		1		2
396		ハチアブガマカリモンハチアブ	1			
397		ムツモンホソヒラタアブ	2	2		4
398		ヒメヒラタアブ	2	2		1
種数合計	ハッコウハエ科	ハッコウハエ				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		音威子府村		大天旭1		成島橋下流			
目 名	科 名	種 名	1回目	2回目	3回目				
			春	その他	夏				
399	トゲハネハ工科	センシトゲハネハ工	2	1					
400	ツマハ工科	ツマハ工科	1						
401	ツマハ工科	ツマハ工科						2	
402	ミバ工科	ミバ工科						1	
403		アサミオナカミハ工						4	
404	クロハ工科	クロハ工科	1					1	
405		ヒロシキンハ工	1						
406	イハ工科	ウスホシイハ工							
407	ニガハ工科	セシニガハ工							
408		フイールドニガハ工	1						
409	フンハ工科	ヒメフンハ工	4	10					
410	ヤドリハ工科	カイトノシハ工	1						
411		クロツヤハリハ工						1	
412		ヒロツヤハリハ工							
413		アジナガハリハ工	1					1	
414	コガチヨ目(鞘翅目)	オサムシ科	チウウシ	++	++			+	
415			ヒメシラタゴミムシ	3	3			1	
416			ヒメシラタゴミムシ	2	2			2	
417			アジミシラタゴミムシ						
418			ヒメシラタゴミムシ		2				
419			マルカタクミムシ	1	6			2	
420			ムネチカマルカタクミムシ		1				
421			イグチマルカタクミムシ						
422			ウツキチカタクミムシ	+	10				
423			イトウイロミスキウミムシ		1				
424			ウスモンミスキウミムシ	+	+			1	
425			チジミミスキウミムシ	1				4	
426			ヒメタラミスキウミムシ	+	5				
427			ハコネミスキウミムシ					2	
428			ヨツホシミスキウミムシ						
429			ヨツホシケシミスキウミムシ	2					
430			ヒメシミスキウミムシ	1				1	
431			カキモンミスキウミムシ	+	+			9	
432			ツマキミスキウミムシ						
433			コマダミスキウミムシ	4				2	
434			トウイロミスキウミムシ	8	10				
435			ヨツアザミスキウミムシ	2	2			1	
436			アオガハヒロサムシ	3	+			1	
437			コノシヤカガネオサムシ						
438			ヒメアガカネオサムシ	2	2				
439			キハリアオサムシ	1					
440			ヒメキハリアオサムシ		1				
441			アオサムシ	6	+			5	
442			カラフヒメウツクサムシ	2	2				
443			ウスクモリヒラタゴミムシ					1	
444			オオアオモリヒラタゴミムシ		1			1	
445			イグチモリヒラタゴミムシ					1	
446			ヒメハシムシ	8	10				
447			クロモギムシ		1				
448			ウスアガクロモギムシ		+			1	
449			コモギムシ	4	10			5	
450			クモギムシ	+	+			+	
451			フタホシヒラタゴミムシ						
452			ヒメハシヒラタゴミムシ		1				
453			ヒメハシヒラタゴミムシ		2				
454			ヒメクロオサムシ					1	
455			ツバヒラタゴミムシ	+	3			+	
456			クロマルカビヒラタゴミムシ		5			2	
457			ヒメマルカビヒラタゴミムシ						
458			ヨツホシヒラタゴミムシ					1	
459			ヒメクロヒラタゴミムシ	+	8			6	
460			トククサヒラタゴミムシ		1				
461			コガシラチカゴミムシ	3					
462			ヒメホソチカゴミムシ	1					
463			キツチカゴミムシ	1	+				
464			オオクノチカゴミムシ	3	8			+	
465			オオキツチカゴミムシ	2					
466			マルカダチカゴミムシ	3	5				
467			アジミチカゴミムシ		1				
468			マルカダチヒラタゴミムシ					2	
469			コクノツヤヒラタゴミムシ					3	
470			ウスモンミスキウミムシ	2	1				
471			ヒラタキイロヒラタゴミムシ					1	
472	ゲンコロウ科		ヒゲンコロウ	4					
473			ヒメゲンコロウ	8					
474			ヒメゲンコロウ		1				
475	ミスミス科		ミスミスミス		1				
476	ガムシ科		コマガムシ	+					
477			ツジミガムシ	2					
478	シテムシ科		ヨツホシシテムシ		6			2	
種 数 合 計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
479		ヒロウトヒラタシテムシ	2		
480		ヒラタシテムシ	4	6	5
481	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+	+	+
482		ツヤケツツバヒゲハネカクシ			1
483		チビクロセシハネカクシ	2		
484		ヒイロセシハネカクシ	4	2	1
485		Anotylus属の一種	3	2	+
486		ヒョウタンハネカクシ			
487		ニセシハネカクシ		10	+
488		キイロハナムグリハネカクシ	2		
489		キアシナガハネカクシ			1
489		Mannerheimia yasudai	1		
490		アオハアリカダハネカクシ		3	
491		ドラカネコガラハネカクシ			
492		ドウハネコガラハネカクシ		5	
493		ニセクロコガラハネカクシ		2	1
494		ヒメホソコガラハネカクシ		1	1
495		アガハハネカクシ		1	
496		チビハハヒロハネカクシ	1		
497		ミスキウツムハネカクシ	1		
498		ホソチャハネコガラハネカクシ	1		
499		ホソツツボシメダカハネカクシ	4	10	2
500		カラカネツツメダカハネカクシ	1		
501		オオクビホソハネカクシ			1
502		クロシシホソハネカクシ		3	
503	マルハナミ科	アイヌチビマルハナミ	1		
504		キダマルハナミ	1		
505	クワガタムシ科	ユクワガタ		1	
506		ミヤマクワガタ		3	
507	コガネムシ科	ツヤコガネ			2
508		ハンバヒメコガネ		+	
509		ヒメコガネ			2
510		カハヒロアツチカコガネ			2
511		アオハナムグリ			2
512		アオアツチカハナムグリ			2
513		マメコガネ			2
514		ミヤマオオハナムグリ			1
515		トラハナムグリ			1
516	ヒメドムシ科	クボヤマルヒメドムシ		1	
517	ゴメツギムシ科	ウビキヨ	4	2	
518		クロモンアコメツギ		1	
519		ドラカネヒラタゴメツギ	2		
520		アイヌヘニゴメツギ		1	
521		ウスチキミスキウツムツギ			5
522		キアシミスキウツムツギ			1
523		クチフトコメツギ			9
524		エツチビミスキウツムツギ	3	+	7
525	シヨウカイムシ科	ムネアガクシヨウカイ			2
526		シヨウカイムシ	2	9	
527		ヒメシヨウカイ	9	2	
528		アイヌクビホソシヨウカイ		4	
529		アオシヨウカイ		1	
530		キハリコハネシヨウカイ			2
531		ホツカイシヨウカイ		1	
532	ヘニホタル科	フトヘニホタル			1
533	シヨウカイモドキ科	コアオシヨウカイモドキ	1		
534		クジシヨウカイモドキ		5	
535	デントムシ科	カメノコデントムシ	1		
536		シロシヨウデントムシ			
537		チヂホシデントムシ			1
538		エツアサミデントムシ	2		
539		ナミデントムシ		1	9
540		ヒメカメノコデントムシ	3		
541	キヌイムシ科	キイロセマルキヌイ	1		
542	ヒラタムシ科	ヒメヒラタムシ		1	
543	ケシキスイ科	コクロチビハナケシキスイ			1
544		クロハナケシキスイ	9	1	2
545		キイロセマルケシキスイ			
546		アオチビケシキスイ	1		
547	クビナガムシ科	クビナガシナガチキムシ	2	5	
548	ハムシタマシ科	ハムシタマシ			
549	ガミキリモドキ科	スジガミキリモドキ			3
550		クロアオガミキリモドキ	6	2	
551		モモフトガミキリモドキ		2	
552		マダラガミキリモドキ	2	1	
553		アイヌガミキリモドキ			3
554		アオガミキリモドキ			3
555	ハナミダマシ科	オオクワガタハナミダマシ		2	
556		クワガタハナミダマシ		3	
557	ゴミムシタマシ科	ヒメスナゴミムシタマシ	1		
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002		
河川名	市区町村名	地区番号	地区名			
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
558	かきりムシ科	ツヤクシハチかきり			1	
559		ミドリかきり			1	
560		クロハラかきり			1	
561		アカハチかきり			1	
562		ホソかきり			1	
563		カラカネハチかきり			1	
564		マルガタハチかきり			1	
565		オオハチかきり			1	
566		クロハチかきり			1	
567		ヨツスジハチかきり			2	
568		フタスジハチかきり			1	
569		キタセシジメハチかきり			1	
570		ホソハラかきり			1	
571		ハムシ科	アザミかきりハムシ	4		1
572			アカイロマルハムシ	+		1
573			ウリハムシモトキ			3
574			チャイロマルハムシ	1	10	
575			アオハネマルハムシ			3
576			ヒメジツガサハムシ		1	
577			カメコハムシ	1		
578	アオカメコハムシ		1			
579	ヒヨコトビハムシ		1			
580	ヨモギハムシ				1	
581	ミドリビハムシ		+	+	2	
582	グテスジキツツハムシ				1	
583	ミヤマヒラタハムシ				5	
584	クロヒツハムシ		1	+	2	
585	スグロアサメハムシ				1	
586	ルリマルハムシ		+		1	
587	ムキクビホソハムシ		2		1	
588	ムモンキスジハムシ				1	
589	キヌシハムシ		+		1	
590	ヤチキルハムシ		1			
591	キホソマルハムシ			3		
592	ムネアカタマハムシ			1		
593	オトシメ科	イタヤハチキツツキ	2			
594		ルリオトシメ	2			
595	ソウメシ科	ハイロヒコウタンソウメシ			1	
596		ハチウソウメシ	+			
597		ヤチキリソウメシ	1	2		
598		イトロウイネソウメシ			2	
599		クロアキソウメシ			1	
600		オオコホソウメシ	2			
601		カサソウメシ	1	1	2	
602		アイカサソウメシ			1	
603		ミヤマビゲホソウメシ			1	
604		ユフビゲホソウメシ			2	
605	クロノソウメシ	1				
606	サビチビコウキソウメシ					
607	ハチ目(膜翅目)	コソホウハチ科 ハチ科	クガネモモフトハハチ	2		
608			ウスオビハハチ	1		
609		オオムネアカハハチ	2			
610		ツバキクハハチ	4			
611	ヒメハチ科		サビフシオチカヒメハチ		1	
612			エソフタヒメハチ			
613			キチジビラヒメハチ		1	
614			カタドコソホウアハチ		1	
615			ウキクハヒメハチ		2	
616			マダラホソトガリヒメハチ		1	
617			ヨトウアハチモトキ	1	1	
618			コクオチガヒメハチ	1		
619			アジアドクハカヒメハチ			
620			アリ科		クロオアリ	1
621	ムネアカオアリ				2	
622	クロヤマアリ					
623	アカヤマアリ	10				
624	エソアカヤマアリ	1				
625	クロクサアリ					
626	トビイロアリ	+			+	
627	エソクサアリ	+			+	
628	クロキクサアリ	4				
629	ヤドリホソチカススメハチ					
630	ススメハチ科		モンススメハチ	1	1	
631			クロススメハチ			
632	コツチハチ科		オオコツチハチ		1	
633			アチハチ科	チミツチハチ		
634	ヒメハチハチ科		エソアリマキハチ		1	
635			アララチヒメハチハチ	1		
636			ミツハチ科	ヒイヨグミツハチ		1
種数合計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		音威子府村		大天旭1		成島橋下流			
目名	科名	種名		4回目					
				秋					
1	クモ目	コカネクモ科	キザハシオニクモ						
2			キハシオニクモ						
3			アカオニクモ		1				
4			マシオニクモ						
5			Araneus属の一種						
6			ムツホシオニクモ						
7			ゴオニクモトキ						
8		サラグモ科	カササグモ		2				
9			ハグサツコサラグモ		3				
10			クロビサグモ		1				
11			ノキリビサグモ		3				
12			ヤカヌリサラグモ		1				
13			ヌカグモ						
14			トカリザカムネグモ		1				
15			チヨビケヌカグモ						
16		ゴモリグモ科	サラグモ科						
17			チリゴモリグモ						
18			ウツキコモリグモ		3				
19			キタハリグモ						
20			エソゴモリグモ						
21			コカダゴモリグモ		3				
22		アシナガクモ科	アライドゴモリグモ		1				
23			コソロカネグモ						
24			ハラビロアシナガクモ						
25			ミドリアシナガクモ		1				
26			アシナガクモ						
27		フクログモ科	エソアシナガクモ		5				
28		ウジグモ科	ヒメフクログモ						
29			チクニヨメムリグモ						
30		エビグモ科	メキリグモ						
31			コカネエビグモ						
32			キエビグモ						
33		ハエトリグモ科	メジロハエトリ						
34			オスクロハエトリ		1				
35		カニグモ科	コハナグモ		1				
36			アマキエビスグモ		5				
37			ハナグモ						
38			フタオチハカニグモ						
39			ワカハクモ		2				
40	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	エルモンヒラタカゲロウ						
41		モンカゲロウ科	モンカゲロウ						
42	トンボ目(蜻蛉目)	オニヤンマ科	オニヤンマ						
43		トンボ科	シオカラトンボ						
44			アキアカネ		5				
45			フジメトンボ		5				
46	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コバハサミムシ		2				
47			エソハサミムシ						
48			キハネハサミムシ		1				
49			クキヌキハサミムシ		9				
50	カゲラ目(セキ翅目)	クロカゲラ科	ヤヌマツクロカゲラ						
51		カゲラ科	モンカゲラ						
52			ヤマフタツメカゲラ						
53	ハツグ目(直翅目)	キリギリス科	ウスイロサザキリ						
54			イフキヒメキス		1				
55		ゴオロギ科	カンダン		3				
56			エソスス						
57		ハツグ科	ビチハツグ		5				
58			ハネチガブキハツグ		5				
59			ミカドフキハツグ						
60			サツホロフキハツグ						
61		ビシハツグ科	ハラビシハツグ		1				
62	ガムシ目(半翅目)	ヒメ科	エソハルヒメ						
63			ゴエソヒメ						
64		アワフキムシ科	シロオビアワフキ						
65			モンキアワフキ		2				
66			マエキアワフキ		4				
67			ホリアワフキ		5				
68		コカシラアワフキ科	コカシラアワフキ		4				
69		ヨコハイ科	キタヨコハイ						
70			アオスキヨコハイ						
71			キヌシカシヨコハイ		1				
72			マエシロイネモンシヨコハイ		1				
73			チキヨコハイ						
74			クロサシヨコハイ		4				
75			メキヨコハイ						
76		サシガメ科	ハネチサシガメ		2				
77			クロモンサシガメ		1				
78		ヒラタガムシ科	ヒラタガムシ						
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
79	カスミカムシ科	チカクロカスミカムシ	1	
80		フサビゲクワカスミカムシ		
81		フタモンカスミカムシ		
82		カサフダカスミカムシ		
83		マダラカスミカムシ		
84		ムモンドリカスミカムシ		
85		クワマルカスミカムシ		
86		フタスジカスミカムシ		
87	マキハサシガメ科	ハサビヨマキハサシガメ	2	
88		キハリマキハサシガメ	1	
89	ヘリカメムシ科	ヘリカメムシ	1	
90	チカカメムシ科	クワチカカメムシ		
91		マダラチカカメムシ		
92		チヤモンチカカメムシ		
93	ツノカメムシ科	ハサミツノカメムシ	1	
94		ヒメツノカメムシ	1	
95	カメムシ科	トゲカメムシ	1	
96		ムラサキカメムシ		
97		アオキクブトカメムシ	1	
98		オオトケシラホシカメムシ	1	
99		エソアオカメムシ		
100		クサフトカメムシ	1	
101	アメンボ科	アメンボ		
102		ヒメアメンボ		
103	ミスキリカメムシ科	エゾミスキリカメムシ	9	
104		ミスキリカメムシ		
105	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトシホ		
106	ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ		
107		クワンモンヒロハカゲロウ		
108		スガシロハカゲロウ		
109	クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ		
110	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ科		
111	ヒゲケラ目(毛翅目)	ヒゲチカガリヒゲケラ	6	
112		トランヌクイナチカレヒゲケラ	5	
113		サトリカケツツヒゲケラ	2	
114		ヒモンエクリヒゲケラ		
115		ヒイロヒゲケラ	6	
116	ホソハトヒゲケラ科	ホソハトヒゲケラ	1	
117	ヒゲケラ科	ムラサキヒゲケラ	1	
118	チヨウ目(鱗翅目)	マルハキハカ科		
119		エクリハマキ		
120		リンゴコガケモンハマキ		
121		アドキハマキ		
122		オオアドキハマキ		
123		ホソハハイロハマキ		
124		ネグロヒメハマキ		
125		シラフオオヒメハマキ		
126		オオフタスジハマキ		
127		コホソスジハマキ		
128		フタモンコハマキ		
129		ウスヒハマキ		
130		アガヒハマキ		
131		ダニトヒハマキ		
132		オオキンスシアガハマキ		
133		オオヤチキササチメハマキ		
134		シロスジヒロハヒメハマキ		
135	マダラガ科	キヌシホソマダラ		
136	セセリチョウ科	キキマダラセセリ		
137		オオヤチハナセセリ		
138		コチャハナセセリ		
139	シシチョウ科	ヘニシシ	1	
140	クダハチョウ科	クビオトシ		
141		コムラサキ		
142		クダハチヨウ		
143		アガマダラ		
144		ミドリヒョウモン	6	
145		クワキンスシヒョウモン	3	
146		オオウラキンスシヒョウモン	1	
147		ヒョウモン		
148		メスグロヒョウモン	1	
149		クワキンスシヒョウモン	1	
150		クワキンスシヒョウモン		
151		キハリダテハ		
152		エルダテハ		
153		ギンホシヒョウモン	1	
154	シロチョウ科	エソシロチョウ		
155		モツキチョウ	4	
156		オオモンシロチョウ	1	
157		スジクシロチョウ		
158		エソシクシロチョウ北海道亜種	2	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
159	シャノチョウ科	クビカゲ		
160		ヒメキマダラヒカゲ		
161		ヒメウラナミシヤク		
162		ヒメキマダラヒカゲ	1	
163	ツトガ科	ニハメイカ		
164		テンスツツトガ		
165		キネソノメイカ		
166		ガキハノメイカ		
167		フタモンキノメイカ		
168		クロスジツトガ		
169		スガノメイカ		
170		ヨツホシノメイカ		
171		クロフタオビツトガ		
172		ホシオビノメイカ		
173		シロアタシクロノメイカ		
174		フキノメイカ		
175		マエガキカシノメイカ	1	
176		キヌホシオビノメイカ		
177		キイロノメイカ		
178		キムシノメイカ		
179		ヒメセスジノメイカ		
180		クロシヤクノメイカ		
181		ウスマルモンノメイカ		
182	メイガ科	オオクジビケシマメイガ		
183		アガマダラメイガ		
184		ヒメアガマダラメイガ		
185	ガキハガ科	ヒメアガマダラメイガ	1	
186	トガリハガ科	ウスヘニアヤトガリハ		
187		キヌダラトガリハ		
188		キツモントガリハ		
189		オオハトガリハ		
190	シヤクガ科	クロマダラエダシヤク		
191		ヒメマダラエダシヤク		
192		テツオビナミシヤク		
193		ハンノビノシエダシヤク		
194		チヌモンアオシヤク		
195		ヒメチカグスエダシヤク	3	
196		シロホシエダシヤク		
197		キジマエダシヤク		
198		アトクロアミエダシヤク		
199		ユスシシロエダシヤク		
200		ルリモンエダシヤク		
201		ヘリシロヨツメアオシヤク		
202		セプトエダシヤク		
203		マツオエダシヤク		
204		ソクチシヤク		
205		オオハガタナミシヤク		
206		ウスヒノシエダシヤク		
207		アトクオビエダシヤク		
208		オオトビノシエダシヤク		
209		ウスシロエダシヤク		
210		ミモシエダシヤク		
211		ウマキリエダシヤク		
212		ガラサエダシヤク		
213		アミメアオエダシヤク		
214		ウスヘノシチシヤク		
215		ヨコシマシヤク		
216		ハコヘチシヤク		
217		フタテツツマシロチシヤク		
218		チカグロチチシヤク		
219		ミヤマアミチシヤク		
220		ガキシロシニアオシヤク		
221		オオシロオビアオシヤク		
222		ジャンバクアオシヤク		
223		キハラチメアオシヤク		
224		マダラウスチシヤク		
225		キヒメチシヤク		
226		ハミシエダシヤク		
227		ウスキヒメシヤク	4	
228		クロテンビヒメシヤク		
229		ヒシロチシヤク	1	
230		アオチシヤク		
231		キネソノチシヤク		
232		シロオビヒメエダシヤク		
233		フタホシシロエダシヤク		
234		ウスオビシロエダシヤク		
235		ハラシロエダシヤク		
236		ウスグロノコハエダシヤク		
237		フタシウスチシヤク		
238		ウスアオエダシヤク		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
239		シトヒスシエダシヤク		
240		シロモンキエダシヤク		
241		ヒメカハスジチシヤク	2	
242		ネグロウスヘニチシヤク		
243		ヒメオオエダシヤク		
244		オオクロヒチシヤク		
245		ウスハキエダシヤク		
246		ネグロエダシヤク	4	
247		ハゲルマエダシヤク		
248		シダコハネチシヤク		
249		マエモンハイロチシヤク		
250		ヒメシコチシヤク	2	
251		フタヒメチシヤク		
252		ツマクロチシヤク		
253		モンシロツマキリエダシヤク		
254		ミスツマキリエダシヤク		
255		キマダラツマキリエダシヤク		
256	カレハガ科	ヨシカレハ		
257		ホシカレハ		
258		ヒビカレハ		
259	ススメ科	アシアホソハススメ		
260		エソジモグリスススメ	1	
261		ヒメウチススメ		
262		ウチススメ		
263	シヤチホコガ科	オオモグメシヤチホコ		
264		セクロシヤチホコ		
265		ヒメマダラシヤチホコ		
266		ニッコウシヤチホコ		
267		キツモンシヤチホコ	3	
268		ユキモンシヤチホコ		
269	ヒトリガ科	ムシホソハ		
270		キマエグロホソハ		
271		ヨツホソホソハ		
272		オオヘニベリコガ		
273		シヨウザンビドリ		
274		ヘニシタビドリ		
275		スジモンビドリ		
276		アカハラコマダラビドリ		
277	トクガ科	リソコトクガ		
278		キトクガ		
279		モンシロトクガ		
280		マイマイガ	2	
281		カシウマイマイ	1	
282		フンネマイマイ	6	
283	ヤガ科	シロゲンモン		
284		キダシヨウフヨトリ		
285		シヨウフヨトリ		
286		カラスヨトリ	1	
287		シマカラスヨトリ		
288		アオハヤガ	1	
289		カトモンヨトリ		
290		ヒメシヨトリ		
291		ヒメトクガ		
292		シロテンウスグロヨトリ		
293		モグメヨトリ	1	
294		マルモンクスマツハ	1	
295		マダラツマキリヨトリ		
296		エツシロシタハ		
297		オニヘニシタハ		
298		ヘニシタハ	1	
299		オオシロシタハ		
300		エツヘニシタハ		
301		シヨウフオオヨトリ	4	
302		ハルダキツカ		
303		クロハダキツカ	5	
304		ホソハネグロヨトリ		
305		キンシロキリガ		
306		ネグロゲンモン		
307		イダヤキリガ	3	
308		ミヤマキリガ	6	
309		フタスシコサカ		
310		ヒビサコキンウグハ		
311		オオヒサコキンウグハ		
312		ミヤマアカヤガ		
313		オオハコヤガ	1	
314		ウスイロアカヤガ	2	
315		マダラキホシキリガ		
316		スジグロモクメヨトリ		
317		ヘニモンアオリソカ		
318		シロモンゴヤカ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
319		ヒシマヨトウ		
320		ツメグサキタガハ		
321		アカガネヨドク		
322		ウスグロヤカ	1	
323		リンゴコバカ		
324		クロオビリンカ		
325		ゴボウトガリヨトウ	2	
326		スキタニコマゲンモン		
327		クロメシジメアツハ		
328		ホシホシヤカ	1	
329		フキヨトウ	3	
330		ヒロオビウスグロアツハ		
331		シロシタゲンモン		
332		ヤチキキリカ		
333		ハツゲンモン		
334		アオアカガネヨトウ		
335		ハチモンソウガ		
336		スジシロコバカ		
337		シラホシヨドク		
338		アトシロシラホシヨトウ		
339		ホシムシヨトウ		
340		ヨモシヨトウ		
341		マダラキヨトウ		
342		オオツタオビキヨトウ		
343		メシロヤカ		
344		クサヒヨトウ		
345		ガジウキリカ		
346		クロミキリカ		
347		アトキスシカクムコバカ		
348		シロモンアツハ		
349		オオシモフリヨトウ		
350		キクビヒメヨトウ		
351		シロコバカ		
352		アオメシジメアツハ		
353		ヨシヨトウ	3	
354		テウクロアツハ	3	
355		ウスイロカハスシヤカ	1	
356		シロメシキノヨドク		
357		シラフクチハ		
358		ハカダアオヨトウ		
359		ウスムラサキゲンモン		
360		ウスキシタヨトウ	5	
361		エゾキシタヨトウ	+	
362		シロホシキシタヨトウ	2	
363		モンキキリカ	2	
364		シロモンヤカ	+	
365		クジロモグメヨトウ		
366		ヒメコバヒゲアツハ		
367	ハエ目(双翅目)	カガシホ科		
368		ウスハカガシホ		
369		ヒメクシヒゲカガシホ		
370		キイロホソカガシホ		
371		カヌリカガシホ		
372		マダラカガシホ	1	
373		ヒメキリウシカガシホ	1	
374		クロキリウシカガシホ	1	
375		ヤチカガシホ		
376		エソヤバカ		
377	ケバエ科	アカイエカ	4	
378		キヌメアツホソケハエ		
379		メヌアガケハエ		
380		クロトケケハエ		
381	アブ科	コマアブ		
382		アカウシアブ		
383	ムシヒキアブ科	マカリゲムシヒキ		
384		シオヤアブ	1	
385	アシナガハエ科	マダラアシナガハエ		
386	オドリハエ科	ネウリスオドリハエ		
387		アシナガオドリハエ		
388	ハチアブ科	クロチカハチアブ		
389		シヨウサンケイロヒラタアブ		
390		マルヒラタアブ		
391		ホソヒラタアブ		
392		ホシメハチアブ	1	
393		シマハチアブ	4	
394		ハチアブ	1	
395		チシホシヒラタアブ		
396		ハチアブガマカリキシハチアブ		
397		ムツモンホソヒラタアブ		
398		ヒメヒラタアブ		
399	ハッコウハエ科	ハッコウハエ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
399	トゲハネハ工科	センチトゲハネハ工		
400	シマハ工科	ワウクロシマハ工		
401	ツヤホソハ工科	ピトツツヤホソハ工		
402	ミハ工科	ヨモキハマタラミハ工		
403		アサミオナカミハ工	1	
404	クロハ工科	キンハ工		
405		ヒロクキンハ工		
406	イエハ工科	ウスホシイエハ工	1	
407	ニガハ工科	セツチニガハ工	1	
408		フイールドニガハ工		
409	フンハ工科	ヒメフンハ工		
410	ヤドリハ工科	カイトウシハ工		
411		クロツヤハリハ工		
412		ヒロウトハリハ工	1	
413		アジナガハリハ工		
414	コチユク目(鞘翅目)	チウウシ ヨウヒラタコムシ	9	
415		ヒメシヒラタコムシ		
416		ヒメヒラタコムシ		
417		アジシヒラタコムシ	1	
418		ヒメヒラタコムシ		
419		マルカタクコムシ	+	
420		ムネチガマルカタクコムシ		
421		イグチマルカタクコムシ	2	
422		クサガサヒカウコムシ		
423		イトウイロミスキウコムシ		
424		ウスモンミスキウコムシ	2	
425		チジマミスキウコムシ	7	
426		ヒメマダラミスキウコムシ		
427		ハコネミスキウコムシ		
428		ヨツホシミスキウコムシ	2	
429		ヨツホシクシミスキウコムシ		
430		ヒメスミスキウコムシ		
431		ガキモンミスキウコムシ	1	
432		ツマキミスキウコムシ	+	
433		コマダラミスキウコムシ	2	
434		トウイロミスキウコムシ		
435		ヨツアザミスキウコムシ		
436		アオガサヒロオサムシ		
437		コナスシアカガネオサムシ	4	
438		ヒメアサガネオサムシ	2	
439		キアリアオサムシ		
440		ヒメキベリアオサムシ		
441		アオコムシ	1	
442		カラフヒメヒョウタンコムシ		
443		ウスクモリヒラタクコムシ		
444		オオアオモリヒラタクコムシ		
445		イグチモリヒラタクコムシ		
446		ヒメハシムシゲトキ		
447		クロモクムシ		
448		ウスアガクモクムシ		
449		ココモクムシ	+	
450		クコモクムシ	+	
451		フタホシヒコムシ	+	
452		エツハネヒロアトキリコムシ		
453		ヒメシコムシ		
454		ヒメクロオサムシ	4	
455		ツバヒコムシ	2	
456		クロマルカビコムシ		
457		ヒメマルカビコムシ	+	
458		ヨツホシコムシ		
459		エツクモヒラタクコムシ		
460		トククリチカコムシ	1	
461		コガシラチカコムシ		
462		エツホソチカコムシ		
463		キンチカコムシ		
464		オオクロチカコムシ	+	
465		オオキンチカコムシ		
466		マルカチチカコムシ	1	
467		アジシチチカコムシ		
468		マルカダツヤヒラタクコムシ	1	
469		コクツヤヒラタクコムシ	6	
470		ウスモンミスキウコムシ		
471		ヒラタキイロチヒコムシ	+	
472	ゲンコロウ科	ヒゲゲンコロウ		
473		ヒメゲンコロウ		
474		ヒメヒメゲンコロウ		
475	ミスミス科	ミスミスミス		
476	ガムシ科	コマガムシ		
477		ツジミガムシ		
478	ジテムシ科	ヨツホシモンジテムシ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
479		ヒロウトヒラタシテムシ		
480		ヒラタシテムシ	3	
481	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+	
482		ツヤケシツバヒゲハネカクシ		
483		チビクロヒメシハネカクシ		
484		ヒイロヒメシハネカクシ		
485		Anotylus属の一種		
486		ヒョウタンハネカクシ	1	
487		ニヒメシハネカクシ	+	
488		キイロハナムグリハネカクシ		
489		キアシナガハネカクシ		
490		Mannerheimia yasudai		
491		アオハアリカタハネカクシ		
492		ドラクネコガシラハネカクシ	1	
493		ドワハネコガシラハネカクシ		
494		ニセクロコガシラハネカクシ		
495		ヒメホソコガシラハネカクシ		
496		アガハハネカクシ		
497		チビハハヒロハネカクシ		
498		ミスキウヨツメハネカクシ		
499		ホソチャハネコガシラハネカクシ	2	
500		ホソツグホシメダカハネカクシ		
501		カラカネツヤメダカハネカクシ		
502		オオクビホソハネカクシ		
503	マルハナミ科	グロスツリホソハネカクシ		
504		アイヌチビマルハナミ		
505	クワガタムシ科	キダマルハナミ		
506		ユウワガタ		
507	コガネムシ科	ミヤマクワガタ	1	
508		ツヤコガネ		
509		ハンバヒメコガネ		
510		ヒメコガネ		
511		カハレイロアシナガコガネ		
512		アオハナムグリ	1	
513		アオアシナガハナムグリ		
514		マメコガネ	1	
515		ミヤマオオハナムグリ		
516	ヒメドリムシ科	トラハナムグリ		
517	ゴメツギムシ科	クホクダマルヒメドリムシ		
518		ウビキヨウ		
519		クロモンアコメツギ		
520		ドラクネヒメドリムシ		
521		アイヌヘニメツギ		
522		ウスチキミスキウコメツギ		
523		キアシミスキウコメツギ		
524		クチフトコメツギ	2	
525		エツチビミスキウコメツギ	1	
526	ショウカイムシ科	ムネアサクワショウカイ		
527		ショウカイムシ		
528		ヒメショウカイ		
529		アイヌクビホソショウカイ		
530		アサショウカイ		
531		キハレヨハネショウカイ		
532	ヘニホタル科	ホツカイショウカイ		
533	ショウカイモトキ科	フトヘニホタル		
534		コアオショウカイモトキ		
535	デントウムシ科	クワシヨウカイモトキ		
536		カメノコデントウ		
537		シロシヨウホツデントウ	1	
538		チヂホツデントウ		
539		エツアサミデントウ		
540		ナミデントウ	6	
541	キヌイムシ科	ヒメカメノコデントウ		
542	ビラタムシ科	キイロヒメマルキヌイ		
543	ケシキヌイ科	ヒメビラタムシ		
544		コクロチビハナクシキヌイ		
545		クロハナクシキヌイ	5	
546		キイロヒメマルケツキキヌイ	1	
547	クビナガムシ科	アオチビケツキキヌイ		
548	ハムシタマシ科	クビナガムシ		
549	ガミキリモトキ科	ハムシタマシ	2	
550		スジガミキリモトキ		
551		クワアオガミキリモトキ		
552		モモフトガミキリモトキ		
553		マダラガミキリモトキ		
554		アイヌガミキリモトキ	1	
555	ハナミダマシ科	アオガミキリモトキ		
556		オオクワロフナガタハナミ		
557	ゴミムシタマシ科	クワロフナガタハナミ		
		ヒメスナゴミムシタマシ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002		
河川名	市区町村名	地区番号	地区名			
大瑠川	音威子府村	大天旭1	成島橋下流			
目名	科名	種名	4回目 秋			
558	かきりムシ科	ツヤクシハチかきり				
559		ミドリかきり				
560		クロハラかきり				
561		アカハチかきり				
562		ホソかきり		1		
563		カラカネハチかきり				
564		マルガタハチかきり				
565		オオハチかきり				
566		クロハチかきり				
567		ヨツスジ ハチかきり				
568		フタスジ ハチかきり				
569		キタセシジメハチかきり				
570		ホソハラかきり				
571		ハムシ科	アザミかきりハムシ			
572			アザミハムシ			
573			ウリハムシモトキ		2	
574			チャイロハムシ		7	
575	アオハネハムシ					
576	ヒメジツガサハムシ					
577	カメコハムシ					
578	アオカメコハムシ					
579	ヒヨコトビハムシ					
580	ヨモギハムシ					
581	ミドリビハムシ			6		
582	クダスジ キツツハムシ			1		
583	ミヤマヒラハムシ					
584	クロヒツハムシ					
585	スグロアサメハムシ			1		
586	ルリマルノミハムシ			3		
587	ムキクビホソハムシ					
588	ムモンキスジノミハムシ					
589	キヌシノミハムシ					
590	ヤチキルリハムシ					
591	キホツルリハムシ					
592	ムネアカタマノミハムシ					
593	ハムシ科	ハムシ科		1		
594		イタヤハチキツツハムシ				
595	ソウムシ科	ルリオトソウミ				
596		ハイイロヒヨウタンソウムシ		1		
597		ハチウダソウムシ				
598		ヤチキリソウムシ		1		
599		イトロウイネソウムシ				
600		クロアキアキソウムシ				
601		オオゴホソウムシ				
602		カサソウムシ				
603		アヅカソウムシ		1		
604		ミヤマビゲホソソウムシ				
605		ユフビゲホソソウムシ				
606		クロノソウムシ				
607		ハチ目(膜翅目)	サビチビコソウムシ		1	
608			コンホウハチ目科	クガネモモフトハハチ		
609				ハハチ目科	ウスオビハハチ	
610			ヒメハチ目科	オオムネアガハハチ		
611				ツバキハハチ		
612	サビフシオチカヒメハチ					
613	エソフタヒメハチ				1	
614	キチシラヒメハチ					
615	カサフドコソウアハチ				1	
616	ウキクハヒメハチ					
617	マダラホソトガリヒメハチ				2	
618	ヨトウアハチモトキ				6	
619	コクオチガヒメハチ					
620	アジアドクドガリヒメハチ					
621	アリ科			クロオアリ		
622				ムネアカオアリ		
623				クロヤマアリ		1
624		アカヤマアリ				
625		エソアガヤマアリ			1	
626		クロクサアリ				
627		トビイロアリ				
628		エソクサアリ		+		
629		クロキクサアリ				
630		スズメハチ目科	ヤドリホソチカスズメハチ			
631			モンズメハチ		3	
632			クロズメハチ		3	
633		コツチハチ目科	オオコツチハチ		1	
634			アチハチ目科	チミツチスガリ		
635		ヒメハチ目科	エソアリマキハチ		1	
636			ミツハチ目科	アララチヒメハチ		
637			ヒイヨグミツハチ		4	
種数合計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 大塩川	市区町村名 音威子府村	地区番号 大天旭1	地区名 成島橋下流
------------	----------------	--------------	--------------

	目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
637			イソコマルハナチ	1		
638			ハイビロマルハナチ			
639			イソトマルハナチ	5		
640			イソオマルハナチ	1		
641		コハナチ科	ツキハラナチコハナチ			
642		ケアシハナチ科	ヤマトケアシハナチ			
種 数 合 計				181		

