

4. 河川水辺の国勢調査データ

4-1 両生類・爬虫類・哺乳類

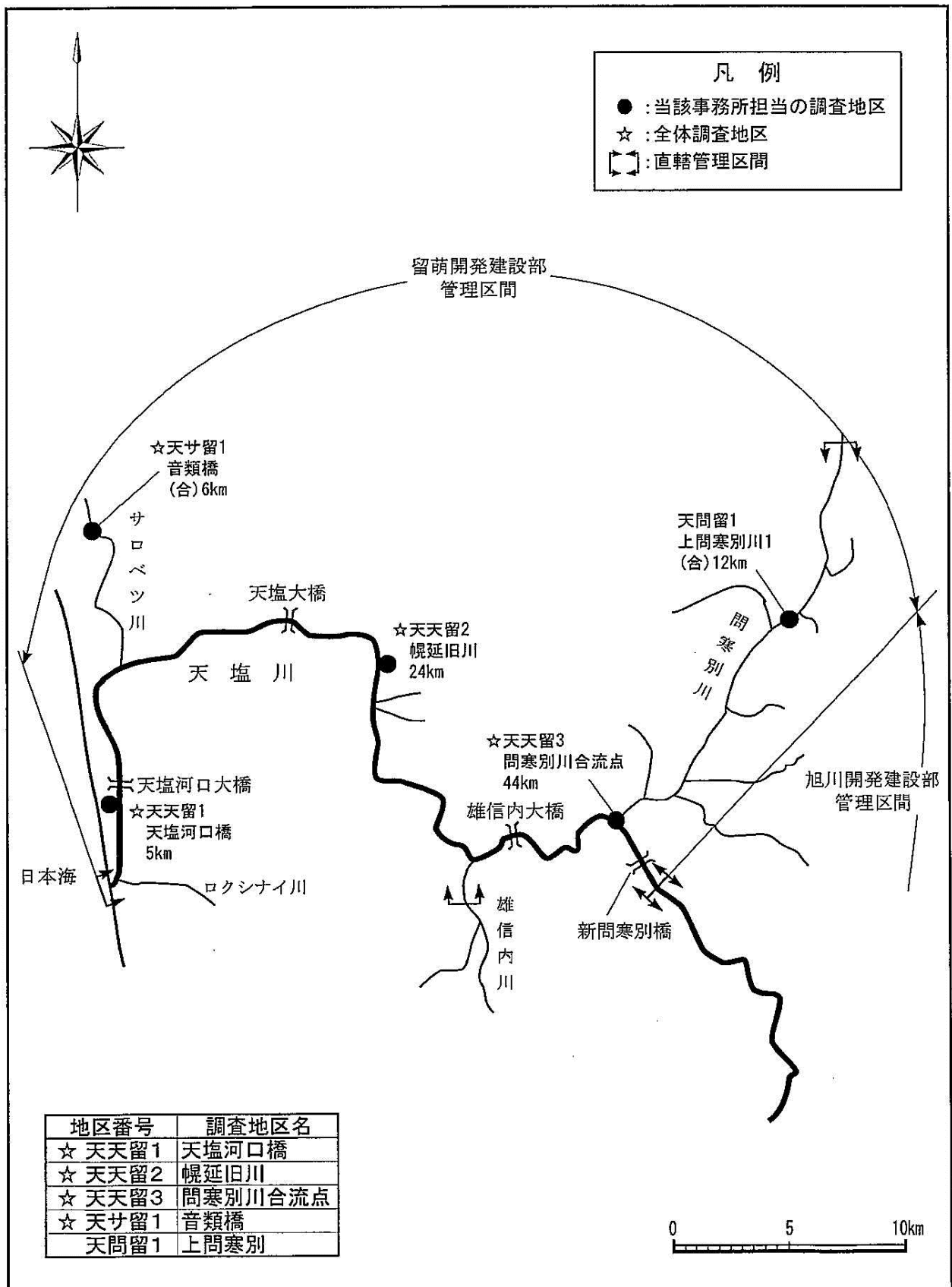


図 1-2 調査地区位置図

整理様式 3

地区番号	地区名
大分留2	幌延旧川

[illegible][illegible][illegible]

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

整理様式 3

地区番号	地区名
大寸留1	音類橋

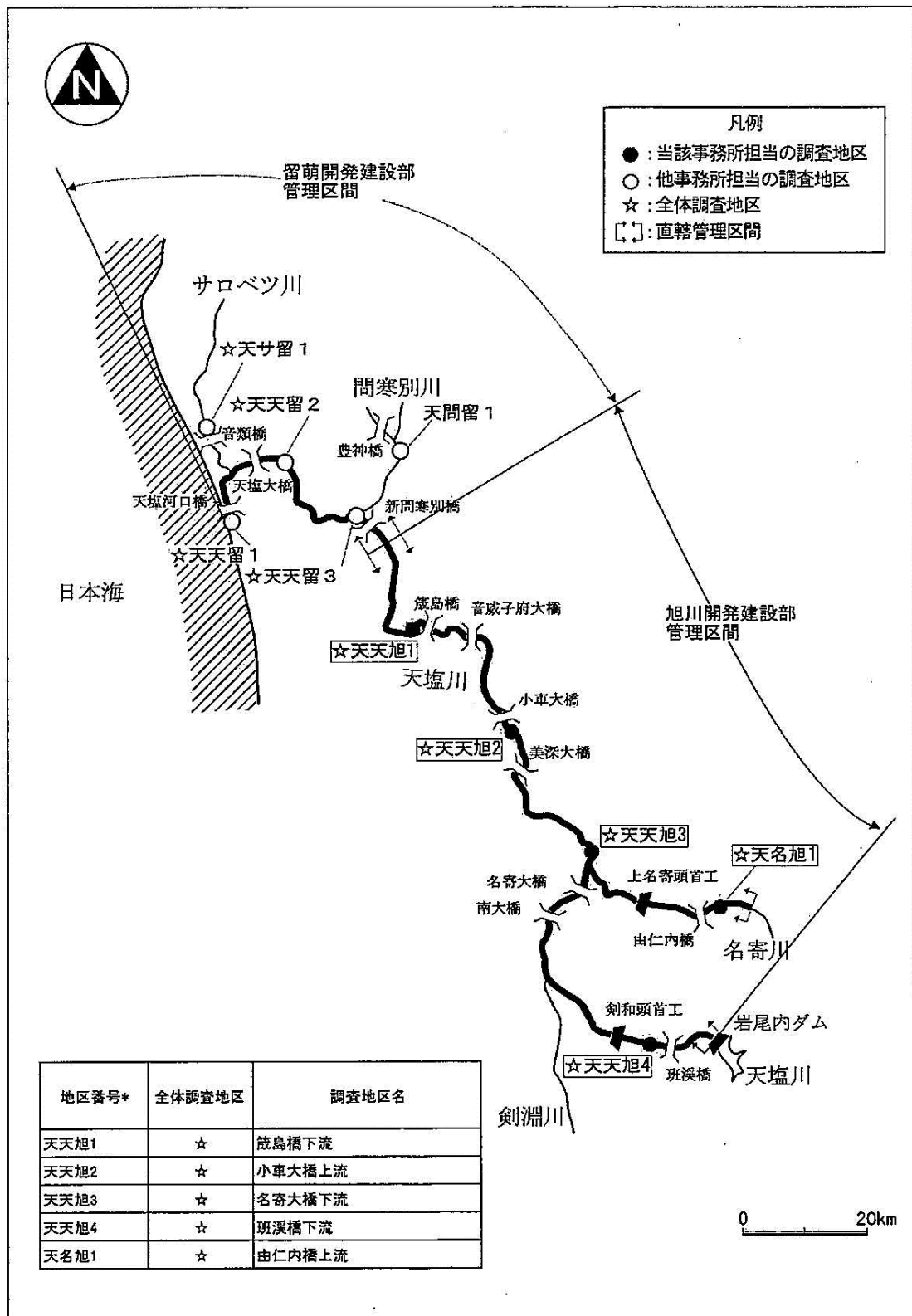
[illegible][illegible][illegible]