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		美深町		大天旭?		小車大橋上流			
目名	科名	種名		1回目	2回目	3回目			
				春	その他	夏			
1	クモ目	コカネクモ科	ナカムラオニクモ	1	1				
2			キハチオニクモ	1	1				
3			アカオニクモ						
4			マメオニクモ		1				
5			ムツホツオニクモ	5	+				
6			コオニクモモトキ		1				
7			ガラフトオニクモ		4				
8		サラゲモ科	ガナダサラゲモ					5	
9			クロビサクモ	1	1			3	
10			クロチツキツグモ						
11			ハラクロヤセサラゲモ					2	
12			ゴカリアカムネクモ	1					
13			トガリアカムネクモ	6	7			9	
14			オオサガアカムネクモ	1				2	
15			チビビゲヌカクモ	1					
			サラゲモ科	+					
16		ゴモリクモ科	ウツキゴモリクモ	5					
17			キタハリケゴモリクモ	+	3				
18			エゾゴモリクモ	+	+			2	
19			コガタゴモリクモ	5	+			10	
20			アライトモリクモ					3	
21			ガラフトゴモリクモ	1					
22		アシナガクモ科	コシロガネクモ					2	
23			メカネトヨクモ		1				
24			ハラビロアシナガクモ		1				
25			ミドリアシナガクモ	3	+			4	
26			アシナガクモ	1	1			3	
27			エゾアシナガクモ	+	+			2	
28		ヒメクモ科	ヤマトヨハクモ		1				
29		フクロクモ科	ヤカタクフクロクモ		4				
30			イナスマウラシマクモ	2					
31		ウシクモ科	チクニヨメケムリクモ	5					
32			ヤマトウヤクモ	1					
33		ハエトリクモ科	ムロツバエトリ(マカネツバエトリ)		1			1	
34		カニクモ科	コハナクモ		1				
35			ハナクモ		2			3	
36			ウカハクモ		1			2	
37			ツキカニクモ		1				
38		シホクモモトキ科	シホクモモトキ	1					
39	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタガケロウ科	エトモンヒラタガケロウ	4	1				
40			コムシヒラタガケロウ						
41		モンガケロウ科	モンガケロウ		1				
42	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	ルリイトトンボ		1				
43		サナエトンボ科	モイサナエ		2				
44		トンボ科	シオカラトンボ		3			3	
45			シオヤトシホ		1				
46			アキアカネ					5	
47			フジメトンボ					5	
48	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コバハサミムシ		1			9	
49			キハネハサミムシ					1	
50	カゲラ目(セキ翅目)	アミカワケラ科	ヤマトアミカワケラモトキ	2					
51	ハチ目(直翅目)	キリギリス科	ウスイロサキリ						
52			エゾツユムシ					2	
53			イフキメキス						
54			ハネチガキリギリス						
55			ヒメクサキリ						
56		ゴヨロキ科	シハス						
57			ガツタ						
58			エゾメス						
59			エゾエシマゴロキ						
60		ハツタ科	ヒナハツタ					5	
61			ハネチガキハツタ						
62		ヒシハツタ科	ハラビシハツタ	8	1			3	
63	チヤタテムシ目(蠟虫目)	チヤタテ科	オオチヤタテ					1	
64			スツチヤタテ					1	
65	カメムシ目(半翅目)	セミ科	エゾハルセミ	4	5				
66			エゾセミ					1	
67		アウクキムシ科	シロオビアウクキ					1	
68			モンキアウクキ					3	
69			マエキアウクキ					+	
70			ミヤマアウクキ						
71		コガシラアウクキ科	コガシラアウクキ		1			1	
72		ヨコハイ科	キヌシカシムリヨコハイ					+	
73			マエシロイネモンシヨコハイ		1				
74			クロサシヨコハイ					5	
75			シロスキシヨコハイ	3					
76		サシガメ科	クロセシサシガメ						
77		ハチガメムシ科	ヤマハチガメムシ	2	1				
78			ケルマハチガメムシ					3	
79		カスミガメムシ科	チカケロカスミガメ		1			1	
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		美深町		大天旭?		小車大橋上流			
No	目名	科名	種名	1回目	2回目	3回目			
				春	その他	夏	冬		
80			フチケクロカミカメ					1	
81			ムモンドリカミカメ					5	
82			シマアオカミカメ			1			
83			モンキマキハカミカメ					1	
84			ヒョウタンカミカメ			3		1	
85			フタスジカミカメ			4		4	
86		マキハサジガメ科	ハラビロマキハサジガメ					3	
87			クロマキハサジガメ						
88			キハリマキハサジガメ					1	
89		ホシガメムシ科	クロホシガメムシ						
90		ヘリガメムシ科	ヘリガメムシ			1			
91		ナガカメムシ科	クロナガカメムシ	2		2			
92			ウスイロヒラタナガカメムシ	1		1			
93		ツリガメムシ科	ヘニモンツリガメムシ					1	
94		ツチガメムシ科	ツチガメムシ	1					
95		カメムシ科	フチケカメムシ						
96			スコップガメムシ						
97			エソアオカメムシ					1	
98		アメンボ科	アメンボ			6			
99			セアガアメンボ			1			
100		ミスキリカメムシ科	エソミスキリカメムシ			3		1	
101			ミスキリカメムシ			3		6	
102	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ			2			
103	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ科	アラヤシリアゲ			1			
104	ビケラ目(毛翅目)	ビケラガカゲロウ科	ビケラガカゲロウ	3		4		5	
105		ナカレトビケラ科	トランスグレイナカレトビケラ	+		+		+	
106		カクツツビケラ科	サトウカクツツビケラ	4		8			
107		エケリトビケラ科	メジロトビケラ			1			
108		シマトビケラ科	ゴカクシマトビケラ	1					
109	チョウ目(鱗翅目)	ヒロスゴカ科	クジビゲキヒロスゴカ					1	
110		ハマキガ科	ムラサキカゲモンハマキ			3			
111			キンムシハマキ			3			
112			シラブオビハマキ			1			
113			オオツタメシハマキ			2			
114			クロ-ハビメハマキ			2			
115			アカヒハマキ			3			
116			ウスアミメヒハマキ						
117			アミメヒハマキ					1	
118			キヌシオビヒメハマキ			2			
119			トビメハマキ			1			
120			キンホシトビハマキ						
121			ミドリモンシメハマキ						
122			ミドリメハマキ						
123		セセリチョウ科	ヨキマダラセセリ					3	
124			コチャハネセセリ			5			
125		シシミチョウ科	コツハメ	2					
126			スズキタニルシシミ	4					
127			ヘニシシミ			2			
128		クダハチョウ科	ゴキオドシ	6		1		1	
129			コムラサキ					1	
130			ミドリヒョウモン						
131			クダハチョウ	3				2	
132		アゲハチョウ科	キアゲハ	1					
133		シロチョウ科	エソシロチョウ			7			
134			モンキチョウ			3		6	
135			エソシクロシロチョウ北海道亜種	4					
136		ジャノメチョウ科	クロヒガ					3	
137			ヒメウラナシジャノメ			2			
138		ウバカ科	ニガメイカ	+					
139			テンスジウバカ			1		4	
140			カキハノメイカ			1			
141			シロアヤヒメノメイカ			1			
142			モンキクロノメイカ					2	
143			ホシオビホソノメイカ					6	
144			シロアツクロノメイカ					6	
145			フキノメイカ			1			
146			マエカスガシノメイカ						
147			キヌホシオビホソノメイカ					1	
148			フチクノメイカ						
149			キムシノメイカ					1	
150			ヒメスシノメイカ					2	
151			ウスマルモンノメイカ						
152		メイカ科	ヒメスシマダラメイカ						
153			ヒメアガマダラメイカ			1			
154		ガキハガ科	オビガキハ					1	
155			アシハニガキハ						
156		ジャクガ科	クロマダラエダジャク			9			
157			ハンノヒメシエダジャク	1					
158			ヒメチカウシエダジャク						
159			キンマイダジャク	1					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
160		ミスコナフエタシャク		1	
161		クロスジアオナミシャク			1
162		オオハカクナミシャク			1
163		ハコハナミシャク			1
164		フタテツツマシロミシャク			1
165		キハラエタシャク			1
166		オオジロヒアオシャク			1
167		ウスヒメシャク			+
168		ヒシロミシャク			1
169		アトクロミシャク		1	
170		シロツバメエタシャク			
171		シロモンキエタシャク		1	
172		ヨコハスシナミシャク			
173		ヒメカハスシナミシャク			
174		シタエタシャク	1		
175		ネクロウスヘニミシャク		1	
176		ネクロエタシャク			
177		ツマキウスグロエタシャク			
178		ソクキエタシャク			
179		ミスジシロエタシャク		1	
180		ヘニシヒメシャク	1		
181		マダラコハネミシャク	1		
182		ヒメシコナミシャク			
183		フタヒメシナミシャク	2		
184		モンシロツマキエタシャク	1		
185		ミスジツマキエタシャク	5		
186	カバガ科	ヨシカバ		4	
187	スズメ科	ヒメグサスズメ	1		
188		ヒメグサスズメ		3	
189		ウチスズメ		1	
190	シャチホコ科	セクロシャチホコ		2	
191		ヒメマダラシャチホコ			
192		ヒメシツツヤチホコ	3		
193	ヒトリガ科	ムシホソバ	3		
194		ヨツホシホソバ			1
195		アカハラコマダラヒトリ	1	4	
196	トクガ科	モンシロトクガ		1	7
197		ヤチキドクガ		2	
198		ガジグマイマイ			7
199		フクネマイマイ			
200	ヤガ科	センモンヤガ		1	
201		キタジョウブヨトリ			4
202		エゾジョウブヨトリ		2	3
203		ジョウブヨトリ			7
204		シマカラエトウ			
205		ウスヘリケフモン		1	
206		カドモンヨトリ		1	
207		マツハララジラケモヨトリ		1	
208		シロテンクスグロヨトリ		2	
209		コウスイヨトリ	1		
210		オオムラサキキンクワハ			
211		エゾムラサキキンクワハ	1		
212		モガメヨトリ		4	1
213		エゾジロシタハ			2
214		オニヘニシタハ			3
215		ヘニシタハ			
216		シロシタハ			
217		エゾヘニシタハ			4
218		ジョウブオオヨトリ			+
219		アイノクロハナギンガ			
220		ハルタキンガ			3
221		ニセハルタキンガ			
222		クロハナギンガ			
223		キンズシタハ	1		
224		イダヤキリガ			1
225		ミヤマキリガ			
226		ハイロキノヨトリ			
227		マダラキノヨトリ			
228		オオヒサヨキンクワハ		1	
229		オオハコヤガ	1		
230		モンキヤガ			
231		ウスイロアガヤガ	2		
232		マダラキホシキリガ			
233		シロモンコヤガ		2	
234		ウスムラサキヨトリ		3	
235		クロオヒリツカ			3
236		クロメシタハ			
237		フキヨトリ			4
238		ミツホシタハ		1	
239		ヤチキリガ			
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		美深町		大天旭?		小車大橋上流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
240				アオアカネトウ					1
241				スシロコヤカ					3
242				コマエカゲトウ					3
243				カマフリンガ					
244				ホシミトウ					6
245				シロテンキトウ					3
246				オオツバヒキトウ					1
247				フタテンキトウ			5		
248				マエシロヤカ		3	4		1
249				クサビトウ					6
250				アトキスシクルマコヤカ					
251				キダチトウ			1		
252				クダコヤカ			1		
253				ヒモシロヤカ					3
254				ヨシトウ					
255				テソクロアツハ			7		
256				ウスイロカバシヤカ					1
257				ハカダアトウ			1		
258				ウスキシタトウ					
259				エビキシタトウ					
260				シロホシキタトウ					
261				シロヒシヤカ					
262	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		ウスハガガンボ					1
263				ヒメクシビケガガンボ					1
264				オオキマダラヒメガガンボ					1
265				ウスナミカタガガンボ					
266				オオマキハガガンボ			2		2
267				キイロホソガガンボ					
268				ヒメキリウシガガンボ		1			4
269				マトガガンボ					
270				ヤチガガンボ		2			
271		ガ科		エビヤバカ					
272		ゲハ工科		キスネアツホソゲハ工		+	1		
273				メスアゲハ工		+			
274				クロゲハ工		2	1		
275		アフ科		アウツアフ					1
276				ウツアフ			1		
277		ムシビキアフ科		マカリケムシビキ					1
278				シロスヒメムシビキ			1		
279		アツチカハ工科		マダラアツチカハ工		1	1		2
280		ハチアフ科		マルヒラアフ					2
281				ホリヒラアフ			1		
282				ホシハチアフ					
283				シマハチアフ		+			
284				ハチアフ					1
285				チホシヒラアフ			2		6
286				アジツドハチアフ					
287				ムツキンホリヒラアフ		3	1		
288				シヨウサンマヒラアフ		1			1
289				ヒヒラアフ			3		
290				ヘッコウハチアフ					
291				Xylota属の一種					1
292		トゲハネハ工科		ヒラヒラトゲハネハ工			5		
293		クロツヤハ工科		クロツヤハ工			1		
294		マルスヤセハ工科		キアツアツチカヤセハ工			2		
295		ツヤホソハ工科		ヒトツヤホソハ工					2
296		ミハ工科		ゴモンハマダラミハ工					
297				ミツホシハマダラミハ工			1		
298				アザミオナガミハ工					1
299		クロハ工科		クダカクロハ工					1
300				キノハ工		2	1		
301				ヒロスキノハ工		2			
302		イハ工科		ウスホシイハ工					1
303				オオクビイハ工			2		
304		フソハ工科		ヒメフソハ工		6	5		
305		ヤドリハ工科		アカアシカハリハ工					
306				シヤヒラヤドリハ工					
307				ヒロウドリハ工					
308				トカリハリハ工					1
309				コソホウチガハリハ工			1		
310	コウチウ目(鞘翅目)	オサムシ科		チウクシヨウヒラタコムシ		+	4		+
311				ヒホシヒラタコムシ			3		1
312				ヒメヒラタコムシ		6	10		8
313				マルカタクコムシ		3	5		
314				ムネチカマルカタクコムシ			3		
315				コマルカタクコムシ			1		
316				コムシ		8			2
317				メダチヒカタクコムシ		3	1		
318				クダスカチヒカタクコムシ		1			
				Badister属の一種		1			
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
319		オヒラタスキウコミムシ			1
320		ウスモンスキウコミムシ	9	4	1
321		ナツメスキウコミムシ	1		
322		ヒメタラシスキウコミムシ		5	
323		イグサマダラシスキウコミムシ			2
324		ヨツホシスキウコミムシ	6		
325		カキモンスキウコミムシ	+	+	+
326		コマダラシスキウコミムシ	9	2	5
327		トウイロスキウコミムシ		10	
328		アオカサビロオサムシ	1	2	
329		コノシアカサオサムシ		3	
330		エゾアカサオサムシ	1	2	
331		キハリアオサムシ	3	2	
332		アオコムシ	10		
333		カサビレヒョウタンコムシ	6		1
334		ヒメハシウゴモシ		10	
335		ヒメハシウゴモシ		10	
336		ウスアサギコムシ	4		
337		ウスアサギコムシ			
338		クモコムシ	+	+	+
339		フタホシヒココムシ			2
340		フタホシアドキコムシ		1	
341		ヤホシコムシ	1		
342		ヒメクロオサムシ		2	+
343		ツバヒコムシ	+	+	+
344		クロマルカビコムシ		1	
345		ウスイロコムシ	2	1	
346		エゾクロヒラタコムシ	++	+	+
347		オヒラタコムシ			1
348		トウクリナカコムシ	1		
349		コカシラナカコムシ	2	2	1
350		エゾホリナカコムシ	2	3	
351		キツナカコムシ	2	2	2
352		オウゴンナカコムシ	5	3	9
353		オウゴンナカコムシ		1	1
354		マルカタナカコムシ	1		
355		アジツナカコムシ	1		
356		ツナヘルクナカコムシ	2		
		Pterostichus属の一種			
357		コクツツクコムシ			
358		ウスモンスキウコミムシ			1
359		ヒラタキイロヒココムシ			4
360	ハノミョウ科	ニガハノミョウ		2	
361		エゾハノミョウ		1	
362	タマキコムシ科	タイセツヒシステムシ		1	
363		ミヤマヒシステムシ			1
364	システムシ科	ヒロウダヒラタシステムシ	2		1
365		クロヒラタシステムシ		1	
366		ヒラタシステムシ	5	+	6
367	ハネカグシ科	オオアガハハネカグシ	+		
368		Aleochara属の一種	5	+	+
369		ムネヒロハネカグシ	+		
370		ヒコイロヒハネカグシ	9	8	5
		Anotylus属の一種			6
371		カサモンキヨハネカグシ	2		
		Bolitobius属の一種		1	
372		Bryoporus属の一種			1
373		ヒメシキリガハネカグシ		1	
374		Devia prospera	5	7	++
375		ヒメシキリガハネカグシ	1	+	+
376		キヨハネムクリハネカグシ	7	1	
377		コゲチャホソコシラハネカグシ			1
378		チビツヤムネハネカグシ	1		
379		サキアガハナハネカグシ		1	
380		Mannerheimia yasudai	4		
381		アカハヒメホソハネカグシ	2		
382		アサハアリカダハネカグシ		2	
383		エゾアリカダハネカグシ	1		
384		トウハネコシラハネカグシ		1	
385		ニセクロコシラハネカグシ			1
386		ムネシコシラハネカグシ		1	
387		ホソツヤムネハネカグシ	1	3	
388		チガメツヤムネハネカグシ	1		
		Stenus属の一種		1	
389		キハリマルカビハネカグシ			3
390		クロスマルカビハネカグシ			1
391		クロスマルカビハネカグシ	2	10	+
392	センチュウ科	センチュウカネ	2		
393	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ			
394		スズクワガタ		2	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
395	コカネムシ科	カアトムシ			
396		ツバコガネ			2
397		ハツバメコガネ			1
398		ヒメコガネ			4
399		マクソコガネ	2	2	
400		アオハナムグリ			1
401		マメコガネ			7
402		アラメヒメコガネ	1		
403	タマムシ科	ヤブキチガタムシ			1
404	コメツキムシ科	ツビキコリ			1
405		ヒラタヒサコメツキ	1		
406		キハネツバハタコメツキ			3
407		チビヒサコメツキ	4	5	6
408		ウスチヤミシキコメツキ			3
409		クロツヤミシキコメツキ			1
410		オオハナコメツキ		1	
411		クチブトコメツキ			10
412		イトチビミシキコメツキ	2	1	
413	シヨウガイホソ科	シヨウガイホソ	3	1	1
414		ヒメシヨウガイ			2
415		アキタヒホソシヨウガイ		2	
416		クロヒメシヨウガイ	3		
417		ノボロヒメシヨウガイ	1		
418		ホウガイシヨウガイ		4	
419	シヨウガイモドキ科	クワシヨウガイモドキ			1
420	テントウムシ科	ソロシヨウホシテントウ			1
421		ナナホシテントウ		1	2
422		ナメテントウ			9
423	キヌイムシ科	クサガヒメマルキヌイ	1		
424	クサキヌイ科	クロハナクサキヌイ		1	
425		カクアシヒラタクサキヌイ	1		
426		ナメヒラタクサキヌイ		1	
427		マメヒラタクサキヌイ	1		
428		キイロサビハナクサキヌイ	3		6
429		クロサビハナクサキヌイ			
430		キハネヒラタクサキヌイ		2	
431	ホソヒラタムシ科	ミツモシヒラタムシ			1
432	カミキリモドキ科	モモフドカミキリモドキ		1	
433	ハナノミタマシ科	クロフナガタハナノミ			2
434	カミキリムシ科	シラホシカミキリ		1	
435	ハムシ科	ツツノハムシ	1		
436		オオキイロハムシ			
437		ウリハムシモドキ			
438		チキイロハムシ	7		
439		アオハネハムシ			6
440		ヒメシツカサハムシ		1	
441		ヒメドクカサハムシ			
442		ヨモギハムシ			
443		ヤブキハムシ		1	
444		ミドリヒハムシ	10	6	3
445		クサシキツツハムシ			
446		ミヤマヒラタハムシ	2		
447		クロモシハムシ	3	8	1
448		ヒヨドリハチアサシカドハムシ			2
449		オオハコヒハムシ	+	+	3
450		ルリマルハムシ			1
451		ムキウヒホソハムシ			
452		イネウヒホソハムシ			
453		ハキツツハムシ		1	3
454		クサアサヒハムシ			
455		キヌシノミハムシ			
456		キホシツツハムシ		2	
457		ムネアサカマノミハムシ			1
458	ソウムシ科	ダイゴツソウムシ		1	
459		ヤブキツツソウムシ	2		2
460		チビシキソウムシ			1
461		イトフイネソウモドキ			1
462		クサコソウムシ			1
463		クワアサキソウムシ			1
464		キツキツコソウムシ		1	
465		フタキホソソウムシ		1	
466		カツオソウムシ		1	2
467		アキノカツオソウムシ		1	1
468		コブヒゲホソソウムシ			1
469		メダカソウムシ			1
470		クワヒヨウソウムシ		1	
471		サビサビコソウムシ			
472	ハチ目(膜翅目)	ハハチ科			1
473		ウスオビハハチ			1
474		オオムネアハハチ			1
474		ヒメダラハハチ			1
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部		水系名 大瑠川		河川名 大瑠川		調査年度 2002	
河川名 大瑠川		市区町村名 美深町		地区番号 大天旭?		地区名 小車大橋上流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏				
475	ヒメハチ科	ヒメフシオガヒメハチ							
476		ハシホソトカリヒメハチ			1				
477		キアジラヒメハチ			2				
478		アマビロヤドヒメハチ		1					
479		アマムシヒメハチ			1				
480		コトウアムハチモトキ		1					
481		ホシグロトカリヒメハチ		2	2				
482		コゴロオナガヒメハチ		1					
483		シロコトウヤドヒメハチ							
484	アリ科	クロオオアリ			1				
485		ムネアカオオアリ							
486		クロヤマアリ	10	3	6				
487		アカヤマアリ	10						
488		クログサアリ	8		1				
489		ヒメロケアリ	+	+	6				
490		アマイロケアリ	4						
491		エソグサケアリ	+	+	+				
492		クロキクサケアリ	1	2	2				
493		アマイロアリ	5						
494	スズメハチ科	サドリホオチカスズメハチ			3				
495		キオヒホオチカスズメハチ							
496		モツスズメハチ			1				
497		シタクロスズメハチ							
498	コツチハチ科	オオコツチハチ							
499	アチハチ科	ヒメツチスガリ		1					
500		ナミツチスガリ		2	2				
501		オオキンクガシ							
502		アイヌアワグキハチ							
503		エソアリマキハチ			1				
504	ヒメハチハチ科	アブララシヒメハチハチ		1					
505		イシハラヒメハチハチ		1	1				
506		ヒロツキハチヒメハチハチ			2				
507	コシゴトハチハチ科	サマツチハチハチ	1		1				
508		タメミツキマダラハチハチ		1					
509	ミツハチ科	セイヨウミツハチ		3					
510		ハイロマルハチハチ			1				
511		エソオオマルハチハチ		1	2				
512	ムカシハチハチ科	ヒメチビムカシハチハチ			3				
513	コバハチハチ科	ツギハラチカコバハチハチ		1					
514	ケアジハチハチ科	サマツチアジハチハチ		2	1				
種数合計			146	212	206				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		美深町		大天旭?		小車大橋上流			
目名	科名	種名		4回目					
				秋					
1	クモ目	コカネクモ科	ナカムラオニクモ						
2			キハチオニクモ						
3			アカオニクモ	2					
4			マメオニクモ						
5			ムツホツオニクモ						
6			コオニクモモトキ						
7			ガラフトオニクモ						
8		サラケモ科	ガナダサラケモ	+					
9			クロビサケモ						
10			クロツギキツクモ	1					
11			ハラクロヤセサラケモ	1					
12			ゴカリアカムネクモ						
13			トガリアカムネクモ	5					
14			オオサガアカムネクモ						
15			チビビゲヌカクモ						
16		ゴゼリクモ科	サラケモ科						
17			ウツキゴゼリクモ	2					
18			キタハリクモゴゼリクモ						
19			エゾゴゼリクモ	1					
20			コガタゴゼリクモ	+					
21			アライトモリクモ						
22			ガラフトゴゼリクモ						
23		アシナガクモ科	コシロガネクモ						
24			メカネトヨクモ						
25			ハラビロアシナガクモ	2					
26			ミドリアシナガクモ						
27			アシナガクモ						
28		ヒメクモ科	エゾアシナガクモ	1					
29		フクロクモ科	ヤマトヨハクモ						
30			ヤカタクフクロクモ	2					
31		ウシクモ科	イナスマウラシマクモ						
32			チクニヨメケムリクモ						
33		ハエトリクモ科	ヤマトウヤクモ						
34		ガニクモ科	ムロツバエトリ(マカネツバエトリ)						
35			コハナクモ						
36			ハナクモ	1					
37			ウカハクモ						
38			ツキカニクモ						
39	カゲロウ目(蜻蛉目)	シホクモモトキ科	シホクモモトキ						
40		ヒラタガケロウ科	エトモンヒラタガケロウ						
41			コムモヒラタガケロウ	3					
42	トンボ目(蜻蛉目)	モンガケロウ科	モンガケロウ						
43		イトトンボ科	ルリイトトンボ						
44		サナエトンボ科	モイロサナエ						
45		トンボ科	シオカラトンボ						
46			シオヤトシホ						
47			アキアガネ	5					
48			フメトンボ	5					
49	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コバハサミムシ						
50			キハネハサミムシ	2					
51	カゲラ目(セキ翅目)	アミカワケラ科	ヤマトアミカワケラモトキ						
52	ハダカ目(直翅目)	キリキリス科	ウスイロササキリ	1					
53			エゾツユムシ	1					
54			イフキメキス	1					
55			ハネチガキリキリス	1					
56		ゴヨロキ科	ヒメクサキリ	1					
57			シハスス	1					
58			カツタツ	1					
59			エゾメス	1					
60			エゾエシマゴヨロキ	3					
61		ハツタ科	ヒナハツタ	4					
62			ハネチガキハツタ	5					
63	チヤタテムシ目(曩虫目)	ヒシハツタ科	ハラビシハツタ						
64		チヤタテ科	オオチヤタテ						
65			スツチヤタテ						
66		セミ科	エソハルセミ						
67			ユエソセミ						
68		アワフキムシ科	シロオビアワフキ						
69			モンキアワフキ	1					
70			マエキアワフキ	+					
71			ミヤマアワフキ	1					
72		コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ						
73		ヨコハイ科	キヌシカシムリヨコハイ	8					
74			マエシロイネモンシヨコハイ						
75			クロサシヨコハイ	+					
76			シロスキソコハイ						
77		サシガメ科	クロセツサシガメ	1					
78		ハチガメムシ科	ヤマハチガメムシ						
79		カスミガメムシ科	ケルマハチガメムシ						
	種数合計		ナカクモロカスミガメ	3					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
80		フチケクロカミカミ		
81		ムモンドリカミカミ		
82		シマアオカミカミ		
83		モツキマキハカミカミ		
84		ヒョウタンカミカミ		
85		フタスシカミカミ		
86	マキハサジガメ科	ハラビロマキハサジガメ	6	
87		クロマキハサジガメ	1	
88		キハリマキハサジガメ	1	
89	ホシガメムシ科	クロホシガメムシ	1	
90	ヘリガメムシ科	ヘリガメムシ		
91	チガカメムシ科	クロチガカメムシ		
92		ウスイロヒラチガカメムシ		
93	ツリガメムシ科	ヘニモンツリガメムシ	1	
94	ツチガメムシ科	ツチガメムシ		
95	カメムシ科	フチケカメムシ	1	
96		スコップカメムシ	6	
97		エソアオカメムシ		
98	アメンボ科	アメンボ		
99		ヒアガアメンボ		
100	ミスキリカメムシ科	エソミスキリカメムシ	6	
101		ミスキリカメムシ	3	
102	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ		
103	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ		
104	ヒゲチガカゲロウ目(毛翅目)	ヒゲチガカゲロウ	4	
105	チカレトビケラ科	トランスケイラチカレトビケラ	6	
106	カクツツビケラ科	サドカクツツビケラ	2	
107	エケリトビケラ科	メソトビケラ		
108	シマトビケラ科	コカクシマトビケラ		
109	チヨウ目(鱗翅目)	ヒロスゴカ科		
110		ハラマキカ科		
111		ムラサキカゲモンハラマキ		
112		キンムシハラマキ		
113		シラブオビハラマキ		
114		オオツタメハラマキ		
115		クロハハラマキ	2	
116		アハハハラマキ		
117		ウスアミメハラマキ	4	
118		アミメハラマキ		
119		キヌシオビハラマキ		
120		トビハラマキ		
121		キンホシトビハラマキ	1	
122		ミドリモンハラマキ	1	
123		ミドリハラマキ	3	
124	セセリチョウ科	ヨキマダラセセリ	1	
125		コチャハネセセリ		
126	シシミチョウ科	コツハメ		
127		ススキタニルシジミ		
128		ヘニシジミ		
129	クダハチョウ科	コヒオドシ	1	
130		コムラサキ	1	
131		ミドリヒョウモン	4	
132	クダハチョウ科	クダハチョウ	1	
133	クダハチョウ科	キアケル		
134	クダハチョウ科	エソクダハチョウ		
135		モンキチョウ	3	
136	ジャノメチョウ科	エソシジクロシロチョウ北海道亜種	2	
137		クロヒカゲ	1	
138		ヒメウラナシヤノメ		
139	ウツカ科	ニカメイカ		
140		テニスシツトカ	1	
141		カキハノメイカ		
142		シロアヤヒメノメイカ		
143		モンキクロノメイカ		
144		ホシオビホソノメイカ		
145		シロアヤクロノメイカ		
146		フキノメイカ		
147		マエアサヒシノメイカ	1	
148		キタホシオビホソノメイカ		
149		フチクノメイカ	1	
150		キムシノメイカ		
151		ヒメセスシノメイカ		
152	メイカ科	ウスマルモンノメイカ	10	
153		ヒメシマダラメイカ	3	
154	ガキハガ科	ヒメアガマダラメイカ		
155		オビガキハ		
156	ジャクガ科	アジハニガキハ	1	
157		クロマダラエダシヤク		
158		ハソノヒメシエダシヤク		
159		ヒメチカエダシヤク	+	
159		キンマイダシヤク		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
160		ミスコナフエタシヤク		
161		クロスジアオナミシヤク	1	
162		オオハカダナミシヤク		
163		ハコハナミシヤク		
164		フタテツツマシロナミシヤク	1	
165		キハラエタシヤク	1	
166		オオジロヒアオシヤク		
167		ウスキヒメシヤク	+	
168		ヒシロナミシヤク		
169		アトクロナミシヤク		
170		シロツバメエタシヤク	1	
171		シロモンキエタシヤク		
172		ヨコハスシナミシヤク	6	
173		ヒメカハスシナミシヤク	+	
174		シタエダシヤク		
175		ネクロウスヘニシヤク		
176		ネクロエタシヤク	2	
177		ツマキウスグロエタシヤク	1	
178		ソトキクエタシヤク	4	
179		ミスジシロエタシヤク		
180		ヘニシヒメシヤク		
181		マダラコハネナミシヤク		
182		ヒスジコナミシヤク	4	
183		フタヒスジナミシヤク		
184		モンシロツマキリエタシヤク		
185		ミスジツマキリエタシヤク		
186	カレハガ科	ヨシカレハ		
187	スズメガ科	ヒメグサハスズメ		
188		ヒメグサスズメ		
189		ウチスズメ		
190	シャチホコガ科	セクロシャチホコ		
191		ヒメマダラシャチホコ		
192		ユミキツツヤチホコ		
193	ヒトリガ科	ムシホソバ	9	
194		ヨツホシホソバ		
195		アカハラコマダラヒトリ		
196	トクガ科	モンシロトクガ		
197		ヤチキドクガ		
198		ガジグマイマイ	3	
199		フンネマイマイ	1	
200	ヤガ科	センモンヤガ		
201		キタジョウゴヨトリ		
202		エゾジョウゴヨトリ		
203		ジョウゴヨトリ		
204		シマカラエトウ	1	
205		ウスヘリケフモン		
206		カドモンヨトリ		
207		マツハラシラケモヨトリ		
208		シロテンクスグロヨトリ		
209		コウスイロヨトリ		
210		オオムラサキキンクワハ	1	
211		エゾムラサキキンクワハ		
212		モガメヨトリ	1	
213		エゾジロシタハ	1	
214		オニヘニシタハ		
215		ヘニシタハ	3	
216		シロシタハ	1	
217		エゾヘニシタハ	1	
218		ジョウゴオオヨトリ		
219		アイノクロハチギンガ	1	
220		ハルタキンガ	+	
221		ニセハルタキンガ	2	
222		クロハチギンガ	9	
223		キンズシラツハ		
224		イダヤキリガ	+	
225		ミヤマキリガ	+	
226		ハイロキノヨトリ	1	
227		マダラキノヨトリ	1	
228		オオヒサヨキンクワハ		
229		オオハコヤガ	2	
230		モンキヤガ	2	
231		ウスイロアガヤガ	+	
232		マダラキホシキリガ	3	
233		シロモンコヤガ		
234		ウスムラサキヨトリ		
235		クロオヒリツカ		
236		クロメシラツハ	2	
237		フキヨトリ	5	
238		ミツホシラツハ		
239		ヤチキリガ	4	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
240		アオアカネヨトウ		
241		スシロコヤカ		
242		コマエカジヨトウ		
243		カマフリンガ	1	
244		ホシミヨトウ		
245		シロテシキヨトウ		
246		オオツタヒキヨトウ		
247		フタテシキヨトウ		
248		マエシロコヤカ		
249		クサビヨトウ		
250		アトキスシクルマコヤカ	1	
251		キダチヨトウ		
252		クテコヤカ		
253		ヒモシロコヤカ		
254		ヨシヨトウ	1	
255		テソクロアツハ	4	
256		ウスイロカバシシヤカ		
257		ハカダアヨトウ		
258		ウスキシタヨトウ	4	
259		エゾキシタヨトウ	+	
260		シロホシキタヨトウ	3	
261		シロモシヤカ	3	
262	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		
263		ウスハカガガンボ		
264		ヒメクシヒケガガンボ		
264		オオキマダラヒメガガンボ		
265		ウスナミカタガガンボ	1	
266		オオマキハガガンボ		
267		キイロホソガガンボ	1	
268		ヒメキリウシガガンボ		
269		マトガガンボ	1	
270		ヤチガガンボ		
271	ガ科	エゾヤバガ	3	
272	ゲハ工科	キヌネアジホソゲハ工		
273		メスアゲハ工		
274		クロトゲハ工		
275	アフ科	アウウシアフ		
276		ウシアフ		
277	ムシヒキアフ科	マカリケムシヒキ		
278		シロスヒメムシヒキ		
279	アジチガハ工科	マダラアジチガハ工		
280	ハチアフ科	マルヒラタアフ		
281		ホリヒラタアフ		
282		ホシメハチアフ	2	
283		シマハチアフ	4	
284		ハチアフ	3	
285		チホシヒラタアフ	2	
286		アジフドハチアフ	1	
287		ムツキンホリヒラタアフ	5	
288		シヨウサンマヒラタアフ		
289		ヒヒラタアフ	1	
290		ヘッコウハチアフ	1	
291		Xylota属の一種	1	
292	トゲハネハ工科	ヒツチトゲハネハ工		
293	クロツヤバ工科	クロツヤバ工		
294	マルスヤセハ工科	キアジアジチガヤセハ工		
295	ツヤホソハ工科	ヒトテツヤホソハ工	2	
296	ミハ工科	ゴモンハマダラミハ工	2	
297		ミツホシハマダラミハ工		
298		アザミオナガミハ工		
299	クロハ工科	クダカクロハ工	1	
300		キンハ工		
301		ヒロスキンハ工		
302	イハ工科	ウスホシイハ工		
303		オオクロイハ工		
304	ツツハ工科	ヒメツツハ工	2	
305	ヤドリハ工科	アカアシチガハリハ工	1	
306		シバヒラタヤドリハ工	2	
307		ヒロクドハリハ工	2	
308		トカリハリハ工		
309		ゴソホウチガハリハ工		
310	コウチウ目(鞘翅目)	オサムシ科		
310		チウクシヨウヒラタコムシ	1	
311		ヒホシヒラタコムシ	1	
312		ヒメヒラタコムシ	1	
313		マルカタコムシ		
314		ムネチカマルカタコムシ	1	
315		コマルカタコムシ	4	
316		コムシ	10	
317		メダチヒカコムシ		
318		クロスカチハコムシ		
		Badister属の一種		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
319		オヒラタスキウコムシ		
320		ウスモンミスキウコムシ		
321		ナツミスキウコムシ		
322		ヒメタラミスキウコムシ		
323		イグエマタラミスキウコムシ	1	
324		ヨツホシミスキウコムシ		
325		カキモンミスキウコムシ	10	
326		コマタラミスキウコムシ	+	
327		トウイロミスキウコムシ		
328		アオカサヒロオサムシ		
329		コノシアカカネオサムシ		
330		エゾアカカネオサムシ		
331		キハリアオコムシ		
332		アオコムシ		
333		カササビヒョウタンコムシ		
334		ヒメカササビコムシ	2	
335		ヒメハシロウモドキ		
336		クウスコムシ		
337		ウスアカクワコムシ	+	
338		クワコムシ	6	
339		フタホシヒコムシ	+	
340		フタホシアドキコムシ		
341		ヤホシコムシ		
342		ヒメクワオサムシ	+	
343		ツバヒョコムシ	4	
344		クロマルヒコムシ		
345		ウスイロコムシキウコムシ		
346		エゾクワヒョコムシ	2	
347		オヒラタコムシ		
348		トクワナカコムシ	1	
349		コカシラナカコムシ	1	
350		エゾホリナカコムシ	2	
351		キツナカコムシ	6	
352		オクワナカコムシ	6	
353		オオキツナカコムシ		
354		マルカクナカコムシ	1	
355		アジツナカコムシ		
356		ツンヘルクナカコムシ		
		Pterostichus属の一種	1	
357		コクワナカコムシ	2	
358		ウスモンミスキウコムシ	1	
359		ヒラタキイロヒョコムシ	+	
360		ニガハシヨク		
361	ハシヨク科	エゾハシヨク		
362	タマキヨク科	タイセツヒシステムシ		
363		ミヤマヒシステムシ		
364	システムシ科	ヒロクドヒラタシステムシ		
365		クワヒラタシステムシ	1	
366		ヒラタシステムシ	8	
367	ハネカクシ科	オオアガハハネカクシ		
368		Aleochara属の一種	5	
369		ムネヒロハネカクシ		
370		ヒノヒメシハネカクシ		
		Anotylus属の一種		
371		カクシキヨハネカクシ		
		Bolitobius属の一種		
372		Bryoporus属の一種		
373		ヒメシキヨハネカクシ		
374		Devia prospera	++	
375		ヒメシハネカクシ	+	
376		キヨハネムクリハネカクシ		
377		コケチャホソコシラハネカクシ		
378		チビツヤムハネカクシ		
379		サキアガハナハネカクシ		
380		Mannerheimia yasudai		
381		アカハヒメホソハネカクシ	1	
382		アヲハアリカクシ		
383		エゾアアリカクシ		
384		ドウハネコシラハネカクシ		
385		ニセクワシラハネカクシ		
386		ムネシヨコシラハネカクシ		
387		ホソクワシラハネカクシ		
388		チカメシラハネカクシ		
		Stenus属の一種		
389		キハリマルカクシ		
390		クウスマルカクシ	1	
391		クウスシラハネカクシ		
392	センシヨカネ科	センシヨカネ		
393	クワカクシ科	ミヤマクワカクシ	2	
394		スツクワカクシ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	美深町	大天旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
395	コカネムシ科	カアトムシ	1	
396		ツヤコガネ		
397		ハツバメコガネ		
398		ヒメコガネ	1	
399		マクソコガネ		
400		アオハナムグリ	1	
401		マメコガネ		
402		アラメニヒメグソコガネ		
403	タマムシ科	ヤブキナガタムシ		
404	コメツキムシ科	ザビキコリ		
405		ヒラタヒサコメツキ		
406		キハネツヤハタコメツキ		
407		チビヒサコメツキ		
408		ウスチヤミヌキウメツキ	1	
409		クロツヤミヌキウメツキ		
410		オオハナコメツキ		
411		クチブトコメツキ		
412		エソチヤミヌキウメツキ		
413	シヨウカイホソコ科	シヨウカイホソコ		
414		ヒメシヨウカイ		
415		アイヌクビホソコシヨウカイ		
416		クロヒメシヨウカイ		
417		ノボロヒメシヨウカイ		
418		ホウガイシヨウカイ		
419	シヨウカイモトキ科	クワシヨウカイモトキ		
420	テントウムシ科	シロシヨウホシテントウ		
421		ナナホシテントウ	3	
422		ナメテントウ	3	
423	キヌイムシ科	クサガヒマルキヌイ		
424	クサキヌイ科	クロハナクサキヌイ		
425		カクアシヒラタクサキヌイ		
426		ナメヒラタクサキヌイ		
427		マメヒラタクサキヌイ		
428		キイロサビハナクサキヌイ		
429		クロサビハナクサキヌイ	1	
430		キハネヒラタクサキヌイ		
431	ホソヒラタムシ科	ミツモツヒマルヒラタムシ		
432	カミキリモドキ科	モモフドカミキリモドキ		
433	ハナノミタマシ科	クロフナガタハナノミ		
434	カミキリムシ科	シラホシカミキリ		
435	ハムシ科	ツツノハムシ		
436		オオキイロハムシ	1	
437		ウリハムシモドキ	1	
438		チキイロハムシ		
439		アオハネハムシ		
440		ヒメシツカサハムシ	1	
441		ヒメドクカサハムシ	1	
442		ヨモギハムシ	1	
443		ヤナギハムシ		
444		ミドリヒハムシ	2	
445		クダスシキツハムシ	1	
446		ミヤマヒラタハムシ		
447		クロモシハムシ		
448		ヒヨドリハチアサシナガトハムシ	1	
449		オオハコヒハムシ	4	
450		ルリマルハムシ		
451		ムキウヒハムシ	1	
452		イネウヒハムシ	1	
453		ハキツツハムシ		
454		クサアサヒハムシ	1	
455		キヌシノハムシ	1	
456		キホシハムシ		
457		ムネアサカマハムシ		
458	ソウムシ科	ダイゴツザルソウムシ		
459		ヤブキジリソウムシ		
460		チビシソウムシ		
461		イトコソウムシ		
462		クサコソウムシ		
463		クサアサキソウムシ		
464		キツキツコソウムシ		
465		フタキホソソウムシ		
466		カサソウムシ		
467		アキノカサソウムシ		
468		コバヒメソウムシ		
469		メダカザルソウムシ		
470		クハヒヨウソウムシ		
471		サビサビコソウムシ	2	
472	ハチ目(膜翅目)	ハチ目科		
473		ウスオビハハチ		
474		オオムネアハハチ		
474		ヒメタラハハチ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	天塩川	天塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
天塩川	美深町	天大旭?	小車大橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
475	ヒメハチ科	ヒメフシオチカヒメハチ	1	
476		ハシホソトカリヒメハチ		
477		キアジラヒメハチ	3	
478		アマビロヤドヒメハチ		
479		アマムシヒメハチ	1	
480		コトウアムハチモトキ		
481		ホシグロトカリヒメハチ		
482		コクロオチカヒメハチ		
483		シロコトヤドヒメハチ	2	
484		アリ科	クロオオアリ	
485	ムネアカオオアリ		1	
486	クロヤマアリ			
487	アカヤマアリ			
488	クロクサアリ			
489	トビイロアリ		6	
490	アマイロアリ			
491	エソクサアリ		4	
492	クロキクサアリ		3	
493	アマイロアリ			
494	スズメハチ科	サトリホオチカスズメハチ		
495		キオヒホオチカスズメハチ	4	
496		モツスズメハチ		
497	コツチハチ科	シタクロスズメハチ	1	
498		オオコツチハチ	1	
499	アチハチ科	ヒメツチスガリ		
500		ナミツチスガリ		
501		オオキソクチ	1	
502		アイヌアワグキハチ	1	
503	ヒメハチハチ科	エソアリマキハチ	2	
504		アブラナヒメハチハチ		
505	コシゴトハチハチ科	イシハラヒメハチハチ		
506		ヒロツキハチヒメハチハチ		
507		ヤマツチハチハチ		
508	ミツハチ科	クイミツキマダラハチハチ		
509		セイヨウミツハチ	5	
510	ムカシハチハチ科	ハイロマルハチハチ		
511		エソオマルハチハチ	3	
512	コバチハチ科	ヒメチビムカシハチハチ		
513		ツチハラチカコバチハチ		
514	ケアシハチハチ科	ヤマトケアシハチハチ		
種数合計			199	

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大橋下流			
目名	科名	種名		1回目	2回目	3回目			
				春	その他	夏			
1	クモ目	ウスクモ科	イトウスクモ						
2		コガネクモ科	キザハシクモ				3		
3			ナカムラクモ				3		
4			ニワクモ						5
5			キハチクモ						
6			アカクモ						6
7			マメクモ						2
8			ムツホシクモ				2		
9			トヨクモ						
10			コクモ				1		
11		サラクモ科	カナタサラクモ						1
12			クビサクモ				1		
13			ハシクモ				1		
14			ヤカスリサラクモ			4			1
15			アジナガサラクモ						
16			シロフチサラクモ						
17			ヌカクモ						
18			トカリアカムネクモ				2		1
19			オオサカアカムネクモ						
20		コモリクモ科	サラクモ科	5					
21			チリコモリクモ	7	2				
22			イチダハリクモ	3	3				
23			ウツキコモリクモ	9	5				1
24			キタハリクモ		2				
25			イトコモリクモ	+	+				10
26			イモコモリクモ		1				2
27			コカタコモリクモ		+				5
28			アライトコモリクモ	4	1				4
29		アジナガクモ科	ヨツホシヒメアジナガクモ		1				
30			ハラヒロアジナガクモ						
31			ミドリアジナガクモ	3	2				
32			アジナガクモ		2				1
33			イトアジナガクモ	2	2				
34		アケボノクモ科	ヤカダケアケボノクモ		2				
35			イナスマウラシマクモ						2
36		ワシクモ科	マユシメクモ		2				
37			キタニシメクモ		1				
38			メキリクモ	3	2				3
39			ヨツホシワシクモ		1				
40			ヤマツツクモ						2
41		エビクモ科	スジシャクモ				2		2
42		ハエトリクモ科	キレウハエトリ				3		
43			キレウハエトリ	1					
44			キレウハエトリ						1
45			ムロテハエトリ(マカネアサヒハエトリ)	5	2				1
46		カニクモ科	ハチクモ	1	1				1
47			カサカニクモ						3
48	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	イトモンヒラタカゲロウ				8		2
49	トンボ目(蜻蛉目)	トンボ科	アキアホ						2
50			シメトシホ						1
51	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コハサミムシ				3		4
52			キハチハサミムシ						1
53	カゲラ目(セキ翅目)	ミドリカゲラ科	クキヌキハサミムシ				1		
54	ハッパ目(直翅目)	キリキリス科	イトミドリカゲラ	2	1				
55			ウスイロササキリ						
56			イトウコムシ						
57		ゲラ科	ヒメゲサキリ						
58		ゴロキ科	ゲラ	3	2				
59			カクタン						
60		ハッパ科	イトエンマゴロキ						2
61			ヒナハッパ						2
62			トノサマハッパ						1
63			ハネチカフハッパ						2
64	チャタテムシ目(蟻虫目)	ヒシハッパ科	ハラビシハッパ	2	1				3
65		チャタテムシ科	オオチャタテ						1
66	カムシ目(半翅目)	アワフキムシ科	モンキアワフキ						2
67			マエキアワフキ				9		+
68			ホソアワフキ						1
69		ヨガシラアワフキ科	ヨガシラアワフキ						1
70		ヨコバク科	キタヨコバク				1		
71			チャイロヨコバク						1
72			クロサシヨコバク				2		5
73			スギンヨコバク						2
74		カスミカムシ科	カラフトカスミカムシ				6		
75			シマアオカスミカムシ				3		
76			クロマルカスミカムシ				6		
77			モツキマキハカスミカムシ						4
78			ヒョウタンカスミカムシ						2
79			フタスシカスミカムシ				4		
79			イトホソミドリカスミカムシ						
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局		旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	名寄市	大天旭3	名寄大瑠下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
80		ハラビロマキハサシカメ			1
81		クロマキハサシカメ			1
82		キヘリマキハサシカメ		1	1
83		キヘリカメムシ			2
84		スカジメハカメムシ			
85		フチケヒメハカメムシ			
86		Horridipamera属の一種			
87		エチコヒメハカメムシ			1
88		シロヘリチガカメムシ			2
89		ムラサキカメムシ			
90		フチケカメムシ			1
91		オオトゲシラホシカメムシ			1
92		アメンホ	7	6	3
93		ヒメアメンホ			
94		エツミスキウカメムシ			+
95		ミスキウカメムシ		1	
96		マツモムシ			
97	アミカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科		1	1
98		クサカゲロウ科			
99	ヒゲテラ目(毛翅目)	ヒゲテラ目(毛翅目)		1	1
100		トランスクリプタレトヒケラ	3	2	5
101		オトウガツツトヒケラ		3	2
102		ヒメシエクリトヒケラ		1	
103		ウスハキトヒケラ			
104	チョウ目(鱗翅目)	ハマキガ科		1	
105		ホソハハイトハマキ		2	
106		ギンムシハマキ		4	
107		ヨモギキムシガ			3
108		オオウタヌシハマキ		10	
109		アトホシハマキ			1
110		コホソシハマキ		1	
111		アガヒハマキ		4	
112		トビハマキ			1
113		トビメハマキ		1	
114		アミキイトハマキ			1
115		カラマツイトハマキ			1
116		オオヤチキササナシメハマキ			1
117		テングハマキ			1
118	イラガ科	テングイラガ		1	3
119	ヒゼリチョウ科	ヨキマダラヒゼリ		4	3
120		コチャルネヒゼリ		4	
121	シシミチョウ科	ツバメシシミ		2	1
122		ヘニシシミ		3	3
123	クダハチョウ科	ヒコトシ			
124		ヒコトシ		2	2
125		ヒメアカテハ			1
126		クサガキチョウ	3		
127		アカテハ		1	
128	アゲハチョウ科	キアゲハ	1		
129	シロチョウ科	エツシロチョウ		8	
130		モンキチョウ	3	3	4
131		エリスジクロシロチョウ北海道亜種	5		1
132	シャバチョウ科	ヒメウラナシシャバ		5	
133	ツトガ科	シロウタヌシツトガ			
134		タイウツウスキノメイカ			
135		ニカメイカ	3	1	
136		チンヌツツトガ			5
137		キホソノメイカ		1	
138		シロアサヒメノメイカ		4	2
139		フタモツキノメイカ		1	
140		クロシツツトガ			1
141		ヨツホシノメイカ			1
142		クロオビクロノメイカ			
143		モンキクロノメイカ			1
144		ヘリキヌツツトガ			
145		マノメイカ			
146		ホシオビホソノメイカ			5
147		シロアサヒメノメイカ			9
148		ウスシロキノメイカ	4		
149		フキノメイカ		4	1
150		マエカスガキノメイカ			
151		チガハツツトガ			1
152		クオンノメイカ			1
153		キムシノメイカ			1
154		ヒメスシノメイカ			3
155		クロシツツトガ		1	
156		シロオビノメイカ			
157		ウスクロマルモンノメイカ			
158		ウドノメイカ		1	
159		ウスチャオビキノメイカ		1	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大橋下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
160		メイ科	オオクビケシマメイ						1
161			ヒメアカマダラメイ			1	2		5
162			ネグロトメイ						
163		ガキハガ科	イヅガキハ			1			
164		トガリハガ科	モトガリハ				1		
165		シャカ科	ルリオビシメジャク						
166			ハツバヒメシメジャク				1		
167			ミスジコナフエダジャク			2	1		
168			アトクロアミエダジャク				1		
169			コスツシロエダジャク						1
170			コウアオジャク				1		
171			フトタオビエダジャク						1
172			オオトビメシメジャク				1		
173			オオシロオビアオジャク						1
174			キヒメシメジャク				3		
175			チヒメシメジャク				1		
176			キヌシロイロシメジャク				1		
177			ウスキヒメジャク						5
178			クロテンヒメシメジャク						1
179			オオウスモンキヒメジャク				1		
180			ヘニヒメジャク				1		
181			シロオビヒメシメジャク				3		
182			フタホシシロエダジャク			1			
183			ヒメシメシメジャク						
184			シロモンキエダジャク				6		
185			コガハスシメジャク						
186			ヒメガハスシメジャク						
187			ネグロウスヘニシメジャク				1		
188			リンゴツノエダジャク						2
189			ネグロエダジャク						
190			マルハヒメジャク				1		
191			ウラクロメシメジャク				3		
192			ヘニメシメジャク			1			
193			ドラツツハメシメジャク						1
194			ヒメシメシメジャク						1
195			モンシロウマキリエダジャク			1			
196			ミスジウマキリエダジャク			1			
197			キマダラウマキリエダジャク						2
198		ガレハガ科	ヨシガレハ				2		1
199			ホシガレハ						
200			オビガレハ				1		3
201		スズメガ科	ハネチガフドリスズメ				1		
202			ヘニスズメ				1		
203		シヤチホコガ科	ヒゲロシヤチホコ				4		
204			シロテンシヤチホコ				1		
205			チナクロモクシヤチホコ			1			
206			ユフタオビシヤチホコ			1			
207		ヒトリガ科	ヒトリガ						
208			コマダラヘニゴサガ				2		
209			クロハネヒトリ						1
210			ヨツホシホソバ						1
211			アマヒトリ						1
212			スシモンヒトリ				1		
213			アガハラコマダラヒトリ			2			
214		ドクガ科	リンゴドクガ				2		
215			モンシロドクガ				1		1
216			ヤチキドクガ						1
217		ヤガ科	シロゲンゼン			1	3		
218			ヒメゲンゼン			1	4		
219			ガアラヤガ				2		
220			ショウフオオトリ						2
221			カラスヨトリ						1
222			シマカラスヨトリ						2
223			ウスヘリゲンゼン				1		
224			ヒメシヨトリ						1
225			シロテンウスクヨトリ						
226			ヒメサヒメシヨトリ				2		
227			キツキシヨトリ						1
228			ガマキンウリハ						1
229			モクメヨトリ				3		
230			ショウフオオトリ						
231			コマヨトリ						
232			ハルダキツガ						2
233			ミヤマキリガ						
234			フタスジゴサガ				5		
235			オオヒサコキンウリハ						1
236			オオハコヤガ			2			
237			ウスヘリアガヤガ			1			
238			シロモンゴサガ				1		
239			キンスジキンウリハ						
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大瑠下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
240					ヒメマヨク				1
241					ツメグサ				1
242					クロシリアツハ				
243					ヒメシリアツハ				
244					フキヨク				
245					ヤナキキリカ				1
246					スジシロコヤカ				1
247					カマフリンカ			1	
248					ホシミエトク				1
249					シロヒシモノコヤカ			2	
250					シロテンキヨク				5
251					オオフタオビキヨク				1
252					クダキヨク	2			
253					クロキツキツヤカ				1
254					フタオビコヤカ				
255					マエシロヤカ	1		1	
256					クサビヨク				4
257					ツマシロツマキリアツハ			1	
258					カシワツハ			1	
259					イネキンウツハ	1		1	
260					シロフコヤカ			7	1
261					ヒメシロコヤカ				6
262					ヨシヨク				
263					テングロアツハ			3	
264					シロシヨク	2			
265					スシキリヨク				
266					ウスキシタヨク				
267					エゾキシタヨク				
268					シロオビグルマコヤカ				
269					ナシケンモン	3			
270					モンキキリカ				
271					シロモンヤカ			2	
272					ウスグロアツハ			1	
273					ウスシロアツハ			1	
274	ハエ目(双翅目)	カガシ科			ウスハカガシ	1		2	1
275					ヒメカシケカガシ	1			
276					キヨロホリカガシ				
277					ヒメキリウシカガシ			1	
278					マトカガシ			1	
279					クビキリウシカガシ				1
280		カ科			チシマヤカ	9			
281		ケバ工科			クドケバ工	6			
282		ミスアツ科			エゾホリルミスアツ	1			
283		アツ科			ユマアツ				2
284		ムシヒキアツ科			シロスヒメムシヒキ	1			
285					シヤアツ				1
286		ツリアツ科			スギハツリアツ				1
287		アシチガハ工科			マダラアシチガハ工	2			
288		オドリハ工科			ネウスオドリハ工	2			
289					アシフトオドリハ工			1	
290		ハチアツ科			ホリヒラアツ				1
291					ホシムシアツ				
292					シマハチアツ	6		2	
293					ハチアツ				
294					ナメホシヒラアツ	4			2
295					アシフトハチアツ				
296					ムツモンホリヒラアツ	2		1	
297					シヨウサンマシヒラアツ	1			
298					ヒメヒラアツ	5			
299					Xylota属の一種			1	1
300		キモクリハ工科			イネキモクリハ工	5			
301					サザナシフトキモクリハ工	3			
302		ムハ工科			Myopa属の一種			1	
303		ドクハ工科			セシドクハ工	6			
304		マルスヤセハ工科			マエシロアシチガヤセハ工	2			
305		クロハ工科			キンハ工	1			
306					ヒロスキンハ工				1
307		ニクハ工科			ヒメシリアツガニクハ工	1			
308					セシチニクハ工	1			
309		ツンハ工科			ヒメツンハ工	+			
310		ヤドリハ工科			マルホシヒラアツヤドリハ工				1
311					ヒログドリハ工				
312					トガリハ工				1
313	コウチグ目(鞘翅目)	オサムシ科			チヨウシグヒラアツコムシ	+		4	
314					ヒメヒラアツコムシ			+	1
315					エゾヒメヒラアツコムシ	6			
316					マルガタコムシ	1		1	
317					イゲキマルガタコムシ				
318					アガキマルガタコムシ	1			
319					コムシ				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	名寄市	大天旭3	名寄大橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
320		タガビカリコムシ	9	3	
321		ヨツモンタガビコムシ			1
322		オオノミズキコムシ	1		
323		イウエマダラミズキコムシ	2		
324		ヨツモンミズキコムシ		1	
325		ガキモンミズキコムシ	9	10	+
326		ツマキミズキコムシ			1
327		ドウロミズキコムシ			2
328		アオカビヨオサムシ	1		
329		エゾカビヨオサムシ		1	1
330		コノシアカカネオサムシ	1	1	
331		エゾアカカネオサムシ	+	+	2
332		アカカネオサムシ	1		
333		アオコムシ	+	+	+
334		カサビタビヨウタンコムシ	6		
335		オオアオモリヒラタコムシ			1
336		ヒラタヒラタコムシ			
337		ウスアカクロモクムシ			
338		ケコムシ	3	1	1
339		フタホシヒコムシ			3
340		エサキマルキハコムシ			
341		ツバゲコムシ	1	1	
342		エゾクロヒラタコムシ	+		1
343		トククワコムシ	1	1	2
344		コカシラナコムシ			
345		キナナコムシ		4	4
346		オオクワナコムシ	2		1
347		オオキンナコムシ	1		
348		マルガタナコムシ	1	2	
349		コクワナコムシ			1
350		ヒラタキイロヒコムシ			4
351		クビアカツキコムシ		1	
352	ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ			
353		ヒメゲンゴロウ			3
354	ガムシ科	ゴマガムシ			7
355	タマキコムシ科	ミヤマチビシテムシ			1
356		Pseudoliodes属の一種			1
357	シテムシ科	ヨツモンシテムシ		1	1
358		クロヒラタシテムシ			1
359		ヒラタシテムシ	5	2	
360	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	1	+	6
361		ビイロセスジハネカクシ	4	5	4
362		Bolitobius属の一種			2
363		Devia prospera	4	+	++
364		コマルスハネカクシ	2		
365		ニセモノハネカクシ	1	+	+
366		キイロハナムグリハネカクシ	1		
367		サキアガハナハネカクシ			1
368		Mannerheimia yasudai	3		
369		ウスアガハネソハネカクシ			1
370		アオハアリカタハネカクシ	+		6
371		エゾアリカタハネカクシ		4	
372		ホリヂヤハネコガシラハネカクシ	1	2	2
373		Sepedophilus属の一種	1		
374		ホリヂヤハネコガシラハネカクシ	4		
375		スシクロメダカハネカクシ	2		
		Stenus属の一種	1		
376		クロスマルカビハネカクシ			6
377		クロスマリホリハネカクシ	6	6	
378	マルハナシ科	アイヌチビマルハナシ		2	
379	クワカタムシ科	スシクワカタ	1		
380		アカアシクワカタ		1	
381	コカネムシ科	ツキコカネ			1
382		ハソビメコカネ			1
383		ヒメヒロウダコカネ	4	2	
384		スシコカネ		1	2
385		マメコカネ			5
386	コムツキムシ科	ビイロムチホソコムツキ		1	
387		サビキヨリ	1		1
388		クロハチコムツキ		1	
389		トウクネヒラタコムツキ	1		
390		キハネツヤハダコムツキ			3
391		クワコムツキ		1	
392		ウスチヤミスキコムツキ		6	5
393		キアジミスキコムツキ			2
394		クチアトコムツキ			6
395		エゾチビミスキコムツキ	3	9	5
396	ショウカイホソ科	ショウカイホソ	6	2	
397		アイヌクビホソショウカイ	2	3	
398		ホツカイショウカイ	3	2	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大橋下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
399		テントウムシ科	シロシユウホシテントウ				1		
400			ナナホシテントウ			1			1
401			ナミテントウ						2
402			シユウサンホシテントウ						
403		テントウムシタマシ科	ヒゲロツヤテントウタマシ			1			
404		コムツキモトキ科	ケチカマルキヌイ						
405		ヒメマキムシ科	ウスチヤケジマキムシ						
406		ケシキスイ科	クロハチケシキスイ						1
407		クビナガムシ科	クビナガツナガクキムシ			1	1		
408		ハナダ科	クロハナダ				1		
409			ヒンチハナダ				1		
410		カミキリモトキ科	クロアオカミキリモトキ			+	1		
411			モモトカミキリモトキ			7	9		1
412		ハナダタマシ科	オオクロクワガタハナダ						1
413		ハムシ科	ウリハムシモトキ						5
414			アオハチヤルハムシ						4
415			ミドリヒハムシ			1			
416			イタドリハムシ			1	1		
417			ミヤマヒラタハムシ			1	2		
418			クロモリハムシ			1			
419			アカガネヒハムシ				1		
420			ヨモギトビハムシ						3
421			ムネアカオオホソビハムシ			1			
422			イネクビホソハムシ						
423			タマアソビハムシ						1
424			ムネツキスジバハムシ				1		
425			ナドビハムシ			1			
426			キホツルリハムシ			1	4		
427		オトシブミ科	ヤナキルリチツキリ			1	1		
428		ソウムシ科	Baris属の一種				1		
429			ヤナキツリソウムシ				3		
430			クロアサキソウムシ			1			
431			カサソウムシ			2	2		3
432			アイノカサソウムシ				1		
433			ミヤマヒゲホソソウムシ				6		
434			コフビゲホソソウムシ			2	3		
435			ガキソウムシ				1		
436			キツキツチフトサルソウムシ				1		
437			ナナガトノミソウムシ			4	7		+
438	ハチ目(膜翅目)	ミツハチ科	アカスチチュウレンジ						1
439		ヒメハチ科	チビラシオチガヒメハチ						1
440			エゾフタオビヒメハチ						1
441			キアジヒラヒメハチ			1			
442			ヨトウアミハチモトキ				1		1
443			ホシクロカサヒメハチ						1
444		アリ科	ツギツギアゲアリ			9			
445			クロヤマアリ				5		
446			アカヤマアリ				3		3
447			クロクサアリ				4		1
448			ヒイロケアリ			+	+		
449			エゾクサアリ			+	+		+
450			クロキクサアリ			1	2		
451		スズメハチ科	モンズズメハチ				1		1
452			クワカスズメハチ						
453		コツチハチ科	オオコツチハチ						9
454		アチハチ科	アイヌキツク						1
455			エゾアリマキハチ						1
456		ヒメハチハチ科	ヒロツキハチヒメハチハチ						3
457		ゴシブトハチハチ科	ヤマトツチハチハチ						1
458		ミツハチ科	セイヨウミツハチ						
459			エゾコマルハチハチ						
460			エゾオオマルハチハチ				4		1
461		コバチハチ科	ツチバチチガコバチハチ						1
種数合計						128	197	197	

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大橋下流			
目 名	科 名	種 名		4回目					
				秋					
1	クモ目	ウスクモ科	エソウスクモ	1					
2		コガネクモ科	キザハシオニクモ						
3			ナカムラオニクモ						
4			ニワオニクモ						
5			キハチオニクモ	2					
6			アカオニクモ						
7			マメオニクモ						
8			ムツホシオニクモ						
9			トヨオニクモ	1					
10			コオニクモモトキ						
11		サラクモ科	カナタサラクモ	4					
12			クロヒサクモ						
13			ハシクロナシキクモ						
14			ヤカスリサラクモ						
15			アジナガサラクモ	10					
16			シロフチサラクモ	2					
17			ヌカクモ	1					
18			トカリアカムネクモ						
19			オオサガアカムネクモ	2					
20		コモリクモ科	チリコモリクモ	1					
21			イチダハリケコモリクモ						
22			ウツキコモリクモ	4					
23			キタハリケコモリクモ						
24			エソコモリクモ	6					
25			イモコモリクモ						
26			コガタコモリクモ	9					
27			アライトコモリクモ	2					
28		アジナガクモ科	ヨツホシヒメアジナガクモ						
29			ハラヒロアジナガクモ	10					
30			ミドリアジナガクモ						
31			アジナガクモ						
32			エソアジナガクモ	1					
33		アケロクモ科	ヤカタラケロクモ						
34			イナスマウラシマクモ						
35		ワシクモ科	マユシオクモ						
36			キタヨリメグムリクモ						
37			メキリクモ	4					
38			ヨツホシワシクモ						
39			ヤマツツクモ						
40		エビクモ科	スジシャコクモ	4					
41		ハエトリクモ科	キレウハエトリ						
42			キレウロハエトリ						
43			キハスハエトリ						
44			ムロテハエトリ(マカネアサヒハエトリ)						
45		カニクモ科	ハチクモ	6					
46			カサカニクモ	1					
47	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	エドモンヒラタカゲロウ						
48	トンボ目(蜻蛉目)	トンボ科	アキアホ	7					
49			ノシムトンボ	6					
50	ハサミムシ目(革翅目)	クキヌキハサミムシ科	コハサミムシ	+					
51			キハチハサミムシ	2					
52			クキヌキハサミムシ						
53	カゲラ目(セキ翅目)	ミドリカゲラ科	エソミドリカゲラ						
54	ハツグ目(直翅目)	キリキリス科	ウスイロササキリ	2					
55			エソウコムシ	1					
56			ヒメグサキリ	1					
57		ケラ科	ケラ						
58		コオロギ科	カクタン	2					
59			エソエンマコオロギ	2					
60		ハツグ科	ヒチハツグ	2					
61			トノサマハツグ	3					
62			ハネチカフキハツグ	2					
63		ヒシハツグ科	ハラビシハツグ						
64	チャタテムシ目(蟻虫目)	チャタテムシ科	オオチャタテ						
65	カムシ目(半翅目)	アワフキムシ科	モンキアワフキ						
66			マエキアワフキ	+					
67			ホソアワフキ						
68		コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ	1					
69		ヨコハイ科	キタヨコハイ						
70			チャイロヨコハイ						
71			クロサシヨコハイ	1					
72			スギンヨコハイ						
73		カスミカムシ科	カラフトカスミカムシ						
74			シマアオカスミカムシ						
75			クロマルカスミカムシ						
76			モツキマキハカスミカムシ						
77			ヒョウタンカスミカムシ						
78			フタスジカスミカムシ						
79			エソホソミドリカスミカムシ	1					
種 数 合 計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑠川	河川名 大瑠川	調査年度 2002
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

河川名 大瑠川	市区町村名 名寄市	地区番号 大天旭3	地区名 名寄大橋下流
------------	--------------	--------------	---------------

目名	科名	種名	4回目 秋
80	マキハサシカメ科	ハラビロマキハサシカメ	
81		クロマキハサシカメ	
82		キヘリマキハサシカメ	
83	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	2
84	ヒメヘリカメムシ科	スカジヒメヘリカメムシ	1
85		フチヒケヒメヘリカメムシ	1
86	チガカメムシ科	Horridipamera属の一種	1
87		エチコヒメチガカメムシ	
88		シロヘリチガカメムシ	3
89	ガメムシ科	ムラサキガメムシ	1
90		フチヒケガメムシ	1
91		オオトゲシラホシカメムシ	
92	アメンホ科	アメンホ	6
93		ヒメアメンホ	2
94	ミスキウガメムシ科	エツミスキウガメムシ	+
95		ミスキウガメムシ	
96	マツモムシ科	マツモムシ	4
97	アミカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科	
98		クモクサカゲロウ科	2
99	ヒゲチガカリビケラ科	ヒゲチガカリビケラ	1
100	チカレトビケラ科	トランスイナチカレトビケラ	2
101	カクツツトビケラ科	オトウカクツツトビケラ	1
102	エクリトビケラ科	トビモンエクリトビケラ	
103		ウスハキトビケラ	1
104	チョウ目(鱗翅目)	ハマキガ科	
105		リンゴコガメシハマキ	
106		ホソハハイロハマキ	
107		ギンムシハマキ	
108		ヨモギキムシガ	
109		オオウタスシハマキ	
110		アトホシハマキ	
111		コホソシハマキ	
112		アガヒハマキ	6
113		トビハマキ	
114		ドロビハマキ	
115		アミキイロハマキ	
116		カラマツイビキハマキ	
117		オオヤチキササナミハマキ	
118	イラガ科	テングハマキ	
119	ヒゼリチョウ科	テングイラガ	3
120		ヨキマダラヒゼリ	
121	シシミチョウ科	コチャルヒゼリ	
122		ツバメシシミ	2
123	クダハチョウ科	ヘニシシミ	2
124		コトドシ	2
125		コショウモン	
126		ヒメアガテハ	
127		クダハチョウ	1
128	アゲハチョウ科	アガテハ	1
129	シロチョウ科	キアゲハ	
130		エツシロチョウ	
131		モンキチョウ	4
132	シバノチョウ科	エツシロチョウ北海道亜種	1
133	ツトガ科	ヒメウラナシバノ	
134		シロウラナシバノ	2
135		タイウラナシバノ	1
136		ニカメイカ	
137		チンヌツトガ	2
138		キホソノメイカ	
139		シロアサヒメイカ	1
140		フタモジキメイカ	
141		クロシツトガ	1
142		ヨツホシメイカ	1
143		クロオビクロメイカ	1
144		モンキクロメイカ	2
145		ヘリキヌツメイカ	1
146		マノメイカ	
147		ホシオビホソメイカ	
148		シロアサヒメイカ	
149		ウスシロキメイカ	
150		フキノメイカ	
151		マエカスハシメイカ	1
152		チガハツトガ	
153		クオンメイカ	
154		キムシメイカ	
155		ヒメスシメイカ	
156		クロシクメイカ	
157		シロオビメイカ	4
158		ウスグロマルモンメイカ	4
159		ウドメイカ	
159		ウスチャオビキメイカ	
種数合計			

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		名寄市		大天旭3		名寄大橋下流			
目名	科名	種名		4回目					
				秋					
160		オオクシケシマメイカ							
161		ヒメアカマダラメイカ							
162		ネグロトメイカ		1					
163	ガキハガ科	イツガキハ							
164	トガリハガ科	モシトガリハ							
165	シャカ科	ルリオビナミシャク		1					
166		ハツノビスシエダシャク							
167		ミスシコナフエダシャク							
168		アトクローアミエダシャク							
169		コスツシロエダシャク							
170		コウアオシャク							
171		フトタオビエダシャク							
172		オオトビスシエダシャク							
173		オオシロオビアオシャク							
174		キヒメナミシャク							
175		チヒメナミシャク							
176		キヌシロイロミシヤク							
177		ウスキヒメシヤク		2					
178		クロテンヒヒメシヤク							
179		オオウスモンキヒメシヤク							
180		ヘニヒメシヤク							
181		シロオビヒメシヤク							
182		フタホシシロエダシャク							
183		ヒメスジヒメシヤク		1					
184		シロモンキエダシャク							
185		コガハスナミシヤク		1					
186		ヒメガハスジナミシヤク		5					
187		ネグロウスヘニミシヤク		1					
188		リンゴツノエダシャク							
189		ネグロエダシャク		4					
190		マルハヒメシヤク							
191		ウラクロスジシロヒメシヤク							
192		ヘニスジヒメシヤク		1					
193		ドラツツハメシヤク							
194		ヒメスジコナミシヤク							
195		モンシロウマキリエダシャク							
196		ミスシウマキリエダシャク							
197		キマダラウマキリエダシャク							
198	ガレハガ科	オシガレハ							
199		ホシガレハ		1					
200		オシガレハ							
201	スズメガ科	ハネチガフドリスズメ							
202		ヘニスズメ							
203	シヤチホコガ科	ヒゲロシヤチホコ							
204		シロテンシヤチホコ							
205		チカクロモクメシヤチホコ							
206		ユフタオビシヤチホコ							
207	ヒトリガ科	ヒトリガ		1					
208		ユマダラヘニゴサガ							
209		クロハネヒトリ							
210		ヨツホシホソハ							
211		アマヒトリ							
212		スジモンヒトリ							
213		アガハラユマダラヒトリ							
214	ドクガ科	リンゴドクガ							
215		モンシロドクガ							
216		ヤチキドクガ							
217	ヤガ科	シロゲンケン							
218		ヒメゲンケン							
219		ガアラヤガ		2					
220		ショウフオオトリ		+					
221		カラスオトリ							
222		シマカラスオトリ							
223		ウスヘリゲンケン							
224		ヒメシオトリ							
225		シロテンウスグロオトリ		1					
226		ヒメサビシオトリ		5					
227		キツキシオトリ							
228		ガマキンウリハ							
229		モクメオトリ		1					
230		ショウフオオトリ		2					
231		ユマオトリ		1					
232		ハルダキツガ							
233		ミヤマキリガ		1					
234		フタスジコサガ							
235		オオヒサコキンウリハ							
236		オオハコヤガ		3					
237		ウスイロアガヤガ		4					
238		シロモンコサガ							
239		キンズシキンウリハ		1					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	名寄市	大天旭3	名寄大橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
240		ヒメマヨク		
241		ツメグサカ	1	
242		クロムシアツハ	4	
243		ヒメシメアツハ	1	
244		フキヨク	9	
245		ヤナキキリカ		
246		スジシロコヤカ		
247		カマフリンカ		
248		ホシムシトク		
249		シロヒシモノヤカ		
250		シロテンキトク		
251		オオフタヒキトク	1	
252		クダキトク	2	
253		クロキツキヤカ		
254		フタヒキヤカ	1	
255		マエシロヤカ	2	
256		クサヒトク		
257		ツマシロツマキリアツハ		
258		カシワアツハ		
259		イネキンウグハ	3	
260		シロフコヤカ		
261		ヒメシモノヤカ		
262		ヨシトク	1	
263		テングロアツハ	1	
264		シロシメトク		
265		スシキリトク	1	
266		ウスキシタトク	3	
267		エゾキシタトク	1	
268		シロオビグルマコヤカ	1	
269		ナシケンモン		
270		モンキキリカ	6	
271		シロモンヤカ	9	
272		ウスグロアツハ		
273		ウスシロアツハ	1	
274	ハエ目(双翅目)	カガンホ科		
275		ヒメカシベカガンホ		
276		キヨロホリカガンホ	1	
277		ヒメキリウシカガンホ		
278		マトカガンホ		
279		クビキリウシカガンホ	1	
280		チシマヤカ		
281	ケバ工科	クロドケバ工		
282	ミスアブ科	エゾホリルミスアブ		
283	アブ科	ユマアブ		
284	ムシヒキアブ科	シロスヒメムシヒキ		
285		シオアブ		
286	ツリアブ科	スギハツリアブ	1	
287	アシチガハ工科	マダラアシチガハ工		
288	オドリハ工科	ネウスオドリハ工		
289		アシフトオドリハ工		
290	ハチアブ科	ホリヒラアブ		
291		ホシムシアブ	1	
292		シマハチアブ	6	
293		ハチアブ	2	
294		ナシホシヒラアブ		
295		アシフトハチアブ	1	
296		ムツモンホリヒラアブ	2	
297		シヨウサンマシヒラアブ		
298		ヒメヒラアブ	2	
299		Xylota属の一種	2	
300	キモクリハ工科	イネキモクリハ工		
301		サザナシフトキモクリハ工		
302	ムハ工科	Myopa属の一種		
303	ドクハネハ工科	セウチドクハネハ工		
304	マルスヤセハ工科	マエシロアシチガヤセハ工		
305	クロハ工科	キンハ工		
306		ヒロスキンハ工		
307	ニガハ工科	ヒメシリアガニガハ工		
308		セウチニガハ工		
309	フンハ工科	ヒメフンハ工		
310	ヤドリハ工科	マルホシヒラヤドリハ工		
311		ヒロウドリハ工	1	
312		トクリハ工		
313	コウチグ目(鞘翅目)	オサムシ科		
314		ヒメヒラコミムシ	1	
315		エゾヒメヒラコミムシ		
316		マルガタコミムシ		
317		イゲキマルガタコミムシ	1	
318		アガキマルガタコミムシ		
319		コミムシ	2	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	名寄市	大天旭3	名寄大橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
320		ヌカアヒカリコムシ		
321		ヨツモンガキハコムシ		
322		オオノミズキウコムシ		
323		イウエマダラミズキウコムシ		
324		ヨツモンミズキウコムシ		
325		ガキモンミズキウコムシ	3	
326		ツマキミズキウコムシ		
327		ドウロミズキウコムシ		
328		アオガビロオサムシ		
329		エゾガビロオサムシ		
330		コノシアカカネオサムシ	1	
331		エゾアカカネオサムシ	2	
332		アカカネアオコムシ		
333		アオコムシ	9	
334		カサビバヒョウタンコムシ		
335		オオアオモリヒラコムシ		
336		ヒラヒラコムシ	2	
337		ウスアカロモコムシ	5	
338		ケコムシ	8	
339		フホシチコムシ	3	
340		エサマルキハコムシ	4	
341		ツバゲコムシ		
342		エゾクロヒラコムシ		
343		トクワチコムシ		
344		コシラチコムシ	1	
345		キツナコムシ		
346		オオクワチコムシ	6	
347		オオキンナコムシ		
348		マルガチチコムシ		
349		コクワチコムシ	1	
350		ヒラキイロチコムシ	+	
351		クビアカツキコムシ		
352	ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ	2	
353		ヒメゲンゴロウ	5	
354	ガムシ科	ゴマガムシ	+	
355	クマキノコムシ科	ミヤマチビシテムシ	1	
356		Pseudolodes属の一種		
357	シテムシ科	ヨツモンシテムシ		
358		クロヒラシテムシ		
359		ヒラシテムシ	2	
360	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+	
361		ビイロセシハネカクシ		
362		Bolitobius属の一種		
363		Devia prospera	+	
364		コマルスハネカクシ		
365		ニセモノハネカクシ	+	
366		キイロハナムグリハネカクシ		
367		サキアガハナハネカクシ	1	
368		Mannerheimia yasudai		
369		ウスアガハネハネカクシ		
370		アオハアリカタハネカクシ	4	
371		エゾアガハネハネカクシ		
372		ホリチヤハネコガシハネカクシ		
373		Sepedophilus属の一種	1	
374		ホリチヤハネカクシ		
375		スシクロメダカハネカクシ		
376		Stenus属の一種		
377		クロスマルカビハネカクシ		
378	マルハチミ科	クワカチミ		
379	クワカチミ科	クワカチミ		
380		アガシクワカチ		
381	コカネムシ科	ツキコカネ		
382		ハシロヒメコカネ		
383		ヒメヒロウコカネ		
384		スシコカネ		
385		マメコカネ	1	
386	コムツキムシ科	ビイロムチホソコムツキ		
387		サビキコ		
388		クロハチコムツキ		
389		トウカネヒラコムツキ		
390		キハネツヤハダコムツキ		
391		クワコムツキ		
392		ウスチヤミズキウコムツキ		
393		キアジミズキウコムツキ		
394		クチアトコムツキ	1	
395		エゾチビミズキウコムツキ		
396	シヨウカイホソ科	シヨウカイホソ		
397		アズカビホソシヨウカイ		
398		ホウカイシヨウカイ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	名寄市	大天旭3	名寄大橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
399	テントウムシ科	シロシユウホシテントウ		
400		ナナホシテントウ	1	
401		ナミテントウ		
402		シユウサンホシテントウ	1	
403	テントウムシタマシ科	ヒゲロツテントウタマシ		
404	コムツキモトキ科	ケチカマルキヌイ	1	
405	ヒメマキムシ科	ウスチャケジマキムシ	1	
406	ケシキスイ科	クロハナケシキスイ	2	
		ケシキスイ科		
407	グビナガムシ科	グビナガムシ		
408	ハナダ科	クロハナダ		
409		ヒンチハナダ		
410	カミキリモドキ科	クロアオカミキリモドキ		
411		モモトカミキリモドキ		
412	ハナダタマシ科	オオクワガタハナダタマシ		
413	ハムシ科	ウリハムシモドキ	2	
414		アオハナサルハムシ	1	
415		ミドリヒハムシ	+	
416		イタドリハムシ		
417		ミヤマヒラタハムシ		
418		クロモリハムシ		
419		アカガネヒハムシ		
420		ヨモギトビハムシ	2	
421		ムネアカオオホソビハムシ		
422		イネグビソウハムシ	1	
423		タマアソビハムシ		
424		ムネキヌシジバハムシ		
425		ナドビハムシ		
426		キヌツルリハムシ		
427	オトシブミ科	ヤチキルリチツキリ		
428	ソウムシ科	Baris属の一種		
429		ヤチキツリソウムシ		
430		クロアサキソウムシ		
431		カサオソウムシ	3	
432		アイノカサオソウムシ		
433		ミヤマヒゲホソウムシ		
434		コフビゲホソウムシ		
435		ガキソウムシ	1	
436		キツキツクサフトサルソウムシ		
437		ナナカマドソウムシ	1	
438	ハチ目(膜翅目)	ミツハチ科		
439		ヒメハチ科		
440		アカスチユウレフジ		
441		チビラシオチガヒメハチ		
442		エゾフタオヒメハチ		
443		キアサヒチガヒメハチ		
444		ヨトウアミハチモドキ	1	
445		ホシクロドカリヒメハチ		
446		ツギツギアゲアリ		
447		クロヤマアリ	2	
448		アカヤマアリ		
449		クロクサアリ		
450		ヒイロケアリ	2	
451		エゾグサケアリ		
452		クロキクサケアリ	+	
453		モンズズメハチ		
454		クアカズズメハチ	1	
455		エゾアリマキハチ		
456		ヒロツキハチヒメハチハチ	1	
457		エゾアリマキハチ		
458		ヒメツツハチハチ		
459		セイヨウミツハチ	3	
460		エゾコマルハチハチ	1	
461		エゾオオマルハチハチ	1	
		ツツハチチガコハチハチ		
種数合計			173	

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名		1回目 春	2回目 その他	3回目 夏			
1	クモ目	カネコトケクモ科	イトケクモ						3
2		クモ科	イナズマクモ						1
3			エゾシミハクモ						3
4		コカネクモ科	キザハジクモ						
5			ナカムラクモ						
6			キハチクモ		1				7
7			アカクモ			1			
8			マクモ						1
9			ムツホツクモ				4		
10			トヨクモ				1		4
11			コクモモトキ				2		
12		サラクモ科	クダクダクモ				1		
13			カサハラクモ						
14			エソハラクモ		2				
15			ハツベツクモ		1				
16			ヤカスリクモ				1		
17			アシナガクモ						
18			シロフチクモ		4		7		5
19			チビビクモ		1				
20		ゴモリクモ科	オビゴモリクモ		2		5		
21			ウツキクモ		5		2		
22			キタハリクモ		++		++		+
23			エゾクモ		+		+		+
24			コカトクモ				+		+
25			アライトクモ		3		4		7
26		キンタクモ科	スソフトハクモ		1				
27			イオウイロハクモ						1
28		アシナガクモ科	コシロカネクモ						8
29			ハラビロアシナガクモ						
30			ミドリアシナガクモ		4				1
31			アシナガクモ						1
32			エゾアシナガクモ		1				
33		ヒメクモ科	オカヒメクモ				1		
34		フクロクモ科	カハキクモ				1		1
35		ウジクモ科	マユミクモ				2		
36			チクニメクモ				1		
37			メキクモ				2		
38			ヨツホシクモ				1		1
39			Micaria属の一種		2				
40		ヒメクモ科	スジヤクモ				2		5
41		ハエトリクモ科	チビクモ		1		3		
42			ヤハスハエトリ						
43			ムロハエトリ(マカネアサヒハエトリ)		2		1		
44		カニクモ科	アサキヒメクモ		1		1		
45			ハナクモ						3
46			カガクモ		4		+		1
47			オオヤミイロカニクモ				3		3
48	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	エトモンヒラタカゲロウ		1				
49		モンカゲロウ科	モンカゲロウ				2		1
50	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科	ルリホシヤンマ						1
51		エソトンボ科	コソトンボ				1		
52		トンボ科	シオガトンボ				1		
53			アキアガネ						10
54			ノジムトンボ						10
55	ハガミムシ目(革翅目)	クキヌキハガミムシ科	コバハガミムシ		1		3		3
56			キルネハガミムシ		5				
57			クキヌキハガミムシ				1		2
58	カゲラ目(セキ翅目)	クダクダケラ科	ヤスマツクダクダケラ		4				
59		ミドリカゲラ科	エゾミドリカゲラ		3				
60		カゲラ科	ヤマトクダクダケラ		1				
61		アミカゲラ科	ヤマアミカゲラ		2				
62	ハッダ目(直翅目)	キリキリス科	イフキヒメキリス						1
63		ケラ科	ケラ		1				
64		ゴオロギ科	マダラス						
65			ガツツ						
66			エソス						
67			エゾエンマゴロギ						
68		ハッダ科	ヒナハッダ						5
69			トサマハッダ				1		4
70			ハネチガフキハッダ						7
71			ミカトフキハッダ						
72		ヒシハッダ科	ハラビシハッダ		4				3
73	チャタテムシ目(蠹虫目)	チャタテ科	オオチャタテ						2
74	カムシ目(半翅目)	セミ科	エゾハルセミ		3				
75			コソセミ				4		1
76		ツルセミ科	ツルセミ		1				
77			ヒノツルセミ		1				
78			モジツルセミ				1		
79		アウバウ科	モジアウバウ						6
80			マエキアウバウ				2		+
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002		
河川名		市区町村名		地区番号		地区名				
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流				
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏					
81	コカシラアワキ科	コカシラアワキ			2					
82	ヨコハイ科	カスリヨコハイ			1					
83		キタヨコハイ		2						
84		アオスキノヨコハイ								
85		オオヨコハイ			3					
86		キスシカンムリヨコハイ			2					
87		マシロイネモシヨコハイ			1					
88		チャイロヨコハイ								
89		ハソノビロムヨコハイ			1					
90		クロサシヨコハイ		2	1					
91		シロスキノヨコハイ			1					
92	サシガメ科	ハネナシサシガメ			1					
93		モンシロサシガメ			1					
94	ヒラタガメムシ科	ノボキリヒラタガメムシ			1					
95	カスミガメムシ科	ナガゲロカスミガメ			1					
96		フヂビゲクロカスミガメ			1					
97		フダモンカスミガメ			3					
98		クロハカスミガメ			1					
99		マダラカスミガメ		2						
100		ムモンドリカスミガメ			1	1				
101		クロマルカスミガメ			9	2				
102		ヒヨウタンカスミガメ			2	2				
103		イツキホシカスミガメ								
104		フタスシカスミガメ			3	3				
105	マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ			2	2				
106		クロマキハサシガメ			1	1				
107		キベリマキハサシガメ			1	1				
108	ホシガメムシ科	クロホシガメムシ	1	1						
109	ホソヘリガメムシ科	キヘリヘリガメムシ								
110	ナガガメムシ科	マダラナガガメムシ	4							
111		チャイロナガガメムシ		5	1					
112		エチゴビメナガガメムシ								
113		シロヘリナガガメムシ	1							
114		チャホシナガガメムシ			3					
115		キヘリヒヨウタンナガガメムシ								
116	ツノガメムシ科	ヘニモンツノガメムシ			2					
117	ツチガメムシ科	ツチガメムシ	3							
118	ガメムシ科	トゲガメムシ			1					
119		ムラサキガメムシ								
120		フヂビゲガメムシ	3	2						
121		ナガメ	1		1					
122		オオトゲシラホシガメムシ	1	1	1					
123		アカスシガメムシ		2						
124		スコッドガメムシ								
125		エゾアオガメムシ	2							
126		ツリアオガメムシ			1					
127		アジアカガメムシ								
128		チハハネアオガメムシ			2					
129	クヌギガメムシ科	ナシガメムシ								
130		サシクヌギガメムシ			3					
131	アメンボ科	アメンボ			1					
132	ミスキウガメムシ科	エリミスキウガメムシ		1	1					
133		ミスキウガメムシ			5					
134	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ科			2					
135		ヒロハカゲロウ科			2					
136		スガシヒロハカゲロウ			1					
137	クサガケロウ科	クモンシクサガケロウ		1						
138		ヨツホシクサガケロウ		1						
139	ヒメカゲロウ科	ミヤマヒメカゲロウ	3							
140		マエビロヒメカゲロウ			1					
141	ウスハカゲロウ科	ホソウスハカゲロウ			3					
142		コウスハカゲロウ			1					
143	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ科			1					
144	トビケラ目(毛翅目)	ビゲチガカリトビケラ科			7	2				
145		チガレトビケラ科								
146		カクツツトビケラ科			3					
147		ホソハトビケラ科		5						
148		トビケラ科								
149	チョウ目(鱗翅目)	マルハキハカ科		1						
150		モンシロヒラタマルハキハカ			1					
151	スカ科	シロスシクチフサカ			1					
152	ハマキガ科	キホシエグリハマキ			1					
153		ニレハマキ			1					
154		リンゴコカクモンハマキ			2					
155		アトキハマキ			3					
156		ホソアトキハマキ			3					
157		オオアトキハマキ			1	3				
158		ギンムシハマキ			10					
159		サクラマルモンシハマキ				4				
160		ヒロハヒロードハマキ			1					
種数合計										

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名		1回目 春	2回目 その他	3回目 夏			
161		ネグロヒメハマキ				1			
162		シラホオヒメハマキ				1			
163		オオクダスジハマキ				8			
164		コホソスジハマキ					1		
165		ウスヒハマキ				1			
166		アガヒハマキ				8		1	
167		ヒハマキ							
168		キヌシオヒヒメハマキ				1			
169		アヌキイロハマキ						4	
170		カラムツイトヒキハマキ				4			
171		オオヤナキササナヒメハマキ						5	
172		キンホシヒハマキ							
173		カラムツヒメハマキ				2			
174	イラガ科	クロシタテオイラガ		2		7			
175	マダラガ科	シロシタテオイラガ						5	
176	ヒトリテリ科	コキマタラヒテリ					3	3	
177		コキマタラヒテリ					2	2	
178	シシミチヨリ科	ルリシシミ		7					
179		ヘニシシミ				2			
180		ミドリシシミ							
181		ヒメシシミ本州・九州亜種				1			
182	ダテハチヨリ科	ヒトドシ		2					
183		コムラサキ						2	
184		ミドリヒョウモン						2	
185		ウラキンスジヒョウモン							
186		オウケキウスジヒョウモン							
187		ヒョウモン				5			
188		ウラキヒョウモン				6		2	
189		クシヤガテヨリ		2					
190		シラタテハ		1					
191		キンホシヒョウモン				6		2	
192	アゲハチヨリ科	カラスアゲハ				1			
193		キアゲハ				1		1	
194	シロテヨリ科	ツマキテヨリ		1					
195		エツシロテヨリ				4			
196		モンキテヨリ		2		3		3	
197		オオモンシロテヨリ				1			
198		スズクシロテヨリ				1			
199		エツシロテヨリ北海道亜種		6		3		2	
200		モンシロテヨリ						1	
201	シャバテヨリ科	クロヒカゲ				2		2	
202		ヒメクワシシャバ				3		2	
203	ツトガ科	シロフタスジツトガ							
204		ツトガ						1	
205		ニガメイカ		1					
206		ツマスジツトガ				1			
207		ウスグロスジツトガ				3			
208		テニスジツトガ				1		3	
209		カキハノメイカ			+	2			
210		シロアヤヒメメイカ				3			
211		ウスヘニメイカ		1					
212		フタモンキメイカ				2		1	
213		ツチノメイカ						1	
214		スガシノメイカ				1		1	
215		ヨツホシノメイカ				2		5	
216		ウタスキメイカ						3	
217		モンキクノメイカ				2		9	
218		クロフキマダラメイカ						2	
219		ウスオビキメイカ		2					
220		クロフタオビツトガ						1	
221		ホソオビホソメイカ						1	
222		シロアツクノメイカ						+	
223		ウスシロキメイカ			3				
224		フキノメイカ				1		2	
225		マエアガサシノメイカ		1				2	
226		キタホシオビホソメイカ						2	
227		キイロメイカ				2			
228		ナガハマトガ							
229		ウコンメイカ						1	
230		キムシノメイカ				1		2	
231		モンスカシキノメイカ						1	
232		クロオビノメイカ						1	
233		ヒメセシノメイカ				3		6	
234		クロミヅノメイカ				1		1	
235		ウスマルモンノメイカ						1	
236		チャモンノメイカ		2					
237		ウツノメイカ				1			
238	メイカ科	マエクワツツリカ						2	
239		ウスアガサシノクマダラメイカ				1		3	
240		オオクシビケシノメイカ						1	
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名		科名		種名		1回目	2回目	3回目	
						春	その他	夏	
241				ナシハマキマダラメイカ		1			
242				ウツガマダラメイカ					1
243				アカマダラメイカ			1		1
244				ネアオトメイカ					1
245				トビシマダラメイカ					
246				キンモンシマメイカ					1
247				ヒメアガマダラメイカ			7		4
248				ネグロトメイカ					7
249				ソドヘニトメイカ					
250		ガキハガ科		ウスイロガキハ		1			
251				オビガキハ		2	4		
252				アジヘニガキハ					
253				ヒメハイロガキハ			1		3
254		トガリハガ科		ウスヘニアプトガリハ			2		1
255				キマダラトガリハ					2
256				ネグロトガリハ		1	5		
257				マエジロトガリハ			1		1
258				オオマエヘニトガリハ			3		
259				モンダガリハ		3			
260		ジャクガ科		クロマダラエダシヤク			3		3
261				ルリオビナシヤク		1			
262				バシロビナシエダシヤク		3	1		
263				チヌモンアオシヤク		1	1		
264				ミスシヨブエダシヤク		2	3		
265				アトクロアミエダシヤク			4		2
266				コスシロエダシヤク		1	3		
267				ツマキシロナシヤク					1
268				アトホシエダシヤク			1		
269				コウスアオシヤク			2		
270				クロモンアオシヤク			1		
271				セフトエダシヤク		3			
272				ヒメカガタナシヤク		1			
273				オオハカガタナシヤク					1
274				ウストビナシエダシヤク		2			
275				フトフタビエダシヤク		1			
276				ウスシロエダシヤク		5			1
277				ミスシエダシヤク		1			
278				キリハエダシヤク					
279				ヒメキリハエダシヤク					1
280				ウツガエダシヤク			2		
281				ハンナチシヤク			1		
282				ヨコジマチシヤク					1
283				ウストビモンチシヤク					
284				ハコヘチシヤク			1		
285				ミヤマアミチシヤク		1	1		1
286				ハカダチシヤク		1	1		
287				アミチシヤク					
288				キナシラオチシヤク					9
289				カキシロシヤク					5
290				オオシロオビチシヤク					4
291				ハカダチチシヤク			1		
292				キハダチチシヤク			2		
293				チビチシヤク			1		
294				キヌシロイロチシヤク			4		
295				ウスハミスシエダシヤク		1	1		
296				ウスキチシヤク					1
297				クロテフチチシヤク					1
298				オオウスモンキチシヤク			1		
299				ヘニチシヤク			1		
300				セグロチシヤク					
301				キネリシチシヤク					
302				シロシチチシヤク		5			
303				シロオビチシヤク		7	9		
304				フタホシシロチシヤク		1			
305				ウスオビシロチシヤク		5			
306				クロスウスキチシヤク					
307				イチゴチシヤク			1		
308				クロミスシロチシヤク					
309				ホチシヤク					3
310				ジナトビスシエダシヤク		3			
311				シロモンキチシヤク			5		
312				ヒメカハシチシヤク					
313				ネグロウスヘニチシヤク					
314				クワエダシヤク					2
315				ウスハチチシヤク		4			
316				ネグロチシヤク					
317				マルハチチシヤク					4
318				ミスシロチシヤク					2
319				ヘニスチチシヤク		3			
320				キアジロチシヤク					4
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
321		ナカロスジナミシヤク	1		
322		ヒメスジコガシヤク	1		3
323		クダヒメスジナミシヤク	7		
324		モンシロツマキリエダシヤク	8	2	
325		ミスジツマキリエダシヤク	5		
326		キマダラツマキリエダシヤク			3
327	ガイコガ科	クワコ			
328	カレハガ科	ヨシカレハ		2	5
329		ホシカレハ		4	
330		オビカレハ		1	3
331	ヤママユガ科	オオミスアオ	1		
332		ヒメヤママユ			
333	スズメガ科	アジアカソソハスズメ	3		
334		カンモリスズメ		1	
335		ヘニリスズメ		1	
336		エゾシモリスズメ			2
337		ヒメウチリスズメ	+	9	
338		ウチリスズメ	1		
339	シャチホコガ科	モクメシャチホコ	1		
340		ヒゲロシシャチホコ		+	
341		ナカロシモクメシャチホコ	5		1
342		コブダオビシシャチホコ		2	
343		クワコモドキシャチホコ		1	
344		ハガタエグリシャチホコ			1
345		ツマシロシシャチホコ	1		
346		カハイロモクメシャチホコ			1
347		スジモクメシャチホコ			5
348		ウチキシャチホコ			1
349		ヒメマダラシシャチホコ	9	1	
350		ヒゲカシシャチホコ		1	
351		ニッコクシシャチホコ		2	
352		シャチホコカ		2	
353		ヒメモンシヤチホコ	2		
354	ビドリガ科	ビドリカ			
355		ハガタヘニコケカ			2
356		コマダラヘニコケカ		4	
357		シロビドリ			4
358		ムシホソバ			
359		キマエグロホソバ		1	1
360		クダハネビドリ			+
361		ヨツホシホソバ			3
362		ハガタキコケカ			1
363		ヘニヘリコケカ		4	
364		アマビドリ			2
365		ヘニシジビドリ			2
366		スジモンビドリ	10	3	2
367		アガハラコマダラビドリ	+	+	
368	トクガ科	エドモントクガ			3
369		リンゴトクガ	+	4	
370		マメトクガ			1
371		モンシロトクガ		1	
372		ヤチキトクガ		10	1
373		マイマイカ			1
374		ガジウマイマイ			+
375		フナマイマイ			
376	ヤカ科	オオケンモン			1
377		シロケンモン	4		
378		ヒメケンヤカ	5	6	
379		ショウブヨトウ			4
380		ガラスヨトウ			1
381		ツマカラスヨトウ			1
382		ツマシロカラスヨトウ			3
383		ウスヘリケンモン		2	2
384		オマリケンモン	1		
385		オオアオハヤカ			5
386		キンホシキンウハ			
387		アガモクメヨトウ			
388		カトモンヨトウ		2	
389		ヒメシヨトウ			3
390		シロテンウスグロヨトウ		4	
391		ヒメサヒメシヨトウ			1
392		キジギシヨトウ		2	
393		オオムラサキキンウハ			
394		ガマキンウハ			2
395		エゾムラサキキンウハ			1
396		モクメヨトウ	1	5	
397		ハジマヨトウ			
398		アオケンモン	1	1	1
399		フタスジアツハ		2	1
400		エゾソシロアツハ		1	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
401		マダラツマキヨトウ			1
402		キタエグリハ			1
403		ウスエグリハ			1
404		クツモンキジタハ			1
405		エゾシロシタハ			6
406		オニハニシタハ			5
407		リモンキジタハ			8
408		オオシロシタハ			1
409		エゾハニシタハ			7
410		ゴカクキジタハ			1
411		アサマキシタハ		3	
412		ショウフオオヨトウ			2
413		ゴマヨトウ			2
414		アイノゴロハナキシカ			4
415		ハルダキツカ			1
416		ニセハルダキツカ			5
417		クロハナキツカ			
418		キンイロキリカ	5		
419		キンスシアツハ	2		
420		オダシロシタハ	1		
421		ニシキリカ			1
422		ミカヅキキリカ			4
423		キジタキリカ			1
424		ナシキリカ			1
425		シラホシキリカ			10
426		ミヤマキリカ			+
427		イホダクシモン	1		+
428		クジロツマシロクシモン		1	
429		フタスシコヤカ	4	+	
430		オオキンウハ			7
431		ヒサコキンウハ		6	1
432		オオヒサコキンウハ		1	3
433		オオハコヤカ	1	1	
434		ウスイロアカフヤカ	+		
435		マダラキホシキリカ			9
436		スジクロモクメヨトウ	2	1	
437		アカマエアオリシカ		3	1
438		ウスジタキリカ			1
439		シロモンコヤカ		+	
440		ヒメツマヨトウ		6	
441		ウスムラサキヨトウ		1	
442		ツマクサキジタハ		2	
443		ムキヤカ			
444		クロオビリンカ	1		
445		ハナマカリアツハ			1
446		ツマクサカ		1	1
447		クロスシアツハ	4	1	
448		ホシホシヤカ			2
449		フキヨトウ			1
450		ヒロオビウスグロアツハ	9		
451		ムラサキミツホシアツハ	1		
452		フタオビアツハ		1	
453		ミツホシアツハ	5	2	
454		ヤチキキリカ			8
455		ハネモンリンカ		1	
456		コマエアカシロヨトウ		1	
457		ナカグロホシキリカ	1		
458		ガマフリンカ		1	
459		ヨトウカ			
460		シラホシヨトウ			2
461		ホシミヨトウ			1
462		シロヒシモンコヤカ		3	
463		フタホシコヤカ		5	
464		クダシキヨトウ		4	
465		シロダツキヨトウ			2
466		マダラキヨトウ		7	
467		オオフタオビキヨトウ		3	6
468		クダホシキヨトウ		1	
469		フタダツキヨトウ		2	
470		フタオビキヨトウ		1	2
471		コマハシロキナリカ	1		
472		マエシロヤカ	5	1	
473		クサビヨトウ			8
474		ミツホシツマキリアツハ		1	
475		シロモンアツハ	2	4	
476		カシワアツハ	1		
477		キクチヨトウ		6	
478		シラオビアカカネヨトウ			1
479		イネキンウハ		3	2
480		シロフコヤカ		6	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名	1回目	2回目	3回目				
			春	その他	夏				
481		クテコヤカ	1	2	1				
482		ヒモシコヤカ			1				
483		アオシリアオリソカ	1	1					
484		キタハコカ		2					
485		コシヨトリ							
486		テングロアツハ		+					
487		シロシタヨトリ	6		1				
488		ウスイロカハスシヤカ			1				
489		マルモシロカ			1				
490		シロスジキノコトウ			7				
491		ニセシロフコヤカ		1	2				
492		アヤシラフクチハ			3				
493		シロスジアオトウ			1				
494		ハカタアオトウ	4	5	1				
495		ウスキシタヨトリ			1				
496		シロホシキシタヨトリ							
497		ナカシロキシタヨトリ			6				
498		ナシケンモン	2	3	4				
499		モンキキリカ							
500		シロモンヤカ		2					
501		タンホヤカ			2				
502		キツタミドリヤカ			1				
503		ウスグロアツハ		5					
504		ユダシクロアツハ		1					
505	ハエ目(双翅目)	ガガンホ科		1					
506		ウスハカガンホ							
507		ヒメウシビケカガンホ	7						
508		キイロホソガガンホ	1						
509		モイワガガンホ							
510		トガチヤツガ	2						
511		キスネアジホソケハエ	8						
512		メスアカケハエ	8						
513		クロトケケハエ	9						
514		ミスアブ科	4						
515		アブ科							
516		ウシアブ			1				
517		ムシヒキアブ科			1				
518		ツリアブ科							
519			3						
520		アシチカハエ科							
521		オトリハエ科							
522		ハチアブ科							
523			1		1				
524			1						
525				3	1				
526									
527			5	3	1				
528					1				
529			6	1	2				
530			2						
531			6		2				
532			1						
533					1				
534			3						
535					1				
536									
537		キモグリハエ科	3						
538		メバエ科			1				
539		トゲハネハエ科	2						
540		シマハエ科		3					
541			1	1					
542		フトモモソバエ科	1						
543		マルスヤセハエ科	1						
544		ツヤソバエ科	3		2				
545		ミバエ科	3						
546					2				
547		クロハエ科							
548			2	1					
549			3						
550			1		1				
551		イハエ科							
552			2						
553		シクハエ科							
554			1						
555					1				
556		フソハエ科	6						
557		ヤドリハエ科		1					
558					1				
559			1		2				
560									
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
561	コガシロ目(鞘翅目)	コホウナカハリハエ		1	
562		コウシヨビラゴミムシ	6	2	1
563		セホシラゴミムシ		2	
564		チハハネヒラゴミムシ		1	1
565		ヒラゴミムシ		3	1
566		エソヒメヒラゴミムシ	2	1	1
567		マルガゴミムシ	3	2	1
568		ムネガマルガゴミムシ		2	
569		アガネマルガゴミムシ			
570		ゴミムシ	1		
571	ヒメゴミムシ		2		
572	ヌカガビカゴミムシ	2			
573	ヨツモンガキハゴミムシ		2		
574	ヨツホシメキリゴミムシ			10	
575	ガキモツメキリゴミムシ	2			
576	キモンガキメキリゴミムシ			2	
577	ツメキメキリゴミムシ	1	1	2	
578	ヨツアノメキリゴミムシ			1	
579	コノシシアガカネオサムシ	1	5	3	
580	エソアガカネオサムシ			1	
581	アガカネオサムシ	1			
582	キハリアオサムシ		1		
583	アオサムシ	+	+	4	
584	オソアオモリヒラゴミムシ	2	2		
585	ハラアガモリヒラゴミムシ			1	
586	セソオサムシ	1			
587	エソマイマイガブリ	+	8	6	
588	クニシヨビヒラゴミムシ		1		
589	マルガゴモクムシ	4			
590	オオゴモクムシ				
591	ウスアカクロモクムシ			3	
592	クモクムシ			1	
593	フクホシメキリゴミムシ	1			
594	ヤホシゴミムシ	3	1		
595	エソクノナガオサムシ	2		7	
596	ヒメクノオサムシ	4		2	
597	ヨツホシゴミムシ			1	
598	ミツアノアキリゴミムシ		1		
599	エソクノヒラゴミムシ	8	1		
600	オソヒラゴミムシ				
601	トクリチカゴミムシ				
602	コガシラチカゴミムシ		1	1	
603	キンチカゴミムシ			1	
604	オソクノチカゴミムシ	+	1	+	
605	オオキンチカゴミムシ	5			
606	マルガタチカゴミムシ	7	+	1	
607	ムネアガメメクムシ			2	
608	マルガタツヤヒラゴミムシ		1	1	
609	キアツツヤヒラゴミムシ		1		
610	ヒメクノツヤヒラゴミムシ			1	
611	シラハクノツヤヒラゴミムシ				
612	コクノツヤヒラゴミムシ		1	+	
613	ヒラキイロチヒゴミムシ		1	6	
614	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	1	7	
615		エソヒメゲンゴロウ		1	
616	ガムシ科	コマツガムシ		+	
617		ウスモンツガムシ			
618		キハネツガムシ		7	
619		キハネヒラツガムシ		1	
620		キイロヒラツガムシ			
621		スソヒメガムシ		1	
622		ガムシ			
623		シシガムシ			
624	エンマムシ科	ヨシツマムシ		2	
625	タマキヨムシ科	ミヤマチシテムシ		1	
626	シテムシ科	オオモモフシテムシ		1	
627		ヨツホシモンシテムシ		2	
628		クノヒラツシテムシ		1	
629		ヒラツシテムシ	9	+	
630	ハネカクシ科	オオアガハハネカクシ	1	2	
631		Aleochara属の一種	3	+	
632		ムネヒロハネカクシ	1	2	
633		ヒイロヒメシハネカクシ	10	+	
634		Devia prospera		1	
635		オオマルハネカクシ	1	2	
636		ニセヒメハネカクシ		1	
637		キイロハネムケリハネカクシ	1	4	
638		Mannerheimia yasudai	5		
639		アガハヒメハネカクシ			
640		クノチカハネカクシ	1		
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
641		サビハネカクシ			1
642		ウスアカハネカクシ			1
643		アオハアリガタハネカクシ		3	1
644		エゾアリガタハネカクシ			1
645		トウハネコカシラハネカクシ			1
646		ニセココカシラハネカクシ		2	
647		ヒメホソコカシラハネカクシ			
		Philonthus属の一種		1	
648		ホソコカシラハネカクシ	1		
649		Sepedophilus属の一種			1
650		ホソコカシラハネカクシ			1
651		カラカネツギメダカハネカクシ			1
652		オオグビホソハネカクシ			
653		クロスマルグビハネカクシ			1
654		クロスマルグビホソハネカクシ	+	3	+
655		ナミカシラハネカクシ			1
656	マルハナダ科	アイヌグビマルハナダ		1	
657	クワガタムシ科	クワガタ			1
658		ミヤマクワガタ		5	4
659		スズクワガタ			3
660		アカアツクワガタ		1	
661		ノボキリクワガタ		3	2
662	コガネムシ科	サクラコガネ			1
663		ツギコガネ			3
664		ヒメコガネ		1	2
665		スズマクソコガネ			2
666		カハイロアシナガコガネ			1
667		アオハナムグリ			
668		ヒメヒロウトコガネ	1		1
669		コアオハナムグリ			3
670		ハイロヒロウトコガネ		1	
671		アオウスチヤコガネ		4	
672		マメコガネ			9
673		ミヤマオオハナムグリ			1
674		エゾチャイロコガネ	3	7	
675	タマムシ科	ホソアシナガタマムシ			1
676		ヒメシラタマムシ			1
677		ヤチキチタマムシ	8	2	5
678	コムギムシ科	ビロムシホソコムギ			
679		サビキコ		2	2
680		ヒメサビキコ	5		6
681		ドウガネヒラタコムギ	2	1	
682		カハイロコムギ	1		
683		キハネツギハタコムギ			2
684		クジコムギ			1
685		クチフトコムギ			9
686	シヨウカイホソ科	シヨウカイホソ	2	2	
687		クロヒメシヨウカイ	9		
688		アオシヨウカイ		1	
689	ホタル科	オハホタル			1
690	シヨウカイヒトキ科	コアオシヨウカイヒトキ		1	
691		ツマキアオシヨウカイヒトキ	2		
692	テントウムシ科	シロテントウ			1
693		ココロテントウ			
694		ナナテントウ	2		3
695		マカクテントウ			1
696		エゾアサミテントウ	6		
697		ナミテントウ	7	1	+
698		ナガクロヒメテントウ	1		
699	キヌイムシ科	キヌイムシ	1		
700	ケシキムシ科	クロハナケシキムシ	4		
701		カガアヒラタケシキムシ	3		
702		マメヒラタケシキムシ		1	
703		キヌイムシ	10	1	
704	クビナガムシ科	クビナガムシ	1		
705	ハムシタマシ科	ハムシタマシ			1
706	ハナダマシ科	クロハナダマシ	1		1
707		ヒメハナダマシ		1	
708		クロヒメハナダマシ		2	
709		チウシヨウグロヒメハナダマシ		1	
710	カミキリヒトキ科	クロアオカミキリヒトキ	+	3	
711		ヒメフトカミキリヒトキ	10	1	2
712		マダラカミキリヒトキ	1		
713		アイヌカミキリヒトキ			2
714		キクビカミキリヒトキ			2
715		キハネカミキリヒトキ			7
716		アオカミキリヒトキ			2
717	クビナガムシ科	オオクビナガムシ		2	
718	ハナダマシ科	オオクビナガムシ	3		
719		クワガタハナダマシ	1	1	
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
720	コムシタマシ科	スナコムシタマシ	1		
721		ヒメスナコムシタマシ	1		
722		ホリスナコムシタマシ	8		
723	かきリムシ科	シナガキリ			1
724		オシロイガキリ		3	
725	ハムシ科	ハノキハムシ	3		
726		アザミガキリハムシ			
727		スジガキリハムシ	4		
728		ツチノハムシ	1		
729		ウリハムシモドキ			+
730		チャイロザルハムシ		2	
731		アオハネザルハムシ	2	1	4
732		ヒメツツガザルハムシ	1		
733		オトリコザルハムシ		1	
734		ミドリビハムシ	5		
735		クレスシキツツハムシ		1	
736		クワハムシ		2	
737		イタドリハムシ	+		
738		ミヤマビラハムシ	2		
739		ユカクサリハムシ	7		
740		スクロアラメハムシ	1		
741		ヨモキトビハムシ			1
742		ルリマルカミハムシ			
743		アトシハムシ	3		
744		アザキルリハムシ	2		
745		カタクリハムシ	2		
746		キボシツリハムシ	1		
747	ヒゲチカソウムシ科	キソウチカソウムシ			
748	ホリチカソウムシ科	サキアトホリチカソウムシ			
749	オトシツミ科	ルリイビチヨウキリ		1	
750		オオコフオトシツミ	2		
751	ソウムシ科	イチゴハチソウムシ	1		
752		エゾヒメソウムシ	6	1	
		Baris属の一種		1	
753		ハナウドソウムシ	+		
754		チビキソウムシ	1		
755		イトロアネソウモドキ	3	1	
756		アガネソウモドキ		1	
757		オオコホソウムシ	2		
758		スゲノハラソウムシ	6		
759		カウソウムシ	10	3	
760		アイノカウソウムシ		1	2
761		コバヒゲホソウムシ		2	1
762		メダカザルソウムシ		2	
763		ガキソウムシ			1
764		キツキツチフトザルソウムシ		2	
765		サビサビコソウムシ			1
766	ハチ目(膜翅目)	ミシハハチ科	1		
767		コンボウハハチ科	2		
768		ハハチ科	1		
769		ヒメマダラハハチ	5	1	1
770		ツバキウハハチ			1
771		ウスツマケ目ハハチ		1	
772	ヒメハチ科	クロビゲツチオチガヒメハチ	2		2
773		エゾツチオチガヒメハチ			1
774		ヤマカクヒメハチ		1	
775		キアサヒツチヒメハチ	1		2
776		Dimaetha tibialis	1		1
777		コバツチヒメハチ		1	
778		カサトコソウアハチ			1
779		ヒヨウモンヒメハチ	2		
780		ヨトウアハチモドキ	1	2	1
781		コクロオチガヒメハチ			
782		シヨウサンオチガハチ			
783	マルハラゴハチ科	ルリマルハラゴハチ		1	
784	アリ科	クロオアリ			
785		クロヤマアリ	+	4	1
786		アキヤマアリ	+		
787		エゾアキヤマアリ		2	
788		クロクサアリ	+	2	1
789		ヒイロケアリ	+	6	+
790		アメイロケアリ	+		
791		エゾクサケアリ	10	+	+
792		クロキクサケアリ	1	1	2
793		アメイロアリ	5		
794	スズメハチ科	キオビホオチカスズメハチ			
795		モツメスズメハチ			
796		ケブカスズメハチ			
797		クロスズメハチ			1
798		シダクロスズメハチ			
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2002	
河川名 天塩川	市区町村名 王別市	地区番号 天大旭4	地区名 班溪橋下流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
799	コツチハチ科	オオコツチハチ			1
800	アハチ科	オミツチメカリ			1
801		オオキツクサ			
802		アイヌアツキハチ			
803		エソアハチ			
804	ヒメハチ科	モモヒメハチ		1	
805	ヨシトハチ科	ヤマトツヤハチ		2	
806		クミヨキマタラハチ			
807	ミヅハチ科	セソヨミツハチ			
808		エソヨミハチ			
809		ハイロマルハチ			1
810		エソトマルハチ	1		
811		エソオマルハチ			
812	ムカシハチ科	ツグロキムカシハチ			1
813		ヒメキムカシハチ		1	
814	コバハチ科	エサキハラアハチ		1	1
815	ハチハチ科	オオハチハチ			1
816	ケアハチ科	ヤマトケアハチ			1
種数合計			263	314	371

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大瑠川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名		4回目					
				秋					
1	クモ目	カネコクダクモ科	イトクダクモ	6					
2		クダクモ科	イナズマクダクモ						
3			エゾシミハクモ	+					
4		コカネクモ科	キザハジクモ	1					
5			ナカムラクモ						
6			キハチクモ						
7			アカクモ	4					
8			マクモ	1					
9			ムツホツクモ						
10			トヨクモ	4					
11			コクモモトキ						
12		サラクモ科	クダクモ						
13			カサハラクモ	2					
14			エソハラクモ						
15			ハツベツクモ						
16			ヤカスリクモ						
17			アシナガクモ	2					
18			シロフチクモ						
19			チビビクモ	3					
20		ゴモクモ科	チゴモクモ	1					
21			ウツキクモ						
22			キタハリクモ	+					
23			エゾクモ	9					
24			コカトクモ	4					
25			アライクモ	3					
26		キンクモ科	スワフトハクモ						
27			イオウイロハクモ	2					
28		アシナガクモ科	コシロカネクモ	9					
29			ハラビロアシナガクモ	6					
30			ミドリアシナガクモ						
31			アシナガクモ	1					
32			エゾアシナガクモ						
33		ヒメクモ科	オカヒメクモ						
34		ワラクモ科	カハキクモ	1					
35		ウジクモ科	マユミウジクモ						
36			チクニメケムリクモ						
37			メキクモ						
38			ヨツホシクモ						
39			Micaria属の一種						
40		エビクモ科	スジヤクモ	4					
41		ハエトリクモ科	チビクモ						
42			ヤハスハエトリ	1					
43			ムロハエトリ(マカネアサヒハエトリ)						
44		カニクモ科	アマキエビクモ						
45			ハチクモ	1					
46			カガクモ	8					
47			オオヤミイロカニクモ						
48	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	エトモンヒラタカゲロウ						
49		モンカゲロウ科	モンカゲロウ						
50	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科	ルリホシヤンマ						
51		エソトンボ科	コソトンボ						
52		トンボ科	シオガトンボ						
53			アキアガネ	5					
54			ノジトトンボ	10					
55	ハガミムシ目(革翅目)	クキヌキハガミムシ科	コバハガミムシ	2					
56			キルネハガミムシ	1					
57			クキヌキハガミムシ	1					
58	カゲラ目(セキ翅目)	クダクダ科	ヤスマツクダクダ						
59		ミドリカゲラ科	エゾミドリカゲラ						
60		カゲラ科	ヤマトクダクダ						
61		アミカゲラ科	ヤマアミカゲラ						
62	ハダカ目(直翅目)	キリキリス科	イフキキリス						
63		ケラ科	ケラ	2					
64		ゴオロギ科	マダラヌス	4					
65			ガツツ	2					
66			エソス	4					
67			エゾエンマゴロギ	6					
68		ハダカ科	ヒナハダ	3					
69			トサマハダ	+					
70			ハネチガフキハダ	+					
71			ミカトフキハダ	1					
72		ヒシハダ科	ハラビシハダ	4					
73	チャタテムシ目(蠹虫目)	チャタテ科	オオチャタテ						
74	カムシ目(半翅目)	セミ科	エゾハルセミ						
75			コソセミ	1					
76		ツルセミ科	ツルセミ						
77			トビイロツルセミ						
78			モジツルセミ						
79		アウバキムシ科	モジアウバキ	6					
80			マエキアウバキ	+					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
天塩川		王別市		天大旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名	4回目 秋						
81	コカシラアワキ科	コカシラアワキ	1						
82	ヨコハイ科	カスリヨコハイ							
83		キタヨコハイ							
84		アオス キンヨコハイ	1						
85		オオヨコハイ	1						
86		キスシ カンムリヨコハイ	2						
87		マシロイネモシヨコハイ	1						
88		チャイロヨコハイ	1						
89		ハソノビロムヨコハイ							
90		クロサシヨコハイ							
91		シロス キンヨコハイ							
92	サシガメ科	ハネナシサシガメ	2						
93		モンシロサシガメ	1						
94	ヒラタガメムシ科	フコギリヒラタガメムシ							
95	カスミガメムシ科	ナガゲロカスミガメ	2						
96		フチビゲ クロカスミガメ	2						
97		フタモンカスミガメ							
98		クロハ カスミガメ							
99		マダラカスミガメ							
100		ムモンドリカスミガメ							
101		クロマルカスミガメ							
102		ヒヨウタンカスミガメ							
103		エツキホシカスミガメ	3						
104		フタスシ カスミガメ							
105	マキハ サシガメ科	ハラビロマキハ サシガメ	6						
106		クロマキハ サシガメ	1						
107		キベリマキハ サシガメ	1						
108	ホシガメムシ科	クロホシガメムシ	2						
109	ホソヘリガメムシ科	キベリヘリガメムシ	1						
110	ナガカメムシ科	マダラナガカメムシ	1						
111		チャイロナガカメムシ							
112		エチゴビメナガカメムシ	2						
113		シロヘリナガカメムシ							
114		チャモシナガカメムシ							
115		キベリヒヨウタンナガカメムシ	1						
116	ツノカメムシ科	ヘニモンツノカメムシ	1						
117	ツチカメムシ科	ツチカメムシ							
118	ガメムシ科	トゲカメムシ	2						
119		ムラサキガメムシ	1						
120		フチビゲガメムシ	4						
121		ナカメ							
122		オオトゲシラホシガメムシ							
123		アカシ カメムシ							
124		スコッドガメムシ	6						
125		エゾアカガメムシ	1						
126		ツリアアカガメムシ	2						
127		アジアカガメムシ	2						
128		チヤハチアカガメムシ	3						
129	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ	1						
130		サシクヌギカメムシ	4						
131	アメンホ科	アメンホ							
132	ミスキウカメムシ科	エリミス キウカメムシ	+						
133		ミス キウカメムシ	2						
134	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンホ							
135		ヒロハカゲロウ科							
136		スガシヒロハカゲロウ							
137	クサガケロウ科	クモンクサガケロウ	1						
138		ヨツホシクサガケロウ							
139	ヒメカゲロウ科	ミヤマヒメカゲロウ							
140		マエビロヒメカゲロウ							
141	ウスハカゲロウ科	ホソウスハカゲロウ	1						
142		コウスハカゲロウ							
143	シリアゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアゲ							
144	ヒゲケラ目(毛翅目)	ヒゲチガカリトヒケラ	3						
145		チガレトヒケラ科	+						
146		サトウカクツツトヒケラ	1						
147		ホソハトヒケラ							
148		ムラサキトヒケラ	1						
149	チョウ目(鱗翅目)	マルハキハカ科							
150		フタデシラマルハキハカ							
151		モンシロヒラタマルハキハカ							
152	スカ科	シロスシクチフサカ							
153	ハマキカ科	キホシエグリハマキ							
154		ニレハマキ							
155		リンゴコカクモンハマキ							
156		アトキハマキ							
157		ホソアトキハマキ							
158		オオアトキハマキ							
159		ギンムシハマキ							
160		サクラマルモンシメハマキ							
		ヒロハヒロードハマキ							
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
161		ネグロヒメハマキ		
162		シラブオヒメハマキ		
163		オオタヌシハマキ		
164		コホソシハマキ		
165		ウスビハマキ		
166		アガビハマキ	8	
167		ヒハマキ	2	
168		キスシオビヒメハマキ		
169		アミキイロハマキ		
170		ガラムツイトビキハマキ		
171		オオヤナキ ササ ナミメハマキ		
172		キンホシヒハマキ	1	
173		ガラムツイメハマキ		
174	イラガ科	クロシタテオイラガ		
175	マダラガ科	シロシタテマダラガ		
176	ヒゼリチョウ科	コキマダラヒゼリ		
177		コキマダラヒゼリ		
178	シシミチョウ科	黒リシシミ		
179		ヘニシシミ	2	
180		ネリシシミ	1	
181		ヒメシシミ本州・九州亜種		
182	ダテハチョウ科	ヒメオトシ		
183		コムラサキ		
184		ミドリヒョウモン	8	
185		ウラキンスシヒョウモン	2	
186		オオウラキンスシヒョウモン	1	
187		ヒョウモン		
188		ウラキンスシヒョウモン		
189		クシヤグチョウ		
190		シラタテハ		
191		キンホシヒョウモン		
192	アゲハチョウ科	カラスアゲハ		
193		キアゲハ		
194	シロチョウ科	ツマキチョウ		
195		エゾシロチョウ		
196		モンキチョウ	3	
197		オオモンシロチョウ	1	
198		スズクシロチョウ		
199		エゾスズクシロチョウ北海道亜種		
200		モンシロチョウ		
201	ジャノメチョウ科	クロヒカテ		
202		ヒメウラナシジャノメ		
203	ツトガ科	シロフタスジツトガ	3	
204		ツトガ		
205		ニガメイカ		
206		ツマスジツトガ		
207		ウスグロスジツトガ		
208		テニスジツトガ	1	
209		カキハノメイカ		
210		シロアヤヒメメイカ	6	
211		ウスヘニメイカ		
212		フタモンキメイカ		
213		ツチノメイカ		
214		スガシノメイカ		
215		ヨツホシノメイカ		
216		ウタヌキメイカ		
217		モンキクロノメイカ	1	
218		クロフキマダラノメイカ		
219		ウスオビキノメイカ		
220		クロフタオビツトガ		
221		ホソオビホソノメイカ		
222		シロアシクロノメイカ		
223		ウスシロキノメイカ		
224		フキノメイカ		
225		マエアガスガシノメイカ	4	
226		キタホシオビホソノメイカ		
227		キイロノメイカ		
228		ナガハマツトガ	4	
229		ウコンノメイカ	1	
230		キムシノメイカ		
231		モンスカシキノメイカ		
232		クロオビノメイカ		
233		ヒメセシノメイカ		
234		クロミヅキノメイカ		
235		ウスマルモンシノメイカ		
236		チャモンノメイカ		
237		ウドノメイカ		
238	メイカ科	マエグロツツリカ		
239		ウスアガモンクマダラノメイカ		
240		オオクシビケシノメイカ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
241		ナシハマキマダラメイカ		
242		ウツガマダラメイカ		
243		アカマダラメイカ	2	
244		ネアオフトメイカ		
245		トビシマダラメイカ	2	
246		キンモンシマメイカ		
247		ヒメアガマダラメイカ		
248		ネグロフトメイカ	1	
249		ウバヘニフトメイカ	4	
250	ガキハガ科	ウスバガキハ		
251		オビガキハ	3	
252		アジヘニガキハ	1	
253		ヒメバトリガキハ		
254	トガリハガ科	ウスヘニアトガリハ		
255		キマダラトガリハ		
256		ネグロトガリハ		
257		マエジロトガリハ		
258		オオマエヘニトガリハ		
259		モンダガリハ	4	
260	ジャクガ科	クロマダラエダシヤク		
261		ルリオビナシヤク		
262		バシロビナシエダシヤク		
263		チヌモンアオシヤク	1	
264		ミスシヨクアエダシヤク		
265		アトクロアミエダシヤク		
266		コスシロエダシヤク		
267		ツマキシロナシヤク		
268		アトホシエダシヤク		
269		コグスアオシヤク		
270		クロモンアオシヤク		
271		セフトエダシヤク		
272		ヒメバガダシヤク		
273		オオバガダシヤク		
274		ウスバビナシエダシヤク		
275		フトフタオビエダシヤク		
276		ウスシロエダシヤク		
277		ミスシエダシヤク		
278		キリハエダシヤク	1	
279		ヒメキリハエダシヤク		
280		ウツギエダシヤク		
281		ハンノチシヤク		
282		ヨコジマナシヤク		
283		ウスバヒモンナシヤク	1	
284		ハコヘナシヤク		
285		ミヤマアミナシヤク		
286		ハカダチシヤク	2	
287		アミナシヤク	1	
288		キナシラオビナシヤク		
289		カキシロシヤク		
290		オオシロオビシヤク	1	
291		ハカダチヒナシヤク		
292		キハダヒメアオシヤク		
293		チビヒメナシヤク		
294		キヌシバヒメナシヤク		
295		ウスバミスシエダシヤク		
296		ウスバヒメシヤク		
297		クロテントヒメシヤク		
298		オオウスモンキヒメシヤク		
299		ヘニヒメシヤク		
300		セグロナシヤク	1	
301		キネリシヤク	1	
302		シロシバヒメナシヤク		
303		シロオビヒメエダシヤク		
304		フタホシシロエダシヤク		
305		ウスバシロエダシヤク		
306		クロスウスキエダシヤク	1	
307		イチゴナシヤク		
308		クロミスシロエダシヤク	2	
309		ホシシヤク		
310		ジナトヒシエダシヤク		
311		シロモンキエダシヤク		
312		ヒメカハシシヤク	1	
313		ネグロウスヘニシヤク	4	
314		クワエダシヤク		
315		ウスバキエダシヤク		
316		ネグロエダシヤク	2	
317		マルバヒメシヤク		
318		ミスシシロエダシヤク		
319		ヘニシヒメシヤク		
320		キアシロナシヤク		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
321		ナカシロスジナミシヤク		
322		ヒメスジコガミシヤク	1	
323		クダヒメスジナミシヤク		
324		モンシロツマキリエダシヤク		
325		ミスジツマキリエダシヤク		
326		キマダラツマキリエダシヤク		
327	ガイコガ科	クワコ	1	
328	カレハガ科	ヨシカレハ	1	
329		ホシカレハ	1	
330		オビカレハ		
331	ヤママユガ科	オオミスアオ		
332		ヒメヤママユ	1	
333	スズメガ科	アジアカソソハスズメ		
334		クワンシスズメ		
335		ヘニシスズメ		
336		エゾシホリスズメ		
337		ヒメウチシスズメ		
338		ウチシスズメ		
339	シャチホコガ科	モクメシャチホコ		
340		ヒゲロシシャチホコ		
341		ナカロモクメシャチホコ		
342		コブダオビシシャチホコ		
343		クワコモドキシャチホコ		
344		ハガタエクリシャチホコ		
345		ツマシロシシャチホコ		
346		カハイロモクメシャチホコ		
347		スジモクメシャチホコ		
348		ウチキシャチホコ		
349		トビマダラシシャチホコ		
350		ヒゲカシシャチホコ		
351		ニッコクシシャチホコ		
352		シャチホコガ		
353		ヒメモンシシャチホコ		
354	ヒトリガ科	ヒトリガ	3	
355		ハガタヘニコケガ	1	
356		コマダラヘニコケガ		
357		シロヒトリ		
358		ムシホソバ	1	
359		キマエグロホソバ		
360		クワハネヒトリ		
361		ヨツホシホソバ	1	
362		ハガタキコケガ		
363		ヘニヘリコケガ		
364		アマヒトリ		
365		ヘニシダヒトリ		
366		スジモンヒトリ	1	
367		アガハラコマダラヒトリ		
368	トクガ科	エトモントクガ		
369		リンゴトクガ		
370		マメトクガ		
371		モンシロトクガ	2	
372		ヤチキトクガ		
373		マイマイガ	7	
374		ガジウマイマイ	8	
375		フナメマイマイ	2	
376	ヤカ科	オオケンモン		
377		シロケンモン		
378		ヒメケンヤカ		
379		ショウブヨトウ	4	
380		ガラスヨトウ	1	
381		ツマカラスヨトウ	2	
382		ツマシロカラスヨトウ		
383		ウスヘリケンモン		
384		オオアゲツモン		
385		オオアオハヤカ		
386		キンホシキンクワハ	3	
387		アガモクメヨトウ	1	
388		カトモンヨトウ		
389		ヒメシヨトウ		
390		シロテンウスグロヨトウ		
391		ヒメサヒメシヨトウ		
392		キジギシヨトウ		
393		オオムラサキキンクワハ	2	
394		ガマキンクワハ		
395		エゾムラサキキンクワハ		
396		モクメヨトウ		
397		ハジマヨトウ	1	
398		アオケンモン		
399		フタスジアツハ		
400		エゾソシロアツハ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
401		マダラツマキヨトウ		
402		キタエグリハ	1	
403		ウスエグリハ		
404		クツモンキジタハ		
405		エゾシロシタハ	1	
406		オニハニシタハ	2	
407		クモンキジタハ		
408		オオシロシタハ	3	
409		エゾハニシタハ	2	
410		コガタキジタハ		
411		アサマキシタハ		
412		ショウフオオヨトウ	2	
413		コノマヨトウ	5	
414		アイノクロハナキシカ		
415		ハルダキツカ	2	
416		ニセハルダキツカ		
417		クロハナキツカ	2	
418		キンイロキリカ		
419		キンスシアツハ		
420		ネグロゲンモン		
421		ニシキリカ		
422		ミカヅキキリカ		
423		キジタキリカ		
424		ナシキリカ		
425		シラホシキリカ		
426		ミヤマキリカ	5	
427		イホダゲンモン		
428		クジロツマシロゲンモン		
429		フタスシゴヤカ		
430		オオキンウラハ		
431		コヒサコキンウラハ	4	
432		オオヒサコキンウラハ		
433		オオハゴヤカ		
434		ウスイロアガフヤカ		
435		マダラキホシキリカ		
436		スシクロモクメヨトウ		
437		アガマエアオリシカ	1	
438		ウスジタキリカ		
439		シロモンゴヤカ		
440		ヒメツマヨトウ		
441		ウスムラサキヨトウ		
442		ツマクサキジタハ		
443		ムキヤカ	4	
444		クロオビリンカ		
445		ハナマカリアツハ		
446		ツマクサカ		
447		クロシシアツハ	2	
448		ホシホシヤカ	2	
449		フキヨトウ	5	
450		ヒロオビウスグロアツハ		
451		ムラサキミツホシアツハ		
452		フタオビアツハ		
453		ミツホシアツハ	1	
454		ヤチキキリカ	4	
455		ハネモンリンカ		
456		コマエアカシヨトウ		
457		ナカグロホシキリカ		
458		ガマブリツカ	1	
459		ヨトウカ	1	
460		シラホシヨトウ		
461		ホシミヨトウ		
462		シロヒシモンゴヤカ		
463		フタホシゴヤカ		
464		クロゲンキヨトウ		
465		シロゲンキヨトウ		
466		マダラキヨトウ		
467		オオフタオビキヨトウ		
468		クシホキヨトウ		
469		フタゲンキヨトウ		
470		フタオビキヨトウ		
471		コマハシロキナカリカ		
472		マエシロヤカ		
473		クサビヨトウ		
474		ミツホシツマキリアツハ		
475		シロモンアツハ		
476		カシワアツハ		
477		キグサヨトウ		
478		シラオビアカカネヨトウ		
479		イネキンウラハ	8	
480		シロゴヤカ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
481		クテコヤカ		
482		ヒモシコヤカ		
483		アオスジアオリソカ		
484		キタハコカ		
485		ヨシトウ	2	
486		テングロアツハ		
487		シロシタヨウ		
488		ウスイロカハスシヤカ	2	
489		マルモシロカ		
490		シロスジキノゴトウ		
491		ニセシロフコヤカ		
492		アヤシラフクチハ		
493		シロスジアオトカ		
494		ハカタアオトウ		
495		ウスキシタヨウ	9	
496		シロホシキタヨウ	6	
497		ナカシロキシタヨウ		
498		アシケンモン		
499		モンキキリカ	3	
500		シロモンヤカ	7	
501		タンホヤカ		
502		キジタミドリヤカ	5	
503		ウスグロアツハ		
504		ユウスグロアツハ		
505	ハエ目(双翅目)	ガガンホ科		
506		ウスハカガンホ		
507		ヒメウシビケカガンホ		
508		キイロホソガガンホ		
509		モイワガガンホ	1	
510	カ科	トガチヤツカ		
511	ケバ工科	キスネアジホソケハエ		
512		メスカケハエ		
513		クロトケハエ		
514	ミスアブ科	エゾホソリムミスアブ		
515	アブ科	トケチジミスアブ		
516		シロフアブ	1	
517	ムシヒキアブ科	ウシアブ		
518	ツリアブ科	シオヤアブ	1	
519		ヒロウツリアブ		
520	アシチカハ工科	スギハツリアブ	3	
521	オトリハ工科	マダラアジチカハ工		
522	ハチアブ科	アジフトオトリハ工		
523		クロチカハチアブ	1	
524		シヨウサンケイクロヒラタアブ		
525		マルヒラタアブ	1	
526		ホソヒラタアブ		
527		ホソハチアブ	2	
528		シマハチアブ	1	
529		ハチアブ		
530		ナミホシヒラタアブ		
531		アジフトハチアブ		
532		ムツモンホシヒラタアブ		
533		ヨマハムツホシヒラタアブ		
534		オオジマハチアブ		
535		ヒメヒラタアブ		
536		ヘッコウハチアブ		
537	キモグリハ工科	Xylota属の一種	3	
538	メバ工科	イネキモグリハ工		
539	トケハネハ工科	シヨウサンメバ工		
540	シマハ工科	センヂトケハネハ工		
541		ジモリシマハ工		
542		ヤフクロシマハ工	1	
543	フトモモソリハ工科	クロフトモモソリハ工		
544	マルスヤセハ工科	キアジアジチカヤセハ工		
545	ツヤホソリハ工科	ヒトツツヤホソリハ工	1	
546	ミバ工科	ミツホソリマダラミバ工		
547		アザミオチカミバ工		
548	クロハ工科	ケバククロハ工		
549		オオククロハ工		
550		キンハ工	1	
551	イハ工科	ヒロスキンハ工		
552		ヒメタライハ工	1	
553	ニクハ工科	オオクロイハ工		
554		ハチハチノスヤドリニクハ工	1	
555		ヒメシリカニクハ工		
556		センヂニクハ工	1	
557	フソハ工科	ヒメフソハ工		
558	ヤドリハ工科	アガアジチカハリハ工		
559		ヒメシリハリハ工	1	
560		アジチカハリハ工	3	
	種数合計		1	