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

整理様式 3

4.調査地区位置図

計画様式4



整理様式 3

整理様式 3

地区番号	地区名
大天旭2	小車大橋上流

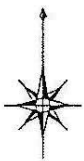
[illegible][illegible][illegible]

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

整理様式 3

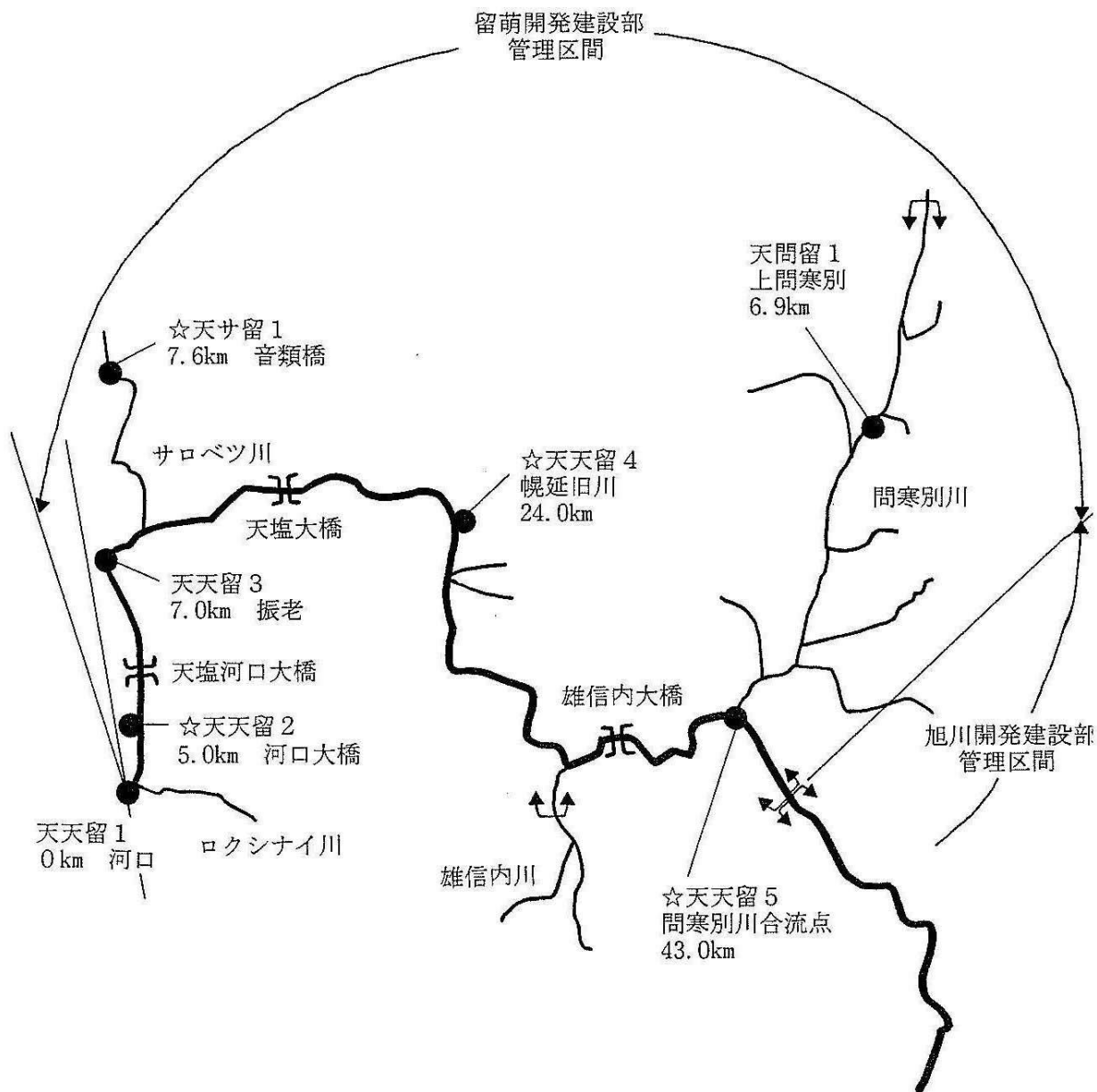
4-2 鳥類

鳥類調査地区位置図
一級水系天塩川下流

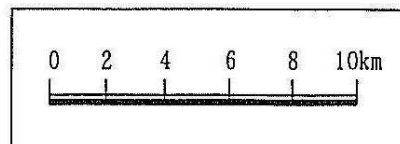


凡 例

- : 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	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	2000

地区番号	地区名
大天留1	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	カツアリ	3	1	2																3			
3	ウミ	40	4	23	11	2							1						12	27			
	ウミ科の一種	38		38																38			
4	アヒサギ	11	5	6									3						7	1			
5	マガモ	88			88															88			
6	カルガモ	1	1																	1			
7	コガモ	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	コサギ	9				9														9			
12	ウミアイサ	16	12		2	2							2							14			
13	カワアイサ	9				9														9			
14	ヒ	23	21	2									3						17	3			
15	ゴサトリ	1	1										1										
16	ハマシギ	12	12																	12			
17	イソシギ	8	4	4				1											5	2			
18	チュウシャクシギ	28	28																	28			
19	ユリガモメ	1			1														1				
20	セグロガモメ	298	5	275	18													70	154	74			
21	オオセグロガモメ	322	31	159	88														129	193			
22	シロガモメ	33	2	10	21														7	26			
23	ガモメ	24		12	10	2													12	12			
24	クミコ	1372	54	858	460													300	972	100			
25	ミヅヒガモメ	29		29														5	13	11			
26	アヒサギ	2	2																	2			
	ガモメ科の一種	6	6																6				
	ガモメ科	10			10													3	1	6			
27	ヒバリ	10	8	2				9					1										
28	ショウトウツハメ	8		8																8			
29	イワツハメ	2		2				2															
30	ハクセキレイ	13	5	6		2		3					1					1	4	4			
31	ヒタキ	2		2				1												1			
32	ヨシキリ	2		2				2															
33	オオヨシキリ	1		1				1															
34	カワラウ	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		1										5	9				
個体数		2703	316	1030	1193	164		23					12					395	1354	919			
種数		37	22	19	14	11		10					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 天塩川	河川名 天塩川	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														他	市
			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	
1	ウミ	21	13	6	2			8												13		
2	アサギ	9	4	5				1												8		
3	マガモ	3	3																	3		
4	ホシロコ	2				2														2		
5	カササギ	39				39														39		
6	ヒ	32	17	10	5			16											1	15		
7	セグロガモ	10			7	3		2												8		
8	オオセグロガモ	83	17	45	12	9		22											3	58		
9	シロガモ	20			5	15		6											8	4		2
10	ウミコ	62	47	7	8			48					2						2	10		
	カモ科	1			1			1														
11	キンハト	8	5	3				5												3		
12	ヒバリ	41	28	13				41														
13	ショウドウツバメ	3	1	2				1												2		
14	イソツバメ	1	1					1														
15	ハクセキレイ	3	2	1				2														1
16	死バ	1			1			1														
17	ノミ	40	12	28				39											1			
18	ヒタ	44	21	23				44														
19	ウグイス	1	1					1														
20	イソシニョウ	1		1				1														
21	シマシニョウ	6		6				6														
22	マキノシニョウ	1		1				1														
23	ヨシサ	27	6	21				27														
24	アサ	9	8	1				9														
25	オオシヨウ	17	6	11				16														1
26	カササ	61	32	29				57														4
27	ベニマシ	2			2			2														
28	ニウナイス	1		1				1														
29	ハシボリカラス	1	1					1														
30	ハシボカラス	6	1		3	2		4												2		
個体数		556	226	214	46	70		364					2						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