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
561	コガシロ目(鞘翅目)	コホウナカハリハエ	2	
562		チウシヨビラゴミムシ	2	
563		セホシラゴミムシ	1	
564		チハハセビラゴミムシ		
565		ヒビラゴミムシ	1	
566		エソヒビラゴミムシ		
567		マルガゴミムシ		
568		ムネガマルガゴミムシ		
569		アカネマルガゴミムシ	1	
570		ゴミムシ		
571		ヒメゴミムシ		
572		ヌカガビカゴミムシ		
573		ヨツモンガキハゴミムシ		
574		ヨツホシメキリゴミムシ		
575		ガキモツメキリゴミムシ		
576		キモンガキメキリゴミムシ		
577		ツメキメキリゴミムシ		
578		ヨツアキメキリゴミムシ		
579		コソシアカガネオサムシ		
580		エソアカガネオサムシ		
581	アカガネオサムシ			
582	キハリアオサムシ			
583	アオゴミムシ	1		
584	オオアオモリビラゴミムシ			
585	ハラアオモリビラゴミムシ	1		
586	セソオサムシ	9		
587	エソマイカガリ			
588	クイシヨビラゴミムシ			
589	マルガゴミムシ			
590	オオモクムシ	1		
591	ウスアカクロモクムシ	6		
592	クモクムシ	2		
593	フクホシメキリゴミムシ			
594	ヤホシゴミムシ			
595	エソクロナガオサムシ	5		
596	ヒメクロオサムシ	8		
597	ヨツホシゴミムシ			
598	ミツアキアキリゴミムシ			
599	エソクロビラゴミムシ			
600	オビラゴミムシ	1		
601	トクリチカゴミムシ	3		
602	コガシラゴミムシ			
603	キンナゴミムシ	1		
604	オオクロナガゴミムシ	6		
605	オオキンナゴミムシ			
606	マルガタチカゴミムシ	1		
607	ムネガマルガゴミムシ			
608	マルガタツヤビラゴミムシ	4		
609	キツツヤビラゴミムシ			
610	ヒメクロツヤビラゴミムシ			
611	シラハククツヤビラゴミムシ	3		
612	ククツヤビラゴミムシ	+		
613	ビラキイロビゴミムシ	6		
614	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	5	
615		エソヒメゲンゴロウ		
616	ガムシ科	コマツガムシ	7	
617		ウスモンツガムシ	7	
618		キハネツガムシ		
619		キハネツガムシ		
620		キイロツガムシ	1	
621		スソヒメガムシ		
622		ガムシ	1	
623		シジミガムシ	1	
624	エンマムシ科	エソエンマムシ		
625	タマキゴムシ科	ミヤマタマキゴムシ		
626	シテムシ科	オオモモフシテムシ	2	
627		ヨツホシシテムシ	1	
628		クロビラシテムシ		
629		ビラシテムシ	+	
630	ハネカクシ科	オオアガハハネカクシ		
631		Aleochara属の一種	1	
632		ムネビロハネカクシ		
633		ヒイロヒメハネカクシ		
634		Devia prospera		
635		オオマルハネカクシ		
636		ニセヒメハネカクシ		
637		キイロハネカクシ		
638		Mannerheimia yasudai		
639		アガハヒメハネカクシ	1	
640		クロナガハネカクシ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
641		サビハネカクシ		
642		ウスアカハネカクシ	1	
643		アオハアリガタハネカクシ	6	
644		エゾアリガタハネカクシ		
645		トウハネコカシラハネカクシ		
646		ニセココカシラハネカクシ		
647		ヒメホリコカシラハネカクシ Philonthus属の一種	5	
648		ホリチハネコカシラハネカクシ		
649		Sepedophilus属の一種	1	
650		ホリフタホシメダカハネカクシ		
651		カラガネツヤメダカハネカクシ		
652		オオグビホリハネカクシ	1	
653		クロスマルグビハネカクシ		
654		クロスマリホリハネカクシ	2	
655		ナミカシラハネカクシ		
656		アイヌチビマルハナダ		
657	マルハナダ科	コウカクダ		
658	カクダムシ科	ミヤマクダ		
659		スジクダ		
660		アカアツクダ	1	
661		ノキリクダ	2	
662	コガネムシ科	サクラコガネ		
663		ツギコガネ	4	
664		ヒメコガネ	1	
665		スナマクソコガネ		
666		カハイロアシナガコガネ		
667		アオハチムグリ	1	
668		ヒメビロウトコガネ		
669		コアオハチムグリ	1	
670		ハイロビロウトコガネ		
671		アオウスチヤコガネ		
672		マメコガネ	1	
673		ミヤマオオハチムグリ		
674		エゾチャイロコガネ		
675	タマムシ科	ホリアシナカタマムシ		
676		ヒメシタタマムシ		
677		ヤチキチタマムシ	1	
678	コメツキムシ科	ビロムチホリコメツキ	1	
679		サビキコ	7	
680		ヒメサビキコ		
681		ドウガネヒラタコメツキ		
682		カハイロコメツキ		
683		キハネツヤハダコメツキ		
684		クジコメツキ		
685		クチフトコメツキ		
686	シヨウカイホソ科	シヨウカイホソ		
687		クロヒメシヨウカイ		
688		アオシヨウカイ		
689	ホタル科	オハホタル		
690	シヨウカイモトキ科	コアオシヨウカイモトキ		
691		ツマキアオシヨウカイモトキ		
692	テントウムシ科	シロトホシテントウ		
693		ココノホシテントウ	1	
694		ナナホシテントウ	3	
695		マカクテントウ		
696		エゾアサミテントウ		
697		ナミテントウ	3	
698		ナカクロヒメテントウ		
699	キヌイムシ科	キイロヒメキヌイ		
700	ケシキヌイ科	クロハチケシキヌイ		
701		カガアシヒラタケシキヌイ		
702		マメヒラタケシキヌイ		
703		キイロチビハチケシキヌイ	5	
704	クビナガムシ科	クビナガチナガクシキムシ		
705	ハムシタマシ科	ハムシタマシ	1	
706	ハナダ科	クロハナダ		
707		ヒツチハナダ		
708		クロヒメハナダ		
709		チウシヨウグロヒメハナダ		
710	カミキリモトキ科	クロアオカミキリモトキ		
711		ヒメフトカミキリモトキ		
712		マダラカミキリモトキ		
713		アイヌカミキリモトキ		
714		キクビカミキリモトキ		
715		キハネカミキリモトキ		
716		アオカミキリモトキ	1	
717	チビキカクムシ科	オオクシキムシタマシ		
718	ハナダマシ科	オオクシキカクハナダ		
719		クロフナガタハナダ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
大瑠川	王別市	大天旭4	班溪橋下流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
720	コムシタマシ科	スナコムシタマシ		
721		ヒメスナコムシタマシ		
722		ホリスナコムシタマシ		
723	かきリムシ科	シナガキリ		
724		オシロガキリ		
725	ハムシ科	ハムシ		
726		アサミガキリハムシ	1	
727		スジガキリハムシ		
728		ツチハムシ		
729		ウリハムシモドキ	4	
730		チャイロザルハムシ	2	
731		アオハネザルハムシ		
732		ヒメツツカザルハムシ		
733		オトリコザルハムシ		
734		ミドリビハムシ		
735		クダスシキツツハムシ		
736		クワハムシ		
737		イタドリハムシ		
738		ミヤマビラタハムシ		
739		コガタリハムシ		
740		スクロアラメハムシ		
741		オモキトビハムシ	1	
742		ルリマルミハムシ	1	
743		アトシハムシ	1	
744		オオキルリハムシ		
745		カタクリハムシ		
746		キホシツリハムシ		
747	ヒゲチカソウムシ科	キソウチカソウムシ	1	
748	ホソクサソウムシ科	オオホソクサソウムシ	1	
749	オトシツミ科	ルリイビチヨウキ		
750		オオコオトシツミ		
751	ソウムシ科	イソコハチソウムシ		
752		エゾヒメソウムシ		
753		Baris属の一種		
754		ハナウドソウムシ		
755		ヒビキソウムシ		
756		イトロイネソウモドキ		
757		アガネソウモドキ		
758		オオコホソウムシ		
759		スゲノハラソウヒメソウムシ		
760		カサソウムシ	5	
761		アイノカサソウムシ		
762		コバヒゲホソウムシ		
763		メダカザルソウムシ		
764		カキソウムシ		
765		キツキツフドザルソウムシ		
766	ハチ目(膜翅目)	ミシハハチ科		
767		コンボウハハチ科		
768		ハバチ科		
769		ヒメハチ		
770		ツチクワハチ		
771		ウスツマクワハチ		
772	ヒメハチ科	クロビゲツオチガヒメハチ		
773		エゾツタヒメハチ		
774		ヤマカクヒメハチ		
775		キアサヒツタヒメハチ	1	
776		Dimaetha tibialis		
777		コバツタヒメハチ		
778		カサフドコホウアハチ	1	
779		ヒヨクモツヒメハチ		
780		ヨトウアハチモドキ	1	
781		コクワオチガヒメハチ	1	
782		シヨウサンオチガハチ	1	
783	マルハチ科	ルリマルハチ		
784	アリ科	クロオアリ	2	
785		クロヤマアリ	8	
786		アカヤマアリ	6	
787		エゾアカヤマアリ		
788		クワガタアリ	1	
789		ヒイロケアリ		
790		アメイロケアリ		
791		エゾクワガタアリ	+	
792		クワガタアリ	3	
793		アメイロアリ		
794	スズメハチ科	キオヒホオチカスズメハチ	1	
795		モツメスズメハチ	2	
796		クワガタスズメハチ	1	
797		クワガタスズメハチ	2	
798		シダクワスズメハチ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大塩川		大塩川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
大塩川		王別市		大天旭4		班溪橋下流			
目名	科名	種名		4回目					
秋									
799	コツチハチ科	オオコツチハチ		2					
800	アチハチ科	オミツチスガリ		1					
801		オオキツツチ		1					
802		アゲアツキハチ		1					
803		エソアチマキハチ		2					
804	ヒメハチ科	モモヒメハチ							
805	ヨシトバハチ科	ヤマトツバハチ		1					
806		クイミヨクキマダラハチ							
807	ミツハチ科	セイヨクミツハチ		6					
808		エソヨマルハチ		2					
809		ハイロマルハチ							
810		エソトマルハチ							
811		エソオマルハチ		5					
812	ムカシハチ科	ツグロヒムカシハチ							
813		ヒメヒムカシハチ							
814	コハチ科	エサキハラアハチ							
815	ハキリハチ科	オオハキリハチ		1					
816	ケアハチ科	ヤマトケアハチ							
種数合計				275					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑤川		大瑤川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
名寄川		下川町		大名旭1		田仁内橋上流			
目名	科名	種名		1回目	2回目	3回目			
				春	その他	夏			
1	クモ目	カネコクダケモ科	イトクダケモ				1		
2		クダケモ科	イトナミハクモ						
3		コガネクモ科	ナカムラオニクモ				1		
4			ヤシオニクモ				1		
5			キハチオニクモ						2
6			マオニクモ				1		
7			ムツホシオニクモ	1	5			1	
8		サラケモ科	ガサダサラケモ						
9			ハクサンヨサラケモ	2					
10			クロビザクモ	4				6	
11			ノキリビザクモ	1				2	
12			ハチサラケモ						
13			ヨロシサラケモ	1					
14			クシハイヌカガモ	1					
15			アジナガサラケモ						1
16			シロフチサラケモ				2		
17			トカリアカムネクモ	2	2		2	2	
18		コモリクモ科	ウツクモ	1	1				
19			イタハリクモ				1		
20			ウツクモ						
21			キタハリクモ				3		
22			イトコモリクモ				6	2	
23			カイツクモ	7			3	4	
24			イトコモリクモ					1	
25			コカタコモリクモ					7	
26			ナミコモリクモ				1	2	
27			アライトコモリクモ	1				1	
28		キシダケモ科	スシグトハシリクモ	1	1				
29			イオリイロハシリクモ						
30		アシナガクモ科	ヨツホシメアシナガクモ	2	1		1	1	
31			コシロカネクモ				1		
32			ハチビロアシナガクモ				3		
33			ヤマカダアシナガクモ						
34			ミドリアシナガクモ	2	3				
35			アシナカクモ				3		
36			イトアシナカクモ	8	4			1	
37		ヒメクモ科	Achaearanea属の一種						1
38			キホシヒメクモ				1		
39			タカヒメクモ				1		
40		フクロクモ科	カハキコモチクモ						
41			マユミクモ						
42			イナスマウラシマクモ				5	4	
43		ヒメクモ科	スジシメクモ				3	2	
44		ハエトリクモ科	ネコハエトリ	1				1	
45			カタオカハエトリ	1					
46			チビグロハエトリ				1		
47			ムロテハエトリ(マカネアサヒハエトリ)						
48		カニクモ科	ハチクモ	1				1	
49			ウガハクモ				1	3	
50			カラコニクモ						
51	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒシガケロウ科	イトモンヒシガケロウ	1	1				
52		モンガケロウ科	モンガケロウ				1	4	
53	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科	ルリホシヤンマ						
54		イトトンボ科	イトトンボ						1
55		トンボ科	シオカラトンボ						1
56			アキアホ						10
57			フジメトンボ						5
58	ハガミシ目(革翅目)	クキヌキハガミシ科	コバハガミシ	4				4	
59			キハネハガミシ	6					
60			クキヌキハガミシ	9					
61	カゲラ目(セキ翅目)	カゲラ科	クロヒゲカミムラカゲラ						
62		アシカゲラ科	ヤマトアシカゲラモドキ	1					
63	ハッダ目(直翅目)	ゴオロギ科	ゴオロギ						
64			イトエンマゴオロギ						
65		ハッダ科	ヒナハッダ				1	2	
66			トサマルハッダ						
67			ハネチカフキハッダ						4
68			ミカドフキハッダ						2
69			ハラビロハッダ	10					
70	カムシ目(半翅目)	ヒシクソ科	ヨモキヒシクソ						1
71		ヒメ科	イトハルヒメ	2	4				
72		ツバヒメ科	ツバヒメ						1
73		アワフキムシ科	モンキアワフキ						
74			マエキアワフキ						3
75			ホソアワフキ						
76		コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ						
77		ヨコハイ科	キタヨコハイ				2		
78			アラスキヨコハイ				1		
79			キヌシカソムリヨコハイ						1
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
名寄川		下川町		大名旭1		田仁内橋上流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏				
80		チャイロコハイ							
81		クロサシヨコハイ							
82	サシガメ科	ハネサシガメ							
83		クロモンサシガメ	2	1					
84	ヒラタガメシ科	ヒラタガメシ	1	1					
85	ハナガメシ科	ヤサハナガメシ	3						
86	カスミガメシ科	ナカゲロカスミガメ							
87		フチゲロカスミガメ							
88		マダラカスミガメ		1					
89		ムモンドリカスミガメ							
90		シマアオカスミガメ		2					
91		クロマルカスミガメ		9					
92		モンキマキハカスミガメ		1					
93		ヒヨウタンカスミガメ							
94		フタスジカスミガメ							
95	マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ							
96	ナガカメシ科	ホソコハネナガカメシ	1						
97		チャモンナガカメシ		3					
98	ツノカメシ科	ヘニモンツノカメシ		1					
99	ツチカメシ科	ツチカメシ	+						
100	カメシ科	トケカメシ							
101		ムラサキカメシ							
102		フチゲカメシ	1						
103		ナガメ	2						
104		オオトゲシラホシカメシ	1						
105		エソアオカメシ	2						
106		ツリアオカメシ							
107		アシアガカメシ							
108		クチブトカメシ							
109	クヌキカメシ科	サシクヌキカメシ							
110	アメンボ科	アメンボ	6						
111	ミスキウカメシ科	エソミスキウカメシ		2					
112		ミスキウカメシ		2					
113	アミカゲロ目(脈翅目)	サシモンヒロハカゲロウ		1					
114		クモンカサカゲロウ							
115		ホソウスハカゲロウ							
116	シリアゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアゲ		2					
117	ヒゲナガカガリビケラ科	ヒゲナガカガリビケラ	5	1					
118	ヒゲナガカガリビケラ科	トランズウイナガレビケラ	10	2					
119	エグリビケラ科	ヒモンエグリビケラ	1	1					
120		ウスハキトビケラ							
121		スジトビケラ							
122	ホソハトビケラ科	ホソハトビケラ	1						
123	トビケラ科	ムラサキトビケラ							
124	チョウ目(鱗翅目)	フタテシラタマルハキバカ		1					
125		ミツホシキバカ							
126	スガ科	メソコチブサガ							
127	ハマキガ科	キホシエグリハマキ							
128		ツマキツスシナガハホソハマキ		3					
129		イチイオハマキ							
130		ミラレカクモンハマキ							
131		オオアトキハマキ							
132		ヨウメヒメハマキ							
133		ネグロヒメハマキ							
134		アトホシハマキ							
135		アカトハマキ		1					
136		ウスアミトビハマキ							
137		アミトビハマキ							
138	イラカ科	クロシタアオイラカ		1					
139	ヒゼリチョウ科	コキマダラヒゼリ							
140		コチャハネヒゼリ		1					
141	シシミチョウ科	ルリシシミ							
142		ヘニシシミ		2					
143	ダテハチョウ科	シロオトシ	6						
144		ユムラサキ							
145		サカハチチョウ							
146		ミドリヒョウモン							
147		シロウモン							
148		クジャクチョウ	2						
149	シロチョウ科	エソシロチョウ		5					
150		モンキチョウ		1					
151		スシグロシロチョウ							
152		エソシグロシロチョウ北海道亜種	10	3					
153	ジャノメチョウ科	クロヒカゲ							
154		ヒメキマダラヒカゲ							
155	トリハカ科	ヨモキトリハ							
156	ツドガ科	チツメツドガ		1					
157		ガキハノメイカ		1					
158		シロアキヒメノメイカ							
159		フタモンキノメイカ		2					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002		
河川名	市区町村名	地区番号	地区名			
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
160		ヨツホシノメイカ				1
161		ヒレハリキノメイカ				
162		モンキウロノメイカ				1
163		クロフタオビツドカ				1
164		ホシオビホソノメイカ			1	
165		シロアシクロノメイカ				6
166		ウスジロキノメイカ			1	
167		フキノメイカ		1		
168		マエアサキノメイカ				
169		フヂグロノメイカ				1
170		シロハラノメイカ				1
171		ウコンノメイカ				
172		キムジノメイカ				1
173		ウスマルモンノメイカ				1
174		チャモンノメイカ		1		
175	メイカ科	ウスアカモンクロマダラメイカ				1
176		アサオビマダラメイカ				1
177		ネグロフトメイカ				
178	ガキハガ科	クロスジガキハ				
179	トガリハガ科	モトガリハ				
180	シヤクカ科	クロマダラエタシヤク			1	1
181		ルリオビナミシヤク				1
182		ハソノビスジエタシヤク		1	8	
183		ヒメナガウスエタシヤク				
184		カハシヤク		2		
185		キリハネホソナミシヤク				1
186		ミスジコナエタシヤク			4	
187		ユメシロエタシヤク			1	
188		ヒメアサミエタシヤク		1		
189		ルリモンエタシヤク		4		
190		クロモンアオシヤク				
191		ヒメカガタシヤク				1
192		オオハカガタシヤク				1
193		オオトビスジエタシヤク		1		
194		ウスジロエタシヤク		2		
195		アサミエタシヤク		2		
196		ルリノミシヤク		1		1
197		ヨコナミシヤク				2
198		ウスビモンナミシヤク				1
199		シロテツガハチシヤク				1
200		ミヤマアサミシヤク		1		
201		ハカダチシヤク				
202		アサミシヤク				
203		キナシラオオチシヤク				1
204		キマダラオオチシヤク				
205		キハラエタシヤク				
206		オオジロオビアオシヤク				
207		ハカダチチシヤク				
208		キヌシハイロチシヤク		1	1	1
209		ウスハミスジエタシヤク			2	
210		ウスキヒメシヤク				5
211		クロテツドヒメシヤク				2
212		チガモンチシヤク		1		
213		ヒジロチシヤク				1
214		キホソシチシヤク		2		1
215		シロシタヒメシヤク		3		
216		フタホシシロエタシヤク		2		
217		ウスオビシロエタシヤク		3		
218		クロスウスキエタシヤク				
219		クロミスジシロエタシヤク				
220		ラチトビスジエタシヤク		2		
221		ユガハスジチシヤク		1	5	
222		ヒメカハスジチシヤク				8
223		ネグロウスヘチシヤク				
224		チガキエタシヤク		1		
225		ヒモンシロチシヤク				1
226		ウスハチエタシヤク		3		
227		ネグロエタシヤク				
228		ツマキウスグロエタシヤク				1
229		ミスジシロエタシヤク				1
230		ヘニスヒメシヤク				1
231		シタコハチシヤク		1		
232		ミヤマチシヤク				
233		キアシシロチシヤク			2	
234		チガシロチシヤク				2
235		ヒエタシヤク				1
236		フタトビスジチシヤク		4	1	2
237		ツマクノチシヤク				1
238		モンシロツマキエタシヤク		4	3	
239		ミスジツマキエタシヤク		5		
種数合計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名 名寄川	市区町村名 下川町	地区番号 大名旭1	地区名 田仁内橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
240		キマタラツマキリエダシヤク			2
241	カレハガ科	ヨシカレハ		1	3
242	ヤママユガ科	オオミズアオ		1	
243	スズメガ科	ウチスズメ		1	
244	シヤチホコガ科	ヒゲロシヤチホコ		1	
245		シロテシヤチホコ	1		
246		チカクロモクメシヤチホコ		1	
247		スジモクメシヤチホコ			
248		ウスキシヤチホコ		1	
249		チカスジシヤチホコ		1	
250		ヒマダラシヤチホコ	1		1
251		ユミモンシヤチホコ	1		
252	ヒトリガ科	ヒトリガ			
253		ハカダヘニゴケガ			
254		コマダラヘニゴケガ			1
255		シロヒトリ			1
256		ムシホソハ			1
257		ヨツホソソハ			1
258		ヘニヘリゴケガ			1
259		クロスシホソハ			1
260		コハニツタヒトリ			1
261		スジモンヒトリ	2		1
262		アカハラコマダラヒトリ	3	5	
263		コマダラキゴケガ			
264	トクガ科	リンゴトクガ	3		
265		フチケヤチキトクガ			1
266		マイマイガ			
267		カジリマイマイ			
268	ヤガ科	タヌキヤガ		1	
269		キダシヨウブヨトリ			1
270		ショウフヨトリ			3
271		カラスヨトリ			
272		ツマカラスヨトリ			
273		ツマシロカラスヨトリ			1
274		ウスヘリケンモン		6	
275		オオアオハヤカ			1
276		キンボシキンウグハ			
277		アカモクメヨトリ			
278		ヒメシヨトリ			1
279		シロテツカズクヨトリ		1	
280		キシキヨトリ			1
281		エツムラサキキンウグハ			
282		クロハチゴヤカ			
283		ハシマヨトリ			
284		マルモンリスツマアツハ			1
285		ケンモンキツハ			
286		エツシロシタハ			
287		ウモンキツハ			1
288		オオシロシタハ			
289		エツヘニシタハ			1
290		ショウフオオヨトリ			1
291		ヨツマヨトリ			
292		アイノクロハチキンガ			1
293		ニセハルタキツガ			
294		ホソハチキヨトリ	3		
295		キンイロキリカ		1	
296		ネグロケンモン		1	
297		ニレキリカ			
298		シラオビキリカ			1
299		ミカヅキキリカ			1
300		チシキリカ			2
301		シラホシキリカ			
302		イタヤキリカ			1
303		ミヤマキリカ			2
304		エツキノヨトリ			
305		スジキノヨトリ			
306		コヒサコキンウグハ			1
307		ミヤマアカヤカ			1
308		オオハコヤカ		3	
309		ウスイロアカヤカ	1		
310		スジクロモクメヨトリ	1		
311		ウスシタキリカ			2
312		ヒメシヨトリ	1	2	
313		クロオビリンカ	2	1	1
314		クロシタツハ			
315		ホソホシヤカ			
316		フキヨトリ			
317		ムラサキミツホシアツハ			1
318		ヒトスシアツハ			
319		ミツホシアツハ			
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
320		ヤナキキリカ			1
321		アオアカガネヨトウ			1
322		スジシロコバカ			1
323		ガマフリンガ		1	
324		シラホシヨトウ			1
325		ホシミミヨトウ			
326		アオハセダガヨトウ			
327		シロテンキヨトウ			2
328		マダラキヨトウ	1	4	
329		コマハシロキノガクガ	1		
330		ミヤマクロスシキノガクガ	1		
331		マエシロヤカ		1	
332		アハハキリカ	1		
333		アトキスシグルマコバカ			
334		ウスヘニゴバカ			1
335		イネキンクワハ			
336		クデコバカ			
337		ヒモシコバカ			3
338		テングロアツハ		2	
339		アミメリンカ			
340		マルモンシロカ			
341		シロメシキノヨトウ			
342		アヤシラフグチハ			1
343		シラフグチハ			1
344		ハカダアオヨトウ			1
345		ウスキンタヨトウ			
346		エゾキンタヨトウ			
347		シロホシキンタヨトウ			
348		チカシロキンタヨトウ			1
349		チシゲシモン	1		1
350		モンキキリカ			
351		マダラヨトウ			7
352		シロモンヤカ			
353		キンタトリヤカ			
354		クシロモクメヨトウ		1	
355		ユウスケロアツハ			1
356	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		1	
357		ヒメグシヒゲガガンボ			
358		クチナガガガンボ		1	
359		オオキマダラヒメガガンボ	4		
360		マダラヒメガガンボ			2
361		オオマキハガガンボ			
362		キイロホソガガンボ	1		
363		ヒメキリウシガガンボ			1
364		トウホソガガンボ	2	1	
365		マトガガンボ	5		
366		クロキリウシガガンボ			
367		ヤマドヤフカ			
368		チシマヤフカ		+	
369		アカイエカ			
370		クロトゲケバエ	4		
371	ミスアブ科	エゾホソルリスアブ		1	
372	アブ科	ユマアブ			2
373		カジアブ			2
374	ムシヒキアブ科	シオヤアブ			
375	ツリアブ科	ヒロウダツリアブ	1		
376		スキルツリアブ			
377	アジナガハエ科	マダラアジナガハエ		3	1
378	オドリハエ科	ネウスオドリハエ		3	
379		アジナオドリハエ		2	
380	ハチアブ科	クロチガハチアブ		1	1
381		ショウサンクタイクロヒラタアブ	1		
382		ヤマドヒゲチガハチアブ			
383		ヒゲチガハチアブ			
384		ホソヒラタアブ			3
385		ホソメハチアブ			1
386		シマクハチアブ		1	
387		シマハチアブ		+	1
388		アシホシヒラタアブ			2
389		ハチチガマカリモンハチアブ			
390		ツマクハチアブ			
391		ミケモモトハチアブ			1
392		ムツモンホソヒラタアブ			
393		ショウサンクタイヒラタアブ			
394		オオシマハチアブ		1	
395		ヒシヒラタアブ	2		1
396		ヘッコリハチアブ			1
397		Xylota属の一種		2	7
398	メハエ科	ウスケロメハエ			
399	トゲハチハエ科	ミヤマキイトゲハチハエ	2		
	シマハエ科	シモプリシマハエ			1
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
400		ヤブクワシハエ	1		
401	フトモモソバエ科	クワフトモモソバエ		1	
402	マルヌヤセバエ科	キアジツチガヤセバエ		1	
403		マエシロアシガヤセバエ		6	3
404	ツヤソバエ科	ヒトツツヤソバエ			1
405	ミハエ科	コモンハマダラミハエ		1	
406		クワンソバエ			
407	クワエ科	クワエ	1	1	3
408		ヒロキソバエ			1
409	イハエ科	ウスホシイハエ			1
410	ニクハエ科	センチニクハエ			1
411	ラシバエ科	ヒメラシバエ	10	4	
412	ヤドリバエ科	クワツヤハリバエ			
413		ヒメツヤハリバエ			1
414	コサシメ目(鞘翅目)	オサムシ科			
415		チウウシヨビタゴミムシ	+	7	10
416		ヒメシラタゴミムシ	7	3	
417		ヒメシラタゴミムシ		3	1
418		エツヒシラタゴミムシ	5		
419		マルガタゴミムシ	2	2	
420		イグチマルガタゴミムシ			
421		ソウリマルガタゴミムシ			
422		コマルガタゴミムシ	1		
423		コミムシ	+		
424		スジミスアドキリコミムシ	1		
425		オオルリスキウコミムシ	4		2
426		エツドウイロミスキウコミムシ	5		5
427		ウスモンミスキウコミムシ	+	1	5
428		キジメミスキウコミムシ	5	4	3
429		イノウエマダラミスキウコミムシ	8		1
430		ハコネミスキウコミムシ	1		2
431		ヨツホシミスキウコミムシ	6		6
432		ヨツホシツグミスキウコミムシ	8		
433		カキモンミスキウコミムシ	6	4	2
434		ツマキミスキウコミムシ		6	
435		トウイロミスキウコミムシ	4		2
436		アオガサビロオサムシ		4	
437		コサシメアガサオサムシ	2	2	1
438		エツアガサオサムシ	1	2	
439		キハリアオサムシ	4		
440		アオサムシ	+	1	
441		カラビシメヨウタゴミムシ	6	1	
442		セダカオサムシ			1
443		エツマイマイガブリ	+	5	3
444		キタオウルリオサムシ	2	7	1
445		キハリシメコモクムシ	2		
446		ヒメハシヨウゲトキ	6		3
447		ウスアガサオサムシ	1		
448		クモクムシ		1	1
449		フタホシチビコミムシ			5
450		キカワコミムシ			1
451		ヒメクワオサムシ		2	
452		ツバチゴミムシ	7	+	+
453		クワマルカビコミムシ	2		
454		エツマルカビコミムシ	6	8	
455		ニセトックリコミムシ	1		
456		ウスイロミスキウコミムシ	4		
457		エツクワヒラタゴミムシ	+	4	+
458		クワオオナガコミムシ	2		
459		コサシメナガコミムシ	+		
460		エツホソナガコミムシ	1		2
461		キンナガコミムシ	8	1	
462		オオクワナガコミムシ	+	2	+
463		ヒメホソナガコミムシ	3		
464		オオキンナガコミムシ		1	
465		マルガタナガコミムシ	3		
466		ムネアガサオサムシ	1		
467		マルガタツヤヒラタゴミムシ			
468		コクワツヤヒラタゴミムシ			9
469		ヒラタミスキウコミムシ	1		
470		ウスモンミスキウコミムシ	5		
471		ヒラタキイロチビコミムシ			4
472		クハアガサオサムシ		1	
473	ハシムシ科	エリサハシムシ			2
474	ケンゴロウ科	マツモトメグソコロウ			1
475	タマキノムシ科	ルイスチビシテムシ	+		
476		ミヤマチビシテムシ			
477		アガサオサムシ			1
478	シテムシ科	ヨツホシヒラタシテムシ	2	1	
479		ヒロホシシテムシ			
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
名寄川		下川町		大名旭1		田仁内橋上流			
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏				
480		クビラタテムシ	4	1					
481		ヒラタテムシ	+	+	2				
482	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+	+	+				
483		ムネビロハネカクシ	2						
484		ヒビロセシハネカクシ	10						
485		ヒイロセシハネカクシ	+	8					
486		チジマヒハネカクシ	1						
487		ガクモンキコハネカクシ	2						
488		ヒョウタンハネカクシ	1						
489		Bryoporus属の一種			4				
490		Devia prospera		1	+				
491		オオマルスハネカクシ	1		1				
492		ヨマルスハネカクシ	2						
493		ニセセシハネカクシ	+	7	+				
494		キイロハナムグリハネカクシ	2						
495		コケチャホソコカシラハネカクシ		1					
496		Ischnosoma yasudai			1				
497		Mannerheimia yasudai	1						
498		アガハヒメホソハネカクシ	4						
499		アオハアリカタハネカクシ	+		2				
500		イソアリカタハネカクシ	1						
501		ドウハネゴカシラハネカクシ			1				
502		ヒビハビロハネカクシ	2						
503		ホソチャハネゴカシラハネカクシ	8						
504		ヒメキノコハネカクシ			1				
505		Sepedophilus属の一種							
506		ホソフタホシメダカハネカクシ	8	2	6				
507		スジクロメダカハネカクシ	10						
508		チカメダカハネカクシ		1					
509		ルイスメダカハネカクシ	7	1					
509		クロスマルクヒハネカクシ	2		1				
510		クロスシリホソハネカクシ	7	1					
511	マルハチダ科	アイヌチビマルハチダ	1	+					
512	センブリコガネ科	センブリコガネ		1					
513	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ			1				
514		ノキリクワガタ							
515	コガネムシ科	カブトムシ							
516		ハンノキコガネ			1				
517		ヒメコガネ			1				
518		アオハチムグリ							
519		ヒメロウトコガネ	4	3					
520		マメコガネ			7				
521		アジマカリロウトコガネ							
522		イソチヤイロコガネ		3					
523	マルトゲムシ科	キヌケマルトゲムシ	2						
524	タマムシ科	ヤチキチカタタムシ							
525	コメツキムシ科	エゾフトヒラタコメツキ	2						
526		マダラチビコメツキ		1					
527		ヒラタヒラコメツキ	3						
528		キハネツヤハダコメツキ			1				
529		ニセクワコメツキ	2						
530		ヨツメジメスキリコメツキ			1				
531		グサフトコメツキ			3				
532	シヨウカイホソ科	ムネアカクロシヨウカイ			2				
533		シヨウカイホソ	8	3					
534		ヒメシヨウカイ		1					
535		アイヌクヒホソシヨウカイ		4					
536		クロヒメシヨウカイ		3					
537		アオシヨウカイ		2					
538	シヨウカイモドキ科	グサシヨウカイモドキ	4						
539	テフトムシ科	カメノテフトウ		1	1				
540		チヂホシテフトウ			3				
541		シヨウシホシテフトウ			1				
542		オニテフトウ			7				
543		コガメノテフトウ			1				
544		チカクロヒメテフトウ			1				
545	キヌイムシ科	Atomaria属の一種	1						
546	ヒメマキムシ科	ウスチヤグシマキムシ	1						
547	クワキヌイ科	クロハチケジキヌイ	+						
548		ホソキヒラタグシキヌイ	2						
549		キイロチビハチケジキヌイ	7		4				
550		ツツオニグシキヌイ	2						
551	アリモドキ科	キナシグヒホソムシ		1					
552	ハムシタマシ科	ハムシタマシ			5				
553	ハチダ科	クロハチダ		1					
554		センブリチダ		2	1				
555		チヨウシヨウクワコメツキ			1				
556	カミキリモドキ科	スジカミキリモドキ			1				
557		クロアオカミキリモドキ	8	2					
558		モモフトカミキリモドキ	3	4	3				
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002	
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流		
目名	科名	種名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
559		マダラガキリトキ	1		
560		アイダガキリトキ			1
561	ハナシゲムシ科	オオクワガタハナシ	1		4
562		クワガタハナシ	1	1	3
563	ガキリムシ科	シノクワガタキリ		1	
564		エケリトガキリ			1
565		ホリガキリ			
566		ヨウスジハナガキリ			1
567		ヨマツガキリ		1	
568		キダモスジヒメハナガキリ		1	
569		トケルガキリ		1	
570	ハムシ科	ハンノキハムシ	2		
571		スジガミナリハムシ		1	1
572		アカハナトビハムシ	1		
573		ツツジハムシ	7		
574		オオキイロミハムシ			
575		ウリハムシモドキ			1
576		チャイロウルハムシ		3	
577		アオハネザルハムシ			1
578		カヌコハムシ		1	
579		ヒサゴトビハムシ	3		
580		ヨモギハムシ			
581		オドリコソウハムシ		1	
582		ハッカハムシ			
583		ミドリトビハムシ	2		3
584		クワハムシ		6	
585		アザミオオハムシ		2	
586		ミヤマビダハムシ	+	8	
587		ヨコタネハムシ	3		
588		クワシハムシ	+	8	
589		アカネトビハムシ	1		1
590		ヒドリハチアジナガトビハムシ			3
591		オオハコトビハムシ		1	
592		ヨモギトビハムシ			
593		クワミハムシ			1
594		コフキサルハムシ		1	
595		イネグビホソハムシ		1	
596		ハキツツハムシ			2
597		アトホソハムシ		3	
598		ムセンキヌスジハムシ	1	2	
599		ナトビハムシ			
600		タイヨウチカスネトビハムシ	1		
601		イダハムシ			
602		キホシハムシ		1	
603	オトシメ科	ルリオトシメ		1	
604		ヤチキリリョウキ	1		
605	ソウムシ科	ハチウドソウムシ	+		
606		シコクイネソウモドキ		1	
607		クワアキソウムシ		2	
608		Kurilio属の一種		2	
609		オオコホソウムシ			3
610		カツソウムシ		2	
611		アノカツソウムシ		3	
612		タマザルソウムシ	1		
613		ミヤマビダホソウムシ		1	1
614		コフキホソウムシ		1	1
615		メダカサルソウムシ		1	
616		ヤドリミソウムシ	1		
617		クワビョウタンソウムシ			
618		ニレキクイムシ		1	
619	ハチ目(膜翅目)	アシハラチ科	4		
620		ハハチ科		2	
621		オオムネアガハチ		1	
622		オオクワハチ	1	1	
623		セマダラハチ		1	
624		ツマシロクワハチ		1	
625		カモトキハチ	1		
626	コマユハチ科	クワビョウタンオオハチ			2
627	ヒメハチ科	チビラシオオハチ	1		1
628		ハラホソトガリヒメハチ		1	
629		ヤマカタヒメハチ	1		1
630		キアジヒメハチ			1
631		カサドコソホウアハチ			1
632		アマビトリヤドヒメハチ		1	
633		アオムシヒメハチ			1
634		コウアハチモドキ	1		2
635		アジナドクワハチ		1	
636	セイホウ科	オカマルセイホウ			1
637	アリ科	ムネアガオアリ	10		
638		ツヤシリアゲアリ	2		
種数合計					

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		大瑠川		大瑠川		2002	
河川名		市区町村名		地区番号		地区名			
名寄川		下川町		大名旭1		田仁内橋上流			
目名	科名	種名		4回目					
				秋					
1	クモ目	カネコトケクモ科	イトケクモ	5					
2		クダクモ科	イトナミハクモ	6					
3		コガネクモ科	ナカムラオニクモ						
4			ヤシオニクモ						
5			キハチオニクモ	1					
6			マオニクモ						
7			ムツホシオニクモ	1					
8		サラクモ科	ガサダサラクモ	6					
9			ハクサンヨサラクモ	1					
10			クロビザクモ	2					
11			ノキリヒザクモ						
12			ハチサラクモ	1					
13			ヨロシサラクモ						
14			クシハイヌガクモ						
15			アジナガサラクモ						
16			シロフチサラクモ						
17			トカリアカムネクモ						
18		コモリクモ科	サラクモ科						
19			チリコモリクモ						
20			イタハリクモコモリクモ						
21			ウツキコモリクモ	2					
22			キタハリクモコモリクモ						
23			イトコモリクモ						
24			カイツクモコモリクモ	5					
25			イモコモリクモ	1					
26			コカタコモリクモ	1					
27			ナミコモリクモ	2					
28		キシダクモ科	アライトコモリクモ						
29			スシグトハシリクモ						
30		アシナガクモ科	イオリイロハシリクモ	2					
31			ヨツホシヒメアシナガクモ						
32			コシロカネクモ						
33			ハシビロアシナガクモ						
34			ヤマガタアシナガクモ	1					
35			ミドリアシナガクモ						
36			アシナガクモ						
37		ヒメクモ科	イトアシナガクモ						
38			Achaearanea属の一種						
39			キホシヒメクモ						
40		フクロクモ科	タカヒメクモ						
41			カハキコマチクモ	2					
42			マユミクモ	1					
43			イナスマウラシマクモ	1					
44		エビクモ科	スジシベクモ	6					
45		ハエトリクモ科	ネコハエトリ	1					
46			カタオカハエトリ						
47			チビグロハエトリ						
48			ムロテハエトリ(マカネアサヒハエトリ)	1					
49		ガシクモ科	ハチクモ	5					
50			ウガハクモ	1					
51	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒラタカゲロウ科	カラカニクモ	1					
52		モンカゲロウ科	エドモシヒラタカゲロウ						
53	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科	モンカゲロウ	1					
54		イトトンボ科	ルリホシヤンマ	1					
55		トンボ科	イトトンボ						
56			シオカラトンボ						
57			アキアケ	10					
58	ハガミシ目(革翅目)	クキヌキハガミシ科	フジメトンボ	6					
59			コバハガミシ	7					
60			キハネハガミシ	2					
61	カゲラ目(セキ翅目)	カゲラ科	クキヌキハガミシ						
62		アシメカゲラ科	クロヒゲカミムラカゲラ	1					
63	ハッダ目(直翅目)	コオロギ科	ヤマトアシメカゲラモドキ						
64			カンタツ	2					
65		ハツタ科	イトエンマコオロギ	3					
66			ヒナハツタ	2					
67			トサマルハツタ	6					
68			ハネチカフキハツタ	5					
69			ミカドフキハツタ						
70	カムシ目(半翅目)	ヒシハツタ科	ハラビロハツタ	1					
71		ヒシクソ科	ヨモキヒシクソ						
72		ヒメ科	イトハルヒメ						
73		ツバヒメ科	ツバヒメ						
74		アワフキムシ科	モンキアワフキ	1					
75			マエキアワフキ	1					
76		コガシラアワフキ科	ホソアワフキ	1					
77		ヨコハイ科	コガシラアワフキ	1					
78			キタヨコハイ						
79			アラスキヨコハイ						
			キヌシカソムリヨコハイ	1					
種数合計									

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
80		チャイロコハイ	1	
81		クロサシヨコハイ	1	
82	サシガメ科	ハネサシガメ	1	
83		クロモンサシガメ		
84	ヒラタガメシ科	ヒラタガメシ		
85	ハチガメシ科	ヤサハチガメシ		
86	カスミガメシ科	ナカゲロカスミガメ	1	
87		フチビゲロカスミガメ	2	
88		マダラカスミガメ		
89		ムモンドリカスミガメ		
90		シマアオカスミガメ		
91		クロマルカスミガメ		
92		モンキマキハカスミガメ		
93		ヒヨウタンカスミガメ	1	
94		フタズシカスミガメ	1	
95	マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ	4	
96	ナガカメシ科	ホソコハネナガカメシ		
97		チャモンナガカメシ		
98	ツノカメシ科	ヘニモンツノカメシ		
99	ツチカメシ科	ツチカメシ		
100	カメシ科	トケカメシ	1	
101		ムラサキカメシ	1	
102		フチビゲカメシ	4	
103		ナガメ		
104		オオトゲシラホシカメシ		
105		エソアオカメシ		
106		ツリアオカメシ	1	
107		アシアカカメシ	1	
108		クチブトカメシ	1	
109	クヌキカメシ科	サシクヌキカメシ	1	
110	アメンボ科	アメンボ	1	
111	ミスキウカメシ科	エソミスキウカメシ	+	
112		ミスキウカメシ	9	
113	アミカゲロ目(脈翅目)	ウツクシカゲロ		
114		クモクサカゲロ	2	
115		ホソウスハカゲロ	1	
116	シリアゲムシ目(長翅目)	フライシリアゲ		
117	ビケチガカリビケラ科	ビケチガカリビケラ	2	
118	チガレビケラ科	トランスウイナチガレビケラ	2	
119	エグリビケラ科	ビモンエグリビケラ		
120		ウスハキトビケラ	1	
121		スジトビケラ		
122	ホソハトビケラ科	ホソハトビケラ		
123	トビケラ科	ムラサキトビケラ	1	
124	チョリ目(鱗翅目)	フタテシラタマルハキハカ		
125		ミツホシキハカ	1	
126	スカ科	メソコグサグサカ	1	
127	ハマキカ科	キホシエグリハマキ	1	
128		ツマキツスシチガハホソハマキ		
129		イチイオハマキ	1	
130		ミタレカクモンハマキ		
131		オオアトキハマキ		
132		ヨウメヒメハマキ	1	
133		ネグロヒメハマキ		
134		アトホシハマキ		
135		アカトハマキ	4	
136		ウスアミトハマキ	6	
137		アミトハマキ		
138	イラカ科	クロシタアオイラカ		
139	セセリチョリ科	コキマダラセセリ		
140		コチャハネセセリ		
141	シシミチョリ科	ルリシシミ		
142		ヘニシシミ		
143	ダチハチョリ科	シビオトシ		
144		ユムウサキ	2	
145		サカハチョウ		
146		ミドリヒョウモン	2	
147		シヨウモン		
148		クサヤクチョウ		
149	シロチョウ科	エソシロチョウ		
150		モンキチョウ	5	
151		スシグロシロチョウ		
152		エソスシグロシロチョウ北海道亜種		
153	ジャノメチョウ科	クロヒカゲ	2	
154		ヒメキマダラヒカゲ	2	
155	トリハカ科	ヨモキトリハ	1	
156	ツドガ科	チツズツドガ		
157		ガキハノメイカ		
158		シロアキヒメノメイカ	1	
159		フタモンキノメイカ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
160		ヨツホシノメイカ		
161		ヒレハリキノメイカ	1	
162		モンキウロノメイカ		
163		クロフタオビツダカ		
164		ホシオビホソノメイカ		
165		シロアシクロノメイカ		
166		ウスジロキノメイカ		
167		フキノメイカ		
168		マエアサキノメイカ	2	
169		フヂグロノメイカ	1	
170		シロハラノメイカ		
171		ウコンノメイカ	3	
172		キムジノメイカ		
173		ウスマルモンノメイカ	2	
174		チャモンノメイカ		
175	メイカ科	ウスアカモンクロマダラメイカ		
176		アサオビマダラメイカ		
177		ネグロフトメイカ	2	
178	ガキハガ科	クロスジガキハ	1	
179	トガリハガ科	モトガリハ	2	
180	シャクガ科	クロマダラエタシャク		
181		ルリオビナミシャク		
182		ハソノヒスジエタシャク		
183		ヒメナカウスエタシャク	4	
184		カハツヤク		
185		キリハネホソナミシャク		
186		ミスジコナエタシャク		
187		ユメシロエタシャク		
188		ヒメアサミエタシャク		
189		ルリモンエタシャク		
190		クロモンアオシャク	4	
191		ヒメハカダチミシャク	2	
192		オオハカダチミシャク		
193		オオトビスジエタシャク		
194		ウスジロエタシャク		
195		アミメオオエタシャク		
196		ルリノミシャク		
197		ヨコシマナミシャク		
198		ウスヒモンナミシャク	2	
199		シロテツガハチミシャク	1	
200		ミヤマアサミナミシャク		
201		ハカダチミシャク	3	
202		アミメナミシャク	2	
203		キナツラオオチミシャク		
204		キマダラオオチミシャク	2	
205		キハラエタシャク	3	
206		オオジロオビアオシャク	1	
207		ハカダチチミシャク	2	
208		キヌシハイイロチミシャク		
209		ウスハミスジエタシャク		
210		ウスキヒメシャク	4	
211		クロテツトビヒメシャク		
212		チガモノチミシャク		
213		ヒジロチミシャク		
214		キホソシチミシャク	2	
215		シロシタヒメナミシャク		
216		フタホソシロエタシャク		
217		ウスオビシロエタシャク		
218		クロスウスキエタシャク	2	
219		クロミスジシロエタシャク	1	
220		ラチトビスジエタシャク		
221		コガハスジチミシャク	1	
222		ヒメカハスジチミシャク	8	
223		ネグロウスヘチミシャク	2	
224		チガキエタシャク		
225		トビモンシロチミシャク		
226		ウスハキエタシャク		
227		ネグロエタシャク	1	
228		ツマキウスグロエタシャク		
229		ミスジシロエタシャク		
230		ヘニスヒメシャク		
231		シタコハチミシャク		
232		ミヤマチミシャク	1	
233		キアサシロチミシャク		
234		チカシロスジチミシャク		
235		ヒスジコチミシャク	6	
236		フタトビスジチミシャク		
237		ツマクロチミシャク		
238		モンシロツマキエタシャク		
239		ミスジツマキエタシャク		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
240		キマタラツマキリエダシヤク		
241	カレハガ科	ヨシカレハ		
242	ヤママユガ科	オオミズアオ		
243	スズメガ科	ウチスズメ		
244	シヤチホコガ科	セグロシヤチホコ	1	
245		シロテシヤチホコ		
246		チカグロモクメシヤチホコ		
247		スジモクメシヤチホコ	2	
248		ウスキシヤチホコ		
249		チカスジシヤチホコ		
250		ヒマダラシヤチホコ		
251		ユミモンシヤチホコ		
252	ヒトリガ科	ヒトリガ	1	
253		ハカダヘニコケガ		
254		コマダラヘニコケガ	1	
255		シロヒトリ		
256		ムシホソハ	1	
257		ヨツホソソハ	2	
258		ヘニヘリコケガ		
259		クロスシホソハ		
260		コハニシタヒトリ		
261		スジモンヒトリ		
262		アカハラコマダラヒトリ		
263		コマダラキコケガ	1	
264	トクガ科	リンゴトクガ		
265		フチケヤチキトクガ		
266		マイマイガ	3	
267		カヅリマイマイ	3	
268	ヤガ科	タマヤガ		
269		キダシヨウブヨトウ		
270		ショウフヨトウ	7	
271		カラスヨトウ	1	
272		ツマカラスヨトウ	5	
273		ツマシロカラスヨトウ	2	
274		ウスヘリケンモン		
275		オオアオハヤカ		
276		キンボシキンウグハ	4	
277		アカモクメヨトウ	1	
278		セシヨトウ		
279		シロテツグメクヨトウ		
280		キシキヨトウ		
281		エツムラサキキンウグハ	2	
282		クロハチコヤガ	1	
283		ハシマヨトウ	2	
284		マルモンリスツマアツハ		
285		ケンモンキタハ	1	
286		エツシロシタハ	3	
287		ウモンキタハ	1	
288		オオシロシタハ	2	
289		エツヘニシタハ	1	
290		ショウフオオヨトウ	2	
291		ヨツマヨトウ	2	
292		アキノクロハチキンガ	3	
293		ニセハルタキツガ	2	
294		ホソハチケクヨトウ		
295		キンイロキリカ		
296		ネグロケンモン		
297		ニレキリカ	1	
298		シラオビキリカ		
299		ミカヅキキリカ	2	
300		チシキリカ		
301		シラホシキリカ	1	
302		イダヤキリカ	5	
303		ミヤマキリカ	9	
304		エツキノヨトウ	4	
305		スジキノヨトウ	8	
306		コビサコキンウグハ	1	
307		ミヤマアガヤガ		
308		オオハコヤガ		
309		ウスイロアガヤガ		
310		スジクモクメヨトウ		
311		ウスシタキリカ	3	
312		ヒメシマヨトウ		
313		クロオビリンガ		
314		クロシシアツハ	4	
315		ホソホシヤガ	2	
316		フキヨトウ	9	
317		ムラサキミツホシアツハ		
318		ヒトスシアツハ	1	
319		ミツホシアツハ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
320		ヤナキキリカ	10	
321		アオアガカネヨトウ		
322		スジシロコヤカ		
323		ガマフリンガ		
324		シラホシヨトウ		
325		ホシミミヨトウ	1	
326		アオハセダガヨトウ	1	
327		シロテンキヨトウ		
328		マダラキヨトウ		
329		コマハシロキノガクガ		
330		ミヤマクロスシキノガクガ		
331		マエシロヤカ		
332		アガハキリカ		
333		アトキスシケルマコヤカ	2	
334		ウスヘニコヤカ		
335		イネキンウケル	2	
336		クデコヤカ	1	
337		ヒモシコヤカ		
338		テングロアツハ	2	
339		アミメリンカ	1	
340		マルモンシロカ	1	
341		シロスジキノヨトウ	1	
342		アヤシラフグチハ		
343		シラフグチハ		
344		ハカダアオヨトウ		
345		ウスキンヨトウ	+	
346		エゾキンヨトウ	2	
347		シロホシキンヨトウ	+	
348		チカシロキンヨトウ		
349		チシゲンモン	1	
350		モンキキリカ	3	
351		マダラヨトウ		
352		シロモンヤカ	5	
353		キンタネトリヤカ	+	
354		クシロモクメヨトウ		
355		ユウスケロアツハ		
356	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		
357		ヒメグシビゲガガンボ	6	
358		クチチガガンボ		
359		オオキマダラヒメガガンボ		
360		マダラヒメガガンボ		
361		オオマキハガガンボ		
362		キイロホソガガンボ	2	
363		ヒメキリウシガガンボ		
364		トウホソガガンボ		
365		マトガガンボ		
366		クロキリウシガガンボ	2	
367		ヤマドヤフカ	1	
368		チシマヤフカ		
369		アカイエカ	1	
370		クロトゲハエ		
371	ミスアブ科	エゾホソルミスアブ		
372	アブ科	ユマアブ		
373		クジアブ		
374	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	1	
375	ツリアブ科	ヒロウダツリアブ		
376		スキルツリアブ	1	
377	アジチカハエ科	マダラアジチカハエ		
378	オドリハエ科	ネウスオドリハエ		
379		アジチカオドリハエ		
380	ハチアブ科	クロチカハチアブ		
381		ショウサンクタイロヒラタアブ		
382		ヤマドビゲチカハチアブ	1	
383		ヒゲチカハチアブ	1	
384		ホソヒラタアブ	2	
385		ホソメハチアブ		
386		シマクハチアブ		
387		シマハチアブ	1	
388		オミホシヒラタアブ		
389		ハチチカマカリモンハチアブ	1	
390		ツマクハチアブ	1	
391		ミケモトハチアブ		
392		ムツモンホソヒラタアブ	4	
393		ショウサンクマヒラタアブ	2	
394		オオシマハチアブ		
395		ヒシヒラタアブ	1	
396		ヘッコリハチアブ		
397		Xylota属の一種		
398	メハエ科	ウスケロメハエ	1	
399	トゲハチハエ科	ミヤマキイトゲハチハエ		
399	シマハエ科	シモプリシマハエ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地域・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
400		ヤブクロシマハエ		
401	フトモモソバハエ科	クロフトモモソバハエ		
402	マルヌヤセバハエ科	キアジツガヤセバハエ		
403		マエシロアジツガヤセバハエ		
404	ツヤソバハエ科	ヒトツツヤソバハエ		
405	ミハエ科	ユモシロミハエ		
406		タンホホハマダラミハエ	1	
407	クハエ科	キンハエ		
408		ヒロスキソバハエ		
409	イハエ科	ウスホシイハエ	1	
410	ニクハエ科	セフチニクハエ		
411	ラシハエ科	ヒメラシハエ		
412	ヤドリハエ科	クロツヤハリハエ	1	
413		ヒメシハリハエ		
414	コウチウ目(鞘翅目)	チウウシヨビタゴミムシ	2	
415		ヒメシヨビタゴミムシ		
416		ヒメシヨビタゴミムシ	1	
417		エツヒシヨビタゴミムシ		
418		マルカダゴミムシ		
419		イグチマルカダゴミムシ	1	
420		ソウリアマルカダゴミムシ	2	
421		コマルカダゴミムシ		
422		ゴミムシ	2	
423		スジメシアドキリゴミムシ		
424		クダカチビカダゴミムシ		
425		オオルリメシキリゴミムシ		
426		エツドウイロメシキリゴミムシ		
427		ウスモンメシキリゴミムシ		
428		チシメメシキリゴミムシ		
429		イノウエマダラメシキリゴミムシ		
430		ハコメメシキリゴミムシ		
431		ヨツホシメシキリゴミムシ	5	
432		ヨツホシツグメシキリゴミムシ		
433		カキモンメシキリゴミムシ	1	
434		ツマキメシキリゴミムシ	1	
435		トウイロメシキリゴミムシ		
436		アオカダヒロオサムシ		
437		コノシヤカガネオサムシ		
438		エツアガカネオサムシ		
439		キハリアオサムシ		
440		アオサムシ	3	
441		カダヒシメヨウタソコサムシ		
442		セダカオサムシ	3	
443		エツマイマイカブリ	2	
444		キダオオルリオサムシ		
445		キハリヒコモクムシ		
446		ヒメハシヨウゲトキ		
447		ウスアガカダヒコモクムシ		
448		クモモクムシ		
449		フタホシチビゴミムシ	3	
450		キカダゴミムシ		
451		ヒメクダオサムシ	9	
452		ツバチゴミムシ	3	
453		クロマルカダゴミムシ	10	
454		エツマルカダゴミムシ	1	
455		ニセトックリゴミムシ		
456		ウスイロメシキリゴミムシ		
457		エツクダヒラタゴミムシ	4	
458		クロオノチカゴミムシ	1	
459		コカシラチカゴミムシ	1	
460		エツホソチカゴミムシ		
461		キンチカゴミムシ	2	
462		オオクダチカゴミムシ	+	
463		ヒメホソチカゴミムシ		
464		オオキンチカゴミムシ		
465		マルカダチカゴミムシ		
466		ムネアガマメクモクムシ		
467		マルカダツヤヒラタゴミムシ	2	
468		コカダツヤヒラタゴミムシ	9	
469		ヒラタメシキリゴミムシ		
470		ウスモンメシキリゴミムシ		
471		ヒラタキイロチビゴミムシ	+	
472		クダアガカダヒコモクムシ		
473	ハンミョウ科	エリサハンミョウ		
474	ケンゴロウ科	マツモトメケツコロウ		
475	タマキノムシ科	ルイスチビシステムシ		
476		ミヤマチビシステムシ	1	
477		アガタマキノムシ		
478	システムシ科	ヨツホシヒラタシステムシ		
479		ヒロオヒメシステムシ	1	
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
480		クビラツテムシ		
481		ヒラツテムシ	1	
482	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+	
483		ムネビロハネカクシ		
484		キビクロセシハネカクシ		
485		ヒイロセシハネカクシ		
486		チジマキハネカクシ		
487		カガモンキコハネカクシ		
488		ヒョウタンハネカクシ		
489		Bryoporus属の一種		
490		Devia prospera	2	
491		オオマルスハネカクシ		
492		ヨマルスハネカクシ		
493		ニセセシハネカクシ	+	
494		キイロハナムグリハネカクシ		
495		コケチャホソコカシラハネカクシ		
496		Ischnosoma yasudai		
497		Mannerheimia yasudai		
498		アガハヒメホソハネカクシ	1	
499		アオハアリカクシハネカクシ	1	
500		イソアリカクシ		
501		ドウハネゴカシラハネカクシ		
502		キビハハビロハネカクシ		
503		ホソチャハネゴカシラハネカクシ	1	
504		ヒメキノコハネカクシ		
505		Sepedophilus属の一種	1	
506		ホソクサホシメダカハネカクシ		
507		スジクノメダカハネカクシ		
508		チカメダカハネカクシ		
509		ルイスメダカハネカクシ		
509		クロスマルクビハネカクシ		
510		クロスシリホソハネカクシ		
511	マルハチダ科	アイヌチビマルハチダ		
512	センブリコガネ科	センブリコガネ	1	
513	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ		
514		ノキリクワガタ	1	
515	コガネムシ科	カブトムシ	3	
516		ハンノキコガネ		
517		ヒメコガネ	1	
518		アオハチムグリ	2	
519		ヒメロウトコガネ		
520		マメコガネ	1	
521		アジマカリロウトコガネ	1	
522		イソチヤイロコガネ		
523	マルトゲムシ科	キヌケマルトゲムシ		
524	タマムシ科	ヤチキチタマムシ	1	
525	コムツキムシ科	イソアトヒラタコムツキ		
526		マダラチビコムツキ		
527		ヒラタヒサコムツキ		
528		キハネツヤハタコムツキ		
529		ニセチフトコムツキ		
530		ヨツモジススキリコムツキ		
531		クサアトコムツキ	1	
532	シヨウカイホソ科	ムネアガクロシヨウカイ		
533		シヨウカイホソ		
534		ヒメシヨウカイ		
535		アイヌチビホソシヨウカイ		
536		クロヒメシヨウカイ		
537		アオシヨウカイ		
538	シヨウカイモドキ科	グサシヨウカイモドキ		
539	テフトムシ科	カメノテフトウ		
540		チヂホシテフトウ	3	
541		シヨウシホシテフトウ		
542		オニテフトウ	7	
543		コガメノテフトウ		
544		チカクロヒメテフトウ		
545	キヌイムシ科	Atomaria属の一種		
546	ヒメマキムシ科	ウスチヤグシマキムシ		
547	クサキスイ科	クロハチケシキスイ		
548		ホソキヒラタケシキスイ		
549		キイロチビハチケシキスイ		
550		ツツオニケシキスイ		
551	アリモドキ科	キアゲハモドキ		
552	ハムシタマシ科	ハムシタマシ	2	
553	ハチダ科	クロハチダ		
554		センブリチダ		
555		チヨウシヨウクロヒメチダ		
556	カミキリモドキ科	スジカミキリモドキ		
557		クロアオカミキリモドキ		
558		モモフトカミキリモドキ		
種数合計				