整理様式 4

单位:羽

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	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	2000

地区番号	地区名
大々留4	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	カイツリ	9	5	1	3																9			
2	アカヒカイツリ	8	3	7																	8			
3	ウミ	4	1		3																4			
4	アサギ	5	2	4					2			1									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	バン	2	1	1																	2			
14	オオバン	1	2																		1			
15	キハト	8	6	3						3											5			
16	アオハト	1		1						1														
17	カウ		1	1																				
18	ツドリ	3	2	2						3														
19	アケラ	2			1	1				2														
20	サケ	3				3				3														
21	ヒバリ	3	4	1					2	1														
22	ジョウトウツハメ	7	1	6					7															
23	イソツハメ	2	2						1	1														
24	ヒツスイ	1	1							1														
25	ヒヨドリ	2	2							2														
26	クロツグミ	1	1							1														
27	アカハラ	2	1	1						1		1												
28	ヤブサメ	1	1							1														
29	ウグイス	7	4	4						7														
30	イソセンチュウ		1																					
31	センダイムシクイ	2	2							2														
32	キクイタキ	1				1				1														
33	ハシブトカラ	8			2	6				8														
34	シジュウカラ	2			2					2														
35	アオジ	15	13	6						9		5									1			
36	カラビラ	9	3	2	5					8											1			
37	ベニマシコ	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	ハシボソガラス	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				1	155			
種数		43	33	22	14	6			7	27		4				1				1	21			

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 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大天留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	1			1																1			
2	アオサギ	12	7	5					6	2			1								3			
3	マガモ	1	1																	1				
4	カササギ	6	2		4															6				
5	ヒ	12	6	6	2				3	2		1					1				5			
6	ノリ	1			1					1														
7	イソギ	1	1												1									
8	キツバト	15	7	8					6	4		4									1			
9	アオハト	2	2							2														
10	カウ	2	2							2														
11	ツツリ	4	3	1					1	2		1												
12	アカハラ	6	1	1	3	1				6														
13	ササ	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	ヒヨトリ	3		1	2					3														
17	コリ	2	2							2														
18	ヒタキ	3	2	1					1	1										1				
19	クロツグミ	1	1							1														
20	アカハラ	4	2	2						3		1												
21	ヤブサメ	2		2						2														
22	ウグイス	22	11	11					5	12		5												
23	イソセシユウ	1	1							1														
24	イソムシグイ	1		1						1														
25	モンダイムシグイ	4		4						4														
26	キヒタキ	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	シショウガラ	1	1							1														
31	ホオジロ	3	2		2				1	2														
32	ホオアカ	1		1					1															
33	アオジ	75	46	15	15				11	55		6					3							
34	カラサビ	15	7	7	1				9	5							1							
35	ベニマシコ	6	4	2						4														
36	ユウナイスズメ	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							3				4			
個体数		280	144	86	47	8			64	159		22	1	1		11				1	21			
種数		39	28	25	14	2			14	33		8	1	1		6				1	7			

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 大塩川	河川名 大塩川	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														1				
2	アオサギ	3		3				1								1			1	1				
3	マガモ	3	3					2											1					
4	カササギ	2	1		1			2												1				
5	ヒ	14	3	6	5			5		1						5			1	2				
6	ノリ	1			1																		1	
7	イソギ	8	7	1																7		1		
8	キツノト	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	コガラ	1	1									1												
13	ヒバリ	9	8	1				9																
14	キセキレイ	1	1																	1				
15	ハゲセキレイ	15	9	4	2			6	1				1			1			2	3		1		
16	ビトリ	1			1				1															
17	モズ	3		2	1			1		1		1												
18	カガラス	3		3										1						1		1		
19	ヒタキ	25	7	18				17	2			1				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	ウグイス	42	18	24				21	9	1		11												
24	センダイムシクイ	5	3	2					1			3						1						
25	シジュウカラ	2		1			1			1														
26	ホオジロ	5	1	2	2			4	1															
27	ホオアカ	3	3					3																
28	アオジ	78	35	29	14			38	18	1		18							3					
29	カササギ	31	10	15	6			10	8			4						4	4	1				
30	ベニマシコ	13	5	6	2			8	2			2							1					
31	ユウナイスズメ	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	ハシボソカラス	32	2	4	26			2								5			25					
36	ハシボソカラス	45	7	10	22	6		13								6			20	2			4	
個体数		415	150	159	97	9		158	67	5		43	2			20		5	85	20		3	7	
種数		36	27	25	15	4		22	16	5		10	2			7		2	13	10		3	3	

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 天塩川	河川名 天塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

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

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	11	9	1	1			10													1			
2	アサギ	2	1	1				2																
3	カモ	14	14																		14			
4	ヒ	10	3	5	2			6												1	3			
5	キシバト	3	2	1				1												2				
6	カウ	9		9				2	6											1				
7	ツドリ	5	2	3					3	2														
8	アサ	1	1									1												
9	ハクセキレイ	4	4					2													2			
10	ノマ	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	ウグイス	11	6	5				3	6			2												
16	イソセシニョウ	12		12				1	8			3												
17	シマセシニョウ	5		5				1	4															
18	マキノセシニョウ	1		1				1																
19	ヨシサキ	9		9				7	1			1												
20	ホオシロ	1	1					1																
21	アサ	22	11	6	5			14	5			3												
22	カウササギ	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	4	1	3				3												1				
26	ハシナガラ	9	2	7				2				1								4	2			