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	大瑠川	大瑠川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名	
名寄川	下川町	大名旭1	田仁内橋上流	
目名	科名	種名	4回目 秋	
559		マダラガキリトキ		
560		アイダガキリトキ		
561	ハナシゲマシ科	オオクワガタハナシゲ		
562		クワガタハナシゲ		
563	ガキリムシ科	シノクワガタガキリ		
564		エクリトガキリ		
565		ホリガキリ	1	
566		ヨウスジハナガキリ	1	
567		ヨマツガキリ		
568		キダヒメシゲハナガキリ		
569		トケルガキリ		
570	ハムシ科	ハンキハムシ		
571		スジガキリハムシ		
572		アカハチビハムシ		
573		ツツハムシ	1	
574		オオキヨロミハムシ	3	
575		ウツハムシモドキ	1	
576		チャイロウハムシ		
577		アオハネウハムシ	3	
578		カヌコハムシ		
579		ヒサコトハムシ		
580		ヨモギハムシ	1	
581		オドリコソウハムシ		
582		ハツカハムシ	1	
583		ミドリビハムシ	2	
584		クワハムシ		
585		アザミオハムシ	2	
586		ミヤマビテハムシ		
587		ヨコタマルハムシ		
588		クワシハムシ	1	
589		アカネトビハムシ		
590		ヒヨドリハチアジナカトビハムシ		
591		オオハコトビハムシ		
592		ヨモギトビハムシ	1	
593		クワシハムシ		
594		コキサルハムシ		
595		イネグシホソハムシ		
596		ハキツツハムシ		
597		アトホソハムシ		
598		ムセンキヌシゲハムシ		
599		ナトビハムシ	3	
600		タイソウチカスネトビハムシ		
601		イダハムシ	1	
602		キホシトリハムシ		
603	オトシメ科	ルリオトシメ		
604		ヤチキトリチョッキリ		
605	ソウメシ科	ハチウドソウメシ		
606		シコクシゲソウメシ		
607		クワガタキソウメシ		
608		Kurilio属の一種	1	
609		オオコホソウメシ		
610		カウソウメシ		
611		アノカウソウメシ		
612		タマザルソウメシ		
613		ミヤマビテソウメシ		
614		コヒケホソウメシ		
615		メダカザルソウメシ		
616		ヤドリミソウメシ		
617		クワビヨウソウメシ	1	
618		ニレノキイムシ		
619	ハチ目(膜翅目)	ミツハハチ科		
620		ハハチ科		
621		エツツマクハハチ		
622		オオムネアハハチ		
623		オオクワハハチ		
624		セマダラハハチ		
625		ツマシロクハハチ		
626	コマユハチ科	カモトキハチ		
627	ヒメハチ科	クワビゲラシオチカヒメハチ		
628		チビラシオチカヒメハチ		
629		ハラホソトガリヒメハチ		
630		ヤマカタヒメハチ	1	
631		キアジビラヒメハチ		
632		カサフドコソホウアヒメハチ	2	
633		アマビトリヤドヒメハチ		
634		アオムシヒラヒメハチ		
635		コウアヒメハチモドキ	2	
636	セイホウ科	アジブトクワトガリヒメハチ		
637	アリ科	オカマルセイホウ		
638		ムネアキアリ	1	
638		ツヤシリアアリ		
種数合計				

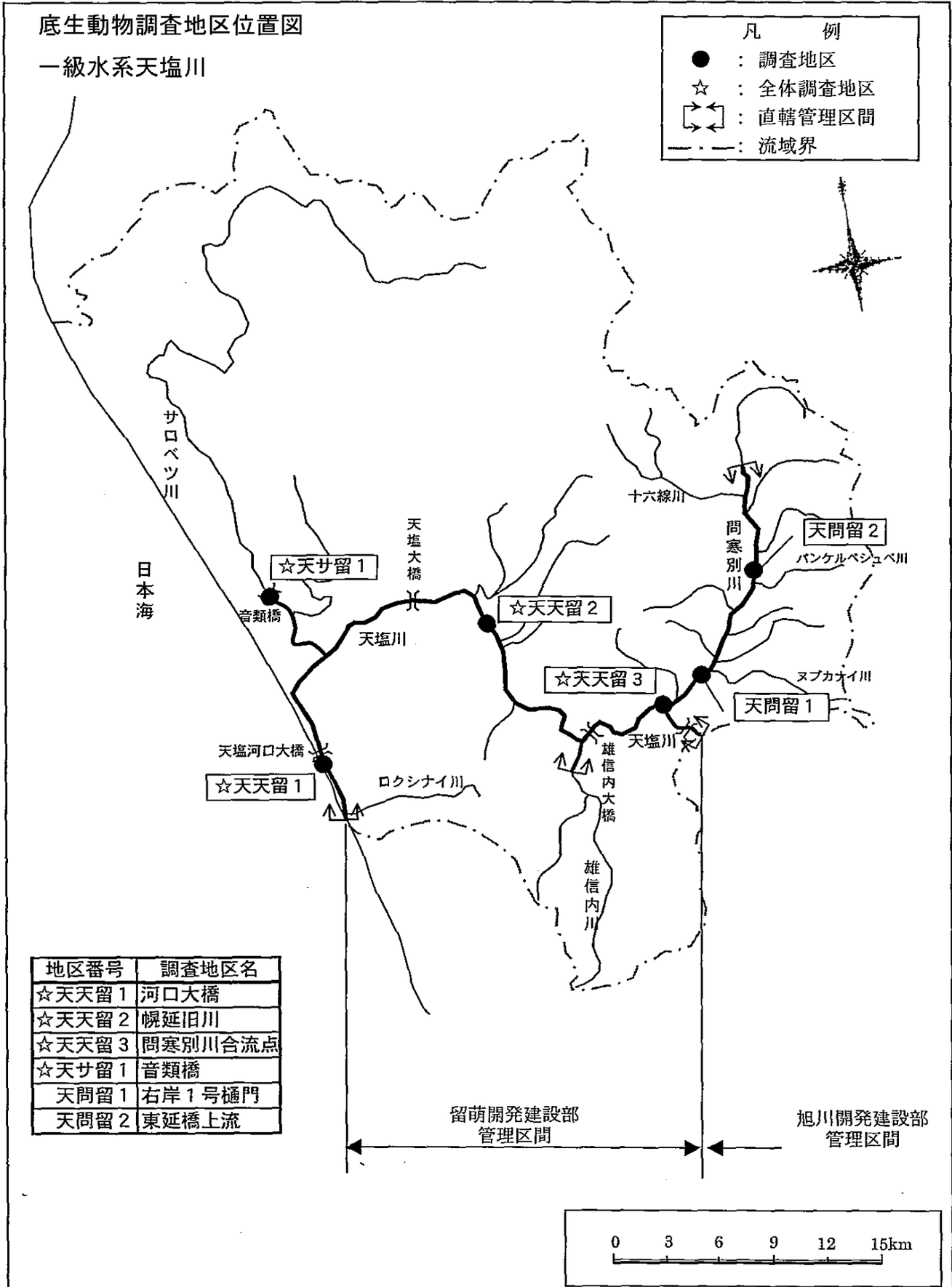
4-5 底生動物

調査地区位置図

底生動物調査地区位置図

一級水系天塩川

- 凡 例
- : 調査地区
 - ☆ : 全体調査地区
 - ⇄ : 直轄管理区間
 - - - : 流域界



地区番号	調査地区名
☆天天留 1	河口大橋
☆天天留 2	幌延旧川
☆天天留 3	問寒別川合流点
☆天サ留 1	音類橋
天問留 1	右岸 1 号樋門
天問留 2	東延橋上流

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天天留1	地区名 河口大橋
--------------	-------------

No.	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋		
				和名	学名				
1	マキカイ綱(腹足綱)	ニナ目(中腹足目)	ミスゴマツホ科	ミスゴマツホ科の一種	Stenothyridae sp.				
2	ニマイカイ綱(二枚貝綱)	ハマグリ目(マルスタレガイ目)	シジミ科	ヤマツジミ	Corbicula japonica				
3	ゴカイ綱(多毛綱)	サンバゴガイ目	ゴカイ科	ゴカイ	Neanthes japonica				
4				イトメ	Tylorrhynchus heterochaetus				
5	ミス綱(貧毛綱)			ミス綱(貧毛綱)の一種	Oligochaeta sp.				
6	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	イシビル科の一種	Erpobdellidae sp.				
7	甲殻綱	アミ目	アミ科	イササミ	Neomysis intermedia				
8		ワラジムシ目(等脚目)	コツブムシ科	コツブムシ科の一種	Sphaeromatidae sp.				
9		ヨコエビ目(端脚目)	キタヨコエビ科	Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.				
10				オオイソヨコエビ	Jesogammarus jesoensis				
11			メリタヨコエビ科	イソヨコエビ	Elasmopus japonicus				
12			ハマビムシ科	ハマビムシ科の一種	Talitridae sp.				
13		エビ目(十脚目)	テナガエビ科	スジエビ	Palaemon paucidens				
14			イワガニ科	モクスガニ	Eriocheir japonicus				
15			スナガニ科	アリアケモトキ	Deiratonotus cristatus				
16	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	コカゲロウ科	フタハコカゲロウ	Baetiella japonica				
17				Baetis属の一種	Baetis sp.				
18		カメムシ目(半翅目)	タイコウチ科	ミスカマリ	Ranatra chinensis				
19		ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	エリユスリカ亜科の一種	Orthocladiinae sp.				
20				ユスリカ亜科の一種	Chironominae sp.				
				ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				
種 数						10	16		

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天夫留3	地区名 問寒別川合流点
--------------	----------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	
				和名	学名			
1	ミズ網(貧毛網)	オビミズ目	オビミズ科	オビミズ科の一種	Lumbriculidae sp.			
2	甲殻綱	ヨコビ目(端脚目)	キツヨビ科	Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.			
3		エビ目(十脚目)	テナガエビ科	スジエビ	Palaemon paucidens			
4	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメツカガケロウ科	Ameletus属の一種	Ameletus sp.			
5			ツカガケロウ科	サホツカゲロウ	Baetis sahoensis			
6				Baetis属の一種	Baetis sp.			
7			ヒラタカゲロウ科	Epeorus属の一種	Epeorus sp.			
8				ヒメヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica			
9			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	Cincticostella okumai			
10				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae			
11		トンボ目(蜻蛉目)	サナエトンボ科	モイサナエ	Davidius moiwanus moiwanus			
12		カゲラ目(セキ翅)	オナシカゲラ科	Nemoura属の一種	Nemoura sp.			
13		ヒケラ目(毛翅目)	シメビケラ科	Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.			
14		ハエ目(双翅目)	カガンボ科	Antocha属の一種	Antocha sp.			
15			ヌカカ科	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae sp.			
16			ユスリカ科	ユスリカ科の一種	Orthocladiinae sp.			
				ユスリカ科の一種(蛹)	Chironomidae sp.(蛹)			
				ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.			
17			ナガレアブ科	ナガレアブ科の一種	Athericidae sp.			
18			アブ科	アブ科の一種	Tabanidae sp.			
19		コウチュウ目(鞘翅)	ケンコロウ科	コマラサビケンコロウ	Neonectes natrix			
20				シマサビケンコロウ	Potamonectes simplicipes			
21			カムシ科	カムシ科の一種	Hydrophilidae sp.			
種 数						9	16	

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天サ留1	地区名 音類橋
--------------	------------

No.	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	
				和名	学名			
1	マキカイ綱(腹足綱)	コナ目(中腹足目)	ミスゴマツホ科	ミスゴマツホ科の一種	Stenothyridae sp.			
2	ニマイカイ綱(二枚貝綱)	ハマグリ目(マルスタイルガイ目)	シジミ科	ヤマトシジミ	Corbicula japonica			
3	ゴカイ綱(多毛綱)	サンバコガイ目	ゴカイ科	ゴカイ	Neanthes japonica			
4				イトメ	Tylorrhynchus heterochaetus			
5	ミズ綱(貧毛綱)	オビキミズ目	オビキミズ科	オビキミズ科の一種	Lumbriculidae sp.			
6		ナガミズ目	イトミズ科	イトミズ科の一種	Tubificidae sp.			
7	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	イシビル科の一種	Oligochaeta sp.			
8	甲殻綱	アミ目	アミ科	イサザアミ	Erpobdellidae sp.			
9		ワラジムシ目(等脚目)	コツブムシ科	コツブムシ科の一種	Neomysis intermedia			
10		ヨコエビ目(端脚目)	キタヨコエビ科	Eogammarus属の一種	Sphaeromatidae sp.			
11				オオエビヨコエビ	Eogammarus sp.			
12			ウリヨコエビ科	イウヨコエビ	Jesogammarus jesoensis			
13			アウナカヨコエビ科	タキヨコエビ	Elasmopus japonicus			
14		エビ目(十脚目)	テナカエビ科	スシエビ	Sternomoera rhyaca			
15			スナガエ科	アリアケモトキ	Palaemon paucidens			
16	昆虫綱	カゲの目(蜉蝣)	ヒラカゲの目科	Ecdyonurus属の一種	Deiratonotus cristatus			
17		カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	アメンボ	Ecdyonurus sp.			
18				ハネナシアメンボ	Aquarius paludum paludum			
19			ミスムシ科	ミスムシ(昆)	Gerris nepalensis			
20		ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	エリユスリカ亜科の一種	Hesperocorixa distanti distanti			
21				ユスリカ亜科の一種	Orthocladinae sp.			
22		コウチュウ目(鞘翅)	ケンコウ科	ハエ目(双翅目)の一種	Chironominae sp.			
23			ミススマシ科	ミヤマミススマシ	Diptera sp.			
					Coelambus属の一種			
					Coelambus sp.			
					Gyrinus reticulatus			

種数 17 15

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天問留1	地区名 右岸1号樋門
--------------	---------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋		
				和名	学名				
1	ミズ綱(貧毛綱)	オキミズ目	オキミズ科	オキミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
				ミズ綱(貧毛綱)の一種	Oligochaeta sp.				
2	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	イシビル科の一種	Erpobdellidae sp.				
3	甲殻綱	ヨコエビ目(端脚目)	キタヨコエビ科	Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.				
4			ウツヨコエビ科	ウツヨコエビ	Elasmopus japonicus				
5			アコナガヨコエビ科	アコナガヨコエビ	Sternomoera rhyaca				
6		エビ目(十脚目)	チナエビ科	チナエビ	Palaemon paucidens				
7	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメタカカゲロウ科	Ameletus属の一種	Ameletus sp.				
8			コカゲロウ科	フナコカゲロウ	Baetiella japonica				
9				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
10				シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus				
11				オコカゲロウ	Baetis sp.O				
				Baetis属の一種	Baetis sp.				
12				Centroptilum属の一種	Centroptilum sp.				
13			ヒラタカゲロウ科	Ecdyonurus属の一種	Ecdyonurus sp.				
14				エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
15				ヒルヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica				
				Rhithrogena属の一種	Rhithrogena sp.				
16			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	Isonychia japonica				
17			ヒレコカゲロウ科	Paraleptophlebia属の一種	Paraleptophlebia sp.				
18			モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	Ephemera orientalis				
				Ephemera属の一種	Ephemera sp.				
19			マダラカゲロウ科	オオクマタマダラカゲロウ	Cincticostella okumai				
20				イグニタマダラカゲロウ	Ephemerella ignita				
21				エラマダラカゲロウ	Torleya japonica				
22				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
				マダラカゲロウ科の一種(若齢)	Ephemerellidae sp.(若齢幼虫)				
23			ヒメシロカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
24		トンボ目(蜻蛉目)	アオイトンボ科	アオイトンボ	Lestes sponsa				
25			サナエトンボ科	モイサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
26				コオニヤンマ	Sieboldius albardae				
27		カワゲラ目(セキ翅)	シロカワゲラ科	シロカワゲラ科の一種	Chloroperlidae sp.				
28			オナシカワゲラ科	Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
				オナシカワゲラ科の一種	Nemouridae sp.				
29			アミカワゲラ科	Skwala属の一種	Skwala sp.				
				アミカワゲラ科の一種	Perlodidae sp.				
30		かみシ目(半翅目)	ミスキワカミシ科	ミスキワカミシ科の一種	Saldidae sp.				
31		アミカゲロウ目(脈翅目)	セソリ科	セソリ科の一種	Sialidae sp.				
32		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Arctopsyche属の一種	Arctopsyche sp.				
33				Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
34				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
35				ウルマシマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
36			ヒゲナカカワヒケラ科	ヒゲナカカワヒケラ	Stenopsyche marmorata				
37			ユグリヒケラ科	Apatania属の一種	Apatania sp.				
38			カスイトヒケラ科	アメリカカスイトヒケラ	Brachycentrus americanus				
39			コカワツツヒケラ科	コカワツツヒケラ	Goerodes japonicus				
				Goerodes属の一種	Goerodes sp.				
40			ヒゲナカヒケラ科	Mystacides属の一種	Mystacides sp.				
41			エグリヒケラ科	ヒメモンエグリヒケラ	Hydatophylax festivus				
				Hydatophylax属の一種	Hydatophylax sp.				
42				Nothopsyche属の一種	Nothopsyche sp.				
43		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Antocha属の一種	Antocha sp.				
44				Hexatoma属の一種	Hexatoma sp.				
45			ヌカ科	ヌカ科の一種	Ceratopogonidae sp.				
46			ユスリカ科	ユスリカ亜科の一種	Orthocladinae sp.				
47				ヤマユスリカ亜科の一種	Diamesinae sp.				
48				モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae sp.				
49				ユスリカ亜科の一種	Chironominae sp.				
				ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				
50			ブコ科	Simulium属の一種	Simulium sp.				
51			オドリハエ科	オドリハエ科の一種	Empididae sp.				
52		コウチュウ目(鞘翅)	ゲンゴロウ科	コマダラヒゲンゴロウ	Neonectesatrix				
53				シマヒゲンゴロウ	Potamonectes simplicipes				
				ゲンゴロウ科の一種	Dytiscidae sp.				
54			ミススマシ科	オオミススマシ	Dineutus orientalis				
55				ミヤマミススマシ	Gyrinus reticulatus				
56			ヘソジガムシ科	Helophorus属の一種	Helophorus sp.				

種数

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天問留1	地区名 右岸1号樋門
--------------	---------------

No.	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	
				和名	学名			
57			ガムシ科	ガムシ科の一種	Hydrophilidae sp.			
58			マルハナミ科	マルハナミ科の一種	Scirtidae sp.			
59			ヒメロムシ科	ヒメロムシ科の一種	Elminae sp.			
種数						31	43	

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

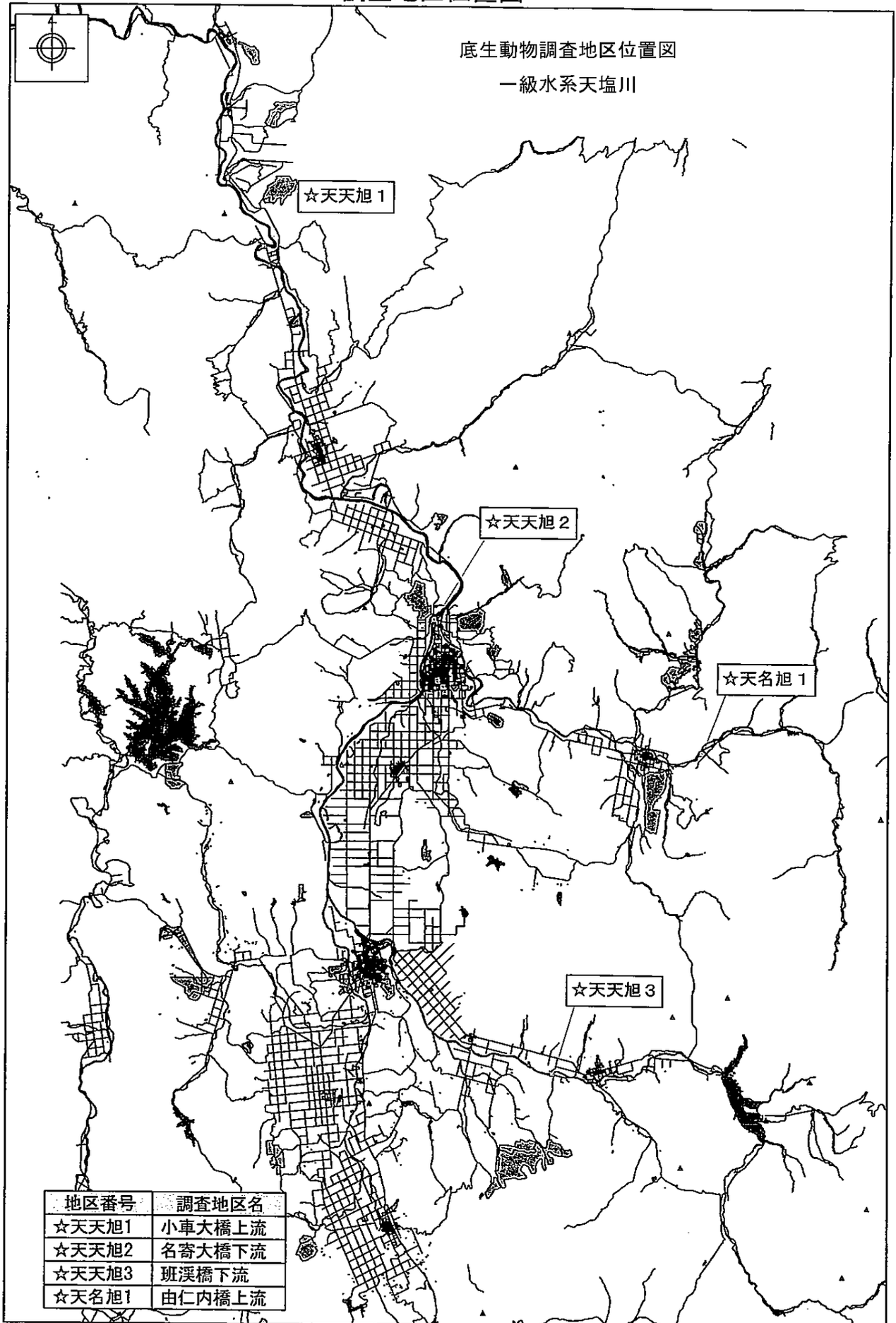
地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天問留2	地区名 東延橋上流
--------------	--------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋		
				和名	学名				
1	ミズ綱(貧毛綱)	オキミズ目	オキミズ科	オキミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
2	甲殻綱	ヨコエ目(端脚目)	キコエ科	ミズ綱(貧毛綱)の一種	Oligochaeta sp.				
3				Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.				
4		エビ目(十脚目)	テナガエビ科	オオエビ	Jesogammarus jesoensis				
5	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメタカゲロウ科	アメテス属の一種	Ameletus sp.				
6			コカゲロウ科	フナコカゲロウ	Baetiella japonica				
7				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
8				シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus				
9				オコカゲロウ	Baetis sp.O				
10				Baetis属の一種	Baetis sp.				
11				Centroptilum属の一種	Centroptilum sp.				
12			ヒラタカゲロウ科	Ecdyonurus属の一種	Ecdyonurus sp.				
13				イルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
14				Epeorus属の一種	Epeorus sp.				
15			ヒシヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica	Rhithrogena sp.				
16			ヒシヒラタカゲロウ	Rhithrogena属の一種	Rhithrogena sp.				
17			ビロコカゲロウ科	Paraleptophlebia属の一種	Paraleptophlebia sp.				
18			モンカゲロウ科	フタシモンカゲロウ	Ephemera japonica				
19				トウヨウモンカゲロウ	Ephemera orientalis				
20				モンカゲロウ	Ephemera strigata				
21				Ephemera属の一種	Ephemera sp.				
22			マダラカゲロウ科	オオクマタラカゲロウ	Cincticostella okumai				
23				ヨシマタラカゲロウ	Drunella ishiyamana				
24				フタマタラカゲロウ	Drunella sachalinensis				
25				イフニタマタラカゲロウ	Ephemerella ignita				
26				エラフタマタラカゲロウ	Torleya japonica				
27				アカマタラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
28			ヒメコカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
29		トンボ目(蜻蛉目)	サナエトンボ科	モイワサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
30			イトトンボ科	イトトンボ科の一種	Corduliidae sp.				
31		カゲラ目(セキ翅)	オナシカゲラ科	Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
32				オナシカゲラ科の一種	Nemouridae sp.				
33			アミカケラ科	Skwala属の一種	Skwala sp.				
34				Stavsolus属の一種	Stavsolus sp.				
35				アミカケラ科の一種	Perlodidae sp.				
36		カムシ目(半翅目)	アメンボ科	ヤスマツアメンボ	Gerris insularis				
37		アミカゲロウ目(脈翅目)	ヒロバカゲロウ科	ヒロバカゲロウ科の一種	Osmylidae sp.				
38		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Arctopsyche属の一種	Arctopsyche sp.				
39				Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
40				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
41				ウルマシマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
42			ヒゲナガカゲラ科	ヒゲナガカゲラ	Stenopsyche marmorata				
43			ヤマヒケラ科	Glossosoma属の一種	Glossosoma sp.				
44			ヒメヒケラ科	ヒメヒケラ科の一種	Hydroptilidae sp.				
45			ナカレヒケラ科	トランスクイナナレヒケラ	Rhyacophila transquilla				
46				ヤマナカレヒケラ	Rhyacophila yamanakensis				
47			コエリヒケラ科	Apatania属の一種	Apatania sp.				
48			カクツツヒケラ科	アメリカカクツツヒケラ	Brachycentrus americanus				
49				コカクツツヒケラ	Goerodes japonicus				
50				Goerodes属の一種	Goerodes sp.				
51			ヒゲナガヒケラ科	Ceraclea属の一種	Ceraclea sp.				
52				Mystacides属の一種	Mystacides sp.				
53			エグリヒケラ科	ヒメエグリヒケラ	Hydatophylax festus				
54				Nemotaulius属の一種	Nemotaulius sp.				
55			ヒケラ科	Eubasilissa属の一種	Eubasilissa sp.				
56		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ホシメカガガンボ科の一種	Eriopterinae sp.				
57				ヒメカガガンボ科の一種	Limoniinae sp.				
58				Antocha属の一種	Antocha sp.				
59				Dicranota属の一種	Dicranota sp.				
60				Hexatoma属の一種	Hexatoma sp.				
61				Tipula属の一種	Tipula sp.				
62			ヌカ科	ヌカ科の一種	Ceratopogonidae sp.				
63			ユスリカ科	ユスリカ科の一種	Orthocladiinae sp.				
64				ヤマユスリカ科の一種	Diamesinae sp.				
65				モユスリカ科の一種	Tanyptodinae sp.				
66				ユスリカ科の一種	Chironominae sp.				

種数

調査地区位置図



底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天旭1	地区名 小車大橋上流
-------------	---------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	3回目 冬	4回目 その他
				和名	学名				
1	ウスムシ綱 (渦虫綱)	ウスムシ目(三岐腸目)		Tricladida目の一様	Tricladida sp.				
2	マキカイ綱(腹足綱)	ニナ目(中腹足目)	カリナ科	カリナ	Semisulcospira libertina				
3		モノアラカイ目(基眼目)	ヒラマキガイ科	Planorbidae科の一様	Planorbidae sp.				
4	ニマカイ綱 (二枚貝綱)	ハマクリ目(マルスタレガイ目)	マメヅミ科	Pisidium属の一様	Pisidium sp.				
5	ミス綱(貧毛綱)	オヨギミス目	オヨギミス科	オヨギミス科の一様	Lumbriculidae sp.				
6		ナガミス目	ツリミス科	オヨギミス科の数種	Lumbriculidae spp.				
7			ミスミス科	ツリミス科の数種	Lumbriculidae spp.				
8				ミスミス科の数種	Naididae spp.				
9	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	イシビル科の一様	Erpobdella lineata				
10	甲殻綱	クラシムシ目(等脚目)	ミスムシ科	Asellus属の一様	Asellus sp.				
11		ヨコエビ目(端脚目)	キタヨコエビ科	オオソヨコエビ	Jesogammarus jesoensis				
12	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメフタオカゲロウ科	マエグロヒメフタオカゲロウ	Ameletus costalis				
13			コカゲロウ科	Baetiella属の一様	Baetiella sp.				
14				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
15			フタオカゲロウ科	Siphonurus属の一様	Siphonurus sp.				
16			ヒラタカゲロウ科	Cinygmula属の一様	Cinygmula sp.				
17				エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
18				Heptagenia属の一様	Heptagenia sp.				
19				ヒメヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica				
20			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	Isonychia japonica				
21			ヒメヒラタカゲロウ科	ナニヒメヒラタカゲロウ	Paraleptophlebia chocolata				
22			マダラカゲロウ科	チルノハマダラカゲロウ	Cincticostella tshernovae				
23				Ephemerella属の一様	Ephemerella sp.				
24				エラマダラカゲロウ	Torleya japonica				
25				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
26			ヒメヒラタカゲロウ科	Caenis属の一様	Caenis sp.				
27		トンボ目(蜻蛉目)	サナトトンボ科	モウサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
28		カゲラ目(せき翅)	カガケラ科	カガケラ科の一様	Capniidae sp.				
				カガケラ科の数種	Capniidae spp.				
29		アミカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	Protohermes grandis				
30		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Cheumatopsyche属の一様	Cheumatopsyche sp.				
31				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
32				ウルマシマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
33			クダヒケラ科	Psychomyia属の一様	Psychomyia sp.				
34			ヒゲナカカガヒケラ科	ヒゲナカカガヒケラ	Stenopsyche marmorata				
35			ヤマヒケラ科	Glossosoma属の一様	Glossosoma sp.				
36			ナカレヒケラ科	ヒロアタマナカレヒケラ	Rhyacophila brevicephala				
37				トランスクイナカレヒケラ	Rhyacophila transquilla				
38			ヒゲナカヒケラ科	Ceraclea属の一様	Ceraclea sp.				
39		ハエ目(双翅目)	カガハコ科	デイクラノタ属の一様	Dicranota sp.				
40				Antocha属の一様	Antocha sp.				
41				Hexatoma属の一様	Hexatoma sp.				
42			アミカ科	アミカ科の数種	Blephariceridae spp.				
43			ヌカカ科	ヌカカ科の一様	Ceratopogonidae sp.				
				ヌカカ科の数種	Ceratopogonidae spp.				
44			ユスリカ科	ヤマユスリカ亜科の数種	Diamesinae spp.				
				Diamesinae亜科の一様	Diamesinae sp.				
45				ユスリカ亜科の数種	Orthoclaadiinae spp.				
				Orthoclaadiinae亜科の一様	Orthoclaadiinae sp.				
46				Tanypodinae亜科の一様	Tanypodinae sp.				
				モンユスリカ亜科の数種	Tanypodinae spp.				
47				Chironomus属の一様	Chironomus sp.				
48				Polypedilum属の一様	Polypedilum sp.				
				Polypedilum属の数種	Polypedilum spp.				
49				Stictochironomus属の数種	Stictochironomus spp.				
				Stictochironomus属の一様	Stictochironomus sp.				
50				ユスリカ亜科の一様	Chironominae sp.				
				Chironominae亜科の一様	Chironominae sp.				
				ユスリカ亜科の数種	Chironominae spp.				
				ユスリカ科の数種	Chironomidae spp.				
				ユスリカ科の一様	Chironomidae sp.				
51			フユ科	フユ科の一様	Simuliidae sp.				
52		コウチュウ目(鞘翅)	ミススマシ科	ミススマシ科の一様	Gyrinidae sp.				
53			ヒトロムシ科	ヒトロムシ科の数種	Elmidae spp.				

種数

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天天旭1	地区名 小車大橋上流
--------------	---------------

	網名	目名	科名	種 名		1回目 夏	2回目 秋	3回目 冬	4回目 その他
				和名	学名				
54			ヒラドムシ科	ヒラドムシ科の一種	Elmidae sp.				
				ヒラドムシ科の数種	Psephenidae spp.				
				ヒラドムシ科の一種	Psephenidae sp.				
				種 数		29	32	32	34

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天天旭3	地区名 班溪橋下流
--------------	--------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	3回目 冬	4回目 その他
				和名	学名				
1	マキガイ綱(腹足綱)	モノアラガイ目(基眼目)	ヒラマキガイ科	Planorbidae科の一種	Planorbidae sp.				
2	ニマイガイ綱(二枚貝綱)	ハマクリ目(マルスタルガイ目)	マメヅミ科	Pisidium属の一種	Pisidium sp.				
3	ミス綱(貧毛綱)	オヨギミス目	オヨギミス科	オヨギミス科の一種	Lumbriculidae sp.				
4		ナガミス目	ツリミス科	ツリミス科の一種	Lumbricidae sp.				
5			ミスミス科	ミスミス科の一種	Naididae sp.				
6			イトミス科	イトミス科の一種	Tubificidae sp.				
7	ヒル綱	ウオビル目(吻蛭)	グロソフィコ科	グロソフィコ科の一種	Glossiphoniidae sp.				
8		咽蛭目	イシビル科	イシビル	Erpobdella lineata				
9	甲殻綱	クラジムシ目(等脚目)	ミスムシ科	Asellus属の一種	Asellus sp.				
10	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメフタオカゲロウ科	マエグロヒメフタオカゲロウ	Ameletus costalis				
11			コカゲロウ科	Baetiella属の一種	Baetiella sp.				
12				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
13				Cloeon属の一種	Cloeon sp.				
14			フタオカゲロウ科	Siphonurus属の一種	Siphonurus sp.				
15			ヒラタカゲロウ科	Cinygmula属の一種	Cinygmula sp.				
16				ウエヒヒラタカゲロウ	Epeorus curvatulus				
17				エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
18				Heptagenia属の一種	Heptagenia sp.				
19				ヒキヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica				
20			ヒノカゲロウ科	ナシヒノカゲロウ	Paraleptophlebia chocolata				
21			モンカゲロウ科	フタシモンカゲロウ	Ephemera japonica				
22				モンカゲロウ	Ephemera strigata				
23			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	Cincticostella okumai				
24				チルハマダラカゲロウ	Cincticostella tshernovae				
25				ヨシマダラカゲロウ	Drunella ishiyamaana				
26				フタマダラカゲロウ	Drunella sachalinensis				
27				Drunella属の一種	Drunella sp.				
28				クシケマダラカゲロウ	Ephemerella setigera				
29				Ephemerella属の一種	Ephemerella sp.				
30				アマガダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
31		トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	イトトンボ科の一種	Corduliidae sp.				
32		カゲラ目(セキ翅)	カガケラ科	カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
33				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
34				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
35				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
36				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
37				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
38				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
39				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
40				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
41				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
42				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
43				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
44				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
45				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
46				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
47				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
48				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
49				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
50				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
51				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
52				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
53				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
54				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
55				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
56				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
57				カガケラ科の一種	Capniidae sp.				

種数

底生動物現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式 5

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2001
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 天名旭1	地区名 由仁内橋上流
--------------	---------------

	綱名	目名	科名	種名		1回目 夏	2回目 秋	3回目 冬	4回目 その他
				和名	学名				
1	ミズ綱(貧毛綱)	オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科の数種	Lumbriculidae spp.				
2		ナガミズ目	ツリミズ科	ツリミズ科の数種	Lumbricidae spp.				
3			ミズミズ科	ミズミズ科の数種	Naididae spp.				
4			イミズ科	イミズ科の数種	Tubificidae spp.				
5	ヒル綱	ウヰル目(吻蛭)	ウヰル科	ウヰル科の一種	Piscicolidae sp.				
6	甲殻綱	ワラジムシ目(等脚目)	ミズムシ科	Asellus属の一種	Asellus sp.				
7	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメワカゲロウ科	マエガロウヒメワカゲロウ	Ameletus costalis				
8			コカゲロウ科	フナコカゲロウ	Baetiella japonica				
				Baetiella属の一種	Baetiella sp.				
9				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
10				シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus				
				Baetis属の一種	Baetis sp.				
11			ヒラタカゲロウ科	Cinygmula属の一種	Cinygmula sp.				
12				Ecdyonurus属の一種	Ecdyonurus sp.				
13				ウヰヒラタカゲロウ	Epeorus curvatus				
14				エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
15				Heptagenia属の一種	Heptagenia sp.				
16				ヒシヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica				
17			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	Isonychia japonica				
18			ヒノコカゲロウ科	ナミヒノコカゲロウ	Paraleptophlebia chocolata				
19			モンカゲロウ科	フタジモンカゲロウ	Ephemera japonica				
20				モンカゲロウ	Ephemera strigata				
21			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	Cincticostella okumai				
22				チルハマダラカゲロウ	Cincticostella tshernovae				
23				ヨシマダラカゲロウ	Drunella ishiyamana				
24				フタマダラカゲロウ	Drunella sachalinensis				
				Drunella属の一種	Drunella sp.				
25				カシケマダラカゲロウ	Ephemerella setigera				
				Ephemerella属の一種	Ephemerella sp.				
26				エラマダラカゲロウ	Torleya japonica				
27				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
28			ヒメコカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
29		トンボ目(蜻蛉目)	サナエトンボ科	モウサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
30		カゲラ目(セキ翅)	カガケラ科	カガケラ科の一種	Capniidae sp.				
				カガケラ科の数種	Capniidae spp.				
31			ミドリカケラ科	ミドリカケラ科の数種	Chloroperlidae spp.				
				ミドリカケラ科の一種	Chloroperlidae sp.				
32			オナシカケラ科	Amphinemura属の一種	Amphinemura sp.				
33				Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
34				Protonemura属の一種	Protonemura sp.				
35			カケラ科	Kamimuria属の一種	Kamimuria sp.				
36			アミカケラ科	ヤマアミカケラモドキ	Stavsolus japonicus				
37				Tadamus属の一種	Tadamus sp.				
38			ミジカカケラ科	ミジカカケラ科の一種	Taeniopterygidae sp.				
				ミジカカケラ科の数種	Taeniopterygidae spp.				
39		アミカケラ目(脈翅目)	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	Protohermes grandis				
40			ヒロハカケラ科	ヒロハカケラ科の一種	Osmylidae sp.				
41		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Arctopsyche属の一種	Arctopsyche sp.				
42				Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
43				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
44				ウルマシマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
45			クダヒケラ科	Psychomyia属の一種	Psychomyia sp.				
46			ヒゲナガカガヒケラ科	ヒゲナガカガヒケラ	Stenopsyche marmorata				
47			ヤマヒケラ科	Glossosoma属の一種	Glossosoma sp.				
48			ツメナガカガヒケラ	ツメナガカガヒケラ	Apsilochorema sutshanum				
49			ナカレヒケラ科	ヒロアタマナカレヒケラ	Rhyacophila brevicephala				
50				ウエナカレヒケラ	Rhyacophila retracta				
51				シコツナカレヒケラ	Rhyacophila shikotsuensis				
52				トランスクイナカレヒケラ	Rhyacophila tranquilla				
53				ヤマナカレヒケラ	Rhyacophila yamanakensis				
54			コエグリヒケラ科	Apatania属の一種	Apatania sp.				
55			カクスイヒケラ科	アメリカカクスイヒケラ	Brachycentrus americanus				
56			ニンギョウヒケラ科	ニンギョウヒケラ	Goera japonica				
57			カクツトヒケラ科	Goerodes属の一種	Goerodes sp.				
58			エグリヒケラ科	Hydatophylax属の一種	Hydatophylax sp.				
59			ヒケラ科	Semblis属の一種	Semblis sp.				
60			マルハネヒケラ科	Phryganopsyche属の一種	Phryganopsyche sp.				

種数

4-6 植物

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		植物相調査				
			天塩川		天塩川				
			地区	サロベツ川	天天留F1	天天留F1	天天留F10	天天留F2	天天留F3
距離 (km)	天塩留F1	0.0~0.2	41.0	0.0~4.4	0.0~24.4				
1	マツハラン科	ミスコケ類							
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツデク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツデク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニクルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソノキシキシ							
68	ナデシコ科	ナメソウ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分					
			河川名			天塩川		
			地区			天サ留F1		
			距離 (km)			0.0~7.0		
			サロベツ川			天塩川		
			天サ留F1			天天留F1		
						天天留F10		
						天天留F2		
						天天留F3		
			0.0~7.0			0.0~0.2		
						41.0		
						0.0~4.4		
						0.0~24.4		
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラツメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ノミカスマ						
77		ウシハコハ						
78		カラフトホソバハコハ						
79		コハコハ						
80	アカサ科	ハマアカサ						
81		シロサ						
82		アカサ						
83	モクレン科	ホオノキ						
84	マツブサ科	チヨウゼンヨミシ						
85	カツラ科	カツラ						
86	キンポウゲ科	イトカリカフト						
87		ルイヨクショウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンポウゲ						
90		キツネノホトシ						
91		アキカラマツ						
92	スレン科	コウホネ						
93	マツモ科	マツモ						
94	トクダミ科	トクダミ						
95	マダヒ科	サルナシ						
96		ミヤママダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエソケサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハダサオ						
101		ハルサキヤマガラシ						
102		ナスナ						
103		タネツゲハナ						
104		コンロンソウ						
105		オオハダツゲハナ						
106		エソウサビ						
107		スカタコホウ						
108		キレハイガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ハンゲイソウ科	ミツバハンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂマネコノメ						
112		アシサイ						
113		ハカサキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミスヒキ						
117		オニシモツケ						
118		オオダイコンソウ						
119		カラフトダイコンソウ						
120		スミ						
121		キシムシロ						
122		エソミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エソノクサミズサクラ						
125		スモモ						
126		エソヤマサクラ						
127		エソイチョ						
128		ナラシロイチョ						
129		ナガホノシロレモコウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イナバハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エソルンソウ						
136		ユメツクリマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチオランダケンク						
139		ムラサキツメクサ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		植物相調査				
		河川名	サロベツ川	天塩川				
		地区 距離 (km)	天サ留F1 0.0~7.0	天天留F1 0.0~0.2	天天留F10 41.0	天天留F2 0.0~4.4	天天留F3 0.0~24.4	
140	シロツメクサ							
141	クサジ							
142	ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソダチカタハミ						
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ						
146	ミカソ科	キハダ						
147		ツルシキミ						
148	ウルシ科	ツタウルシ						
149		ヤマウルシ						
150	カエテ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ						
152		ツリガネソウ						
153	モヅノキ科	ハイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキキ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキキ						
158		ゴマユミ						
159		ヒロハツリハナ						
160		ツリハナ						
161		オオツリハナ						
162		マユミ						
163		クロツリハナ						
164	フトウ科	フトウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハホクタイシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツホスミレ						
170		タチツホスミレ						
171		オオダチツホスミレ						
172		ミヤマスミレ						
173		ツホスミレ						
174		アキスミレ						
175	ウリ科	アマチャツル						
176	ミソハギ科	イソミソハギ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニダテ						
179		ミスダマソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマツヨイクサ						
182	ウコギ科	コシアアラ						
183		ウト						
184		タラノキ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキョウ						
189		イソニユウ						
190		シャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		フニンシジク						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナダテ						
197		マルハダダキ						
198		セリ						
199		フニンシジク						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサビダマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホダ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カガイモ科	イグサ						
207		シロハナカモメツル						
208		カガイモ						
209	アカネ科	オオククルマムクラ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		植物相調査				
			地区		サロベツ川	天塩川			
			距離 (km)		天サ留F1	天天留F1	天天留F10	天天留F2	天天留F3
			0.0~7.0	0.0~0.2	41.0	0.0~4.4	0.0~24.4		
210		クルマハソウ							
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		イソノカラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホクサ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		カンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホク							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノコンキク							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤチキダマホ							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウソリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワタチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		植物相調査				
		河川名	サロベツ川	天塩川				
		地区	天サ留F1	天天留F1	天天留F10	天天留F2	天天留F3	
		距離 (km)	0.0~7.0	0.0~0.2	41.0	0.0~4.4	0.0~24.4	
280		ハチジョウナ						
281		ノゲシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイトウタンホホ						
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイユリ属の一種						
287		トウモロコシ						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		エゾスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		クサキイグサ						
300		クサ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクサ科	ツクサ						
304	イネ科	イヌビエ						
305		アオカモシクサ						
306		コシクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビエ						
314		クサ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニクホコリ						
318		オオニクホコリ						
319		オニウツクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイネコツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマザサ						
333		チマキザサ						
334		クマイザサ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイモ科	ショウワ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤリクサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリスケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
1	マツハラン科	ミスコケ類			0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 43.7	22.0	25.0	27.0
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマワラビ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワワラビ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンゾク							
22		クサツテク							
23		コウヤワラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカバ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソバイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノガナキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイタドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
				0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 43.7	22.0	25.0	27.0	
71		ツメクサ							
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミノフスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウゼンヨミシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エゾエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	ミツバハンゲイソウ							
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ							
111		チヂマネコノメ							
112		アジサイ							
113		ハカサキ							
114		イワカミ							
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種							
116		キンミスヒキ							
117		オニシメツケ							
118		オオダイコンソウ							
119		カラフトダイコンソウ							
120		スミ							
121		キシムシロ							
122		エゾミツモトソウ							
123		ツルキシムシロ							
124		エゾノクワミズサクラ							
125		スモモ							
126		エソヤマサクラ							
127		エゾイチゴ							
128		ナラシロイチゴ							
129		チガホノシロレモコウ							
130		アスキナシ							
131		チヂカマド							
132	マメ科	イヂハキ							
133		ヤブハキ							
134		ハマエントウ							
135		エゾルンソウ							
136		ユメツクリマコヤシ							
137		ムラサキマコヤシ							
138		チヂオランタケソウ							
139		ムラサキツメクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
				0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 43.7	22.0	25.0	27.0	
140		シロツメクサ							
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴキユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホクタイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツホスミレ							
170		タチツホスミレ							
171		オオダチツホスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツホスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジロ							
193		ミツハ							
194		ラニシジロ							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジロ							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
210		クルマハソウ		0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 43.7	22.0	25.0	27.0	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノノカラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツボクサ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタブキ							
273		コウソリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
280		ハチジョウナ			0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 43.7	22.0	25.0	27.0
281		ノゲシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイトウタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トイヌスラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオウハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコロ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコロ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		クヂコウカイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツユクサ科	ツユクサ							
304	イネ科	イヌビエ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノOME							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビエ							
314		クヂコウカイセキショウ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコリ							
318		オオニウホコリ							
319		オニウシノケクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチゴツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマザサ							
333		チマキザサ							
334		クマイザサ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
339	サトイモ科	ショウフ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分	植物相調査				
			河川名	天塩川				
			地区	天天留F4	天天留F5	天天留F6	天天留F7	天天留F8
			距離(km)	0.0～30.0	0.0～43.7	22.0	25.0	27.0
349		ナルコスゲ						
350		カサケ						
351		ミヤマシユウスケ						
352		ヒロトスケ						
353		ヒロハスケ						
354		コウホウムキ						
355		ヤマメスケ						
356		ハナマカリスケ						
357		コウホウシハ						
358		オオカサケ						
359		サトスケ						
360		アセスケ						
361		オニナルコスケ						
362		ミヌカヤツリ						
363		ヒメマハリイ						
364		クロアフラカヤ						
365		アヅイ						
366		サンカクイ						
367		アフラカヤ						
368	ラン科	ネジバナ						
種 数 合 計				119	75	47	38	26

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査				群落組成調査
			河川名	天塩川	問寒別川			サロベツ川	
			地区	天天留F9	天問留F1	天問留F2	天問留F3	天々留Q1	
			距離(km)						
1	マツハラン科	ミスコケ類		34.0	0.0~14.2	0.0~18.5	8.0	7.0	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トノシダ							
10	シダ科	オヤマシダ							
11		シダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニクルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノガナキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナメソウ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999			
	科名	種名	調査区分		植物相調査				群落組成調査		
			河川名		天塩川		問寒別川		サロベツ川		
			地区		天天留F9		天問留F1		天問留F2		天問留F3
			距離 (km)		34.0		0.0~14.2		0.0~18.5		8.0
71		ツメクサ									
72		ヒロハノマンテマ									
73		ハラツメクサ									
74		オオツメクサ									
75		ウスヘニツメクサ									
76		ノミカスマ									
77		ウシハコハ									
78		カラフトホソバハコハ									
79		コハコハ									
80	アカサ科	ハマアカサ									
81		シロサ									
82		アカサ									
83	モクレン科	ホオノキ									
84	マツブサ科	チヨウゼンヨミシ									
85	カツラ科	カツラ									
86	キンポウゲ科	イソトカリアフト									
87		ルイヨクショウマ									
88		ウマノアシカタ									
89		ハイキソホウケ									
90		キツネノホトシ									
91		アキカラマツ									
92	スレン科	コウホネ									
93	マツモ科	マツモ									
94	トクダミ科	トクダミ									
95	マダヒ科	サルナシ									
96		ミヤママダヒ									
97	オキリソウ科	オキリソウ									
98	ケシ科	イソイソケサ									
99	アブラナ科	ナスナ属の一種									
100		ハマハダサオ									
101		ハルサキヤマガラシ									
102		ナスナ									
103		タネツゲハナ									
104		コンロンソウ									
105		オオハダツゲハナ									
106		イソウサビ									
107		スギタコホウ									
108		キレハイガラシ									
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種									
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ									
111		ネコノメソウ									
112		チヂマネコノメ									
113		アジサイ									
114		ハカサキ									
115	ハラ科	イワカミ									
116		ダイコンソウ属の一種									
117		キンミスヒキ									
118		オニシメツケ									
119		オオダイコンソウ									
120		カラフトダイコンソウ									
121		スミ									
122		キシムシロ									
123		イソミツモトソウ									
124		ツルキシムシロ									
125		ツルキシムシロ									
126		イソノリミズサクラ									
127		スモモ									
128		イソヤマサクラ									
129		イソイチゴ									
130		ナラシロイチゴ									
131		チガホノシロレモコウ									
132	マメ科	アスキナシ									
133		チナガタ									
134		イナバハキ									
135		ヤブハキ									
136		ハマエントウ									
137		イソルンソウ									
138		エモツクマコヤシ									
139		ムラサキマコヤシ									
140		チヂオランタケソウ									
141		ムラサキツメクサ									
		種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999		
科名	種名	調査区分					
		河川名	植物相調査				
		地区	天塩川	問寒別川			群落組成調査
距離 (km)	天問留F9	天問留F1	天問留F2	天問留F3	天々留Q1		
140	シロツメクサ		34.0	0.0~14.2	0.0~18.5	8.0	7.0
141	クサジ						
142	ヒロハクサフシ						
143	カタハミ科	カタハミ					
144		イソダチカタハミ					
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ					
146	ミカソ科	キハダ					
147		ツルシキミ					
148	ウルシ科	ツタウルシ					
149		ヤマウルシ					
150	カエテ科	イソイタヤ					
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ					
152		ツリガネソウ					
153	モミジ科	ハイヌツゲ					
154		ツルツゲ					
155	ニシキキ科	ツルウメトキ					
156		オニツルウメトキ					
157		ニシキキ					
158		ゴキョミ					
159		ヒロハツリハナ					
160		ツリハナ					
161		オオツリハナ					
162		マユミ					
163		クロツリハナ					
164	フトウ科	フトウ					
165		ヤマフトウ					
166	シナノキ科	シナノキ					
167		オオハホダイシュ					
168	グミ科	アキグミ					
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ					
170		タチツボスミレ					
171		オオダチツボスミレ					
172		ミヤマスミレ					
173		ツボスミレ					
174		アキスミレ					
175	ウリ科	アマチャツル					
176	ミソハギ科	イソミソハギ					
177	ヒジ科	ヒジ					
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ					
179		ミスダマソウ					
180		アカハナ					
181		ミヤマツヨクサ					
182	ウコギ科	ゴシアアラ					
183		ウト					
184		タラノキ					
185		ハリギリ					
186	セリ科	イソノヨロイクサ					
187		アマニユウ					
188		イソオオハセンキョウ					
189		イソニユウ					
190		シヤク					
191		ドクセリ					
192		イソノシジク					
193		ミツハ					
194		ラニシジク					
195		ハマホウフウ					
196		オオハナダテ					
197		マルハダダキ					
198		セリ					
199		アブニシジク					
200		ウマミツハ					
201	サクラソウ科	クサビダマ					
202	モクセイ科	ヤチダモ					
203		ミヤマイホダ					
204		ハシトイ					
205		ムラサキハシトイ					
206	カガイモ科	イグサ					
207		シロハナカモメツル					
208		カガイモ					
209	アカネ科	オオククルマムクラ					

種 数 合 計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				群落組成調査
			河川名	天塩川	問寒別川			サロベツ川	
			地区 距離 (km)	天天留F9 34.0	天問留F1 0.0~14.2	天問留F2 0.0~18.5	天問留F3 8.0	天々留Q1 7.0	
210		クルマハソウ							
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクシ							
244		ガシボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999			
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				群落組成調査		
			河川名		天塩川		問寒別川		サロベツ川		
			地区		天々留F9		天問留F1		天問留F2		天々留Q1
			距離(km)		34.0		0.0~14.2		0.0~18.5		8.0
280		ハチジョウナ									
281		ケシ									
282		ヒメジョオン									
283		セイトクタンホホ									
284	オモダカ科	ハラオモダカ									
285		サシオモダカ									
286	ユリ科	エリイユリ属の一種									
287		トイヌスラン									
288		ホウチャクソウ									
289		チゴユリ									
290		オオウハユリ									
291		オニユリ									
292		エゾスカシユリ									
293		マイヅルソウ									
294		オオヤマトコ									
295		ヒメスイ									
296		オオヤマトコ									
297	アヤメ科	アヤメ属の一種									
298	イグサ科	イ									
299		クヂコウカイセキショウ									
300		クサイ									
301		イヌイ									
302		スズメノヤリ									
303	ツクサ科	ツクサ									
304	イネ科	イヌビ									
305		アオカモシクサ									
306		コヌカクサ									
307		オオスズメノテッポウ									
308		ハルガヤ									
309		ミノメ									
310		ヤマアワ									
311		イワノガリヤス									
312		ガモガヤ									
313		イヌビ									
314		クヂコウカイセキショウ									
315		ハマニンニク									
316		シハムキ									
317		ニウホコリ									
318		オオニウホコリ									
319		オニウシノケクサ									
320		コウホウ									
321		ネズミムキ									
322		オキ									
323		ススキ									
324		クサヨシ									
325		オオアワガエリ									
326		ヨシ									
327		ツルヨシ									
328		スズメノカタビラ									
329		カラフトイネコツナギ									
330		ヌマイチゴツナギ									
331		ナガハクサ									
332		チシマザサ									
333		チマキザサ									
334		クマイザサ									
335		アキノエノコクサ									
336		キンエノコ									
337		エノコクサ									
338		マコモ									
		イネ科の一種									
339	サトイモ科	ショウフ									
340	ウキクサ科	アウキクサ									
341		ウキクサ									
342	カマ科	カマ									
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種									
344		スケ属の一種									
345		オオナルコスケ									
346		クロカリススケ									
347		アオスケ									
348		チャシハスケ									
種数合計											

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		サロベツ川				
			地区	距離 (km)	天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6
1	マツハラン科	ミスゴケ類			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマワラビ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワワラビ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンゾク							
22		クサツテク							
23		コウヤワラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカバ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカロイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソバイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		サロベツ川				
			地区	距離 (km)	天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6
71		ツメクサ		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミノフスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウゼンヨミシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エソエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エソノクサ							
126		エソヤマサクラ							
127		エソイチョ							
128		ナラシロイチョ							
129		チガホノシロレモコウ							
130		アスキナシ							
131		チナガモト							
132	マメ科	イナバハキ							
133		ヤブハキ							
134		ハマエントウ							
135		エソルンソウ							
136		エモツクマコヤシ							
137		ムラサキクマコヤシ							
138		チヂミソウ							
139		ムラサキツメクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	サロベツ川	天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6
		地区	距離 (km)					
140	シロツメクサ			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
141	クサジ							
142	ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソダチカタハミ						
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ						
146	ミカソ科	キハダ						
147		ツルシキミ						
148	ウルシ科	ツタウルシ						
149		ヤマウルシ						
150	カエテ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキキ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキキ						
158		ゴマユミ						
159		ヒロハツリバナ						
160		ツリバナ						
161		オオツリバナ						
162		マユミ						
163		クロツリバナ						
164	フトウ科	フトウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハホダイシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツホスミレ						
170		タチツホスミレ						
171		オオダチツホスミレ						
172		ミヤマスミレ						
173		ツホスミレ						
174		アキスミレ						
175	ウリ科	アマチャツル						
176	ミソハギ科	イソミソハギ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ						
179		ミスダマソウ						
180		アカバナ						
181		ミヤマツヨクサ						
182	ウコギ科	コシアアラ						
183		ウト						
184		タラノキ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキョウ						
189		イソニユウ						
190		シャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		フニンシジク						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナダテ						
197		マルハダダキ						
198		セリ						
199		フニンシジク						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサビダマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホダ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カガイモ科	イグサ						
207		シロバナカモメツル						
208		カガイモ						
209	アカネ科	オオククルマクサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		サロベツ川				
			地区	距離 (km)	天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6
210		クルマハソウ		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノノカラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		エゾシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハハロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		エゾクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		エゾオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		エゾニグトコ							
243		オオガクサ							
244		カンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		エゾノヨモギ							
255		エゾコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		エゾスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤチキク							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシキキク							
272		アキタブキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		サロベツ川				
			地区	距離 (km)	天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6
280		ハチジョウナ		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
281		ノゲシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイトウタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トウスイラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオウハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		クサキイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビ							
314		クサキイ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコリ							
318		オオニウホコリ							
319		オニウシクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイネコツナギ							
330		ヌマイチコツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマザサ							
333		チマキザサ							
334		クマイザサ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
339	サトイモ科	ショウフ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北海道開発局		留萌開発建設部	大塩川	大塩川	1999				
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		サロベツ川					
		地区		天サ留Q2	天サ留Q3	天サ留Q4	天サ留Q5	天サ留Q6	
		距離 (km)		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
349	ナルコスゲ								
350	カサスゲ								
351	シラモシユウスゲ								
352	ヒロトスゲ								
353	ヒロハスゲ								
354	コウホウムキ								
355	ヤマメスゲ								
356	ハナマカリスゲ								
357	コウホウシハ								
358	オオカサスゲ								
359	サトスゲ								
360	アヒスゲ								
361	オニナルコスゲ								
362	ミスガヤツリ								
363	ヒメマハリイ								
364	クロアフラガヤ								
365	フイ								
366	サンカケイ								
367	アフラガヤ								
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				9	11	19	6	7	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13
1	マツハラン科	ミスコケ類		2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハノギ							
37		ハノギ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13
71		ツメクサ		2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソハハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウケ科	イソトカリアフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	イソイソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		イソミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		イソノクサミズサクラ							
126		スモ							
127		イソヤマサクラ							
128		イソイチョ							
129		ナラシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガタ							
133		イナバネ							
134		ヤブハネ							
135		ハマエントウ							
136		イソルンソウ							
137		エモツクマコヤシ							
138		ムラサキマコヤシ							
139		チヂミソウ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13
140		シロツメクサ		2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴキユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		フニンジン							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダテ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		フニンジン							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13
210		クルマハソウ		2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		エゾシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハハロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		エゾクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		エゾオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		エゾニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		エゾヨモギ							
255		エゾコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		エゾスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤチキク							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシキキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホトケク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13
280		ハチジョウナ		2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイトウタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トウモロコシ							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		タチコウカイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビ							
314		イヌビ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコ							
318		オオニウホコ							
319		オニウシクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチゴツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマササ							
333		チマキササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
339	サトイモ科	ショウフ							
340	ウキウキ科	アウキウキ							
341		ウキウキ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリスケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	大塩川	大塩川	1999			
科名	種名	調査区分	群落組成調査					
		河川名	大塩川					
		地区	天天留Q1	天天留Q10	天天留Q11	天天留Q12	天天留Q13	
		距離(km)	2.5	8.7	8.9	9.0	10.0	
349	ナルコスゲ							
350	カサスケ							
351	シヤメシユラスケ							
352	ヒロトスケ							
353	ヒロハスケ							
354	コウホウムキ							
355	ヤマメスケ							
356	ハナマカリスケ							
357	コウホウシハ							
358	オオカサスケ							
359	サトスケ							
360	アヒスケ							
361	オニナルコスケ							
362	ミスガヤツリ							
363	ヒメマハリイ							
364	クロアフラカヤ							
365	アジ							
366	サンカクイ							
367	アフラカヤ							
368	ラン科	ネシバナ						
種数合計			13	15	25	16	6	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
1	マツハラン科	ミスコケ類		10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツデク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンゾク							
22		クサツデク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
71		ツメクサ		10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラスメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウケ科	イソトカリアフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	イソイソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダネツゲハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクタ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		イソミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		イソノクサミサクラ							
126		スモ							
127		イソヤマサクラ							
128		イソイチョ							
129		ナラシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガト							
133		イダハキ							
134		ヤブハキ							
135		ハマエントウ							
136		イソルンソウ							
137		イソノリソウ							
138		コメツクリマコヤシ							
139		ムラサキマコヤシ							
		チヂオランタケソウ							
		ムラサキツメクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
140		シロツメクサ		10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴマユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホクタイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		ラニシジク							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダテ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジク							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
210		クルマハソウ		10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノナガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		エゾシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハハロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		エゾクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		エゾオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		エゾニワトコ							
243		オオガクサ							
244		ガンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		エゾヨモギ							
255		エゾコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		エゾスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アザミ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタブキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		天塩川					
		地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18	
			10.0	12.8	13.5	14.3	15.9		
280	ハチジョウナ								
281	ノゲシ								
282	ヒメジョオン								
283	セイトウタンホホ								
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイウ属の一種							
287		トウススラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		クサキイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビ							
314		クサキイ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコ							
318		オオニウホコ							
319		オニウシクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイネコツナギ							
330		ヌマイチコツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマササ							
333		チマキササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコヒ							
339	サトイモ科	シヨウフ							
340	ウキウキ科	アウキウキ							
341		ウキウキ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999		
No.	科名	種名	調査区分							
			群落組成調査							
			天塩川							
			河川名	地区	距離 (km)	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
349		ナルコスゲ			10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
350		カサスケ								
351		シヤマシユススケ								
352		ヒロトスケ								
353		ヒロハスケ								
354		コウホウムキ								
355		ヤマメスケ								
356		ハナマカリスケ								
357		コウホウシハ								
358		オオカサスケ								
359		サトスケ								
360		アヒスケ								
361		オニナルコスケ								
362		ミスガヤツリ								
363		ヒメヌマハリイ								
364		クロアフラカヤ								
365		アトイ								
366		サンカクイ								
367		アフラカヤ								
368	ラン科	ネジバナ								
種数合計						18	7	2	15	7

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
1	マツハラン科	ミスコケ類		16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
71		ツメクサ		16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラスメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソハハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツブサ科	チヨウゼンヨミシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキンポウゲ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エゾイソクサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エソノクサミサクラ							
126		スモ							
127		エソヤマサクラ							
128		エソイチョ							
129		ナウシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガタ							
133		イナバネ							
134		ヤブハネ							
135		ハマエントウ							
136		エゾルンソウ							
137		エゾクマコヤシ							
138		ムラサキクマコヤシ							
139		チヂミソウ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
140		シロツメクサ		16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴマユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジロ							
193		ミツハ							
194		ラニシジロ							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジロ							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカメメツル							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
210		クルマハソウ		16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハハロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガシボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分			群落組成調査				
		河川名			天塩川				
		地区	距離 (km)	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22	
280	ハチジョウナ			16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
281	ノグシ								
282	ヒメジョオン								
283	セイトウタンホホ								
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トウスイラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオウハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		タチコウカイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビエ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビエ							
314		イヌビエ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコリ							
318		オオニウホコリ							
319		オニウシノケクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチゴツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマザサ							
333		チマキザサ							
334		クマイザサ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
		イネ科の一種							
339	サトイモ科	ショウワ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名	調査年度				
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川	1999				
	科名	種名	調査区分							
			河川名			群落組成調査				
			天塩川			天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
			地区	距離(km)	地区					
349		ナルコスゲ			16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
350		カサケ								
351		シラネツクスゲ								
352		ヒロトスゲ								
353		ヒロハスゲ								
354		コウホウムキ								
355		ヤマメスゲ								
356		ハマカリスゲ								
357		コウホウシハ								
358		オオカサケ								
359		サトスゲ								
360		アゼスゲ								
361		オニナルコスゲ								
362		ミスガヤツリ								
363		ヒメマハリイ								
364		クロアフラカヤ								
365		アフリ								
366		サンカクイ								
367		アフラカヤ								
368	ラン科	ネシバナ								
		種 数 合 計			18	12	9	8	14	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
					24.1	24.3	24.2	24.2	24.8
1	マツバラ科	ミスコケ類							
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマワラビ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサソテツ							
19		ヤマイワワラビ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサソテツ							
23		コウヤワラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカロイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナシツクリ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
71		ツメクサ			24.1	24.3	24.2	24.2	24.8
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イソトカリアフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	イソイソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツケハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツケハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チヂマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		イソミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		ツルキミサキ							
126		スモ							
127		イソヤマサクラ							
128		イソイチョ							
129		ナウシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チヂマ							
133		イナバネ							
134		ヤブハキ							
135		ハマエントウ							
136		イソルンソウ							
137		エモツクマコヤシ							
138		ムラサキマコヤシ							
139		チヂマ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999				
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	天塩川					
			地区	天塩川	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
			距離(km)		24.1	24.3	24.2	24.2	24.8
140		シロツメクサ							
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モヅノキ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴマユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホクタイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダ							
179		ミスダマソウ							
180		アカハナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイユサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジロ							
193		ミツハ							
194		ラニシジロ							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジロ							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							

種数合計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
210		クルマハソウ		24.1	24.3	24.2	24.2	24.8	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツボクサ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホク							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤチキダマホホ							
268		アタテ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	天塩川					
		地区	天塩川	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
		距離(km)		24.1	24.3	24.2	24.2	24.8
280		ハチジョウナ						
281		ノゲシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイトウタンホホ						
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイユリ属の一種						
287		トウスイラン						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		タチコウカイセキショウ						
300		クサイ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクサ科	ツクサ						
304	イネ科	イヌビ						
305		アオカモシクサ						
306		コヌカクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビ						
314		イヌビ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニウホコリ						
318		オオニウホコリ						
319		オニウシノケクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチゴツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマササ						
333		チマキササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコクサ						
338		マコヒ						
339	サトイモ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリススケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分	群落組成調査				
			河川名	天塩川				
			地区	天天留Q23	天天留Q24	天天留Q25	天天留Q26	天天留Q27
			距離(km)	24.1	24.3	24.2	24.2	24.8
349		ナルコスゲ						
350		カサスケ						
351		シヤマシユウスケ						
352		ヒロトスケ						
353		ヒロハスケ						
354		コウホウムキ						
355		ヤマメスケ						
356		ハナマカリスケ						
357		コウホウシハ						
358		オオカサスケ						
359		サトスケ						
360		アヒスケ						
361		オニナルコスケ						
362		ミスガヤツリ						
363		ヒメマハリイ						
364		クロアフラガヤ						
365		アトイ						
366		サンカクイ						
367		アフラガヤ						
368	ラン科	ネシハナ						
種数合計				11	10	20	7	1

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
1	マツハラン科	ミスコケ類		24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラボ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
71		ツメクサ		24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソハハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンホウケ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキンホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エゾイソクサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツケハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツケハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクタ科	ミツバハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エソウワタミサクラ							
126		スモモ							
127		エソヤマサクラ							
128		エソイチョ							
129		ナウシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガタ							
133		イナバネ							
134		ヤブハネ							
135		ハマエントウ							
136		エゾルンソウ							
137		エモツクマコヤシ							
138		ムラサキクマコヤシ							
139		チヂミソウ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
140		シロツメクサ		24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴマユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダテ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		ラニシジク							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダテ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジク							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
210		クルマハソウ		24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アザミ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタブキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
280		ハチジョウナ		24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
281		ノゲシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイトウタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トウスイラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオウハユリ							
291		オニユリ							
292		エゾスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		タチコウカイセキショウ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビ							
314		イヌビ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコリ							
318		オオニウホコリ							
319		オニウシノケクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチゴツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマザサ							
333		チマキザサ							
334		クマイザサ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコヒ							
339	サトイモ科	ショウフ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36
1	マツハラン科	ミスコケ類			27.0	27.4	30.8	34.2	36.2
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシタ科	トラノオシタ							
10	オシタ科	オヤマシタ							
11		オシタ							
12		ミヤマハニシタ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシタ							
15	ヒメシタ科	ミヤマウラビ							
16		ミシタ							
17		ヒメシタ							
18	メシタ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラビ							
20		ミヤマシタ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハノギ							
37		ハノギ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニシ科	ハルニシ							
43		オビヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36
					27.0	27.4	30.8	34.2	36.2
71		ツメクサ							
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イソトカリアフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	イソイソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	ミツバハンゲイソウ							
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ							
111		チシマネコノメ							
112		アジサイ							
113		ハカサキ							
114		イワカミ							
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種							
116		キンミスヒキ							
117		オニシモツケ							
118		オオダイコンソウ							
119		カラフトダイコンソウ							
120		スミ							
121		キシムシロ							
122		イソミツモトソウ							
123		ツルキシムシロ							
124		イソノクワミズサクラ							
125		スモモ							
126		イソヤマサクラ							
127		イソイチョ							
128		ナラシロイチョ							
129		ナガホノシロレモコウ							
130		アスキナシ							
131		ナナカマド							
132	マメ科	イナバハキ							
133		ヤブハキ							
134		ハマエントウ							
135		イソルンソウ							
136		ユメツクリマコヤシ							
137		ムラサキマコヤシ							
138		タチオランタンソウ							
139		ムラサキツメクサ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
	科名	種名	調査区分					
			河川名			天塩川		
			地区	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36
距離 (km)			27.0	27.4	30.8	34.2	36.2	
140		シロツメクサ						
141		クサジ						
142		ヒロハクサフシ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソダチカタハミ						
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ						
146	ミカソ科	キハダ						
147		ツルシキミ						
148	ウルシ科	ツタウルシ						
149		ヤマウルシ						
150	カエテ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ						
152		ツリガネソウ						
153	モヅノキ科	ハイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキキ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキキ						
158		ゴマユミ						
159		ヒロハツリバナ						
160		ツリバナ						
161		オオツリバナ						
162		マユミ						
163		クロツリバナ						
164	フトウ科	フトウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハホダイシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		タチツボスミレ						
171		オオダチツボスミレ						
172		ミヤマスミレ						
173		ツボスミレ						
174		アキスミレ						
175	ウリ科	アマチャツル						
176	ミソハギ科	イソミソハギ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニダテ						
179		ミスダマソウ						
180		アカバナ						
181		ミヤマツヨクサ						
182	ウコギ科	コシアアラ						
183		ウト						
184		タラノキ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキョウ						
189		イソニユウ						
190		シャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		ラニシジク						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナダテ						
197		マルハダダキ						
198		セリ						
199		アブニシジク						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサビダマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホダ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カガイモ科	イグサ						
207		シロバナカガイモ						
208		カガイモ						
209	アカネ科	オオククルマクサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36
210		クルマハソウ		27.0	27.4	30.8	34.2	36.2	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハラオオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	天塩川	天塩川				
		地区	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36	
		距離 (km)	27.0	27.4	30.8	34.2	36.2	
280		ハチジョウナ						
281		ノゲシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイトウタンホホ						
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイユリ属の一種						
287		トウススラン						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオウハユリ						
291		オニユリ						
292		エゾスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		タチコウカイセキショウ						
300		クサイ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクサ科	ツクサ						
304	イネ科	イヌビ						
305		アオカモシクサ						
306		コヌカクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビ						
314		イヌビ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニウホコ						
318		オオニウホコ						
319		オニウシクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチゴツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマササ						
333		チマキササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイモ科	ショウブ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリススケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			天塩川						
			地区	天天留Q32	天天留Q33	天天留Q34	天天留Q35	天天留Q36	
距離(km)									
349		ナルコスゲ		27.0	27.4	30.8	34.2	36.2	
350		カサスケ							
351		シヤマシユウスケ							
352		ヒロトスケ							
353		ヒロハスケ							
354		コウホウムキ							
355		ヤマメスケ							
356		ハナマカリスケ							
357		コウホウシハ							
358		オオカサスケ							
359		サトスケ							
360		アヒスケ							
361		オニナルコスケ							
362		ミスガヤツリ							
363		ヒメマハリイ							
364		クロアフラカヤ							
365		アヒ							
366		サンカクイ							
367		アフラカヤ							
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				7	18	13	15	6	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40
1	マツハラン科	ミスコケ類		36.4	36.6	38.0	4.5	39.2	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシタ科	トラノシタ							
10	シタ科	オヤマシタ							
11		シタ							
12		ミヤマハニシタ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシタ							
15	ヒメシタ科	ミヤマウラビ							
16		ミシタ							
17		ヒメシタ							
18	シタ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラビ							
20		ミヤマシタ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハノギ							
37		ハノギ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オビヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイタドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40
71		ツメクサ		36.4	36.6	38.0	4.5	39.2	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツブサ科	チヨウゼンヨミシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イソトカリアフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	イソイソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツケハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツケハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツバハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チヂマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		イソミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		イソノリミズサクラ							
126		スモモ							
127		イソヤマサクラ							
128		イソイチゴ							
129		ナラシロイチゴ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	ナナカマド							
133		イナバハキ							
134		ヤブハキ							
135		ハマエントウ							
136		イソルンソウ							
137		エモツクマコヤシ							
138		ムラサキマコヤシ							
139		チヂオランタケソウ							
		ムラサキツメクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40
140		シロツメクサ		36.4	36.6	38.0	4.5	39.2	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モヅノキ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴマユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオタチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダ							
179		ミスヤマソウ							
180		アカハナ							
181		ヤマツヨイクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		フニンシジク							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		フニンシジク							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分			群落組成調査				
		河川名			天塩川				
		地区	距離 (km)	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40	
210	クルマハソウ			36.4	36.6	38.0	4.5	39.2	
211	ホソバノヨツハムクラ								
212	エノノカラマツハ								
213	アカネムクラ								
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトリハナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツボクサ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガソク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホク							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		クワイ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カセソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウソリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	天塩川					
		地区	天塩川	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40
		距離 (km)		36.4	36.6	38.0	4.5	39.2
280		ハチジョウナ						
281		ノゲシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイトウタンホホ						
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイユリ属の一種						
287		トウモロコシ						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		エゾスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		クサキイグサ						
300		クサキ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクシ科	ツクシ						
304	イネ科	イヌビロ						
305		アオカモシクサ						
306		コシクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビロ						
314		クサキイグサ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニクホコリ						
318		オオニクホコリ						
319		オニウツクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイネコツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマササ						
333		チマキササ						
334		クマイササ						
335		アキノコノクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコノクサ						
338		マコモ						
339	サトイモ科	ショウブ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリスケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			天塩川						
			地区	天天留Q37	天天留Q38	天天留Q39	天天留Q4	天天留Q40	
距離(km)									
349		ナルコスゲ		36.4	36.6	38.0	4.5	39.2	
350		カサスケ							
351		シヤマシユウスケ							
352		ヒロトスケ							
353		ヒロハスケ							
354		コウホウムキ							
355		ヤマメスケ							
356		ハナマカリスケ							
357		コウホウシハ							
358		オオカサスケ							
359		サトスケ							
360		アヒスケ							
361		オニナルコスケ							
362		ミスガヤツリ							
363		ヒメヌマハリイ							
364		クロアフラカヤ							
365		アトイ							
366		サンカクイ							
367		アフラカヤ							
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				6	7	22	10	21	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45
1	マツハラン科	ミスコケ類		39.0	42.0	44.3	46.0	46.2	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマワラビ							
16		ミシシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサソテツ							
19		ヤマイワワラビ							
20		ミヤマシゲシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサソテツ							
23		コウヤワラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヌヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソウ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカロイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソバイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノナギキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナメソウ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45
71		ツメクサ		39.0	42.0	44.3	46.0	46.2	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エソエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダネツゲハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツバハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エソミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エソノリミズサクラ							
126		スモ							
127		エソヤマサクラ							
128		エソイチョ							
129		ナウシロイチョ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガタ							
133		イナバネ							
134		ヤブハネ							
135		ハマエントウ							
136		エソルンソウ							
137		エソクマコヤシ							
138		ムラサキクマコヤシ							
139		チヂミソウ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45
140		シロツメクサ		39.0	42.0	44.3	46.0	46.2	
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴキユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダ							
179		ミスダマソウ							
180		アカバナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シヤク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジロ							
193		ミツハ							
194		ラニシジロ							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジロ							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45
210		クルマハソウ		39.0	42.0	44.3	46.0	46.2	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		ガクホク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		天塩川					
		地区	距離 (km)	天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45	
280	ハチジョウナ			39.0	42.0	44.3	46.0	46.2	
281	ノグシ								
282	ヒメジョオン								
283	セイトウタンホホ								
284	オモダカ科								
285	サシオモダカ								
286	ユリ科								
287	イトハクシ								
288	トウモロコシ								
289	ホウチャクソウ								
290	チゴユリ								
291	オオハユリ								
292	オニユリ								
293	イソスカシユリ								
294	マイヅルソウ								
295	オオヤマトコ								
296	ヒメスイ								
297	アヤマ科								
298	イグサ科								
299	イ								
300	クサ								
301	クサイ								
302	イヌイ								
303	スズメノヤリ								
304	ツクサ科								
305	イネ科								
306	アオカモシクサ								
307	コヌカクサ								
308	オオスズメノテッポウ								
309	ハルガヤ								
310	ミノメ								
311	ヤマアワ								
312	イワノガリヤス								
313	ガモガヤ								
314	イヌビエ								
315	クサ								
316	ハマニンク								
317	シハムキ								
318	ニウホコ								
319	オオニウホコ								
320	オニウシクサ								
321	コウホウ								
322	ネズミムキ								
323	オキ								
324	ススキ								
325	クサヨシ								
326	オオアワガエリ								
327	ヨシ								
328	ツルヨシ								
329	スズメノカタビラ								
330	カラフトイネコツナギ								
331	ヌマイチコツナギ								
332	ナガハクサ								
333	チシマササ								
334	チマキササ								
335	クマイササ								
336	アキノエノコクサ								
337	キンエノコ								
338	エノコクサ								
339	マコモ								
340	イネ科の一種								
341	サトイモ科								
342	ウキウキ科								
343	ウキウキ								
344	カマ								
345	カマ科								
346	ハリイ属の一種								
347	スケ属の一種								
348	オオナルコスケ								
349	クロカリスケ								
350	アオスケ								
351	チャシハスケ								
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999				
科名	種名	調査区分			群落組成調査				
		河川名			天塩川				
		地区			天天留Q41	天天留Q42	天天留Q43	天天留Q44	天天留Q45
		距離(km)			39.0	42.0	44.3	46.0	46.2
349	ナルコスゲ								
350	カサスケ								
351	シヤマシユウスケ								
352	ヒロトスケ								
353	ヒロハスケ								
354	コウホウムキ								
355	ヤマメスケ								
356	ハナマカリスケ								
357	コウホウシハ								
358	オオカサスケ								
359	サトスケ								
360	アヒスケ								
361	オニナルコスケ								
362	ミスガヤツリ								
363	ヒメマハリイ								
364	クロアフラカヤ								
365	アトイ								
366	サンカクイ								
367	アフラカヤ								
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				21	7	4	8	8	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		天塩川					
			地区	距離 (km)	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6	
1	マツバラ科	ミスコケ類			43.7	43.8	43.8	4.6	4.6	
2		イソオハハコハ								
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ								
4	トクサ科	スキナ								
5		ミストクサ								
6		トクサ								
7		イヌスキナ								
8	コハノイシカクマ科	ウラビ								
9	チャセンシダ科	トラノオシダ								
10	オシダ科	オヤマシダ								
11		オシダ								
12		ミヤマハニシダ								
13		ホソイデ								
14		シヨクモシダ								
15	ヒメシダ科	ミヤマウラボ								
16		ミシシダ								
17		ヒメシダ								
18	メシダ科	クサツテク								
19		ヤマイワウラボ								
20		ミヤマシゲシダ								
21		イヌカンソク								
22		クサツテク								
23		コウヤウラビ								
24	マツ科	アカトマツ								
25		カラマツ								
26		イソマツ								
27	イチイ科	イチイ								
28	クルミ科	オニグルミ								
29	ヤナギ科	ドロノギ								
30		イソノハツコヤナギ								
31		イソノカワヤナギ								
32		イソノキヌヤナギ								
33		イソヤナギ								
34		オノエヤナギ								
35		ササヤナギ								
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ								
37		ハンノキ								
38		シラカハ								
39		ウダイカンハ								
40		シラカンハ								
41	フナ科	ミスナラ								
42	ニレ科	ハルニレ								
43		オヒヨウ								
44	カワ科	カラハナソウ								
45		ヤマグサ								
46	イラクサ科	ムカコイラクサ								
47		アオミス								
48		ホソバイラクサ								
49		イソイラクサ								
50	ヒヤクタン科	カビキソウ								
51	タデ科	キシキシ属の一種								
52		ヤナギタデ								
53		オオイヌタデ								
54		イヌタデ								
55		タニハ								
56		イシカワ								
57		ササエタデ								
58		アキノナギキツガ								
59		ミソハ								
60		ハルダテ								
61		ハミチヤナギ								
62		ミチヤナギ								
63		オオイドリ								
64		スズハ								
65		ヒメスズハ								
66		ナガハキシキシ								
67		イソキシキシ								
68	ナデシコ科	ナメソウ								
69		ミナクサ								
70		オヤマフスマ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6
71		ツメクサ		43.7	43.8	43.8	4.6	4.6	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバ ハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウゼンヨミシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エソエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		イトウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクタ科	ミツバハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エゾノクサミサクラ							
126		スモ							
127		エゾヤマサクラ							
128		エゾイチゴ							
129		ナラシロイチゴ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	チナガタ							
133		イナバネ							
134		ヤブハネ							
135		ハマエントウ							
136		エゾルンソウ							
137		エモツクマコヤシ							
138		ムラサキマコヤシ							
139		チヂミソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6
140		シロツメクサ			43.7	43.8	43.8	4.6	4.6
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴキユミ							
159		ヒロハツリハナ							
160		ツリハナ							
161		オオツリハナ							
162		マユミ							
163		クロツリハナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホクタイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツホスミレ							
170		タチツホスミレ							
171		オオダチツホスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツホスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマダニダテ							
179		ミスダマソウ							
180		アカハナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイクサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		ラニシジク							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダテ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジク							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロハナカモメツル							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6
210		クルマハソウ			43.7	43.8	43.8	4.6	4.6
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノノカラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シソ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオスキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		カンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタナ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	天塩川					
		地区	天塩川	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6
		距離 (km)		43.7	43.8	43.8	4.6	4.6
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイトウタンホホ						
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイユリ属の一種						
287		トウナスラン						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		エゾスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		クヂコウカイセキショウ						
300		クサイ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクサ科	ツクサ						
304	イネ科	イヌビ						
305		アオカモシクサ						
306		コヌカクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビ						
314		クヂコウカイセキショウ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニウホコ						
318		オオニウホコ						
319		オニウシノケクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイネコツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマザサ						
333		チマキザサ						
334		クマイザサ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコクサ						
338		マコヒ						
339	サトイモ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリススケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			天塩川						
			地区	天天留Q46	天天留Q47	天天留Q48	天天留Q5	天天留Q6	
距離(km)									
349		ナルコスゲ		43.7	43.8	43.8	4.6	4.6	
350		カサスケ							
351		シヤマシユスゲ							
352		ヒロトスゲ							
353		ヒロハスゲ							
354		コウホウムキ							
355		ヤマメスゲ							
356		ハナマカリスゲ							
357		コウホウシハ							
358		オオカサスケ							
359		サトスゲ							
360		アヒスゲ							
361		オニナルコスゲ							
362		ミスガヤツリ							
363		ヒメヌマハライ							
364		クロアフラカヤ							
365		アトイ							
366		サンカクイ							
367		アフラカヤ							
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				16	15	10	12	12	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川			問寒別川	
			地区	距離 (km)	天天留Q7	天天留Q8	天天留Q9	天問留Q1	天問留Q10
1	マツバラ科	ミスコケ類			5.1	6.4	8.2	-0.6	14.2
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシタ科	トラノシタ							
10	シタ科	オヤマシタ							
11		シタ							
12		ミヤマハニシタ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシタ							
15	ヒメシタ科	ミヤマウラビ							
16		ミシタ							
17		ヒメシタ							
18	シタ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラビ							
20		ミヤマシタ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノタチキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイタドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川			問寒別川	
			地区	距離 (km)	天天留Q7	天天留Q8	天天留Q9	天問留Q1	天問留Q10
71		ツメクサ		5.1	6.4	8.2	-0.6	14.2	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミナスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキソホウケ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エゾエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダネツゲハナ							
106		エソウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツハハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チヂマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エソウクサ							
126		エソウヤマサクラ							
127		エソウイチョ							
128		ナラシロイチョ							
129		チガホノシロレモコウ							
130		アスキナシ							
131		チヂマ							
132	マメ科	イナバネ							
133		ヤブハキ							
134		ハマエントウ							
135		エゾルンソウ							
136		エゾクサ							
137		ムラサキクマコヤシ							
138		チヂマ							
139		ムラサキツメクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
	科名	種名	調査区分	群落組成調査				
			河川名	天塩川			問寒別川	
			地区 距離 (km)	天天留Q7 5.1	天天留Q8 6.4	天天留Q9 8.2	天問留Q1 -0.6	天問留Q10 14.2
140		シロツメクサ						
141		クサジ						
142		ヒロハクサフシ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソダチカタハミ						
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ						
146	ミカソ科	キハダ						
147		ツルシキミ						
148	ウルシ科	ツタウルシ						
149		ヤマウルシ						
150	カエテ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキキ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキキ						
158		ゴキユミ						
159		ヒロハツリバナ						
160		ツリバナ						
161		オオツリバナ						
162		マユミ						
163		クロツリバナ						
164	フトウ科	フトウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハホクタイシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		タチツボスミレ						
171		オオダチツボスミレ						
172		ミヤマスミレ						
173		ツボスミレ						
174		アキスミレ						
175	ウリ科	アマチャツル						
176	ミソハギ科	イソミソハギ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニダテ						
179		ミスダマソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマツヨクサ						
182	ウコギ科	コシアアラ						
183		ウト						
184		タラノキ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキョウ						
189		イソニユウ						
190		シャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		ラニシジク						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナダテ						
197		マルハダダキ						
198		セリ						
199		アブニシジク						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサビダマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホダ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カガイモ科	イグサ						
207		シロバナカガイモ						
208		カガイモ						
209	アカネ科	オオククルマクサ						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川			問寒別川	
			地区	距離 (km)	天天留Q7	天天留Q8	天天留Q9	天問留Q1	天問留Q10
210		クルマハソウ			5.1	6.4	8.2	-0.6	14.2
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロバヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハハロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクサ							
244		カンボク							
245	レンフクソウ科	レンフクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツバヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタブキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		天塩川			問寒別川	
			地区		天天留Q7	天天留Q8	天天留Q9	天問留Q1	天問留Q10
			距離 (km)		5.1	6.4	8.2	-0.6	14.2
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイトクタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ							
285		サシオモダカ							
286	ユリ科	エリイユリ属の一種							
287		トイヌスラン							
288		ホウチャクソウ							
289		チゴユリ							
290		オオウハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マイヅルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメスイ							
296		オオヤマトコ							
297	アヤメ科	アヤメ属の一種							
298	イグサ科	イ							
299		クサキイグサ							
300		クサイ							
301		イヌイ							
302		スズメノヤリ							
303	ツクサ科	ツクサ							
304	イネ科	イヌビエ							
305		アオカモシクサ							
306		コヌカクサ							
307		オオスズメノテッポウ							
308		ハルガヤ							
309		ミノメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌビエ							
314		クサキイグサ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニウホコ							
318		オオニウホコ							
319		オニウツクサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワガエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイネコツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チシマザサ							
333		チマキザサ							
334		クマイザサ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンエノコ							
337		エノコクサ							
338		マコヒ							
		イネ科の一種							
339	サトイモ科	ショウワ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリスケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999				
No.	科名	種名	調査区分	群落組成調査					
			河川名	天塩川			問寒別川		
			地区	天天留Q7	天天留Q8	天天留Q9	天問留Q1	天問留Q10	
			距離(km)	5.1	6.4	8.2	-0.6	14.2	
349		ナルコスゲ							
350		カサスゲ							
351		ミヤマシユウスゲ							
352		ヒロトスゲ							
353		ヒロハスゲ							
354		コウホウムキ							
355		ヤマメスゲ							
356		ハナマカリスゲ							
357		コウホウシハ							
358		オオカサスゲ							
359		サトスゲ							
360		アヒスゲ							
361		オニナルコスゲ							
362		ミスガヤツリ							
363		ヒメマハリイ							
364		クロアフラガヤ							
365		アイ							
366		サンカクイ							
367		アフラガヤ							
368	ラン科	ネジバナ							
種数合計				10	17	11	14	17	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5
1	マツハラン科	ミスコケ類		16.2	1.0	1.0	1.4	1.8	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシタ科	トラノオシタ							
10	オシタ科	オヤマシタ							
11		オシタ							
12		ミヤマハニシタ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシタ							
15	ヒメシタ科	ミヤマウラビ							
16		ミシタ							
17		ヒメシタ							
18	メシタ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラビ							
20		ミヤマシタ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカワヤナギ							
32		イソノキヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		クサヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハンノキ							
37		ハンノキ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノタチキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5
71		ツメクサ		16.2	1.0	1.0	1.4	1.8	
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラツメクサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ノミノフスマ							
77		ウシハコハ							
78		カラフトホソバハコハ							
79		コハコハ							
80	アカサ科	ハマアカサ							
81		シロサ							
82		アカサ							
83	モクレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンヨモシ							
85	カツラ科	カツラ							
86	キンポウゲ科	イトカリカフト							
87		ルイヨクショウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキンポウゲ							
90		キツネノホトシ							
91		アキカラマツ							
92	スレン科	コウホネ							
93	マツモ科	マツモ							
94	トクダミ科	トクダミ							
95	マダヒ科	サルナシ							
96		ミヤママダヒ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エソエソケサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハダサオ							
101		ハルサキヤマガラシ							
102		ナスナ							
103		タネツゲハナ							
104		コンロンソウ							
105		オオハダツゲハナ							
106		イトウサビ							
107		スギタコホウ							
108		キレハイガラシ							
109	ハンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	エキノクサ科	ミツバハンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チシマネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		ダイコンソウ属の一種							
117		キンミスヒキ							
118		オニシメツケ							
119		オオダイコンソウ							
120		カラフトダイコンソウ							
121		スミ							
122		キシムシロ							
123		エゾミツモトソウ							
124		ツルキシムシロ							
125		エゾノクワミズサクラ							
126		スモモ							
127		エゾヤマサクラ							
128		エゾイチゴ							
129		ナラシロイチゴ							
130		チガホノシロレモコウ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	ナナカマド							
133		イダチハキ							
134		ヤブハキ							
135		ハマエントウ							
136		エゾルンソウ							
137		エゾノクワミズサクラ							
138		ムラサキクワミズサクラ							
139		チヂミソウ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5
140		シロツメクサ			16.2	1.0	1.0	1.4	1.8
141		クサジ							
142		ヒロハクサフシ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソダチカタハミ							
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
146	ミカソ科	キハダ							
147		ツルシキミ							
148	ウルシ科	ツタウルシ							
149		ヤマウルシ							
150	カエテ科	イソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアヲ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキキ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキキ							
158		ゴキユミ							
159		ヒロハツリバナ							
160		ツリバナ							
161		オオツリバナ							
162		マユミ							
163		クロツリバナ							
164	フトウ科	フトウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハホダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		タチツボスミレ							
171		オオダチツボスミレ							
172		ミヤマスミレ							
173		ツボスミレ							
174		アキスミレ							
175	ウリ科	アマチャツル							
176	ミソハギ科	イソミソハギ							
177	ヒジ科	ヒジ							
178	アカハナ科	ミヤマタニダ							
179		ミスダマソウ							
180		アカハナ							
181		ミヤマツヨクサ							
182	ウコギ科	コシアアラ							
183		ウト							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイユサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキョウ							
189		イソニユウ							
190		シャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジク							
193		ミツハ							
194		ラニシジク							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナダ							
197		マルハダダキ							
198		セリ							
199		アブニシジク							
200		ウマミツハ							
201	サクラソウ科	クサビダマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホダ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カガイモ科	イグサ							
207		シロバナカガイモ							
208		カガイモ							
209	アカネ科	オオククルマクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5
210		クルマハソウ		16.2	1.0	1.0	1.4	1.8	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノノカラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シロネ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		エゾシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオズキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		エゾクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		エゾオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		エゾニワトコ							
243		オオガクサ							
244		ガンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		エゾヨモギ							
255		エゾコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		エゾスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アザミ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタフキ							
273		コウゾリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンゴンソウ							
276		ホトケク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999			
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名	問寒別川	天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5
		地区	距離(km)					
280	ハチジョウナ			16.2	1.0	1.0	1.4	1.8
281	ノグシ							
282	ヒメジョオン							
283	セイトウタンホホ							
284	オモダカ科	ハラオモダカ						
285		サシオモダカ						
286	ユリ科	エリイウ属の一種						
287		トウススラン						
288		ホウチャクソウ						
289		チゴユリ						
290		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		エゾスカシユリ						
293		マイヅルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメスイ						
296		オオヤマトコ						
297	アヤメ科	アヤメ属の一種						
298	イグサ科	イ						
299		クサキイセキョウ						
300		クサイ						
301		イヌイ						
302		スズメノヤリ						
303	ツクサ科	ツクサ						
304	イネ科	イヌビ						
305		アオカモシクサ						
306		コヌカクサ						
307		オオスズメノテッポウ						
308		ハルガヤ						
309		ミノメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌビ						
314		クサキイ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニウホコ						
318		オオニウホコ						
319		オニウシクサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワガエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイネコツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チシマササ						
333		チマキササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンエノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
339	サトイモ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	カヤツリクサ科	ハリイ属の一種						
344		スケ属の一種						
345		オオナルコスケ						
346		クロカリススケ						
347		アオスケ						
348		チャシハスケ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北海道開発局		事務所・部局名 留萌開発建設部		水系名 大塩川		河川名 大塩川		調査年度 1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		問寒別川					
		地区		天問留Q11	天問留Q2	天問留Q3	天問留Q4	天問留Q5	
		距離 (km)		16.2	1.0	1.0	1.4	1.8	
349	ナルコスゲ								
350	カサスケ								
351	シメジューラスゲ								
352	ヒロトスゲ								
353	ヒロハスゲ								
354	コウホウムキ								
355	ヤマメスゲ								
356	ハナマガリスゲ								
357	コウホウシハ								
358	オオカサスケ								
359	サトスゲ								
360	アヒスゲ								
361	オニナルコスゲ								
362	ミスガヤツリ								
363	ヒメヌマハリイ								
364	クロアフラガヤ								
365	フイ								
366	サンカクイ								
367	アフラガヤ								
368	ラン科 ネシバナ								
種数合計				27	7	12	10	26	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9	
1	マツバラ科	ミスゴケ類			7.9	9.2	14.0	14.2	
2		イソオハハコハ							
3	ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ							
4	トクサ科	スキナ							
5		ミストクサ							
6		トクサ							
7		イヌスキナ							
8	コハノイシカクマ科	ウラビ							
9	チャセンシタ科	トラノオシタ							
10	オシタ科	オヤマシタ							
11		オシタ							
12		ミヤマハニシタ							
13		ホソイデ							
14		シヨクモシタ							
15	ヒメシタ科	ミヤマウラビ							
16		ミシタ							
17		ヒメシタ							
18	メシタ科	クサツテク							
19		ヤマイワウラビ							
20		ミヤマシタ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテク							
23		コウヤウラビ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カラマツ							
26		イソマツ							
27	イチイ科	イチイ							
28	クルミ科	オニグルミ							
29	ヤナギ科	ドロノギ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカヤナギ							
32		イソノキヤナギ							
33		イソヤナギ							
34		オノエヤナギ							
35		ササヤナギ							
36	カハノギ科	ケヤマハノギ							
37		ハノギ							
38		シラカハ							
39		ウダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナラ							
42	ニシ科	ハルニシ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カラハナソク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムカコイラクサ							
47		アオミス							
48		ホソハイラクサ							
49		イソイラクサ							
50	ヒヤクタン科	カビキソウ							
51	タデ科	キシキシ属の一種							
52		ヤナギタデ							
53		オオイヌタデ							
54		イヌタデ							
55		タニハ							
56		イシカワ							
57		ササエタデ							
58		アキノガナキツガ							
59		ミソハ							
60		ハルダテ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミチヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スズハ							
65		ヒメスズハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オヤマフスマ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部	大塩川	大塩川	1999	
科名	種名	調査区分				
		河川名	群落組成調査			
		地区	問寒別川			
		距離 (km)	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9
71	ツメクサ		7.9	9.2	14.0	14.2
72	ヒロハノマンテマ					
73	ハラツメクサ					
74	オオツメクサ					
75	ウスヘニツメクサ					
76	ノミナスマ					
77	ウシハコハ					
78	カラフトホソハハコハ					
79	コハコハ					
80	アカサ科	ハマアカサ				
81		シロサ				
82		アカサ				
83	モケレン科	ホオノキ				
84	マツバサ科	チヨウゼンヨミシ				
85	カツラ科	カツラ				
86	キンホウケ科	イトカリカフト				
87		ルイヨクショウマ				
88		ウマノアシカタ				
89		ハイキンホウケ				
90		キツネノホトシ				
91		アキカラマツ				
92	スレン科	コウホネ				
93	マツモ科	マツモ				
94	トクダミ科	トクダミ				
95	マダヒ科	サルナシ				
96		ミヤママダヒ				
97	オキリソウ科	オキリソウ				
98	ケシ科	エゾイソクサ				
99	アブラナ科	ナスタチ属の一種				
100		ハマハダサオ				
101		ハルサキヤマガラシ				
102		ナスナ				
103		タネツゲハナ				
104		コンロンソウ				
105		オオハダネツゲハナ				
106		エソウサビ				
107		スギタコホウ				
108		キレハイガラシ				
109	ハンゲイソウ科	ミツバハンゲイソウ				
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ				
111		チシマネコノメ				
112		アジサイ				
113		ハカサキ				
114		イワカミ				
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種				
116		キンミスヒキ				
117		オニシメツケ				
118		オオダイコンソウ				
119		カラフトダイコンソウ				
120		スミ				
121		キシムシロ				
122		エゾミツモトソウ				
123		ツルキシムシロ				
124		エソウカサミサクラ				
125		スモモ				
126		エソヤマサクラ				
127		エソイチゴ				
128		ナラシロイチゴ				
129		ナガホノシロレモコウ				
130		アスキナシ				
131		ナナカマド				
132	マメ科	イダチハキ				
133		ヤブハキ				
134		ハマエントウ				
135		エゾルンソウ				
136		ユメツクリマコヤシ				
137		ムラサキマコヤシ				
138		タチオランタンソウ				
139		ムラサキツメクサ				
		種数合計				

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999		
科名	種名	調査区分		群落組成調査			
		河川名	問寒別川	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9
		地区	距離(km)				
140	シロツメクサ			7.9	9.2	14.0	14.2
141	クサジ						
142	ヒロハクサフシ						
143	カタハミ科	カタハミ					
144		イソダチカタハミ					
145	フクロソウ科	ケンシヨウコ					
146	ミカソ科	キハダ					
147		ツルシキミ					
148	ウルシ科	ツタウルシ					
149		ヤマウルシ					
150	加エテ科	イソイタヤ					
151	ツリバナソウ科	キツネアヲ					
152		ツリバナソウ					
153	モミジ科	ハイヌツゲ					
154		ツルツゲ					
155	ニシキキ科	ツルウメトキ					
156		オニツルウメトキ					
157		ニシキキ					
158		ゴキョミ					
159		ヒロハツリバナ					
160		ツリバナ					
161		オオツリバナ					
162		マユミ					
163		クロツリバナ					
164	フトウ科	フトウ					
165		ヤマフトウ					
166	シナノキ科	シナノキ					
167		オオハホダイシュ					
168	グミ科	アキグミ					
169	スミレ科	イソノダチツホスミレ					
170		タチツホスミレ					
171		オオダチツホスミレ					
172		ミヤマスミレ					
173		ツホスミレ					
174		アキスミレ					
175	ウリ科	アマチャツル					
176	ミソハギ科	イソミソハギ					
177	ヒジ科	ヒジ					
178	アカハナ科	ミヤマダニダテ					
179		ミスダマソウ					
180		アカハナ					
181		ミヤマツヨイクサ					
182	ウコギ科	ゴシアアラ					
183		ウト					
184		タラノキ					
185		ハリギリ					
186	セリ科	イソノヨロイクサ					
187		アマニユウ					
188		イソオオハセンキョウ					
189		イソニユウ					
190		シャク					
191		ドクセリ					
192		イソノシジク					
193		ミツハ					
194		ラニシジク					
195		ハマホウフウ					
196		オオハナダテ					
197		マルハダダキ					
198		セリ					
199		アブニシジク					
200		ウマミツハ					
201	サクラソウ科	クサビダマ					
202	モクセイ科	ヤチタモ					
203		ミヤマイホダ					
204		ハシトイ					
205		ムラサキハシトイ					
206	カガイモ科	イグサ					
207		シロバナカガイモ					
208		カガイモ					
209	アカネ科	オオククルマムク					
		種数合計					