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

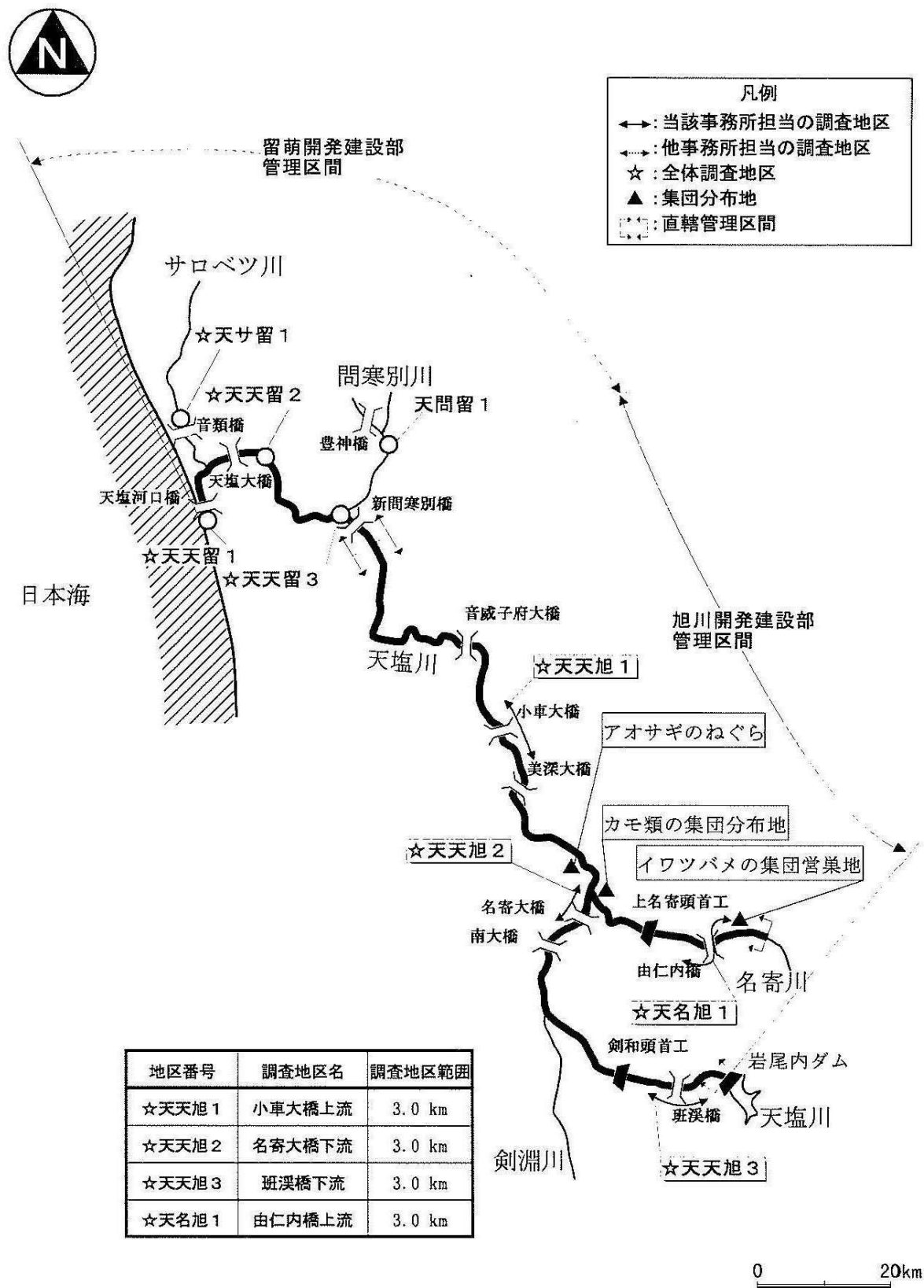
広:広葉樹林
果:果樹園
池:池

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

鳥類調査地区位置図
一級水系天塩川上流



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 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大々旭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	市
1	アオサギ	4	2	1	2	1			1												2		1	
2	マガモ	17	13	2	2																15		2	
3	コガモ	19	19																		19			
4	オナガカモ	9	9																		9			
5	ホオシロカモ	8						8													8			
6	ミヅアイサ	4	3					1													4			
7	カワアイサ	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	ヨツカ				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								2						5	
18	イワツハメ	56		12	44																		56	
19	ハクセキレイ	7	1	1	5	2			3								1						3	
20	ビンスイ	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	ノゴマ	1		1						1														
25	ヒタキ	14	4	4	6				11								3							
26	クロツグミ	2	1		1					2														
27	アカハラ	2		2						2														
28	ツグミ	5	3				2			5														
29	エゾセンニュウ	5		3	2					5														
30	センダイムシクイ	1		1						1														
31	キヒタキ	4		2	2					4														
32	コサメビタキ	2			1	1				2														
33	エナガ	23			12	3	8			23														
34	ハシブトガラ	31			13	7	11			31														
35	シショウガラ	33		3	9	21				33														
36	コショウガラ	2			1		1			2														
37	キハシリ	1					1			1														
38	メジロ	5			5					5														
39	ホオシロ	12	4	1	7				5	5							2							
40	アオジ	178	24	38	49	70			32	125			21											
41	ヘニマシ	26	2	1	14	9			11	5			10											
42	カサ	1					1			1														
43	イカル	1				1				1														
44	シメ	4			3	1				4														
45	ニウナイスズメ	23	4	6	13					23														
46	スズメ	3	1			2			1														2	
47	コムケドリ	4			4					4														
48	ムケドリ	22	2	6	14				1	7							10						4	
49	カラス	3				3				3														
50	ハシボソガラ	10	1	1	3	2	3		1	4										1			4	
51	ハシブトガラ	4	1		3					4														
個体数		655	125	106	245	139	50		88	338			31				18			1	87		92	
種数		51	23	27	33	17	12		13	34			2				5			1	9		13	

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	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	2000

地区番号	地区名
大天旭?	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			2											1	11			
2	マガモ	103	78	16	6	1	4		2												101			
3	コガモ	164	60				104														164			
4	オナガカモ	23	23																		23			
5	ハシビロカモ	7	7																		7			
6	ホオジロカモ	10						10													10			
7	ミコアイサ	1						1													1			
8	カウアイサ	14	5		2		7														14			
9	トビ	18	3	5	4	6			3	11											2		2	
10	ゴチョウケンボウ	1					1																1	
11	イソシキ	13	6	3	4				2					1						6	3		1	
12	ヤマシキ	1		1					1															
13	タシキ	1	1						1															
14	アシサシ	2		1	1																2			
15	キジハト	26	1	8	8	9				23			1										2	
16	カウコウ	7		5	2				2	3			1										1	
17	ヨウカ				1																			
18	ハリオアマツハメ	32		2	30					2													30	
19	アマツハメ	18		15	3				8	5											2		3	
20	アリスイ	2		1	1					2														
21	アカゲラ	7	1	4	2				1	6														
22	ヒバリ	29	7	11	5	6			28														1	
23	ハクセキレイ	15	6	3	4	2			12												2		1	
24	ヒンズイ	1			1					1														
25	ヒトリ	5	2		3					5														
26	モス	9		2	7				2				7											
27	オオモス	1					1						1											
28	キレンゾウヤク	3					3			3														
29	カウガラス	1					1																1	
30	ノコマ	1		1						1														
31	ヒタキ	16		9	7				15														1	
32	ツグミ	4					4			4														
33	イソセンニョウ	19		13	7					17			2											
34	コシキリ	21		7	14				18	1			2											
35	オオコシキリ	6		1	5				6															
36	キヒタキ	2			2					2														
37	コサメビタキ	1			1					1														
38	エナガ	5					5			5														
39	ハシブトカラ	13			5		8			13														
40	シショウカラ	7			7					7														
41	コシヨウカラ	1					1			1														
42	ホオジロ	12		1	11				6				6											
43	ホオアカ	28			19	9			26				2											
44	アオジ	234	21	33	91	89			109	90			35											
45	オオシヨウ	1			1				1															
46	ベニマシヨ	8		2	2	4			5	1			2											
47	ウソ	1					1			1														
48	シメ	6			6					4													2	
49	ニョクナイスメ	29	12	10	7					29														
50	コムケトリ	7		1	6					7														
51	ムクドリ	34		21	13					29													5	
52	ハシボソガラス	63	3	5	18	32	5		34	27													2	
53	ハシブトガラス	11		3	3	1	4			10													1	
個体数		1058	242	186	312	266	56		284	311			59	1						7	342		54	
種数		53	17	28	37	12	15		21	29			10	1						2	13		15	

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 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大天旭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	アオサギ	1	1																		1			
2	マカモ	6	2	3	2	1															3		3	
3	コカモ	14	5	6		3															8		6	
4	カワアイサ	14	3	4			6														10		4	
5	ヒ	4		3		1																	4	
6	ゴチドリ	1		1										1										
7	イソジキ	6		3	3	1								6										
8	キジバト	9	3	2	4					9														
9	カコウ	2		1	1					2														
10	アリスイ	1		1						1														
11	アカゲラ	5	1	1			2			5														
12	ショウトウツハメ	2			2																		2	
13	イワツハメ	21	4	17	17																		21	
14	キセキレイ	2		2		1								1							1			
15	ハクセキレイ	3	1		2	1								2							1			
16	セグロセキレイ			1																				
17	ヒンズイ	2		1		1				2														
18	ヒヨドリ	2		1		1				2														
19	モズ	1				1				1														
20	カワガラス	5	1			4								3							2			
21	ノゴマ	2		2						2														
22	ヒタキ	3	1		1	1			2	1														
23	アカハラ	5		3	2					5														
24	イソセニョウ				1																			
25	センドイムシクイ	1		1						1														
26	キヒタキ	1		1						1														
27	イソヒタキ	3				3				3														
28	エナガ	26			2	13	11			26														
29	ハシブトガラ	33	9	8	1	10	5			33														
30	シショウカラ	22	3	7	2	7	3			22														
31	コショウカラ	6	1	2		2	1			6														
32	ホオシロ	5	3	1	1					5														
33	カシラダカ	2	2							2														
34	アオシ	70	6	37	24	3			1	66			3											
35	ヘニマシコ	4		2	1	1				4														
36	ウソ	3					3			3														
37	イカル	3		1		2				3														
38	シメ	7		3	3	1				7														
39	ニウナイスズメ	14	8	3	3					14														
40	コムケトリ	6		4	2					6														
41	ムクドリ	9		9						9														
42	ハシボソガラス	5		2	1	2	1			3													2	
43	ハシブトガラス	1					1																1	

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 旭川開発建設部	水系名 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2000
--------------------	--------------------	------------	------------	--------------

地区番号 大塩旭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	アオサギ	1		1																	1			
2	カササギ	9	2	2	4	1				2											7			
3	ヒ	4		2	2					1											1		2	
4	イソシギ	11	3	4	4								3								8			
5	キツバト	19	1	5	4	9				19														
6	アオハト	2		1	1					2														
7	カウリ	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	イソツバメ	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	ヒヨドリ	9			9					9														
15	モズ	5		2	3				1	3										1				
16	カガラ	6	1		2	1	2						1								5			
17	コマ	2		2	1					2														
18	ヒタギ	5		2	3					5														
19	アカハラ	1		1						1														
20	ツグミ	2	2							1		1												
21	イソセシユウ				1																			
22	ムシセツカ	1				1			1															
23	キヒタギ	3		2	1					3														
24	コササギ	2		1	1					2														
25	エナガ	30			8	13	9			30														
26	ハシブトカラ	12	2				10			12														
27	ヒカラ	2				2				2														
28	シシユウカラ	24		4	9	11				24														
29	コシシユウカラ	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			2														
33	シメ	2			2					1													1	
34	ニウナイスメ	25	7	10	8					23										2				
35	コムケドリ	3			3					1													2	
36	ムケドリ	4			4																		4	
37	カラス	2			1		1			2														
38	ハシボソカラス	11		4	6		1			8											1		2	
39	ハシブトカラス	9	2	3	3	1				5											2		2	
									</															

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

4-3 魚介類

魚類確認種一覧(天塩川)

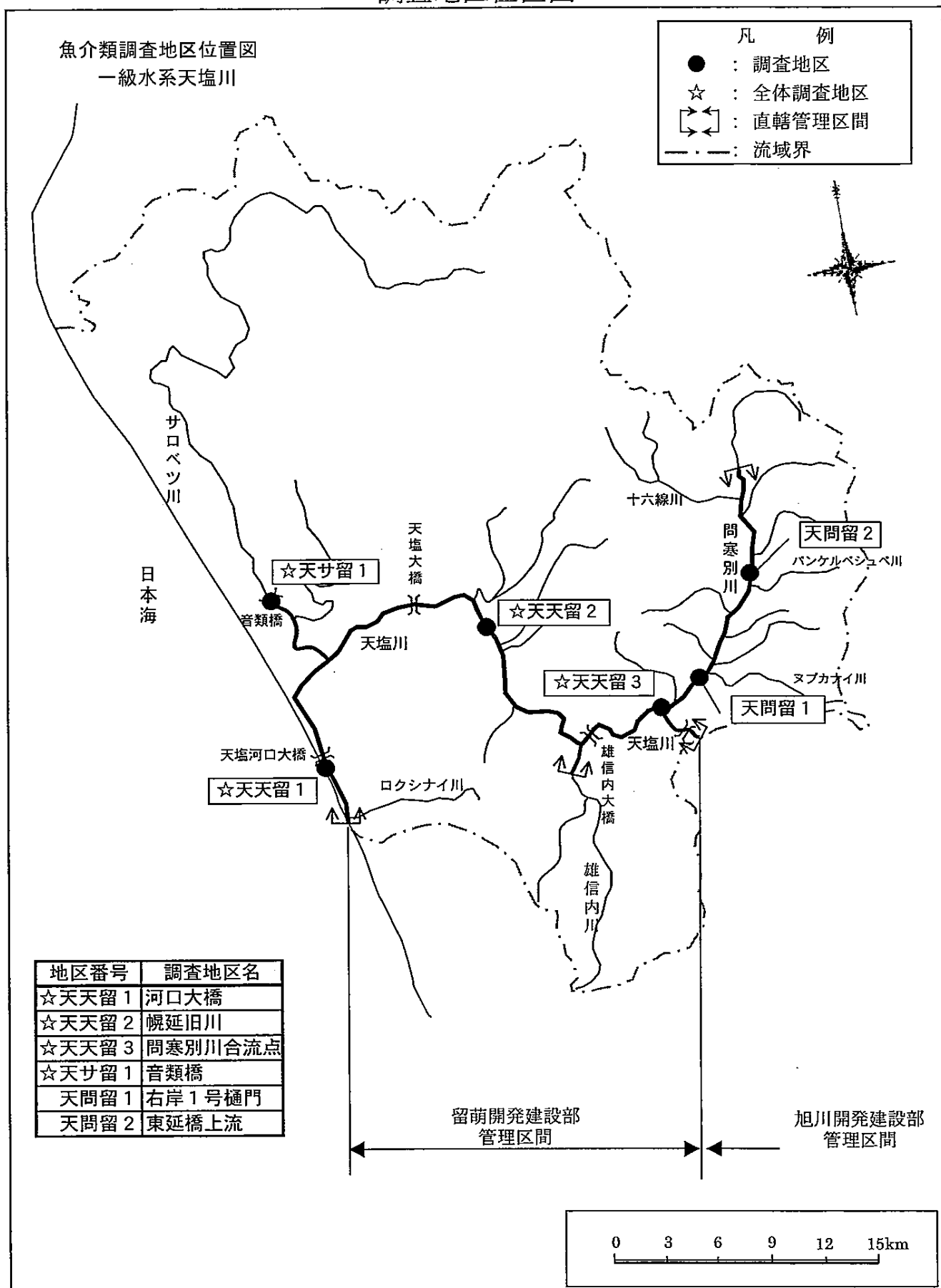
科名	種名	天塩川 上・中流域	天塩川 下流域	天然 記念物	種の 保存	環境省 RDB	北海道 RDB
1 ヤツメウナギ	1 カワヤツメ	●	●				
	2 スナヤツメ	●	●			危惧Ⅱ	
	カワヤツメ属※	●					
	ヤツメウナギ科	●	●				
2 コイ	3 ギンブナ	●	●				
	4 ゲンゴロウブナ		●				
	5 コイ		●				
	6 ヤチウグイ	●	●			準絶滅	
	7 モツゴ	●	●				
	8 エゾウグイ	●	●				留意種
	9 ウグイ	●	●				
	Tribolodon属の一種	●	●				
3 ドジョウ	10 ドジョウ	●					
	11 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IB	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 ミミズハゼ		●				希少種
	29 トウヨシノボリ	●	●				
	ヨシノボリ属	●					
	30 スマチチブ	●	●				
	31 スマガレイ		●				
9 カレイ							
9科	31種	19種	29種	0	0	4	9
		8科	9科				