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		留萌開発建設部		大塩川		大塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		問寒別川				
			地区	距離 (km)	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9	
210		クルマハソウ			7.9	9.2	14.0	14.2	
211		ホソバノヨツハムクラ							
212		エノカガラマツハ							
213		アカネムクラ							
214	ヒルガオ科	ヒルガオ							
215		ヒロハヒルガオ							
216		ハマヒルガオ							
217	シソ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマトウバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ゴジロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホウキ							
227		ヒメヂミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニガクサ							
230	ナス科	ワルナスビ							
231		ヤマホロシ							
232		オオマルハノホロシ							
233		イヌホオスキ							
234	コマノハクサ科	ウツラン							
235		タチイヌノケリ							
236		イソクガイソウ							
237	オオハコ科	オオハコ							
238		イソオオハコ							
239		ハライオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンギンホク							
242		イソニグトコ							
243		オオガクシ							
244		カンボク							
245	レンブクソウ科	レンブクソウ							
246	キキョウ科	ツリガネニンジン							
247		ツルニンジン							
248	キク科	ノキリソウ							
249		セイヨウノキリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホウ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノコンキク							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンタンクサ							
257		タウキ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスマソウ							
260		フランスキク							
261		チシマアザミ							
262		アメリカオニアザミ							
263		ヒメムカシヨモギ							
264		ヨツハヒヨドリ							
265		キクイモ							
266		コウリンタンホホ							
267		ヤナギダクホホ							
268		アタテ							
269		カゼソウ							
270		ハマニガナ							
271		オロシヤキク							
272		アキタブキ							
273		コウソリナ							
274		オオハコソウ							
275		ハンコンソウ							
276		ホドギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリソウ							
279		オニゲシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999		
科名	種名	調査区分		群落組成調査			
		河川名	問寒別川	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9
		地区	距離(km)				
				7.9	9.2	14.0	14.2
280		ハチジョウナ					
281		ノグシ					
282		ヒメジョオン					
283		セイトウタンホホ					
284	オモダカ科	ハラオモダカ					
285		サシオモダカ					
286	ユリ科	エリイユリ属の一種					
287		トイヌスラン					
288		ホウチャクソウ					
289		チゴユリ					
290		オオウハユリ					
291		オニユリ					
292		エゾスカシユリ					
293		マイヅルソウ					
294		オオヤマトコ					
295		ヒメスイ					
296		オオヤマトコ					
297	アヤメ科	アヤメ属の一種					
298	イグサ科	イ					
299		クサキイグサ					
300		クサイ					
301		イヌイ					
302		スズメノヤリ					
303	ツクシ科	ツクシ					
304	イネ科	イヌビロ					
305		アオカモシクサ					
306		コヌカクサ					
307		オオスズメノテッポウ					
308		ハルガヤ					
309		ミノメ					
310		ヤマアワ					
311		イワノガリヤス					
312		ガモガヤ					
313		イヌビロ					
314		クサキイグサ					
315		ハマニンニク					
316		シハムキ					
317		ニウホコ					
318		オオニウホコ					
319		オニウシクサ					
320		コウホウ					
321		ネズミムキ					
322		オキ					
323		ススキ					
324		クサヨシ					
325		オオアワガエリ					
326		ヨシ					
327		ツルヨシ					
328		スズメノカタビラ					
329		カラフトイネコツナギ					
330		ヌマイチコツナギ					
331		ナガハクサ					
332		チシマササ					
333		チマキササ					
334		クマイササ					
335		アキノエノコクサ					
336		キンエノコ					
337		エノコクサ					
338		マコモ					
		イネ科の一種					
339	サトイモ科	ショウフ					
340	ウキクサ科	アウキクサ					
341		ウキクサ					
342	カマ科	カマ					
343	カヤツリグサ科	ハリイ属の一種					
344		スケ属の一種					
345		オオナルコスケ					
346		クロカリスケ					
347		アオスケ					
348		チャシハスケ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局		留萌開発建設部	天塩川	天塩川	1999		
	科名	種名	調査区分	群落組成調査			
			河川名	問寒別川			
			地区	天問留Q6	天問留Q7	天問留Q8	天問留Q9
			距離 (km)	7.9	9.2	14.0	14.2
349		ナルコスゲ					
350		カサスゲ					
351		シヤマシユスゲ					
352		ヒロトスゲ					
353		ヒロハスゲ					
354		コウホウムキ					
355		ヤマメスゲ					
356		ハマカリスゲ					
357		コウホウシハ					
358		オオカサスゲ					
359		サトスゲ					
360		アヒスゲ					
361		オニナルコスゲ					
362		ミスガヤツリ					
363		ヒメヌマハライ					
364		クロアフラカヤ					
365		アイ					
366		サンカクイ					
367		アフラカヤ					
368	ラン科	ネジバナ					
種 数 合 計			9	17	30	2	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査			群落組成調査	
			河川名		天塩川			名寄川	
			地区		天天旭F1	天天旭F2	天天旭F3	天名旭F1	天天旭Q1
			距離 (km)		109.5 ~ 110.5	149.5 ~ 150.5	192.5 ~ 193.5	26.0 ~ 27.0	47.0
1	トクサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミズウラボシ科	クシヤクサ							
6	オシダ科	リョウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイデ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメダ科	ミソダ							
11		ヒメダ							
12	メシダ科	イヌカツラ							
13		クサソデ							
14	クミ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノカヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツ							
40		ミソハ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミナスマ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソハハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオケイトウ							
60	マツバ科	チヨウセンコシ							
61	キンホウケ科	ハイキンホウケ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マダヒ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルザキヤマカラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		植物相調査			群落組成調査		
		河川名		天塩川			名寄川		
		地区		天天旭F1	天天旭F2	天天旭F3	天名旭F1	天天旭Q1	
		距離 (km)		109.5 ~ 110.5	149.5 ~ 150.5	192.5 ~ 193.5	26.0 ~ 27.0	47.0	
71	コンロンソウ								
72	オオハタネツゲハナ								
73	イソグサ								
74	イカリソウ								
75	スサキソウ								
76	キハハイカラシ								
77	ハンゲイソウ科	ミツハハンゲイソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		リウソク							
82	ハラ科	キンススヒキ							
83		オニシモツゲ							
84		オオタケイソウ							
85		カラフトイソソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノクワミサクラ							
89		スミ							
90		イソヤマザクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナカマド							
93	マメ科	ヤマメ							
94		モモンソウ							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロハナシナガワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサソウ							
103	カタハミ科	カタハミ							
104		イソカタハミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエテ科	イキガエテ							
108	ニシキキ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミ科	オオタチツホスミ							
114		ツホスミ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスツマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスキ科	ミスキ							
123	ウコキ科	ウコキ							
124		タラシ							
125	セリ科	イソノヨイクサ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナウト							
132		オオチドメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イタ							
140		カカイト							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		植物相調査			群落組成調査	
			河川名		天塩川			名寄川	
			地区		天天旭F1	天天旭F2	天天旭F3	天名旭F1	天天旭Q1
			距離 (km)		109.5 ~ 110.5	149.5 ~ 150.5	192.5 ~ 193.5	26.0 ~ 27.0	47.0
141	アカネ科	クルマハソウ							
142		ホソバノツバムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウバナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソガカイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニードコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンプクソウ科	レンプクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アムリガゼンダクサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノサザアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツバヒヨドリ							
181		ヒトリバナ							
182		キクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤナギタツホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチンヤ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイタカアワダチソウ							
194		オオアワダチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウナ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチギクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名			調査年度			
北海道開発局		旭川開発建設部	天塩川	天塩川			1999			
No.	科名	種名	調査区分	植物相調査						群落組成調査
			河川名	天塩川			名寄川		天塩川	
			地区	天天旭F1	天天旭F2	天天旭F3	天名旭F1	天天旭Q1		
			距離 (km)	109.5 ~ 110.5	149.5 ~ 150.5	192.5 ~ 193.5	26.0 ~ 27.0	47.0		
211		イワカヤス								
212		カキヤ								
213		イヌヒ								
214		タイヌヒ								
215		シムキ								
216		ヒロハノウシノケサ								
217		コホウ								
218		ススキ								
219		クサヨシ								
220		オアワカエリ								
221		ヨシ								
222		ツルヨシ								
223		スズメノカタビラ								
224		チカハクサ								
225		クマイササ								
226		アキノノコクサ								
227		キンエノコ								
228	サトイモ科	マムシグサ								
229	カマ科	カマ								
230	カヤツリクサ科	アオスケ								
231		ヒロードスケ								
232		オクノカスケ								
233		ヨウソ								
234		ハナマカリスケ								
235		オオカサスケ								
236		サトスケ								
237		オオカリスケ								
238		マツハイ								
239		フドイ								
240		アブラカヤ								
241	ラン科	ネシハナ								
種数合計				113	107	150	126		11	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q10	天天旭Q11	天天旭Q12	天天旭Q13	天天旭Q14
1	トクサ科	スキナ			150.0	150.2	150.2	150.4	150.4
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミズウラボシ科	クシヤクダ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クモシダ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノカサヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツガ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクサ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオゲイトウ							
60	マツソバ科	チヨウセンコシ							
61	キンホウケ科	ハクキンホウケ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マダヒ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルサキヤマガラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q10	天天旭Q11	天天旭Q12	天天旭Q13	天天旭Q14
71		コンソソウ			150.0	150.2	150.2	150.4	150.4
72		オオハタネツゲハナ							
73		イソウサビ							
74		イカリソウ							
75		スサキソウ							
76		キレハイカリソウ							
77	ハンゲソウ科	ミツハハンゲソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		リウソク							
82	ハラ科	キツススヒキ							
83		オニシモツケ							
84		オオタマコソウ							
85		カラフトタマコソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノミツモトソウ							
89		スミレ							
90		イソヤマサクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナナカマド							
93	マメ科	ヤマメ							
94		モモンソウ							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナナシナガワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサソウ							
103	カタバミ科	カタバミ							
104		イソカタバミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	カエデ科	イカリカエデ							
108	ニシキギ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミレ科	オオタチツボスミレ							
114		ツボスミレ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスチマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウコギ科	ウコギ							
124		タラシ							
125	セリ科	イソノミツモトソウ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナナド							
132		オオチドメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマノミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イグサ							
140		カカイト							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999		
	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		天塩川					
			地区	距離 (km)	天天旭Q10	天天旭Q11	天天旭Q12	天天旭Q13	天天旭Q14	
141	アカネ科	クルマハソウ			150.0	150.2	150.2	150.4	150.4	
142		ホソバノヨツハムクラ								
143	ヒルガオ科	ヒルガオ								
144	ムラサキ科	ウスレナクサ								
145		ヒレハリソウ								
146	シソ科	クルマハナ								
147		ミヤマトウバナ								
148		チシマオトリソウ								
149		オトリソウ								
150		シロネ								
151		コシロネ								
152		イソジロネ								
153		ハッカ								
154		ウツクサ								
155		イヌコマ								
156		イソイヌコマ								
157	ナス科	イヌホオズキ								
158	コマノハクサ科	アゼナ								
159		イソクガイソウ								
160	オオハコ科	オオハコ								
161		ハラオオハコ								
162	スイカスラ科	イソニウコ								
163		ミヤマカマズミ								
164	レンプクソウ科	レンプクソウ								
165	キキョウ科	ツルニンジン								
166	キク科	アラゲハンゴンソウ								
167		セイヨウノキギリソウ								
168		カラハハコ								
169		オトヨモギ								
170		オオヨモギ								
171		イソノコンキク								
172		イソコマナ								
173		アメリカセンダングサ								
174		イソノキツネアザミ								
175		ヨブスマソウ								
176		フランスキク								
177		チシマアザミ								
178		イソノサザアザミ								
179		ヒメムカシヨモギ								
180		ヨツハヒヨドリ								
181		ヒトリバナ								
182		キクイモ								
183		コクリンタンホホ								
184		ヤナギタツホホ								
185		ハチニガナ								
186		ヤマニガナ								
187		トゲチシャ								
188		タンホホモトキ								
189		アキタフキ								
190		コウゾリナ								
191		オオハンゴンソウ								
192		ハンゴンソウ								
193		セイタカアワダチソウ								
194		オオアワダチソウ								
195		アキノキリンソウ								
196		オニノケシ								
197		ハチシヨウナ								
198		ヒメシヨウ								
199		アカミタンホホ								
200		セイヨウタンホホ								
201	オモタカ科	ハラオモタカ								
202	ユリ科	ホウチギクソウ								
203		オオウハユリ								
204		オオアマトコロ								
205	イグサ科	イ								
206	ツユクサ科	ツユクサ								
207	イネ科	ヨメカクサ								
208		スズメノテッポウ								
209		ハルカヤ								
210		ヤマアウ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
科名	種名	調査区分			群落組成調査				
		河川名			天塩川				
		地区			天天旭Q10	天天旭Q11	天天旭Q12	天天旭Q13	天天旭Q14
		距離 (km)			150.0	150.2	150.2	150.4	150.4
211		イワカリアス							
212		カモカヤ							
213		イヌヒエ							
214		クヌシヒエ							
215		シムキ							
216		ヒロハノウシノケサ							
217		コヨウ							
218		ススキ							
219		クサヨシ							
220		オアワカエリ							
221		ヨシ							
222		ツルヨシ							
223		スズメノカタビラ							
224		チカハグサ							
225		クマイザサ							
226		アキノコロクサ							
227		キンエノコ							
228	サトイモ科	ナムシグサ							
229	ガマ科	ガマ							
230	カヤツリクサ科	アオスゲ							
231		ヒロードスゲ							
232		オクノカンスゲ							
233		ヨウソ							
234		ハナマカリスゲ							
235		オオカサスゲ							
236		サトスゲ							
237		オオカサスゲ							
238		マツハイ							
239		フドイ							
240		アブラカヤ							
241	ラン科	ネジハナ							
種数合計					8	5	7	4	5

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q15	天天旭Q16	天天旭Q17	天天旭Q18	天天旭Q19
1	トクサ科	スキナ		156.6	156.6	167.0	167.0	168.3	
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミスウラビ科	クシヤクダ							
6	オシダ科	リョウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クズ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノカサヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	ウラボシ科	ヤナギウラボシ							
36		オオイヌウラボシ							
37		イヌウラボシ							
38		イシミカ							
39		アキノウチキツガ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミヤヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクスマ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオケイトウ							
60	マツソバ科	チヨウセンゴミソ							
61	キンホウケ科	ハイキンホウケ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マダヒ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルサキヤマガラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川	天塩川	1999			
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	天塩川					
			地区	天天旭Q15	天天旭Q16	天天旭Q17	天天旭Q18	天天旭Q19	
			距離 (km)	156.6	156.6	167.0	167.0	168.3	
71		コンソソウ							
72		オオハタネツゲハナ							
73		イソクサ							
74		イカリソウ							
75		スサキソウ							
76		キレハイカリソウ							
77	ハンゲソウ科	ミツハハンゲソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		ハクソウ							
82	ハラ科	キツススヒキ							
83		オニシモツケ							
84		オオタマコソウ							
85		カラフトタマコソウ							
86		イソノミツモソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノミツモソウ							
89		スミレ							
90		イソヤマサクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナナカマド							
93	マメ科	ヤマメ							
94		モモンソウ							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナナシナカワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサソウ							
103	カタバミ科	カタバミ							
104		イソカタバミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	カエデ科	イカリカエデ							
108	ニシキギ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミレ科	オオタチツボスミレ							
114		ツボスミレ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスチマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウコギ科	ウコギ							
124		タラシ							
125	セリ科	イソノミツモソウ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナウト							
132		オオチドメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマノミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イタ							
140		カカイト							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q15	天天旭Q16	天天旭Q17	天天旭Q18	天天旭Q19
141	アカネ科	クルマハソウ		156.6	156.6	167.0	167.0	168.3	
142		ホソバノヨツハムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニウコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンブクソウ科	レンブクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アメリカセンダングサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノサザアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒトリハナ							
182		キクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤナギタツホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチシャ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイヨウカアワタチソウ							
194		オオアワタチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチキクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部		水系名 天塩川		河川名 天塩川		調査年度 1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q15	天天旭Q16	天天旭Q17	天天旭Q18	天天旭Q19
211		イワカヤス		156.6	156.6	167.0	167.0	168.3	
212		カヤ							
213		イヌヒ							
214		タイヌヒ							
215		シムキ							
216		ヒロハノシノケサ							
217		コホウ							
218		ススキ							
219		クサヨシ							
220		オアワカエリ							
221		ヨシ							
222		ツルヨシ							
223		スズメノカタビラ							
224		チガハクサ							
225		クマイササ							
226		アキノノコクサ							
227		キンエノコ							
228	サトイモ科	マムシグサ							
229	カマ科	カマ							
230	カヤツリクサ科	アオスケ							
231		ヒロードスケ							
232		オクノカスケ							
233		ヨウソ							
234		ハナマカリスケ							
235		オオカサスケ							
236		サトスケ							
237		オオカサスケ							
238		マツハイ							
239		フドイ							
240		アブラカヤ							
241	ラン科	ネジバナ							
種数合計				6	6	4	6	15	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q2	天天旭Q20	天天旭Q21	天天旭Q22	天天旭Q23
1	トクサ科	スキナ		47.0	185.4	188.0	192.8	192.8	
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミスウラビ科	クシヤクサ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クムシ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノカサヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	クワ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	ウラボシ科	ヤナギウラボシ							
36		オオイヌウラボシ							
37		イヌウラボシ							
38		イシミカ							
39		アキノウチキツガ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクスマ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオゲイトウ							
60	マツヨリ科	チヨウセンコシ							
61	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マツタビ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルサキヤマガラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名	調査年度			
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川	天塩川	1999			
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	天塩川					
			地区	天塩川	天天旭Q2	天天旭Q20	天天旭Q21	天天旭Q22	天天旭Q23
			距離 (km)						
71		コンソソウ		47.0	185.4	188.0	192.8	192.8	
72		オオハタネツゲハナ							
73		イソウサビ							
74		イカリソウ							
75		スサキソウ							
76		キハハイカラシ							
77	ハンゲソウ科	ミツハハンゲソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		ハクソウキ							
82	ハラ科	キンススヒキ							
83		オニシモツゲ							
84		オオタマコソウ							
85		カラフトタマコソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノウミササキ							
89		スミレ							
90		イソヤマサクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナカマド							
93	マメ科	ヤブマメ							
94		モモンソウ							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナシナガワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサソウ							
103	カタバミ科	カタバミ							
104		イソカタバミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	カエデ科	イカリカエデ							
108	ニシキギ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミレ科	オオタチツボスミレ							
114		ツボスミレ							
115	ウリ科	アマチャヅル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスチマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウコギ科	ウコギ							
124		クサソウ							
125	セリ科	イソノヨロイクサ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニョウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナウド							
132		オオギトメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマノミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イグサ							
140		カカイト							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q2	天天旭Q20	天天旭Q21	天天旭Q22	天天旭Q23
141	アカネ科	クルマハソウ		47.0	185.4	188.0	192.8	192.8	
142		ホソバノヨツハムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニウコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンブクソウ科	レンブクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アメリカセンダングサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノササアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒヨドリハナ							
182		キクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤナギクサホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチシャ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイヨウカワタチソウ							
194		オオアワタチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチキクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		天塩川					
		地区		天天旭Q2	天天旭Q20	天天旭Q21	天天旭Q22	天天旭Q23	
		距離(km)		47.0	185.4	188.0	192.8	192.8	
211	イワカヤス								
212	カキヤ								
213	イヌヒ								
214	タイヌヒ								
215	シムキ								
216	ヒロハノウシノケサ								
217	コホウ								
218	ススキ								
219	クサヨシ								
220	オアワカエリ								
221	ヨシ								
222	ツルヨシ								
223	スズメノカタビラ								
224	チガハクサ								
225	クマイザサ								
226	アキノエノコクサ								
227	キンエノコ								
228	サトイモ科 マムシグサ								
229	ガマ科 ガマ								
230	カヤツリクサ科 アオスケ								
231	ヒロースケ								
232	オクノカンスケ								
233	ヨウソ								
234	ハナマカリスケ								
235	オオカサスケ								
236	サトスケ								
237	オオカリスケ								
238	マツハイ								
239	フドイ								
240	アブラカヤ								
241	ラン科 ネジハナ								
種数合計			7	5	3	17	1		

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
1	トクサ科	スキナ		195.6	52.6	110.0	110.0	110.2	
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミズウラボシ科	クシヤクダ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クモシダ科	オニクモシダ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノガヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツギ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクサ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオケイトウ							
60	マツソバ科	チヨウセンコシ							
61	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マツタビ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルザキヤマカラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
71		コンソソウ		195.6	52.6	110.0	110.0	110.2	
72		オオハタネツゲハナ							
73		イソウサビ							
74		イカリソウ							
75		スカンダロホウ							
76		キレハイカリソウ							
77	ハンゲイソウ科	ミツハハンゲイソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		リウソウキ							
82	ハラ科	キンススヒキ							
83		オニシモツケ							
84		オオタインソウ							
85		カラフトタインソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノウミササケ							
89		スモモ							
90		イソヤマサクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナナカマド							
93	マメ科	ヤブマメ							
94		モモンソウ							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナシナガワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサフジ							
103	カタハミ科	カタハミ							
104		イソカタハミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエタ科	イサガエタ							
108	ニジギキ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミレ科	オオタチツホスミレ							
114		ツホスミレ							
115	ウリ科	アマチャヅル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスチマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウコキ科	ウト							
124		タラシキ							
125	セリ科	イソノヨロイクサ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナウト							
132		オオチドメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イクマ							
140		カカイト							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
141	アカネ科	クルマハソウ		195.6	52.6	110.0	110.0	110.2	
142		ホソバノヨツハムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウバナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニードコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンプクソウ科	レンプクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アムリガゼンダクサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノサザアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒヨドリバナ							
182		キクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤナギダクホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチシャ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイヨウアワダチソウ							
194		オオアワダチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチギクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		天塩川				
			地区	距離 (km)	天天旭Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
211		イワカヤス		195.6	52.6	110.0	110.0	110.2	
212		カキヤ							
213		イヌヒ							
214		タイヌヒ							
215		シムキ							
216		ヒロハノウシノケサ							
217		コホウ							
218		ススキ							
219		クサヨシ							
220		オアワカエリ							
221		ヨシ							
222		ツルヨシ							
223		スズメノカタビラ							
224		チガハクサ							
225		クマイザサ							
226		アキノエノコクサ							
227		キンエノコ							
228	サトイモ科	マムシグサ							
229	カマ科	カマ							
230	カヤツリクサ科	アオスケ							
231		ヒロードスケ							
232		オクノカスケ							
233		ヨウソ							
234		ハナマカリスケ							
235		オオカサスケ							
236		サトスケ							
237		オオカサスケ							
238		マツハイ							
239		フドイ							
240		アブラカヤ							
241	ラン科	ネシハナ							
種数合計					17	12	4	3	9

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分						
			河川名		天塩川			名寄川	
			地区	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10	
			距離 (km)						
1	トウサ科	スキナ		135.2	136.6	136.6		3.6	21.0
2		ミストクサ							
3		トウサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミズウラボシ科	クシヤクダ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クモシダ科	オニクモシダ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノガヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケナラ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツギ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクサ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオゲイトウ							
60	マツソバ科	チヨウセンコシ							
61	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マツタビ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルザキヤマカラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		天塩川			名寄川		
		地区	距離 (km)	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10	
71	コンロンソウ			135.2	136.6	136.6	3.6	21.0	
72	オオハタネツゲハナ								
73	イソグサ								
74	イカリソウ								
75	スサキソウ								
76	キレハイカリソウ								
77	ハンゲイソウ科								
78	エキシダ科								
79	ツルネコノメソウ								
80	ネコノメソウ								
81	チシマネコノメ								
82	ハラソウ科								
83	キノススヒキ								
84	オニシモツケ								
85	オオタマコソウ								
86	カラフトダイコンソウ								
87	イソノミツモトソウ								
88	オオヒイチゴ								
89	イソノミツサクラ								
90	スミレ								
91	イソヤマサクラ								
92	イソイチゴ								
93	マメ科								
94	ホザキナカマド								
95	ヤマメ								
96	モモンソウ								
97	イトハギ								
98	イヌエンジュ								
99	シロバナシナガワハギ								
100	ハリエンジュ								
101	タチオランダケンゲ								
102	ムラサキツメクサ								
103	シロツメクサ								
104	クサソウ								
105	カタハミ科								
106	カタハミ								
107	イソカタハミ								
108	フクロソウ科								
109	ケンシヨウコ								
110	ミカン科								
111	キハダ								
112	カエデ科								
113	ニシキギ科								
114	ツルギ								
115	ツゲ科								
116	フッキソウ								
117	フトウ科								
118	ヤマフトウ								
119	シナノキ科								
120	シナノキ								
121	スミレ科								
122	オオタチツボスミレ								
123	ツボスミレ								
124	ウリ科								
125	アマチャヅル								
126	ミソハギ科								
127	イソミソハギ								
128	アカハナ科								
129	ミヤマタニタテ								
130	タニタテ								
131	ミスチマソウ								
132	アカハナ								
133	メマツヨイクサ								
134	ミスギ科								
135	ミスギ								
136	ウコギ科								
137	ウ								
138	ウラボシ科								
139	ウラボシ								
140	セリ科								
141	イソノミツイクサ								
142	オオハセンキュウ								
143	イソニウ								
144	ヨシヤク								
145	ミツハ								
146	ラニソウ								
147	オオハナウト								
148	オオチドメ								
149	セリ								
150	ヤブニソウ								
151	ウマミツハ								
152	ヤブシラミ								
153	サクラソウ科								
154	クサレタマ								
155	モクセイ科								
156	ヤチダモ								
157	カカイト科								
158	イクマ								
159	カカイト								
160	種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分						
			河川名		天塩川			名寄川	
			地区	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10	
			距離 (km)						
141	アカネ科	クルマハソウ		135.2	136.6	136.6		3.6	21.0
142		ホソバノツバムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニウコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンプクソウ科	レンプクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アムリガゼンダクサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノサザアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツバヒヨドリ							
181		ヒトリハナ							
182		キクイモ							
183		コウリンタンホホ							
184		ヤナギタツホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチンヤ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイダカアワダチソウ							
194		オオアワダチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチギクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		天塩川			名寄川		
		地区	距離 (km)	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10	
211	イワカヤス			135.2	136.6	136.6	3.6	21.0	
212	カヤ								
213	イヌヒ								
214	タイヌヒ								
215	シハムキ								
216	ヒロハノウシノケサ								
217	コヨウ								
218	ススキ								
219	クサヨシ								
220	オアワカエリ								
221	ヨシ								
222	ツルヨシ								
223	スズメノカタビラ								
224	チガハクサ								
225	クマイササ								
226	アキノノコクサ								
227	キンエノコ								
228	サトイモ科 マムシグサ								
229	ガマ科 ガマ								
230	カヤヅリクサ科 アオスゲ								
231									
232									
233									
234									
235									
236									
237									
238									
239									
240									
241	ラン科 ネジハチ								
種数合計				7	7	7	6	6	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
1	トウサ科	スキナ		21.0	26.5	3.6	5.8	11.5	
2		ミストクサ							
3		トウサ							
4	コハノイシカグマ科	ウラビ							
5	ミズウラボシ科	クシヤクサ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツツグ							
13		クサツツグ							
14	クモシロ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノカサヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツガ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクスマ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオゲイトウ							
60	マツバ科	チヨウセンゴミシ							
61	キンポウゲ科	ハクキンポウゲ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカラマツ							
64	マツバ科	サルナシ							
65	オトギリシヤ科	オトギリシヤ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルザキヤマカラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名	調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川	天塩川	1999		
科名	種名	調査区分		群落組成調査				
		河川名		名寄川				
		地区	距離 (km)	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
	コンソソウ			21.0	26.5	3.6	5.8	11.5
	オオハタネツゲハナ							
	イソグサ							
	イカリソウ							
	スカタゴホウ							
	キレハイカリソウ							
	ミツハヘソウゲイソウ							
	ツルネコノメソウ							
	ネコノメソウ							
	チシマネコノメ							
	リウツキ							
	キンズスヒキ							
	オニシモツケ							
	オオタケイソソウ							
	ガラウドケイソソウ							
	イソノミツモトソウ							
	オオヒビイソコ							
	イソノウミササケ							
	スモモ							
	イソヤマサケ							
	イソイソコ							
	ホザキナナカマド							
	ヤマメ							
	モモンソウ							
	イトハキ							
	イヌエンジュ							
	シロバナシナガワハキ							
	ハリエンジュ							
	タチオランダケンケ							
	ムラサキツメクサ							
	シロツメクサ							
	クサフジ							
	カタハミ科	カタハミ						
		イソタチカタハミ						
	フクロソウ科	ケンノシヨウコ						
	ミカン科	キハダ						
	ガエタ科	イタキガエタ						
	ニジギキ科	ツルウメトキ						
		ツルハナ						
	ツゲ科	フッキソウ						
	フトウ科	ヤマフトウ						
	シナノキ科	シナノキ						
	スミレ科	オオタチツボスミレ						
		ツボスミレ						
	ウリ科	アマチャツル						
	ミソハキ科	イソミソハキ						
	アカハナ科	ミヤマタニタテ						
		タニタテ						
		ミスヤマソウ						
		アカハナ						
		メマツヨイクサ						
	ミスギ科	ミスギ						
	ウコキ科	ウト						
		タラシキ						
	セリ科	イソノヨロイクサ						
		オオハセンキュウ						
		イソニウ						
		ヨシヤク						
		ミツハ						
		ラニソウ						
		オオハナウト						
		オオヂトメ						
		セリ						
		ヤブニソウ						
		ウマミツハ						
		ヤブシラミ						
	サクラソウ科	クサレタマ						
	モクセイ科	ヤチタモ						
	カカイト科	イクマ						
		カカイト						
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名	河川名		調査年度		
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川	天塩川		1999		
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
141	アカネ科	クルマハソウ		21.0	26.5	3.6	5.8	11.5	
142		ホソバノヨツハムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニウコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンブクソウ科	レンブクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アメリカセンダングサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノサザアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒヨドリハナ							
182		キクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤナギタツホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチンヤ							
188		タンホホモトキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイタカアワダチソウ							
194		オオアワダチソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンホホ							
200		セイヨウタンホホ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチヤクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
211		イワカリアス		21.0	26.5	3.6	5.8	11.5	
212		カキヤ							
213		イヌヒ							
214		タイヌヒ							
215		シムキ							
216		ヒロハノウシノケサ							
217		コホウ							
218		ススキ							
219		クサヨシ							
220		オアワカエリ							
221		ヨシ							
222		ツルヨシ							
223		スズメノカタビラ							
224		チカハクサ							
225		クマイザサ							
226		アキノエノコクサ							
227		キンエノコ							
228	サトイモ科	マムシグサ							
229	カマ科	カマ							
230	カヤツリクサ科	アオスケ							
231		ヒロードスケ							
232		オクノカンスケ							
233		ヨウソ							
234		ハナマカリスケ							
235		オオカサスケ							
236		サトスケ							
237		オオカサスケ							
238		マツハイ							
239		フドイ							
240		アブラカヤ							
241	ラン科	ネシハナ							
種数合計					7	21	14	7	8

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
1	トクサ科	スキナ		12.4	12.4	19.4	20.0	20.5	
2		ミストクサ							
3		トクサ							
4	コハノイシガクマ科	ウラビ							
5	ミソウラビ科	クシヤクサ							
6	オシダ科	リュウモンシダ							
7		オシダ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシダ							
10	ヒメシダ科	ミソシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカツシダ							
13		クサソデツ							
14	クムシ科	オニクムシ							
15	ヤナギ科	ドロノキ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		イソノハッコヤナギ							
19		イソノガヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		クサヤナギ							
24		オノハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハンノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	ケウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムカゴイラクサ							
33		アオミ							
34		イソイラクサ							
35	ウラボシ科	ヤナギウラボシ							
36		オオイヌウラボシ							
37		イヌウラボシ							
38		イシミカ							
39		アキノチキツガ							
40		ミソソバ							
41		ハネチヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		イソノキシキシ							
46	スエリヒコ科	スエリヒコ							
47	ナデシコ科	ミナクサ							
48		ナンバンハコハ							
49		ハラナデシコ							
50		サホソウ							
51		マツヨイセンノウ							
52		ムシトリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハミソクサ							
55		ウシハコハ							
56		カラフトホソバハコハ							
57	アカサ科	シロサ							
58		アカサ							
59	ヒユ科	アオケイトウ							
60	マツソバ科	チヨウセンコシ							
61	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ							
62		キツネノホトシ							
63		アキカマツ							
64	マツタビ科	サルナシ							
65	オトギリソウ科	オトギリソウ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルザキヤマカラシ							
69		チヌチ							
70		タネツケハチ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
科名	種名	調査区分		群落組成調査					
		河川名		名寄川					
		地区	距離 (km)	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9	
71	コンソソウ		12.4	12.4	19.4	20.0	20.5		
72	オオハタネツゲハナ								
73	イソウサビ								
74	イカリソウ								
75	スカタゴホウ								
76	キレハイカラス								
77	ハンゲイソウ科	ミツハハンゲイソウ							
78	エキシダ科	ツルネコノメソウ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		リウツキ							
82	ハラ科	キンススヒキ							
83		オニシモツケ							
84		オオタイコンソウ							
85		カラフトダイコンソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオヒイチゴ							
88		イソノウミササケ							
89		スモモ							
90		イソヤマサクラ							
91		イソイチゴ							
92		ホザキナナカマド							
93	マメ科	ヤマメ							
94		モモンツル							
95		イトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナシナガワハギ							
98		ハリエンジュ							
99		タチオランダケンク							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサフジ							
103	カタハミ科	カタハミ							
104		イソタチカタハミ							
105	フクロソウ科	ケンノシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエテ科	イサガエテ							
108	ニジギキ科	ツルウメトキ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フッキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミレ科	オオタチツボスミレ							
114		ツボスミレ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハギ科	イソミソハギ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミスヤマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウコギ科	ウト							
124		タラシキ							
125	セリ科	イソノヨロイクサ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニウ							
128		ヨシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニソウ							
131		オオハナウト							
132		オオチドメ							
133		セリ							
134		ヤブニソウ							
135		ウマミツハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	クサレタマ							
138	モクセイ科	ヤチタモ							
139	カカイト科	イクマ							
140		カカイト							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
141	アカネ科	クルマハソウ		12.4	12.4	19.4	20.0	20.5	
142		ホソバノヨツハムクラ							
143	ヒルガオ科	ヒルガオ							
144	ムラサキ科	ウスシナクサ							
145		ヒレハリソウ							
146	シソ科	クルマハナ							
147		ミヤマトウバナ							
148		チシマオトリソウ							
149		オトリソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソジロネ							
153		ハッカ							
154		ウツクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	コマノハクサ科	アゼナ							
159		イソクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	イソニードコ							
163		ミヤマカマズミ							
164	レンブクソウ科	レンブクソウ							
165	キキョウ科	ツルニンジン							
166	キク科	アラゲハンゴンソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		カラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソコマナ							
173		アムリガゼンダクサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスマソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアサミ							
178		イソノササアサミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒトリバナ							
182		キクイモ							
183		コウリンタンポポ							
184		ヤナギタツボ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチシャ							
188		タンポポモドキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハンゴンソウ							
192		ハンゴンソウ							
193		セイヨウカワタバコソウ							
194		オオアワタバコソウ							
195		アキノキリンソウ							
196		オニノケシ							
197		ハチシヨウナ							
198		ヒメシヨウ							
199		アカミタンポポ							
200		セイヨウタンポポ							
201	オモタカ科	ヘラオモタカ							
202	ユリ科	ホウチギクソウ							
203		オオウハユリ							
204		オオアマトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	ヨメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北海道開発局		旭川開発建設部		天塩川		天塩川		1999	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		名寄川				
			地区	距離 (km)	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
211		イワカリアス		12.4	12.4	19.4	20.0	20.5	
212		カキヤ							
213		イヌヒエ							
214		タイヌヒエ							
215		シムキ							
216		ヒロハノウシノケサ							
217		コホウ							
218		ススキ							
219		クサヨシ							
220		オアワカエリ							
221		ヨシ							
222		ツルヨシ							
223		スズメノカタビラ							
224		チガハクサ							
225		クマイザサ							
226		アキノエノコクサ							
227		キンエノコ							
228	サトイモ科	マムシグサ							
229	カマ科	カマ							
230	カヤツリクサ科	アオスケ							
231		ヒロードスケ							
232		オクノカンスケ							
233		ヨウソ							
234		ハナマカリスケ							
235		オオカサスケ							
236		サトスケ							
237		オオカリスケ							
238		マツハイ							
239		フドイ							
240		アブラカヤ							
241	ラン科	ネジハナ							
種数合計				20	21	15	8	5	

4-7 その他既往調査結果

サンルダム建設事業にかかる調査
魚類（名寄川・サンル川・天塩川）

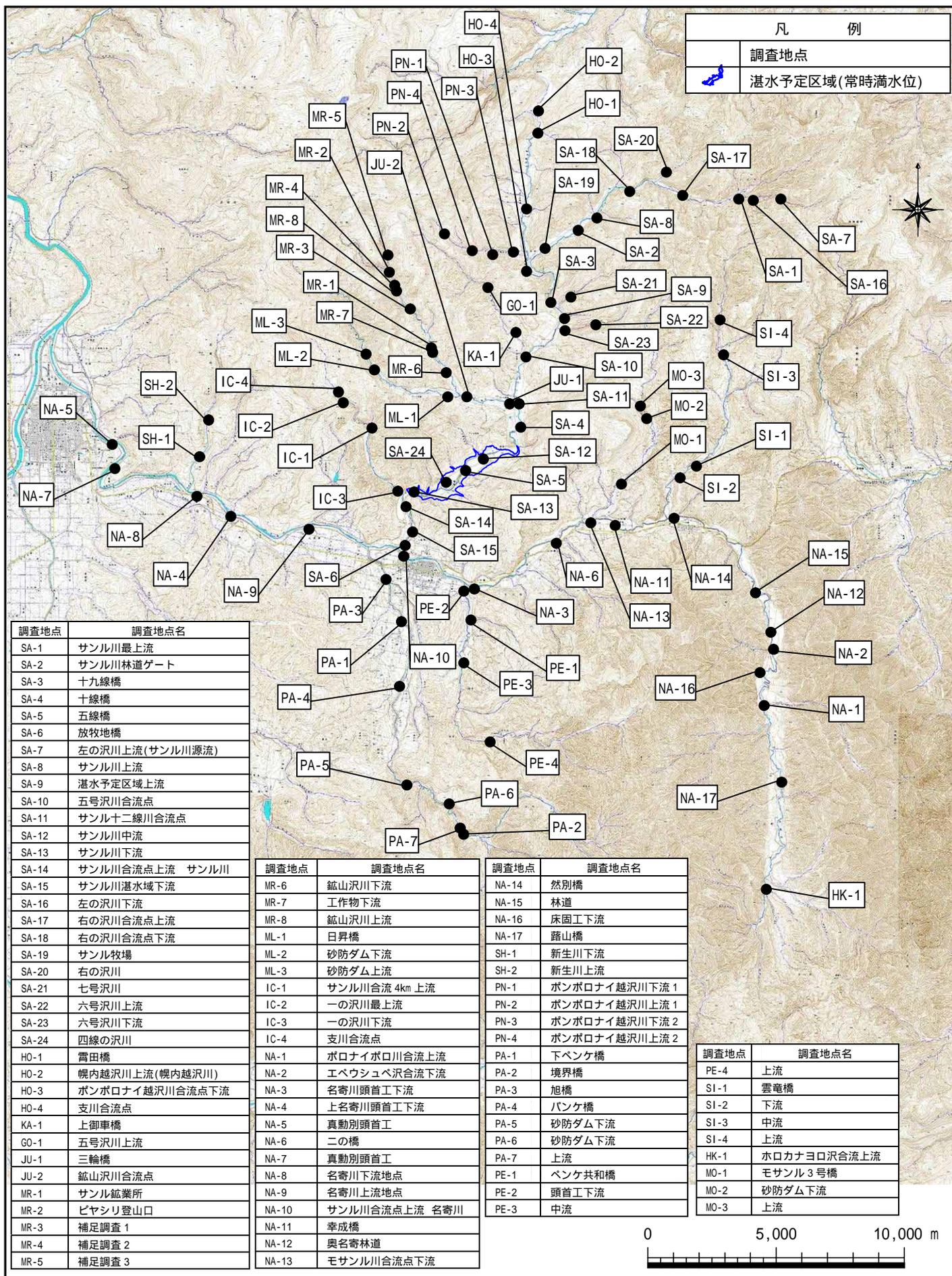
魚類確認種一覧(天塩川)

科名	種名	天塩川 上・中流域	天塩川 下流域	天然 記念物	種の 保存	環境省 RDB	北海道 RDB
1 ヤツメウナギ	1 カワヤツメ						
	2 スナヤツメ					危惧	
	カワヤツメ属						
	ヤツメウナギ科						
2 コイ	3 ギンブナ						
	4 ゲンゴロウブナ						
	5 コイ						
	6 ヤチウグイ					準絶滅	
	7 モツゴ						
	8 エゾウグイ						留意種
	9 ウグイ						
	Tribolodon属の一種						
	3 ドジョウ	10 ドジョウ					
11 フクドジョウ							
4 キュウリウオ	12 ワカサギ						
5 サケ	13 イトウ					危惧IB	危機
	14 アメマス						
	15 サケ						
	16 ヤマメ						留意種
	16 サクラマス						留意種
17 ニジマス							
6 トゲウオ	18 イトヨ						留意種
	19 キタノトミヨ						希少種
	20 トミヨ						
	21 エゾトミヨ					準絶滅	希少種
7 カジカ	22 ハナカジカ					留意種	
8 ハゼ	23 アシシロハゼ						
	24 ビリンゴ						
	25 ジュズカケハゼ						
	26 シマウキゴリ						
	27 ウキゴリ						
	28 ミズハゼ						希少種
	29 トウヨシノボリ						
	ヨシノボリ属						
	30 ヌマチチブ						
9 カレイ	31 ヌマガレイ						
	9科	31種	19種 8科	29種 9科	0	0	4

上記は、平成13年度の天塩川河川水辺の国勢調査結果及び平成元年から17年度のサンルダム予定地周辺における環境調査結果を整理した。

：『環境省レッドデータブック』絶滅危惧、類に指定されている動植物の生息位置等が特定される情報は、公にすることにより、乱獲、盗掘等や、動植物の営巣・生息地への意図的な侵入を招き、当該動植物の保護の適正な遂行に支障を及ぼすおそれがあることから、行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条第6号に該当すると判断し、魚介類現地調査結果一覧表(地区別)には記載していない。

：着目種を示す(天塩川水系流域において着目または留意すべき生物・生育地など)



凡 例	
	調査地点
	潜水予定区域 (常時満水位)

調査地点	調査地点名
SA-1	サンル川最上流
SA-2	サンル川林道ゲート
SA-3	十九線橋
SA-4	十線橋
SA-5	五線橋
SA-6	放牧地橋
SA-7	左の沢川上流 (サンル川源流)
SA-8	サンル川上流
SA-9	潜水予定区域上流
SA-10	五号沢川合流点
SA-11	サンル十二線川合流点
SA-12	サンル川中流
SA-13	サンル川下流
SA-14	サンル川合流点上流 サンル川
SA-15	サンル川潜水域下流
SA-16	左の沢川下流
SA-17	右の沢川合流点上流
SA-18	右の沢川合流点下流
SA-19	サンル牧場
SA-20	右の沢川
SA-21	七号沢川
SA-22	六号沢川上流
SA-23	六号沢川下流
SA-24	四線の沢川
HO-1	雷田橋
HO-2	幌内越沢川上流 (幌内越沢川)
HO-3	ボンボロナイ越沢川合流点下流
HO-4	支川合流点
KA-1	上御車橋
GO-1	五号沢川上流
JU-1	三輪橋
JU-2	釜山沢川合流点
MR-1	サンル鉱業所
MR-2	ヒヤシリ登山口
MR-3	補足調査 1
MR-4	補足調査 2
MR-5	補足調査 3

調査地点	調査地点名
MR-6	釜山沢川下流
MR-7	工作物下流
MR-8	釜山沢川上流
ML-1	日昇橋
ML-2	砂防ダム下流
ML-3	砂防ダム上流
IC-1	サンル川合流 4km 上流
IC-2	一の沢川最上流
IC-3	一の沢川下流
IC-4	支川合流点
NA-1	ボロナイボロ川合流上流
NA-2	エベウシユベ沢合流下流
NA-3	名寄川下流地点
NA-4	上名寄川頭首工下流
NA-5	真動別頭首工
NA-6	二の橋
NA-7	真動別頭首工
NA-8	名寄川下流地点
NA-9	名寄川上流地点
NA-10	サンル川合流点上流 名寄川
NA-11	幸成橋
NA-12	奥名寄林道
NA-13	モサンル川合流点下流

調査地点	調査地点名
NA-14	然別橋
NA-15	林道
NA-16	床固工下流
NA-17	藤山橋
SH-1	新生川下流
SH-2	新生川上流
PN-1	ボンボロナイ越沢川下流 1
PN-2	ボンボロナイ越沢川上流 1
PN-3	ボンボロナイ越沢川下流 2
PN-4	ボンボロナイ越沢川上流 2
PA-1	下ベンケ橋
PA-2	境界橋
PA-3	旭橋
PA-4	バンケ橋
PA-5	砂防ダム下流
PA-6	砂防ダム下流
PA-7	上流
PE-1	ベンケ共和橋
PE-2	頭首工下流
PE-3	中流

調査地点	調査地点名
PE-4	上流
SI-1	雲竜橋
SI-2	下流
SI-3	中流
SI-4	上流
HK-1	ホロカナヨ口沢合流上流
MO-1	モサンル 3号橋
MO-2	砂防ダム下流
MO-3	上流



魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	フクドシヨウ					7.41	2	1	1
2	ヤマメ					88.89	24	17	7
3	ハナカシカ					3.70	1	1	
個体数						100%	27	19	8
種 数						-	3	3	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					44.44	4	1	3
2	ヤマメ					55.56	5	4	1
個体数						100%	9	5	4
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					25.00	1		1
2	ヤマメ					75.00	3	1	2
個体数						100%	4	1	3
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケソウ					3.80	3	3	
2	ヤマメ					96.20	76	75	1
個体数						100%	79	78	1
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ					4.55	1		1
	ウケイ属の一種					31.82	7		7
2	アトシヨウ					9.09	2	2	
3	ヤマメ					54.55	12	12	
個体数						100%	22	14	8
種 数						-	3	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					3.23	1		1
	ウケイ属の一種					70.97	22	7	15
2	ニジマス					3.23	1	1	
3	ヤマメ					19.35	6	6	
4	ハケカカ					3.23	1	1	
個体数						100%	31	15	16
種数						-	4	4	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					8.16	4		4
2	ヤマメ					42.86	21	8	13
3	ハナカシカ					48.98	24	5	19
個体数						100%	49	13	36
種数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					54.76	23		23
2	ヤマメ					38.10	16	3	13
3	ハカシカ					7.14	3		3
個体数						100%	42	3	39
種 数						-	3	1	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 ピヤシリ登山口	地区番号 距離	MR-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アママス					100.00	5	1	4
個体数						100%	5	1	4
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ					11.76	2		2
	ウケイ属の一種					52.94	9		9
2	ヤマメ					35.29	6	4	2
個体数						100%	17	4	13
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ属の一種					21.43	3	1	2
2	フナドジョウ					21.43	3	3	
3	ヤマメ					57.14	8	8	
個体数						100%	14	12	2
種 数						-	3	3	1

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サンル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					70.83	17	16	1
2	ハナカシカ					29.17	7	5	2
(合計)						100%	24	21	3
種数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
(合計)					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 赤平川・川合流上流	地区番号 距離	NA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					7.14	1		1
2	ハナカシカ					92.86	13	10	3
個体数						100%	14	10	4
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 Iハクシハ沢合流下流	地区番号 距離	NA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ニジマス					15.79	3		3
2	ハナカシカ					84.21	16	11	5
個体数						100%	19	11	8
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					52.94	117	114	3
2	ウケイ					0.45	1		1
	ウケイ属の一種					35.75	79	4	75
3	フクシヨウ					4.52	10	9	1
4	ニシマス					0.45	1	1	
5	ヤマメ					3.62	8	4	4
6	トモ					0.90	2	2	
7	ハナカシカ					0.90	2		2
8	ヨシホリ類					0.45	1	1	
個体数						100%	221	135	86
種数						-	8	6	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					58.22	255	251	4
2	ウカイ					0.68	3	1	2
	ウカイ属の一種					24.43	107	20	87
3	フドシヨウ					0.46	2	2	
4	トヨ					16.21	71		71
個体数						100%	438	274	164
種 数						-	4	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 真鮎別頭首上	地区番号 距離	NA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カヤツメ					0.16	1	1	
2	イソウカイ					0.94	6	5	1
3	ウカイ					0.16	1	1	
	ウカイ属の一種					57.52	367	201	166
4	アトシヨウ					40.28	257	257	
5	トヨ					0.47	3		3
6	ハサカシカ					0.16	1	1	
7	ウキヨリ					0.31	2		2
個体数						100%	638	466	172
種数						-	7	5	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ハンケ川 トハンケ橋	地区番号 距離	PA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					4.12	27	21	6
2	ウケイ					1.98	13	5	8
	ウケイ属の一種					92.84	609	230	379
3	フクドシヨウ					0.76	5	5	
4	ヤマメ					0.15	1	1	
5	ハナカシカ					0.15	1		1
個体数						100%	656	262	394
種 数						-	5	4	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ペンケ川 ペンケ共和橋	地区番号 距離	PE-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウガイ					4.62	3		3
2	ウガイ					3.08	2		2
	ウガイ属の一種					43.08	28		28
3	フグシヨウ					36.92	24	9	15
4	ヤマメ					12.31	8		8
個体数						100%	65	9	56
種 数						-	4	1	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1989
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	然別川 雲電橋	地区番号 距離	SI-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					35.00	7	2	5
2	ニシマス					25.00	5	1	4
3	ハケガシカ					40.00	8	4	4
個体数						100%	20	7	13
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					35.42	17		17
2	ヤマメ					62.50	30	3	27
3	ハナカシカ					2.08	1		1
個体数						100%	48	3	45
種 数						-	3	1	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					65.12	56	3	53
2	ヤマメ					31.40	27	14	13
3	ハカシカ					3.49	3		3
個体数						100%	86	17	69
種 数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					33.33	1		1
2	ヤマメ					66.67	2		2
個体数						100%	3	0	3
種 数						-	2	0	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ属の一種					90.59	77		77
2	フナドジョウ					3.53	3	1	2
3	ヤマメ					5.88	5	4	1
個体数						100%	85	5	80
種 数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					3.85	1	1	
	ウケイ属の一種					15.38	4		4
2	ヤマメ					65.38	17	15	2
3	トモ					15.38	4	1	3
個体数						100%	26	17	9
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ属の一種					78.57	154	2	152
2	フドシヨウ					1.02	2	1	1
3	ニシマス					5.10	10	10	
4	ヤマメ					13.27	26	20	6
5	トヨ					2.04	4	1	3
個体数						100%	196	34	162
種数						-	5	5	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					35.00	21	9	12
2	ヤマメ					21.67	13	9	4
3	ハナカシカ					43.33	26	18	8
個体数						100%	60	36	24
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					25.40	48	2	46
2	ヤマメ					71.43	135	75	60
3	ハケシカ					3.17	6	3	3
個体数						100%	189	80	109
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソリ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査 地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 サソリ鉱業所	地区番号 距離	MR-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
----------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	7	1	6
個体数						100%	7	1	6
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 ザンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 ピヤシリ登山口	地区番号 距離	MR-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アママス					100.00	5		5
個体数						100%	5	0	5
種 数						-	1	0	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ属の一種					3.64	2		2
2	フナドジョウ					43.64	24		24
3	ヤマメ					52.73	29	10	19
個体数						100%	55	10	45
種数						-	3	1	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					61.45	51	3	48
2	ヤマメ					36.14	30	2	28
3	ハカシカ					2.41	2		2
個体数						100%	83	5	78
種数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム上流	地区番号 距離	ML-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ハナカシカ					100.00	1		1
個体数						100%	1	0	1
種 数						-	1	0	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					4.00	1		1
2	ヤマメ					96.00	24	12	12
個体数						100%	25	12	13
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ハナカシカ					100.00	2		2
個体数						100%	2	0	2
種 数						-	1	0	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サンル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					78.13	25	15	10
2	ハナカシカ					21.88	7	7	
個体数						100%	32	22	10
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					37.31	122	120	2
2	ウカイ					0.31	1		1
	ウカイ属の一種					25.38	83		83
3	ニシマス					1.22	4	3	1
4	ヤマメ					35.78	117	83	34
個体数						100%	327	206	121
種数						-	4	3	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1990
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					3.45	25	14	11
2	ウケイ					56.14	407	398	9
	ウケイ属の一種					38.76	281	5	276
3	フクドシヨウ					0.55	4	1	3
4	ニシマス					0.28	2	2	
5	サケマス					0.55	4	3	1
6	イハナトヨ					0.28	2	2	
個体数						100%	725	425	300
種数						-	6	6	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 夏
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					23.81	5		5
2	ヤマメ					61.90	13	5	8
3	ハカシカ					14.29	3	1	2
個体数						100%	21	6	15
種数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					36.00	9		9
2	ヤマメ					56.00	14	4	10
3	ハナカシカ					8.00	2	2	
個体数						100%	25	6	19
種 数						-	3	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					25.00	1	1	
2	サカラマス					25.00	1		1
	ヤマメ					50.00	2	1	1
個体数						100%	4	2	2
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽水	不明				
1	ウケイ属の一種					1.69	1	1	
2	トシヨウ					1.69	1	1	
3	ヤマメ					74.58	44	43	1
4	トモ					22.03	13	8	5
個体数						100%	59	53	6
種数						-	4	4	2

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽水:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					1.28	1		1
2	ウカイ					2.56	2	2	
	ウカイ属の一種					16.67	13	10	3
3	フケシヨウ					5.13	4	1	3
4	ヤマメ					52.56	41	37	4
5	トモ					21.79	17	4	13
個体数						100%	78	54	24
種数						-	5	4	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					4.52	8	6	2
2	ウカイ					5.65	10	5	5
	ウカイ属の一種					77.40	137	11	126
3	フクシヨウ					1.13	2		2
4	ヤマメ					9.04	16	13	3
5	トモ					2.26	4	1	3
個体数						100%	177	36	141
種数						-	5	4	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					57.58	19	2	17
2	ヤマメ					12.12	4	1	3
3	ハナカシカ					30.30	10	5	5
個体数						100%	33	8	25
種数						-	3	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査 地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
----------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	フクドシヨウ					27.14	38	6	32
2	ヤマメ					70.00	98	73	25
3	ハナカシカ					2.86	4	4	
						100%	140	83	57
個体数									
種 数						-	3	3	2

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 サンル鉱業所	地区番号 距離	MR-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					66.67	12	4	8
2	ハナカシカ					33.33	6	2	4
個体数						100%	18	6	12
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 ピヤシリ登山口	地区番号 距離	MR-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アマス					100.00	6	2	4
個体数						100%	6	2	4
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					15.00	9	5	4
2	ヤマメ					83.33	50	24	26
3	ハナカシカ					1.67	1		1
個体数						100%	60	29	31
種 数						-	3	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ					0.48	1		1
2	フドシヨウ					33.82	70	15	55
3	ヤマメ					63.77	132	79	53
4	ハナカシカ					1.93	4	3	1
個体数						100%	207	97	110
種 数						-	4	3	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					4.94	4		4
2	ヤマメ					95.06	77	58	19
個体数						100%	81	58	23
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サンル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					72.73	16	14	2
2	ハナカシカ					27.27	6	5	1
個体数						100%	22	19	3
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	21	12	9
個体数						100%	21	12	9
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					22.02	61	57	4
2	ウカイ					12.27	34	28	6
	ウカイ属の一種					51.62	143	4	139
3	フクシヨウ					7.58	21	2	19
4	ヤマメ					6.50	18	14	4
個体数						100%	277	105	172
種 数						-	4	4	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1991
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 春	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウケイ					18.54	99	88	7	4
2	ウケイ					4.12	22	22		
	ウケイ属の一種					76.03	406	244		162
3	サクラマス					0.19	1		1	
	ヤマメ					0.19	1	1		
4	トモ					0.94	5	5		23
個体数						100%	534	360	8	189
種数						-	4	4	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 春	3回目 秋
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					25.00	3	1	2
2	ヤマメ					66.67	8	2	6
3	ハナカシカ					8.33	1	1	
個体数						100%	12	4	8
種 数						-	3	3	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	フクドシヨウ					6.25	1		1
2	ヤマメ					93.75	15	13	2
個体数						100%	16	13	3
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	10	10	
個体数						100%	10	10	0
種 数						-	1	1	0

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ属の一種					20.41	20		20
2	フナドジョウ					3.06	3		3
3	ヤマメ					47.96	47	47	
4	トモ					28.57	28	1	27
個体数						100%	98	48	50
種 数						-	4	2	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソカイ					1.11	1		1
	カイ属の一種					26.67	24	2	22
2	フトシヨウ					7.78	7		7
3	ヤマメ					35.56	32	29	3
4	トヨ					28.89	26	1	25
個体数						100%	90	32	58
種数						-	4	3	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウガイ					20.00	20	2	18
2	ウガイ					7.00	7		7
	ウガイ属の一種					41.00	41	23	18
3	フグシヨウ					1.00	1	1	
4	ヤマメ					30.00	30	30	
5	トモ					1.00	1	1	
個体数						100%	100	57	43
種数						-	5	4	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					19.15	9	3	6
2	ヤマメ					68.09	32	15	17
3	ハカシカ					12.77	6	3	3
個体数						100%	47	21	26
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					5.31	6	1	5
2	ヤマメ					90.27	102	88	14
3	ハナカシカ					4.42	5	4	1
個体数						100%	113	93	20
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 サンル鉱業所	地区番号 距離	MR-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					50.00	2	2	
2	ハナカシカ					50.00	2	1	1
個体数						100%	4	3	1
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢右股沢 ピヤシリ登山口	地区番号 距離	MR-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					46.88	15		15
2	アママス					53.13	17	2	15
個体数						100%	32	2	30
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992		
調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町
全体調査地区						

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					12.12	4	3	1
2	ヤマメ					87.88	29	22	7
個体数						100%	33	25	8
種数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					28.07	16	9	7
2	サケマス					5.26	3		3
	ヤマメ					63.16	36	26	10
3	ハナカシカ					3.51	2	1	1
個体数						100%	57	36	21
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1992			
調査 地区	河川名 地区名	サンル十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町	全体調査地区