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



整理様式4

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	☆
----------	------------	-------------	------------	------	----------------	---------------	---

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-3-4

魚介類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	留萌開発建設部	天塩川	天塩川	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	
	ヤツメナギ科の一種					0.32	2	2		
2	コイ	○				0.16	1		1	
3	ケンコロウナ	○				0.16	1		1	
4	キンナ	○				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	フクドショウ	○				1.13	7	1	6	
9	ワカサキ		○			2.59	16		16	
10	ニシマス	○				0.16	1		1	
11	サケ		○			0.97	6	6		
12	降海型イトヨ		○			0.81	5	5		
13	イトヨ	○				0.97	6		6	
14	イハナトヨ(キタトヨ)	○				0.49	3		3	
15	シマウキヨリ		○			0.32	2	2		
16	ウキヨリ		○			20.23	125	5	120	
17	トウヨシホリ		○			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	スシエビ	97.4	75	69	6	
3	アリアケモドキ	1.3	1		1	
個体数		100%	77	69	8	
種 数		-	3	1	3	

整理様式4

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	☆
----------	------------	----------------	------------	------	-----------------	---------------	---

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-3-6

整理様式4

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
------	------------	----------------	------------	------	----------------	---------------

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-3-7

魚介類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	留萌開発建設部	天塩川	天塩川	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)

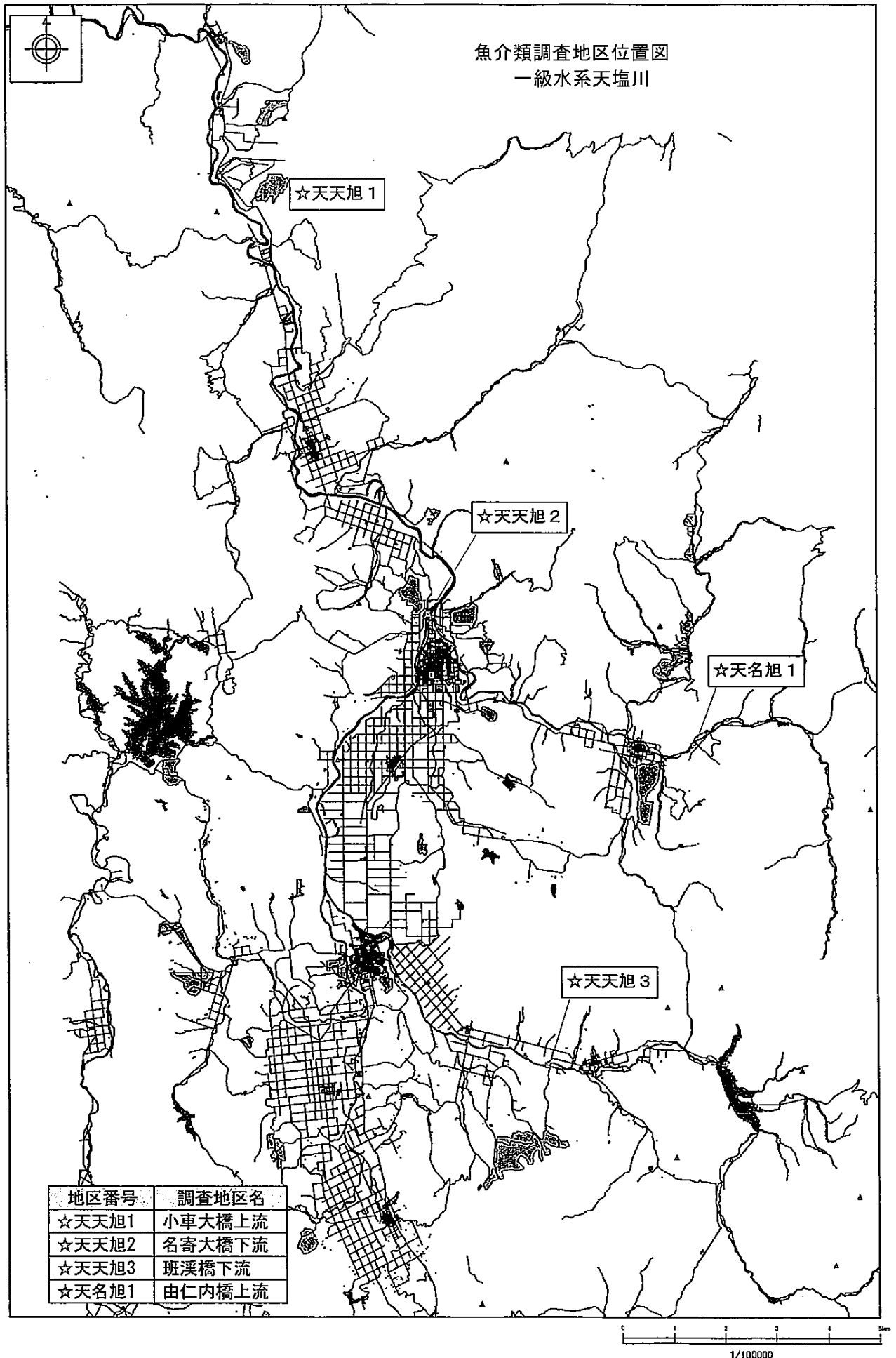
No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
		淡水	回遊	汽海	不明					
1	カワヤツメ		○			22.08	70		70	
	ヤツメナギ科の一種					2.84	9	9		
2	エゾウグイ	○				1.26	4	1	3	
3	ウグイ		○			0.95	3	3		
	Tribolodon属の一種					9.15	29	2	27	
4	フクショウ	○				48.58	154	53	101	
5	ヤマメ		○			1.89	6	2	4	
6	ハナカシカ	○				1.58	5	1	4	
7	シマウキコリ		○			5.36	17	5	12	
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	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	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	モツゴ	○				0.47	2		2	
6	フクシヨウ	○				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	スシエビ	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	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	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	フタトシヨウ	○				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	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	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	エゾウケイ	○				49.10	136	68	58	10
2	ウケイ		○			0.72	2			2
	Tribolodon属の一種					11.19	31		31	
3	トシヨウ	○				3.97	11	9	2	
4	フクシヨウ	○				31.41	87	3	63	21
5	ニシマス	○				0.36	1	1		
6	ヤマメ		○			1.44	4	3	1	
7	トミヨ	○				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

整理様式4

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

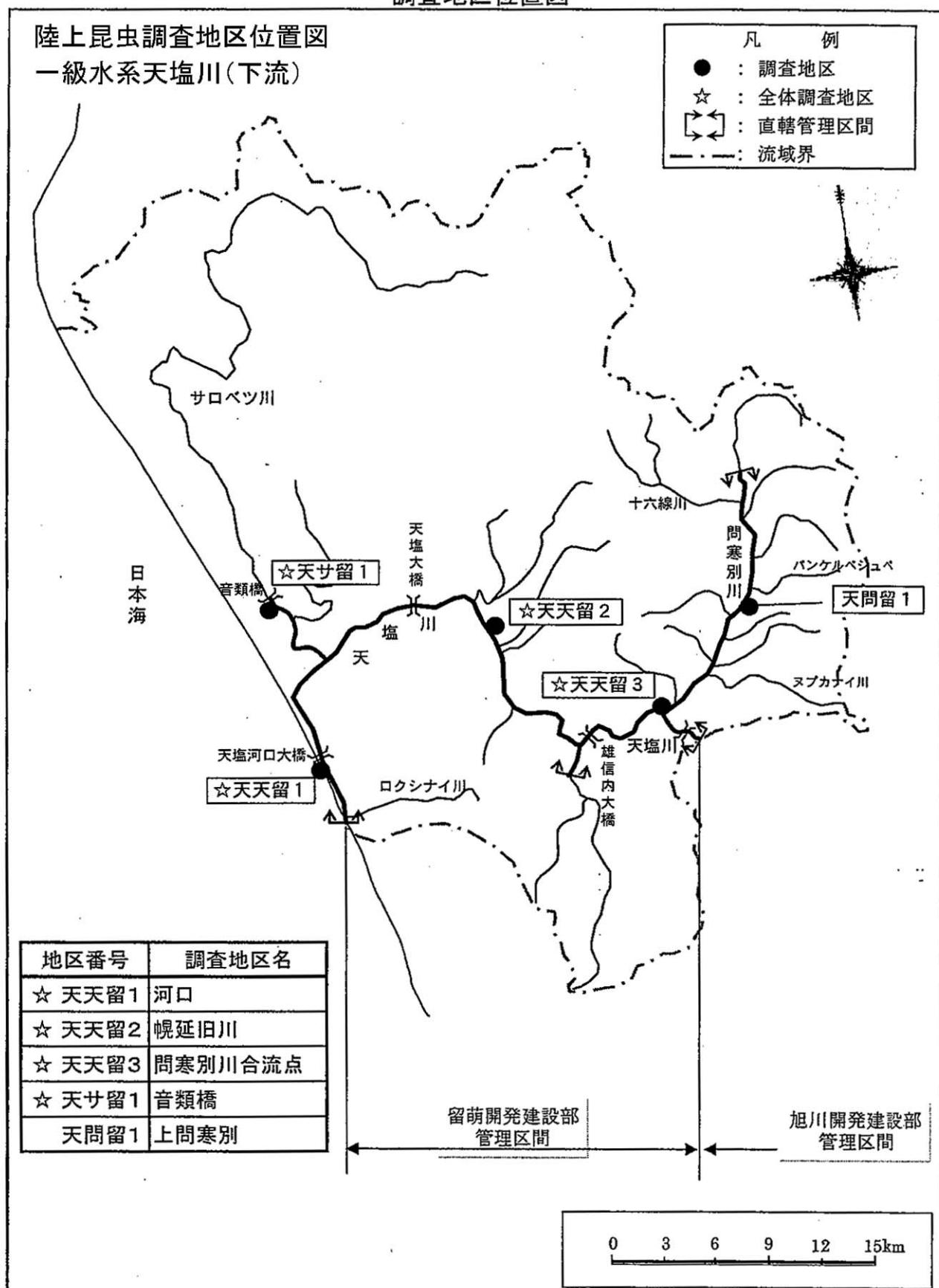
[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-3-13