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	フグシヨウ					11.11	3	1	2
2	ヤマメ					88.89	24	21	3
個体数						100%	27	22	5
種数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソル川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サソル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ハナカシカ					100.00	4	1	3
個体数						100%	4	1	3
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					80.00	4	3	1
2	ハナカシカ					20.00	1	1	
個体数						100%	5	4	1
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					50.00	122	122	
	ウケイ属の一種					20.90	51	51	
2	フトシヨウ					15.16	37	35	2
3	ヤマメ					13.52	33	30	3
4	ハケカカ					0.41	1	1	
個体数						100%	244	239	5
種 数						-	4	4	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					56.58	258	258	
2	ウカイ					3.07	14	12	2
	ウカイ属の一種					30.92	141	115	26
3	フクドシヨウ					4.82	22	3	19
4	ヤマメ					0.22	1	1	
5	トモ					4.39	20		20
個体数						100%	456	389	67
種数						-	5	4	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					36.36	4		4
2	ヤマメ					63.64	7	6	1
個体数						100%	11	6	5
種 数						-	2	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ハンケ川 境界橋	地区番号 距離	PA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ウケイ					15.00	3	3	
2	フドシヨウ					5.00	1	1	
3	ヤマメ					70.00	14	12	2
4	ハナカシカ					10.00	2	2	
個体数						100%	20	18	2
種 数						-	4	4	1

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ペンケ川 ペンケ共和橋	地区番号 距離	PE-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨ					100.00	21	18	3
個体数						100%	21	18	3
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1992
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	水口カナヨロ沢 水口カナヨロ沢合流上流	地区番号 距離	HK-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ハナカシカ					100.00	26	7	19
個体数						100%	26	7	19
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					7.79	12	2	10
2	サケマス					14.29	22		22
	ヤマメ					74.68	115	30	85
3	ハナカシカ					3.25	5	3	2
個体数						100%	154	35	119
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					17.98	32	10	22
2	サケマス					1.12	2		2
	ヤマメ					79.78	142	101	41
3	ハナカシカ					1.12	2	2	
個体数						100%	178	113	65
種 数						-	3	3	2

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ハナカシカ					100.00	2	1	1
個体数						100%	2	1	1
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 奥名寄林道	地区番号 距離	NA-0	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					3.03	1		1
2	ニシマス					12.12	4	2	2
3	ヤマメ					51.52	17	1	16
4	ハナカシカ					33.33	11	10	1
個体数						100%	33	13	20
種 数						-	4	3	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 幸成橋	地区番号 距離	NA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽水	不明				
1	アケボコ					11.11	1	1	
2	ヤマメ					55.56	5	4	1
3	ハナカシカ					33.33	3	3	
個体数						100%	9	8	1
種数						-	3	3	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽水：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					16.24	19	16	3
2	ニシマス					8.55	10	9	1
3	ヤマメ					74.36	87	83	4
4	ハナカシカ					0.85	1	1	
個体数						100%	117	109	8
種 数						-	4	4	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					11.98	20	20	
2	ウカイ					0.60	1	1	
	ウカイ属の一種					7.19	12	2	10
3	フドシヨウ					17.37	29	5	24
4	ニシマス					2.99	5	4	1
5	ヤマメ					58.68	98	90	8
6	ハケカシカ					1.20	2	2	
個体数						100%	167	124	43
種数						-	6	6	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1995
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					3.12	13	12	1
2	ウケイ					0.48	2	2	
	ウケイ属の一種					82.01	342	297	45
3	トシヨウ					0.24	1	1	
4	フクトシヨウ					5.04	21	3	18
5	ニシマス					0.48	2	2	
6	ヤマメ					4.56	19	19	
7	トヨ					3.84	16	2	14
8	ハチカシカ					0.24	1	1	
個体数						100%	417	339	78
種数						-	8	8	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 真鮎別頭首上	地区番号 距離	NA-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソカケイ					65.96	31	4	17	10
2	ニシマス					4.26	2	1		
3	サケ					19.15	9		6	2
4	カラフトマス					2.13	1	1		
5	サケマス					8.51	4	1		3
個体数						100%	47	7	23	15
種数						-	5	4	2	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	3回目 秋
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 真幌別頭首工	地区番号 距離	NA-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	4回目 秋			
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウカイ					65.96				
2	ニジマス					4.26	1			
3	サケ					19.15	1			
4	カラフトマス					2.13				
5	サケマス					8.51				
個体数						100%	2			
種数						-	2			

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	4回目 秋			
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクケイ					12.50	1		1	
2	ニシマス					37.50	3			2
3	サケ					25.00	2	1		1
4	サケマス					25.00	2		1	
個体数						100%	8	1	2	3
種 数						-	4	1	2	2

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	3回目 秋
1						
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 天塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	4回目 秋			
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウカイ					12.50				
2	ニジマス					37.50	1			
3	サケ					25.00				
4	サケマス					25.00	1			
個体数						100%	2			
種数						-	2			

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	4回目 秋			
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北海道開発局	旭川開発建設部	天塩川	サンル川	1997

調査地区	河川名	サンル川	地区番号	SA-14	市区町村名	北海道下川町
	地区名	サンル川合流点上流	距離		全体調査地区	

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	4回目秋			
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ニジマス					16.67				
2	サケマス					83.33				
<p style="text-align: center;">(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明</p>										
<p style="text-align: right;">個体数</p>						100%	0			
<p style="text-align: right;">種数</p>						-	0			

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	4回目秋			
1						
<p style="text-align: right;">個体数</p>						
<p style="text-align: right;">種数</p>						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					12.21	52	38	14
2	ウケイ					1.41	6	6	
	ウケイ属の一種					12.44	53	25	28
3	フクドシヨウ					42.72	182	149	33
4	ニシマス					1.64	7	7	
5	サケマス					0.94	4		4
	ヤマメ					27.23	116	26	90
6	ハナカシカ					1.41	6	3	3
個体数						100%	426	254	172
種 数						-	6	6	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					28.88	93	93	
2	ウケイ					13.66	44	44	
	ウケイ属の一種					38.20	123	34	89
3	フクシヨウ					8.07	26	12	14
4	ニシマス					0.62	2	2	
5	サケマス					0.31	1		1
	ヤマメ					3.73	12	11	1
6	トヨ					4.66	15	8	7
7	ハチカシカ					1.86	6	5	1
個体数						100%	322	209	113
種数						-	7	7	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソクイ					6.10	5	5	
	クイ属の一種					2.44	2		2
2	フトシヨウ					31.71	26	10	16
3	ニシマス					8.54	7		7
4	サケマス					1.22	1		1
	ヤマメ					47.56	39	10	29
5	ハケカシカ					2.44	2	1	1
個体数						100%	82	26	56
種数						-	5	4	5

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 幸成橋	地区番号 距離	NA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					15.00	6	3	3
2	ニシマス					5.00	2		2
3	ヤマメ					67.50	27	5	22
4	ハナカシカ					12.50	5	2	3
個体数						100%	40	10	30
種 数						-	4	3	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 奥名寄林道	地区番号 距離	NA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					26.40	33		33
2	ニシマス					37.60	47	1	46
3	ヤマメ					24.80	31	10	21
4	ハナカシカ					11.20	14	1	13
個体数						100%	125	12	113
種数						-	4	3	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					83.76	98	28	70
2	ハナカシカ					16.24	19	6	13
個体数						100%	117	34	83
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					24.24	64	12	52
2	サケマス					0.38	1		1
	ヤマメ					61.74	163	70	93
3	ハナカシカ					13.64	36	5	31
個体数						100%	264	87	177
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソリ川	調査年度 1997
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査 地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
----------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウソウ					8.93	20	5	15
2	ヤマメ					85.71	192	82	110
3	ハナカシカ					5.36	12	4	8
個体数						100%	224	91	133
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 真黽別頭首上	地区番号 距離	NA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					45.71	16	7	6	3
2	サケ					2.86	1			1
3	カラマス					28.57	10	1	1	8
4	サケマス					22.86	8		4	4
個体数						100%	35	8	11	16
種数						-	4	2	3	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					28.57	2	1	1	
2	ニシマス					14.29	1	1		
3	サケマス					57.14	4		3	1
個体数						100%	7	2	4	1
種数						-	3	2	2	1

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
1						
個体数						
種数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 サンル川合流点上流(名寄川)	地区番号 距離	NA-10	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソケイ					100.00	1	1		
個体数						100%	1	1	0	0
種 数						-	1	1	0	0

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
1						
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川合流点上流(サンル川)	地区番号 距離	SA-14	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソカケ					50.00	2	1	1	
2	サケマス					50.00	2			2
個体数						100%	4	1	1	2
種 数						-	2	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 夏	3回目 秋
1						
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウカイ					8.05	31	31	
2	ウカイ					0.52	2	2	
	ウカイ属の一種					2.60	10	2	8
3	フクシヨウ					15.06	58	44	14
4	ニシマス					2.08	8	1	7
5	ヤマメ					70.39	271	245	26
6	ハケカシカ					1.30	5	5	
個体数						100%	385	330	55
種数						-	6	6	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					19.69	177	177	
2	ウケイ					1.33	12	12	
	ウケイ属の一種					67.74	609	479	130
3	フクドシヨウ					7.01	63	56	7
4	ニシマス					0.22	2	2	
5	サケマス					0.22	2	2	
	ヤマメ					2.67	24	22	2
6	トモ					0.56	5	1	4
7	ハチカシカ					0.56	5	4	1
個体数						100%	899	755	144
種数						-	7	7	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					2.04	2	2	
2	ウケイ					1.02	1		1
3	アトシヨウ					11.22	11	4	7
4	ニシマス					16.33	16	6	10
5	ヤマメ					64.29	63	44	19
6	ハナカシカ					5.10	5	4	1
個体数						100%	98	60	38
種 数						-	6	5	5

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 幸成橋	地区番号 距離	NA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					8.00	6	5	1
2	ニシマス					29.33	22	16	6
3	ヤマメ					57.33	43	39	4
4	ハナカシカ					5.33	4	3	1
個体数						100%	75	63	12
種 数						-	4	4	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 奥名寄林道	地区番号 距離	NA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アトシヨウ					9.52	6	4	2
2	ニシマス					41.27	26		26
3	ヤマメ					20.63	13	13	
4	ハナカシカ					28.57	18	11	7
個体数						100%	63	28	35
種数						-	4	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					57.89	22	17	5
2	ハナカシカ					42.11	16	13	3
個体数						100%	38	30	8
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	御軍沢左股沢 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					10.64	53	40	13
2	サクラマス					0.40	2		2
	ヤマメ					75.10	374	241	133
3	ハナカシカ					13.86	69	46	23
個体数						100%	498	327	171
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1998
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	上御車況 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					2.55	14	4	10
2	サケマス					0.18	1		1
	ヤマメ					93.08	511	362	149
3	ハナカシカ					4.19	23	11	12
個体数						100%	549	377	172
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					35.18	159	135	24
2	ウケイ					6.42	29	3	26
	ウケイ属の一種					18.14	82	3	79
3	フドシヨウ					17.92	81	46	35
4	ニシマス					1.77	8	5	3
5	サケマス					0.22	1		1
	ヤマメ					19.47	88	55	33
6	アママス					0.22	1		1
7	ハチカシカ					0.66	3	1	2
個体数						100%	452	248	204
種 数						-	7	6	7

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首上下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	キンナ					0.12	1		1
2	イソウカイ					22.45	187	180	7
3	ウカイ					3.72	31	29	2
	ウカイ属の一種					61.70	514	125	389
4	トシヨ					0.24	2	2	
5	フクドシヨ					2.40	20	6	14
6	ニシマス					0.36	3	1	2
7	サケマス					0.24	2	2	
	ヤマメ					7.08	59	9	50
8	トヨ					1.68	14	1	13
個体数						100%	833	355	478
種数						-	8	7	7

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	イソウケイ					7.59	23	13	10
2	ウケイ					1.32	4		4
	ウケイ属の一種					1.98	6	1	5
3	フクドシヨウ					8.25	25	8	17
4	ニシマス					10.23	31	23	8
5	ヤマメ					63.37	192	96	96
6	ハケカシカ					7.26	22	7	15
個体数						100%	303	148	155
種 数						-	6	5	6

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 幸成橋	地区番号 距離	NA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					15.73	14	3	11
2	ニシマス					19.10	17	11	6
3	ヤマメ					56.18	50	10	40
4	ハナカシカ					8.99	8	2	6
個体数						100%	89	26	63
種 数						-	4	4	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 奥名寄林道	地区番号 距離	NA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボコ					3.49	3	1	2
2	ニシマス					31.40	27	8	19
3	ヤマメ					36.05	31	15	16
4	ハナカシカ					29.07	25	13	12
個体数						100%	86	37	49
種 数						-	4	4	4

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サケマス					0.33	1		1
	ヤマメ					96.41	295	162	133
2	ハナカシカ					3.27	10	4	6
個体数						100%	306	166	140
種 数						-	2	2	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					15.12	67	16	51
2	サケマス					0.23	1		1
	ヤマメ					72.69	322	125	197
3	ハナカシカ					11.96	53	34	19
個体数						100%	443	175	268
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 1999
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	アケボウ					6.25	22	7	15
2	ヤマメ					89.20	314	172	142
3	ハカシカ					4.55	16	8	8
個体数						100%	352	187	165
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	鉱山沢川	地区番号 距離	MR-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					68.00	34	22	12
2	アママス					18.00	9	5	4
3	ハナカシカ					14.00	7	2	5
個体数						100%	50	29	21
種 数						-	3	3	3

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川	地区番号 距離	SA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	カヤツル属の一種					9.35	29	17	12
2	フドシヨウ					44.84	139	99	40
3	ヤマメ					45.16	140	101	39
4	ハナカシカ					0.65	2	1	1
個体数						100%	310	218	92
種 数						-	4	4	4

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	鉱山沢川	地区番号 距離	MR-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					97.83	45	22	23
2	ハナカシカ					2.17	1	1	
個体数						100%	46	23	23
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	鉱山沢川	地区番号 距離	MR-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					98.39	61	7	54
2	ハナカシカ					1.61	1	1	
個体数						100%	62	8	54
種 数						-	2	2	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋
個体数					
種 数		-			

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川下流	地区番号 距離	SA-13	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	37	37		
個体数						100%	37	37		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川中流	地区番号 距離	SA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	59	59		
個体数						100%	59	59		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル十二線川合流点	地区番号 距離	SA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	64	64		
個体数						100%	64	64		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川下流	地区番号 距離	IC-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	43	43		
個体数						100%	43	43		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 支川合流点	地区番号 距離	IC-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	12	12		
個体数						100%	12	12		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 碓山沢川合流点	地区番号 距離	JU-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	64	64		
個体数						100%	64	64		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	41	41		
個体数						100%	41	41		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 五号沢川合流点	地区番号 距離	SA-10	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	25	25		
個体数						100%	25	25		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 秋		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	42	42		
個体数						100%	42	42		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏	2回目 秋	
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	32	15	17
個体数						100%	32	15	17
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	356	325	31
個体数						100%	356	325	31
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 千線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	251	185	66
個体数						100%	251	185	66
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	469	376	93
個体数						100%	469	376	93
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 ザンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 ザンル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サクラマス					97.90	233	222	11
	ヤマメ					2.10	5		5
個体数						100%	238	222	16
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	55	43	12
個体数						100%	55	43	12
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 支川合流点	地区番号 距離	IC-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	27	7	20
個体数						100%	27	7	20
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	224	180	44
個体数						100%	224	180	44
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 畷山沢川合流点	地区番号 距離	JU-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	ヤマメ					100.00	268	214	54
個体数						100%	268	214	54
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サクラマス					1.20	2		2
	ヤマメ					98.80	165	78	87
個体数						100%	167	78	89
種 数						-	1	1	2

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 五号沢川合流点	地区番号 距離	SA-10	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サケマス					0.34	1		1
	ヤマメ					99.66	294	260	34
個体数						100%	295	260	35
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サケマス					0.58	3		3
	ヤマメ					99.42	513	327	186
個体数						100%	516	327	189
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
		淡水	回遊	汽海	不明				
1	サクラマス					0.22	1		1
	ヤマメ					99.78	453	307	146
個体数						100%	454	307	147
種 数						-	1	1	1

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋
1					
個体数					
種 数					

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 左の沢川上流(サンル川源流)	地区番号 距離	SA-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					8.95	34	34		
2	ハナカシカ					91.05	346	346		
個体数						100%	380	380		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川上流	地区番号 距離	SA-8	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					15.67	34	34		
2	ヤマメ					73.73	160	160		
3	ハナカシカ					10.60	23	23		
個体数						100%	217	217		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 幌内越沢川上流(幌内越沢川)	地区番号 距離	HO-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ科幼生					16.16	16	16		
2	フナ					11.11	11	11		
3	ヤマメ					70.71	70	70		
4	ハナカシカ					2.02	2	2		
個体数						100%	99	99		
種数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ボンホロナイ越沢川 ボンホロナイ越沢川上流1	地区番号 距離	PN-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					28.57	44	44		
2	ハナカシカ					71.43	110	110		
個体数						100%	154	154		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					12.80	37	37		
2	ヤマメ					82.01	237	237		
3	ハナカシカ					5.19	15	15		
個体数						100%	289	289		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					19.67	36	36		
2	ヤマメ					74.86	137	137		
3	ハナカシカ					5.46	10	10		
個体数						100%	183	183		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 湛水予定区域上流	地区番号 距離	SA-9	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					1.02	2	2		
2	ヤマメ					98.98	194	194		
個体数						100%	196	196		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川中流	地区番号 距離	SA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ科幼生					18.10	38	38		
2	イソウカイ					0.48	1	1		
	ウケイ属の一種					7.62	16	16		
3	フケシヨウ					0.95	2	2		
4	サケマス					0.95	2	2		
	ヤマメ					70.95	149	149		
5	トモ					0.48	1	1		
6	ハナカジカ					0.48	1	1		
個体数						100%	210	210		
種数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川湛水域下流	地区番号 距離	SA-15	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤツメウナギ 科幼生					34.46	133	133		
2	イソウカイ ウカイ属の一種					2.07	8	8		
3	フケシヨウ					0.78	3	3		
4	ヤマメ					4.66	18	18		
5	トモ					56.74	219	219		
6	ハケカシカ					0.52	2	2		
						0.78	3	3		
個体数						100%	386	386		
種 数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川上流地点	地区番号 距離	NA-9	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤツメウナギ 科幼生					21.48	32	32		
2	イソウカイ					1.34	2	2		
	ウカイ属の一種					51.68	77	77		
3	ニシマス					3.36	5	5		
4	アケトシヨウ					8.72	13	13		
5	ヤマメ					1.34	2	2		
6	トモ					9.40	14	14		
7	ハナカシカ					2.68	4	4		
個体数						100%	149	149		
種 数						-	7	7		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 名寄川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川下流地点	地区番号 距離	NA-8	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ科幼生					14.29	42	42		
2	イソウカイ ウカイ属の一種					27.89	82	82		
3	ニシマス					45.58	134	134		
4	アトシヨウ					1.70	5	5		
5	ヤマメ					3.74	11	11		
6	トモ					0.34	1	1		
						6.46	19	19		
個体数						100%	294	294		
種数						-	6	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 夏		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					6.94	5	5		
2	ヤマメ					84.72	61	61		
3	ハナカシカ					8.33	6	6		
個体数						100%	72	72		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					0.73	2	2		
2	ヤマメ					91.24	250	250		
3	ハナカシカ					8.03	22	22		
個体数						100%	274	274		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					0.24	2	2		
2	ヤマメ					99.76	822	822		
個体数						100%	824	824		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ属の一種					0.29	2	2		
2	フナドジョウ					4.79	33	33		
3	ヤマメ					94.92	654	654		
個体数						100%	689	689		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					6.77	34	34		
2	ヤマメ					92.63	465	465		
3	ハナカシカ					0.60	3	3		
個体数						100%	502	502		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ属の一種					0.20	1	1		
2	フドシヨウ					2.18	11	11		
3	ニシマス					0.79	4	4		
4	ヤマメ					96.63	487	487		
5	ハケカカ					0.20	1	1		
個体数						100%	504	504		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 五号沢川合流点	地区番号 距離	SA-10	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					1.80	12	12		
2	ヤマメ					96.40	643	643		
3	ハナカシカ					1.80	12	12		
個体数						100%	667	667		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川十二線川合流点	地区番号 距離	SA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					7.11	58	58		
2	ヤマメ					92.77	757	757		
3	ハナカシカ					0.12	1	1		
個体数						100%	816	816		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川中流	地区番号 距離	SA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ属の一種					0.12	1	1		
2	フドショウ					2.59	22	22		
3	サケ					0.12	1	1		
4	ニシマス					0.12	1	1		
5	サケマス					0.12	1	1		
	ヤマメ					96.47	821	821		
6	ハケガシカ					0.47	4	4		
個体数						100%	851	851		
種数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川下流	地区番号 距離	SA-13	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					5.15	40	40		
2	ニシマス					0.39	3	3		
3	ヤマメ					94.21	732	732		
4	ハナカシカ					0.26	2	2		
個体数						100%	777	777		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サンル川合流4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フトシヨウ					34.64	62	62		
2	ヤマメ					57.54	103	103		
3	ハナカシカ					7.82	14	14		
個体数						100%	179	179		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					76.47	13	13		
2	ハナカシカ					23.53	4	4		
個体数						100%	17	17		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川下流	地区番号 距離	IC-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					6.55	29	29		
2	ヤマメ					93.00	412	412		
3	ハナカシカ					0.45	2	2		
個体数						100%	443	443		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 支川合流点	地区番号 距離	IC-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					86.67	13	13		
2	ハナカシカ					13.33	2	2		
個体数						100%	15	15		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					10.04	56	56		
2	ヤマメ					89.96	502	502		
個体数						100%	558	558		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 畷山沢川合流点	地区番号 距離	JU-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					3.27	14	14		
2	ヤマメ					96.50	413	413		
3	ハナカシカ					0.23	1	1		
個体数						100%	428	428		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アトシヨウ					7.71	31	31		
2	ヤマメ					92.04	370	370		
3	ハナカシカ					0.25	1	1		
個体数						100%	402	402		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					26.85	29	29		
2	ヤマメ					3.70	4	4		
3	ハナカシカ					69.44	75	75		
個体数						100%	108	108		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					0.98	3	3		
2	ヤマメ					93.81	288	288		
3	ハナカシカ					5.21	16	16		
個体数						100%	307	307		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					0.34	2	2		
2	ヤマメ					92.91	550	550		
3	ハナカシカ					6.76	40	40		
個体数						100%	592	592		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					3.37	3	3		
2	フドシヨウ					29.21	26	26		
3	ニジマス					2.25	2	2		
4	ヤマメ					32.58	29	29		
5	ハナカシカ					32.58	29	29		
個体数						100%	89	89		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソリ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 モサソリ川合流点下流	地区番号 距離	NA-13	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					18.37	9	9		
2	ニシマス					2.04	1	1		
3	ヤマメ					4.08	2	2		
4	ハナカシカ					75.51	37	37		
個体数						100%	49	49		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 然別橋	地区番号 距離	NA-14	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アトシヨウ					2.67	2	2		
2	ニシマス					4.00	3	3		
3	ヤマメ					25.33	19	19		
4	ハナカシカ					68.00	51	51		
個体数						100%	75	75		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 林道	地区番号 距離	NA-15	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ニジマス					2.00	1	1		
2	ヤマメ					34.00	17	17		
3	ハナカシカ					64.00	32	32		
個体数						100%	50	50		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 床固工下流	地区番号 距離	NA-16	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					3.70	1	1		
2	ヤマメ					18.52	5	5		
3	ハナカシカ					77.78	21	21		
個体数						100%	27	27		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 路山橋	地区番号 距離	NA-17	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フトシヨウ					5.45	3	3		
2	ハチカシカ					94.55	52	52		
個体数						100%	55	55		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	新生川 新生川下流	地区番号 距離	SH-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アトシヨウ					3.09	3	3		
2	ハチカシカ					96.91	94	94		
個体数						100%	97	97		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	新生川 新生川上流	地区番号 距離	SH-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ハナカシカ					100.00	69	69		
個体数						100%	69	69		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川パンケ川 旭橋	地区番号 距離	PA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウケイ					5.52	10	10		
2	ウケイ					14.36	26	26		
3	アトシヨウ					16.57	30	30		
4	アマス					0.55	1	1		
5	ヤマメ					62.43	113	113		
6	ハナカシカ					0.55	1	1		
個体数						100%	181	181		
種 数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ハンケ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	PA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アトシヨウ					78.95	15	15		
2	ニシマス					5.26	1	1		
3	ハカガカ					15.79	3	3		
個体数						100%	19	19		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川パンケ川 上流	地区番号 距離	PA-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フケツヨウ					2.38	1	1		
2	ハチカシカ					97.62	41	41		
個体数						100%	42	42		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 頭首工下流	地区番号 距離	PE-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウケイ					10.99	62	62		
2	ウケイ					1.60	9	9		
	ウケイ属の一種					0.71	4	4		
3	フクドシヨウ					50.53	285	285		
4	ニシマス					1.60	9	9		
5	ヤマメ					32.45	183	183		
6	ハケガシカ					2.13	12	12		
個体数						100%	564	564		
種数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 中流	地区番号 距離	PE-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					70.45	31	31		
2	ヤマメ					29.55	13	13		
個体数						100%	44	44		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 上流	地区番号 距離	PE-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					54.55	18	18		
2	ヤマメ					21.21	7	7		
3	ハナカシカ					24.24	8	8		
個体数						100%	33	33		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシル川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシル川 モサシル3号橋	地区番号 距離	MO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					23.86	21	21		
2	ヤマメ					39.77	35	35		
3	ハナカシカ					36.36	32	32		
個体数						100%	88	88		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	MO-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					8.16	4	4		
2	アマス					6.12	3	3		
3	ヤマメ					28.57	14	14		
4	ハナカシカ					57.14	28	28		
個体数						100%	49	49		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシ川 上流	地区番号 距離	MO-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					3.23	1	1		
2	アマス					6.45	2	2		
3	ハナカシカ					90.32	28	28		
個体数						100%	31	31		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	シカリベツ川 下流	地区番号 距離	SI-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					12.82	5	5		
2	ニシマス					5.13	2	2		
3	ヤマメ					69.23	27	27		
4	ハナカシカ					12.82	5	5		
個体数						100%	39	39		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査 地区	河川名 地区名	シカリベツ川 中流	地区番号 距離	SI-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
----------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					66.67	14	14		
2	ハナカシカ					33.33	7	7		
個体数						100%	21	21		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2004
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	シカリベツ川 上流	地区番号 距離	SI-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アトシヨウ					17.24	5	5		
2	ハチカシカ					82.76	24	24		
個体数						100%	29	29		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数						

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 二の橋	地区番号 距離	NA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツル属の一種					8.57	12	12		
2	フドシヨウ					27.14	38	38		
3	ヤマメ					50.00	70	70		
4	ハナカシカ					14.29	20	20		
個体数						100%	140	140		
種数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソリ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 モサソリ川合流点下流	地区番号 距離	NA-13	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					7.69	17	17		
2	フドシヨウ					7.24	16	16		
3	ニジマス					0.90	2	2		
4	ヤマメ					61.09	135	135		
5	ハナカシカ					23.08	51	51		
個体数						100%	221	221		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 然別橋	地区番号 距離	NA-14	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					1.15	2	2		
2	フドシヨ					6.32	11	11		
3	ニシマス					1.15	2	2		
4	ヤマメ					42.53	74	74		
5	ハケカカ					48.85	85	85		
個体数						100%	174	174		
種 数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 林道	地区番号 距離	NA-15	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					16.67	16	16		
2	フドシヨウ					16.67	16	16		
3	ヤマメ					21.88	21	21		
4	ハナカシカ					44.79	43	43		
個体数						100%	96	96		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 床固工下流	地区番号 距離	NA-16	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					10.71	3	3		
2	ヤマメ					35.71	10	10		
3	ハナカシカ					53.57	15	15		
個体数						100%	28	28		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	名寄川 路山橋	地区番号 距離	NA-17	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					11.76	2	2		
2	ヤマメ					11.76	2	2		
3	ハナカシカ					76.47	13	13		
個体数						100%	17	17		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川パンケ川 旭橋	地区番号 距離	PA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ属の一種					4.17	6	6		
2	アトシヨウ					7.64	11	11		
3	サケ					5.56	8	8		
4	ヤマメ					82.64	119	119		
個体数						100%	144	144		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ハンケ川 ハンケ橋	地区番号 距離	PA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					16.33	49	49		
2	ヤマメ					81.33	244	244		
3	ハナカシカ					2.33	7	7		
個体数						100%	300	300		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ハンケ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	PA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					50.00	14	14		
2	ヤマメ					39.29	11	11		
3	ハナカシカ					10.71	3	3		
個体数						100%	28	28		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川パンケ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	PA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フトシヨウ					93.75	15	15		
2	ハチカシカ					6.25	1	1		
個体数						100%	16	16		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 頭首工下流	地区番号 距離	PE-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソウケイ					56.44	399	399		
2	ウケイ					1.13	8	8		
	ウケイ属の一種					0.99	7	7		
3	フクドシヨウ					24.05	170	170		
4	ニシマス					0.14	1	1		
5	ヤマメ					15.84	112	112		
6	ハケカシカ					1.41	10	10		
個体数						100%	707	707		
種数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 中流	地区番号 距離	PE-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					33.03	36	36		
2	ヤマメ					66.06	72	72		
3	ハナカシカ					0.92	1	1		
個体数						100%	109	109		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 上流	地区番号 距離	PE-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					21.62	16	16		
2	ヤマメ					78.38	58	58		
個体数						100%	74	74		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシル川 モサシル3号橋	地区番号 距離	MO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フクドシヨウ					5.66	15	15		
2	ヤマメ					85.66	227	227		
3	ハナカシカ					8.68	23	23		
個体数						100%	265	265		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	MO-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽水	不明					
1	アケボコ					13.11	8	8		
2	アマス					4.92	3	3		
3	ヤマ					37.70	23	23		
4	ハナカシカ					44.26	27	27		
個体数						100%	61	61		
種数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽水:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	モサシ川 上流	地区番号 距離	MO-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アマス					4.35	1	1		
2	ハナカシカ					95.65	22	22		
個体数						100%	23	23		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	シカリベツ川 下流	地区番号 距離	SI-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					7.69	2	2		
2	ニシマス					11.54	3	3		
3	ヤマメ					73.08	19	19		
4	ハナカシカ					7.69	2	2		
個体数						100%	26	26		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	シカリベツ川 中流	地区番号 距離	SI-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					83.33	30	30		
2	ハナカシカ					16.67	6	6		
個体数						100%	36	36		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	シカリベツ川 上流	地区番号 距離	SI-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ハナカシカ					100.00	6	6		
個体数						100%	6	6		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川最上流	地区番号 距離	SA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アママス					0.87	1	1		
2	ヤマメ					97.39	112	112		
3	ハナカシカ					1.74	2	2		
個体数						100%	115	115		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川林道ゲート	地区番号 距離	SA-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					5.68	5	5		
2	ヤマメ					71.59	63	63		
3	ハナカシカ					22.73	20	20		
個体数						100%	88	88		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十九線橋	地区番号 距離	SA-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					0.26	1	1		
2	ヤマメ					99.74	389	389		
個体数						100%	390	390		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 十線橋	地区番号 距離	SA-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					2.63	20	20		
2	ヤマメ					97.37	741	741		
個体数						100%	761	761		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 五線橋	地区番号 距離	SA-5	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					0.89	16	16		
	クイ属の一種					0.39	7	7		
2	フトシヨウ					1.57	28	28		
3	ニシマス					0.06	1	1		
4	ヤマメ					96.81	1,732	1,732		
5	トヨ					0.17	3	3		
6	ハケカシカ					0.11	2	2		
個体数						100%	1,789	1,789		
種 数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 放牧地橋	地区番号 距離	SA-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					3.43	22	22		
2	ニシマス					0.47	3	3		
3	ヤマメ					94.70	608	608		
4	トモ					0.78	5	5		
5	ハケカガ					0.62	4	4		
個体数						100%	642	642		
種 数						-	5	5		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	左の沢川 左の沢川上流(サンル川源流)	地区番号 距離	SA-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					2.56	2	2		
2	ハナカシカ					97.44	76	76		
個体数						100%	78	78		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 五号沢川合流点	地区番号 距離	SA-10	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					1.32	8	8		
2	ヤマメ					96.85	585	585		
3	ハナカシカ					1.82	11	11		
個体数						100%	604	604		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川十二線川合流点	地区番号 距離	SA-11	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					2.80	22	22		
2	ヤマメ					97.20	765	765		
個体数						100%	787	787		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川中流	地区番号 距離	SA-12	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					0.07	1	1		
2	フドシヨウ					2.70	37	37		
3	ヤマメ					97.15	1,331	1,331		
4	ハナカシカ					0.07	1	1		
個体数						100%	1,370	1,370		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川下流	地区番号 距離	SA-13	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					2.29	22	22		
2	ニシマス					0.42	4	4		
3	ヤマメ					96.77	930	930		
4	ハナカシカ					0.52	5	5		
個体数						100%	961	961		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	左の沢川 左の沢川下流	地区番号 距離	SA-16	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					1.12	3	3		
2	ヤマメ					90.64	242	242		
3	ハナカシカ					8.24	22	22		
個体数						100%	267	267		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 右の沢川合流点上流	地区番号 距離	SA-17	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					4.69	6	6		
2	ヤマメ					74.22	95	95		
3	ハナカシカ					21.09	27	27		
個体数						100%	128	128		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 右の沢川合流点下流	地区番号 距離	SA-18	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					2.81	11	11		
2	ヤマメ					79.08	310	310		
3	ハナカシカ					18.11	71	71		
個体数						100%	392	392		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル川 サンル牧場	地区番号 距離	SA-19	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					5.48	19	19		
2	ヤマメ					94.52	328	328		
個体数						100%	347	347		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	右の沢川 右の沢川	地区番号 距離	SA-20	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					0.50	1	1		
2	ヤマメ					72.77	147	147		
3	ハナカシカ					26.73	54	54		
個体数						100%	202	202		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	七号沢川 七号沢川	地区番号 距離	SA-21	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					77.40	161	161		
2	ハナカシカ					22.60	47	47		
個体数						100%	208	208		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	六号沢川 六号沢川上流	地区番号 距離	SA-22	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ハナカシカ					100.00	17	17		
個体数						100%	17	17		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	六号沢川 六号沢川下流	地区番号 距離	SA-23	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					0.68	1	1		
2	ヤマメ					88.51	131	131		
3	ハナカシカ					10.81	16	16		
個体数						100%	148	148		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	四線の沢川 四線の沢川	地区番号 距離	SA-24	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ属の一種					3.26	3	3		
2	ヤマメ					85.87	79	79		
3	トヨ					10.87	10	10		
個体数						100%	92	92		
種数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サソリ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 サソリ川合流点4km上流	地区番号 距離	IC-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					33.94	74	74		
2	ヤマメ					59.17	129	129		
3	ハナカシカ					6.88	15	15		
個体数						100%	218	218		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川最上流	地区番号 距離	IC-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					89.01	81	81		
2	ハナカシカ					10.99	10	10		
個体数						100%	91	91		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 一の沢川下流	地区番号 距離	IC-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					20.45	128	128		
2	ニシマス					1.28	8	8		
3	ヤマメ					77.16	483	483		
4	ハナカシカ					1.12	7	7		
個体数						100%	626	626		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	一の沢川 支川合流点	地区番号 距離	IC-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					95.86	162	162		
2	ハナカシカ					4.14	7	7		
個体数						100%	169	169		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川 三輪橋	地区番号 距離	JU-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					4.28	43	43		
2	ヤマメ					95.72	961	961		
個体数						100%	1,004	1,004		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 畷山沢川合流点	地区番号 距離	JU-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					2.40	16	16		
2	ヤマメ					97.60	652	652		
個体数						100%	668	668		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 日昇橋	地区番号 距離	ML-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					5.59	37	37		
2	ヤマメ					94.41	625	625		
個体数						100%	662	662		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム下流	地区番号 距離	ML-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					60.00	27	27		
2	ハナカシカ					40.00	18	18		
個体数						100%	45	45		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	サンル十二線川 砂防ダム上流	地区番号 距離	ML-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ハナカシカ					100.00	2	2		
個体数						100%	2	2		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	鉦山沢川 鉦山沢川下流	地区番号 距離	MR-6	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	フケツヨウ					3.59	17	17		
2	ヤマメ					95.98	454	454		
3	ハナカシカ					0.42	2	2		
個体数						100%	473	473		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	鉱山沢川 工作物下流	地区番号 距離	MR-7	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					15.38	2	2		
2	ハナカシカ					84.62	11	11		
個体数						100%	13	13		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 上御車橋	地区番号 距離	KA-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					2.76	6	6		
2	アマス					0.46	1	1		
3	ヤマメ					87.56	190	190		
4	ハナカシカ					9.22	20	20		
個体数						100%	217	217		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	五号沢川 五号沢川上流	地区番号 距離	GO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					90.96	171	171		
2	ハナカシカ					9.04	17	17		
個体数						100%	188	188		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 膏田橋	地区番号 距離	HO-1	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					0.17	1	1		
2	ヤマメ					94.66	550	550		
3	ハナカシカ					5.16	30	30		
個体数						100%	581	581		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢 幌内越沢川上流	地区番号 距離	HO-2	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					2.79	7	7		
2	ヤマメ					94.42	237	237		
3	ハナカシカ					2.79	7	7		
個体数						100%	251	251		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 ホソノイロナイ越沢川合流点下流	地区番号 距離	HO-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	--------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					2.59	8	8		
2	ヤマメ					97.09	300	300		
3	ハナカシカ					0.32	1	1		
個体数						100%	309	309		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サシ川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 支川合流点	地区番号 距離	HO-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					1.19	3	3		
2	ヤマメ					97.22	245	245		
3	ハナカシカ					1.59	4	4		
個体数						100%	252	252		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ボンボロナイ越沢川 ボンボロナイ越沢川下流2	地区番号 距離	PN-3	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------------	------------	------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					86.96	140	140		
2	ハナカシカ					13.04	21	21		
個体数						100%	161	161		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 サンル川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	-------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ボンボロナイ越沢川 ボンボロナイ越沢川上流2	地区番号 距離	PN-4	市区町村名	北海道下川町 全体調査地区
------	------------	---------------------------	------------	------	-------	------------------

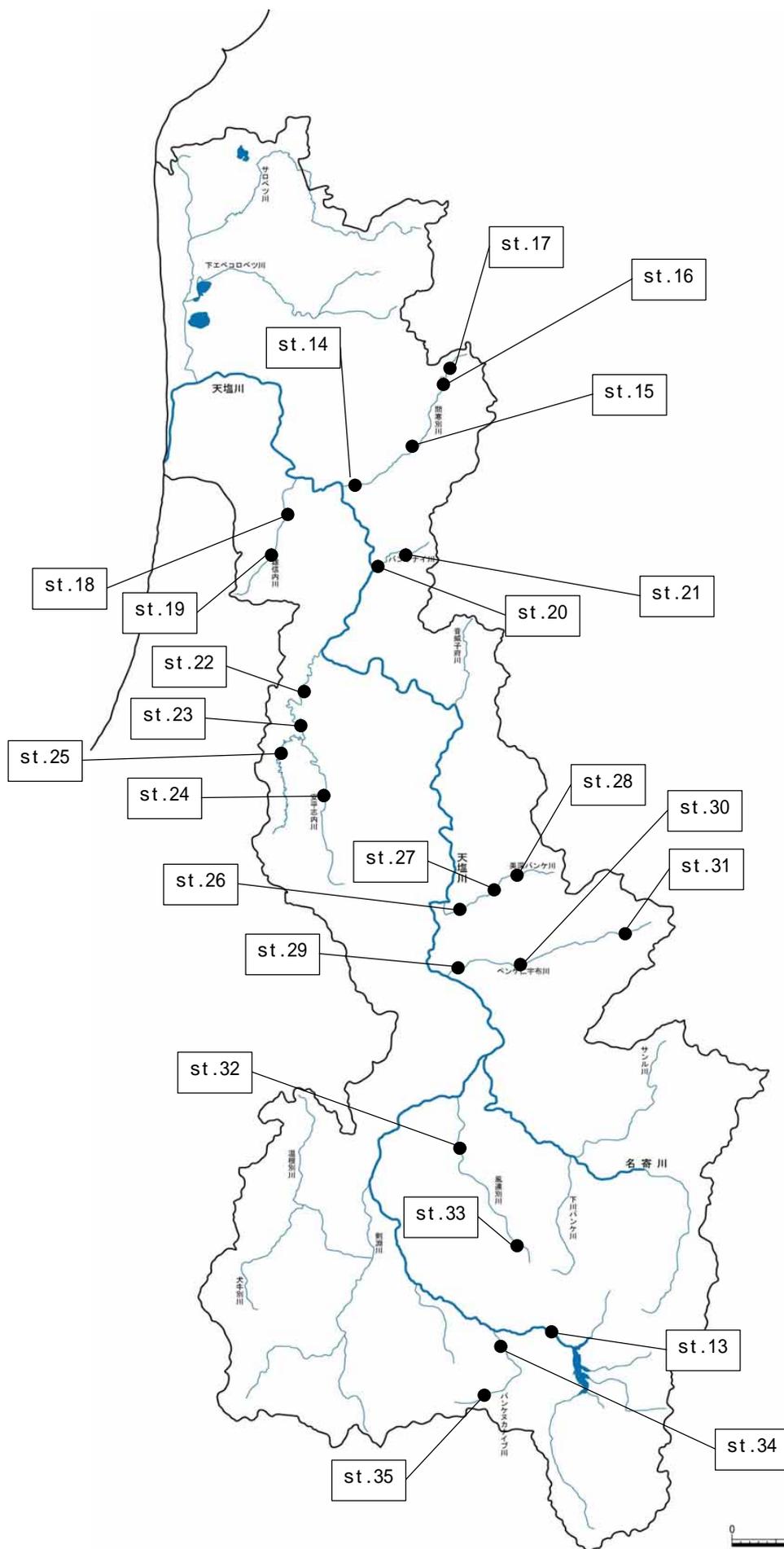
(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					94.55	104	104		
2	ハナカシカ					5.45	6	6		
個体数						100%	110	110		
種 数						-	2	2		

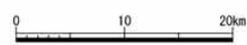
(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
個体数						
種 数		-				



地区番号	調査地区名
St.13	東土別頭首工下流
St.14	問寒橋
St.15	4線連絡橋
St.16	上豊神橋
St.17	上豊神1号橋
St.18	22号橋
St.19	芙蓉橋
St.20	パンケ橋
St.21	上流
St.22	安川橋
St.23	三の橋
St.24	広場1号橋
St.25	長久橋
St.26	班湊橋
St.27	砂防ダム下流
St.28	樹淵橋
St.29	下流
St.30	発電ダム下流
St.31	第1仁宇布橋
St.32	東栄橋
St.33	上流
St.34	壬子橋
St.35	恭津橋



魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	夫塩川 東土別頭首工下流	地区番号 距離	St.13	市区町村名	北海道朝日町 全体調査地区
------	------------	-----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソクイ					1.09	1	1		
2	フドシヨウ					72.83	67	67		
3	ヤマメ					4.35	4	4		
4	ハナカシカ					21.74	20	20		
個体数						100%	92	92		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 問寒橋	地区番号 距離	St.14	市区町村名	北海道幌延町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					5.90	25	25		
2	イソウケイ					4.25	18	18		
3	ウケイ					0.47	2	2		
	Tribolodon属の一種					65.57	278	278		
4	モツコ					0.71	3	3		
5	フクドシヨウ					2.83	12	12		
6	サクラマス					0.24	1	1		
	ヤマメ					11.56	49	49		
7	ハナカシカ					1.89	8	8		
8	シマウキコリ					1.18	5	5		
9	ウキコリ					4.72	20	20		
10	アシシロハセ					0.24	1	1		
11	ヌマガレイ					0.47	2	2		
個体数						100%	424	424		
種数						-	11	11		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
1	スシエビ	98.44	63	63		
2	モクスカニ	0.24	1	1		
個体数		100%	64	64		
種数		-	2	2		

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 4線連絡橋	地区番号 距離	St.15	市区町村名	北海道幌延町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					25.82	47	47		
2	イソウケイ					5.49	10	10		
3	ウケイ					9.34	17	17		
4	フケトシヨウ					42.31	77	77		
5	ヤマメ					3.85	7	7		
6	ハナカシカ					1.65	3	3		
7	シマウキコリ					2.20	4	4		
8	ウキコリ					9.34	17	17		
個体数						100%	182	182		
種数						-	8	8		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 上豊神橋	地区番号 距離	St.16	市区町村名	北海道幌延町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					17.82	36	36		
2	イソウカイ					33.17	67	67		
3	アトシヨウ					15.35	31	31		
4	ヤマメ					33.17	67	67		
5	ハケカカ					0.50	1	1		
個体数						100%	202	202		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	問寒別川 上豊神1号橋	地区番号 距離	St.17	市区町村名	北海道幌延町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					5.29	9	9		
2	イソウカイ					0.59	1	1		
3	アトシヨウ					11.18	19	19		
4	ヤマメ					82.35	140	140		
5	ハケカカ					0.59	1	1		
個体数						100%	170	170		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	雄信内川 22号橋	地区番号 距離	St.18	市区町村名	北海道大塩町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ					71.43	5	5		
2	ワドシヨ					28.57	2	2		
個体数						100%	7	7		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 留萌開発建設部	水系名 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	雄信内川 芙蓉橋	地区番号 距離	St.19	市区町村名	北海道天塩町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソカケ					7.41	6	6		
	Tribolodon属の一種					1.23	1	1		
2	アトシヨウ					51.85	42	42		
3	ヤマメ					37.04	30	30		
4	ハナカシカ					2.47	2	2		
個体数						100%	81	81		
種数						-	4	4		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川留萌開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	----------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	パンケナイ川 パンケ橋	地区番号 距離	St.20	市区町村名	北海道中川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					100.00	89	89		
個体数						100%	89	89		
種 数						-	1	1		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	パンケナイ川 上流	地区番号 距離	St.21	市区町村名	北海道中川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ヤマメ					63.33	19	19		
2	ハナカシカ					36.67	11	11		
個体数						100%	30	30		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	安平志内川 安川橋	地区番号 距離	St.22	市区町村名	北海道中川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					3.37	6	6		
2	イソウカイ					0.56	1	1		
3	ウカイ					1.12	2	2		
4	フケシヨウ					15.17	27	27		
5	ヤマメ					76.97	137	137		
6	シマウキコリ					0.56	1	1		
7	ウキコリ					2.25	4	4		
個体数						100%	178	178		
種数						-	7	7		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	安平志内川 三の橋	地区番号 距離	St.23	市区町村名	北海道中川町 全体調査地区
------	------------	--------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					11.11	9	9		
2	イソウカイ					1.23	1	1		
3	ウカイ					2.47	2	2		
	Tribolodon属の一種					1.23	1	1		
4	アトシヨウ					30.86	25	25		
5	ヤマメ					53.09	43	43		
個体数						100%	81	81		
種数						-	5	5		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	安平志内川 広場1号橋	地区番号 距離	St.24	市区町村名	北海道中川町 全体調査地区
------	------------	----------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	ウケイ					0.99	1	1		
2	フドシヨウ					7.92	8	8		
3	ヤマメ					91.09	92	92		
個体数						100%	101	101		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	美深ハンケ川 班溪橋	地区番号 距離	St.26	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					0.35	1	1		
2	アマス					0.35	1	1		
3	ヤマ					99.29	281	281		
個体数						100%	283	283		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	美深ハンケ川 砂防ダム下流	地区番号 距離	St.27	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					0.41	1	1		
2	アママス					0.41	1	1		
3	ヤマメ					97.11	235	235		
4	ハナカシカ					2.07	5	5		
個体数						100%	242	242		
種 数						-	4	4		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	美深ハンケ川 樹淵橋	地区番号 距離	St.28	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					1.63	3	3		
2	ヤマメ					89.67	165	165		
3	ハナカジカ					8.70	16	16		
個体数						100%	184	184		
種数						-	3	3		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ペンケニウブ川 下流	地区番号 距離	St.29	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	---------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボコ					48.32	72	72		
2	ヤマメ					51.68	77	77		
個体数						100%	149	149		
種 数						-	2	2		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建:都道府県名 北海道開発局	事務所:部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ベンケニウブ川 発電ダム下流	地区番号 距離	St.30	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	アケボウ					8.33	17	17		
2	ニシマス					0.98	2	2		
3	ヤマメ					90.69	185	185		
個体数						100%	204	204		
種 数						-	3	3		

(生活型) 淡水:純淡水魚 回遊:回遊魚 汽海:汽水・海水魚 不明:生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ベンケニウブ川 第1仁宇布橋	地区番号 距離	St.31	市区町村名	北海道美深町 全体調査地区
------	------------	-------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					8.82	3	3		
2	フドシヨウ					5.88	2	2		
3	ニシマス					8.82	3	3		
4	ヤマメ					70.59	24	24		
5	ハケカカ					5.88	2	2		
個体数						100%	34	34		
種 数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	風連別川 東栄橋	地区番号 距離	St.32	市区町村名	北海道風連町 全体調査地区
------	------------	-------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	イソカケ					74.59	91	91		
	Tribolodon属の一種					16.39	20	20		
2	トシヨウ					0.82	1	1		
3	フケトシヨウ					4.10	5	5		
4	ニシマス					1.64	2	2		
5	ヤマメ					2.46	3	3		
個体数						100%	122	122		
種 数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 夫塩川	河川名 夫塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	風連別川 上流	地区番号 距離	St.33	市区町村名	北海道風連町 全体調査地区
------	------------	------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					3.76	8	8		
2	イソウカイ					0.47	1	1		
3	トシヨウ					0.47	1	1		
4	フケトシヨウ					13.15	28	28		
5	ニシマス					7.51	16	16		
6	ヤマメ					74.65	159	159		
個体数						100%	213	213		
種 数						-	6	6		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

整理様式4

地建・都道府県名 北海道開発局	事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2005
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

調査地区	河川名 地区名	ペンケヌカナンブ川 王子橋	地区番号 距離	St.34	市区町村名	北海道朝日町 全体調査地区
------	------------	------------------	------------	-------	-------	------------------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カヤツメ属の一種					9.38	3	3		
2	イソウカイ					9.38	3	3		
3	トシヨウ					3.13	1	1		
4	フケトシヨウ					75.00	24	24		
5	ニシマス					3.13	1	1		
個体数						100%	32	32		
種 数						-	5	5		

(生活型) 淡水：純淡水魚 回遊：回遊魚 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

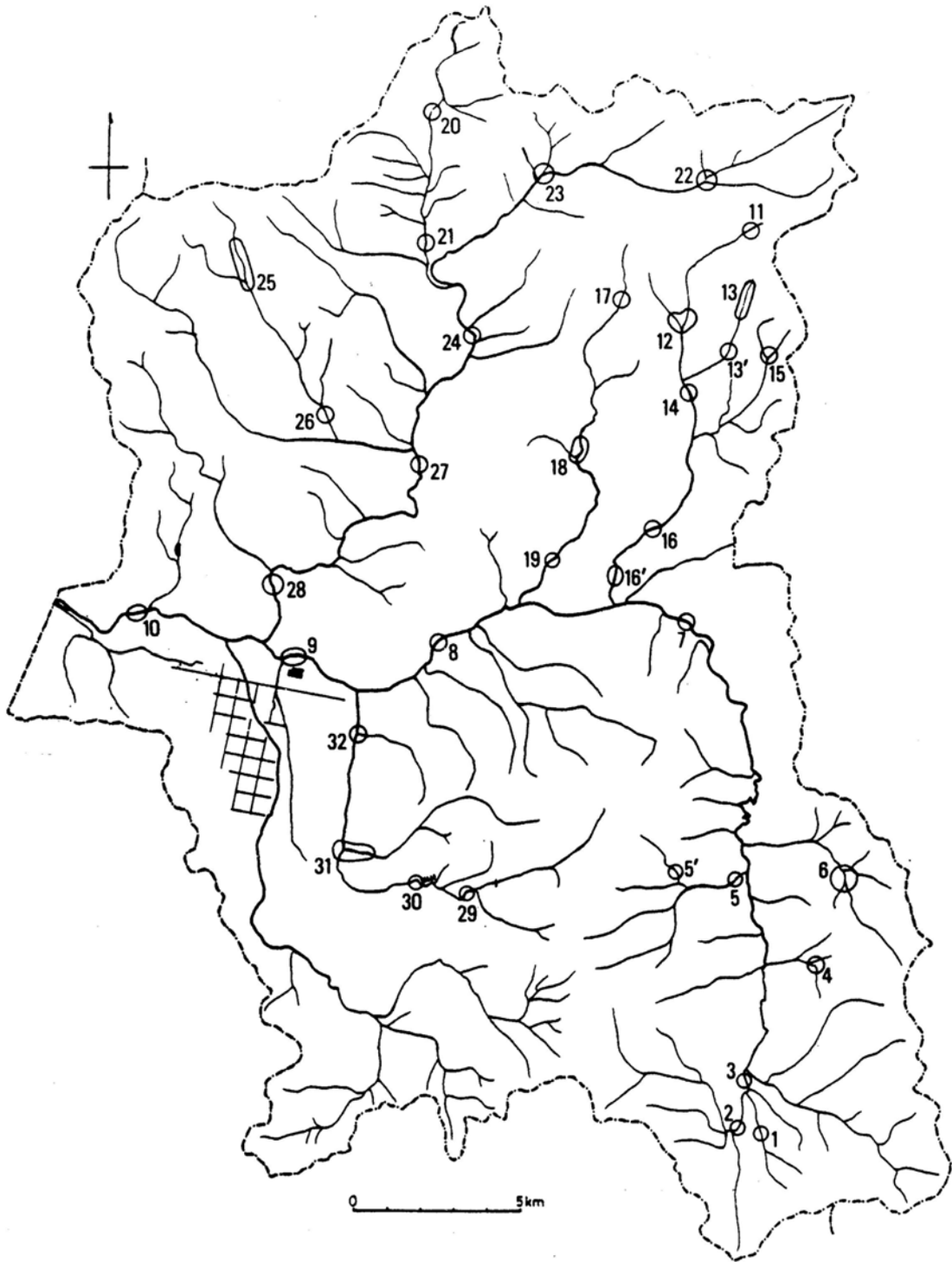
(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
個体数		100%				
種 数		-				

4-8 その他既往調査結果

下川町の動物（魚類）
（1977年基礎調査報告書、下川町）

名寄川本流およびその支流と魚類調査地点



名寄川水系各 station の魚類相 (1)

採取地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13'	14	15
水温()	16.9	18.4	19.7	16.7	18.5	10.2	18.8	20.4	21.8	22.0	14.8	-	12.8		22.1	16.1
測定時刻	10:30	11:45	13:10	14:30	16:15	14:40	10:20	11:30	10:30	11:00	8:50		10:25		13:50	16:40
スナヤツメ Entosphenus reissneri					4											
アメマス Salvelinus leucomaenis		1	1	3		6							14			4
ニジマス Salmo gairdnerii irideus																
サクラマス Oncorhynchus masou			1		1					1				9		1
エゾウグイ Tribolodon ezoe								52	9	1 15						d
ウグイ T.hakonensis										2						
ヤチウグイ Moroco pernurus								11								
ハナカジカ Cottus nozawae	15	33	28	14	40		25	10	3	17	4	d	19			d
フクドジョウ Barbatula toni toni	4	11	4		9		5	40	12	32	(1) 2		3			d

d: 分布確認 1: st10においてウグイ類の稚魚(11尾)を採取、種は不明であるが、その体長分布からエゾウグイと推定される
 2: 分布確認(捕獲) 3: 分布確認(捕獲) 4: 阿部永氏確認(8月)

名寄川水系各 station の魚類相 (2)

採取地点	16	16'	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
水温()	20.6	23.0	16.8	-	21.4	19.0	21.2	17.3	22.4	20.2	17.0	20.6	20.7	26.5	18.0	20.0	19.2	20.6
測定時刻	11:20	17:40	9:00		11:30	12:00	10:50	13:50	14:30	9:55	12:00	14:20	9:00	15:40	10:30	9:00	9:30	8:30
スナヤツメ Entosphenus reissneri							1											
アメマス Salvelinus leucomaenis			2								31							
ニジマス Salmo gairdnerii irideus															9			
サクラマス Oncorhynchus masou	2	6			2	2		2		11	5	16	4					
エゾウグイ Tribolodon ezoe					8							4	6	18				
ウグイ T.hakonensis														1				
ヤチウグイ Moroco pernurus																		
ハナカジカ Cottus nozawae	22	28	15	d	19	8	15	6	17	27	d	9	16	6	d		16	
フクドジョウ Barbatula toni toni	21	3			3		10	1		1		6	17	4	5	3	1	

d:分布確認 1:st10においてウグイ類の稚魚(11尾)を採取、種は不明であるが、その体長分布からエゾウグイと推定される
 2:分布確認(捕獲) 3:分布確認(捕獲) 4:阿部永氏確認(8月)