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		1	1
2		ムツホシクモ		2	
3		トヨリクモ		2	
4		ニセアカネクモ		1	
5		オオサカアガムネクモ	1	5	
6		チリコモリクモ	2		
7		ウツキコモリクモ	4		
8		ハリケコモリクモ	1		
9		カサハコモリクモ	1		
10		モリゴモリクモ	+	9	
11		アシナカクモ科	1		
12		ヒメグモ科		1	
13		フタスジヒメグモ	1		
14		スジヤコグモ	1		
15		ヤマシハエトリ	3		
16	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科		1	
17		トンボ科		6	
18		アキアカネ		3	
19	ハサミシ目(革翅目)	クキハサミシ科		2	
20	ハサミシ目(革翅目)	キリキリス科		1	
21		コオロギ科		1	
22		ハナハナ		2	
23		ヒサゲロキイナゴ	1		
24	カメシ目(半翅目)	ヒシウツカ科		1	
25		ツノヒメ科		5	
26		ヒイロツノヒメ		4	
27		アウツギムシ科	1	8	
28		ホリウツギ	+	8	
29		ヨコハイ科		2	
30		アオスギヨコハイ		2	
31		キシラミ科	2	4	
32		ハナカメムシ科		3	
33		カスミカメムシ科	6		
34		ヒメダラカスミカメ		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		アカヒゲホソミドリカスミカメ	1		
38		コハネナガカメムシ	2		
39		シロベリナガカメムシ	1		
40		マルツチカメムシ	1		
41		カメムシ科	5		
42		アサヒケカメムシ	5	2	
43	アミメカゲロウ目(脈翅目)	クサカゲロウ科	6		
44	ヒゲメ目(毛翅目)	ヒゲメチヂビケラ科		4	
45		エグリヒゲメ科		+	
46	チョウ目(鱗翅目)	ヒロスコカ科		1	
47		マルハキバカ科		2	
48		ハマキバカ科	4		
49		ヨモギネムシ		8	
50		ハマナスホソバヒメハマキ		4	
51		アミメヒハマキ		1	
52		ツマオビシロホソハマキ		9	
53		ヨモギネムシ		1	
54		ガハイロシジミ	1		
55		ハニシジミ	1	1	
56		タテハチョウ科		2	
57		エルダテハ		2	
58		ギアゲハ		1	
59		ヒメシロチョウ	2		
60		モンキチョウ		1	
61		エゾシシクシロシロチョウ北海道亜種		1	
62		ジャノメチョウ		3	
63		トラハカ科	1		
64		ゾウトカ		1	
65		テヌメツツカ		+	
66		モンキクロノメイカ	1	2	
67		クロフタオビツツカ		1	
68		ホシオビホソノメイカ		1	
69		シロアサクロノメイカ		1	
70		フキノメイカ		1	
71		ウコンノメイカ		1	
72		クロミドリノメイカ	1	3	
73		ウスマルモンノメイカ		1	
74		ウスアカモンゴロマダラメイカ		3	
75		オオマエシロホソノメイカ		1	
76		ウスクローアカマダラメイカ	4	1	
77		ヒドメシマダラエダシャク	1	+	
78		ヒメマダラエダシャク	4		
79		キタマダラエダシャク	2		
80		スモモエダシャク	+		
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		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		キタエタシヤク	1	3	
82		ホシスジトカリナシヤク		1	
83		フタシロシナシヤク	+	7	
84		ウスヒモシナシヤク		1	
85		フタシロシナシヤク	4		
86		ホリチビナシヤク		1	
87		ミシノカバナシヤク	4		
88		ウラモノウスヒナシヤク	1		
89		ウスキビメシヤク		1	
90		ウスモンキビメシヤク	1		
91		ミシノキビメシヤク		2	
92		ヒメウスアオシヤク		2	
93		アトクロシヤク	1		
94		アオナシヤク	1		
95		ヒメシビメシヤク		1	
96		マルハクマルメシヤク	1		
97		ヘニメシビシヤク		1	
98		フタヒメシナシヤク		3	
99		フタクロシナシヤク	1		
100	カハカ科	シシカハ		2	
101	ススメカ科	ヘニメシメ	1		
102	シヤチホコカ科	スシエクリシヤチホコ		1	
103	ヒトリガ科	シロビトリ		1	
104		ニホキマエホソハ		2	
105		ウスキシジホソハ		1	
106		クワコマタラビトリ		1	
107		クロシジホソハ		1	
108		クロミジホソハ		1	
109		アマビトリ		1	
110		コヘニシビトリ		5	
111		スシモンビトリ	1		
112		アカハラコマタラビトリ	1		
113	トガカ科	マイマイ		+	
114		ガサグマイマイ		1	
115		ノンマイマイ		1	
116		ヒメシロモントカ		1	
117	ヤガ科	タマシヤカ		1	
118		ガラヤカ		1	
119		キタシヨウヨトリ		1	
120		シヨウヨトリ		10	
121		クロシノカハアツハ		1	
122		ガマキシヨウハ		1	
123		エゾムササキヨウハ		1	
124		モクメヨトリ	1		
125		キイロトガリヨトリ		1	
126		ムササキツマキヨトリ		1	
127		ウスエグリハ		4	
128		ノメキシタハ		1	
129		エゾシロシタハ		1	
130		シヨウブオオヨトリ		5	
131		クロハチキンカ		5	
132		ミカツキキリカ		1	
133		イタキキリカ		1	
134		ミヤマキリカ		1	
135		ヒサコキシヨウハ	2		
136		オオハコヤカ	1		
137		ウスムラサキヨトリ		2	
138		シロビヨトリ		1	
139		シメキシヨウハ	2		
140		クビクロガハ		1	
141		エソクビクロガハ	1		
142		ウスクビクロガハ	1		
143		ヨウガ	1		
144		ホシメシヨトリ		2	
145		ウスビシビツツハ		1	
146		オオフタビキヨトリ		4	
147		マエシロヤカ		3	
148		ヒメカヨトリ		1	
149		クサビヨトリ		3	
150		タチコヤカ		1	
151		スシキヨトリ		1	
152		ムセンキヨアツハ	1		
153		ウスキシタヨトリ		2	
154	ハエ目(双翅目)	カ科		5	
155		ケハエ科	4		
156		アブ科		1	
157		アガアブ		1	
158		ツリアブ科		1	
159		アシナガハエ科	1		
160		ハチアブ科		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 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 その他	2回目 夏	
161		シマハナアブ		5	
162		ハナアブ		2	
163		キヘリサシブトハナアブ		1	
164		ホソツヤビラタアブ		1	
165		エソコビラタアブ		3	
166		キアシマヒラタアブ		2	
167		キタビヒラタアブ		2	
168		オオフタホシビラタアブ		5	
169	ツヤホリハエ科	ヒトデツツヤホリハエ	3	+	
170	ミハエ科	ワセソハナタラミハエ	1		
171		アサミヅカミハエ		1	
172	フシハエ科	ヒメフシハエ	1		
173	コガタチ目(鞘翅目)	チウジョウビラタゴミムシ	1		
174	オサムシ科	ムネナガマルカタゴミムシ	3		
175		ジヘリマルカタゴミムシ		1	
176		カキモンミキリゴミムシ	+	4	
177		エソカビロオサムシ	1		
178		アゴゴミムシ		1	
179		カラフビヒョウタンゴミムシ	1	2	
180		セダカオサムシ		1	
181		キタオホリオサムシ		2	
182		ヒメミキリガサキリゴミムシ	1		
183		コソホシゴミムシ	1		
184		ヒトツメアトキリゴミムシ		1	
185		エソコビラタゴミムシ	1		
186		クロオオカゴミムシ		1	
187		キンナガゴミムシ	2		
188		マルガタツヤビラタゴミムシ	1		
189		コゴツヤビラタゴミムシ		1	
190	ゲンゴロウ科	クロシマゲンゴロウ		1	
191		マメゲンゴロウ	1		
192		ヒメゲンゴロウ	2	3	
193	シテムシ科	オオモロシテムシ	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		スハタマケツコガネ		5	
202		マメコガネ		1	
203	コメツキムシ科	オオカバエロコメツキ	2		
204		アカアシコバエロコメツキ	1		
205	ショウカイボシ科	ショウカイボシ	1		
206		ホウガイショウカイ	5		
207	キスイヒトキ科	エゾキスイヒトキ	3		
208	テントウムシ科	シロシユウシホシテントウ	1		
209		ナナホシテントウ	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	ハナハチヤドリキスイ	1		
213	ヒメマキムシ科	ウスチヤダマキムシ	1		
214	クシキスイ科	ウランシビハナクシキスイ	1		
215		キムネチビクシキスイ	2		
216		キヘリチビクシキスイ	3	3	
217	アリモドキ科	キチシグビホソムシ		1	
218	ハムシタマシ科	ハムシタマシ	4	3	
219	ハナノミタマシ科	オオクワナガタハナノミ	1		
220		クロフナガタハナノミ	3		
221	ゴミムシタマシ科	スナゴミムシタマシ	1	1	
222		カグスナゴミムシタマシ	+	+	
223		ヒメシホソクビキマウリ	1		
224	カミキリムシ科	ウスバカミキリ	1	1	
225	ハムシ科	ウリハムシヒトキ	1	7	
226		ヒケナガマツウラムシ	7		
227		モモキハムシ	1		
228		ミドリビハムシ	2		
229		モモクノチビツツハムシ		1	
230		ハシバミハムシ	1		
231		ニレハムシ	1		
232	ホソグサツウラムシ科	フジマメホソグサツウラムシ	2		
233	ツウラムシ科	クロカビツウラムシ	1		
234		イチコハナツウラムシ		1	
235		ショクソウネツウラムシ	5		
236		クロアサキツウラムシ		1	
237		フタギホシツウラムシ	1		
238		ナガカツツウラムシ	1		
239		シラビエツウラムシ	5		
240		スナムクリヒョウタンツウラムシ	5		
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-6

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2	地区名 幌延旧川		
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	ヤミロオニクモ	1	
2			キジロコシクモ	1	
3			コオニクモモドキ	2	
4		サラグモ科	ハツメツグサラグモ	1	
5		ゴモリクモ科	オビゴモリクモ	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		アシナガクモ科	ゴシロカネクモ	1	
10			アシナガクモ	4	
11			ウロコアシナガクモ	4	
12			エゾアシナガクモ	3	
13		フクロクモ科	ヤマトフクロクモ	1	
14		リジクモ科	マユミテオノグモ	1	
15			ヨツボシツリクモ	1	
16		エビクモ科	キタエビクモ	1	
17		カニクモ科	コハナクモ	1	
18		シホクモモドキ科	シホクモモドキ	1	
19	トシホ目(蜻蛉目)	アオイトシホ科	アオイトシホ		1
20		イトシホ科	クロイトシホ	6	5
21			キタイトシホ	4	
22			エゾイトシホ	2	
23			ルリイトシホ	2	9
24		モノサシトシホ科	モノサシトシホ	6	5
25		ヤシマ科	オオリョウヤシマ		1
26		サナエトシホ科	コサナエ	6	
27		エソトシホ科	キハネモリトシホ		2
28		トシホ科	ヨツボシトシホ	2	
29			マユタデアカネ		9
30	ハサミシ目(革翅目)	グキヌキハサミシ科	コバハサミシ		5
31			キハネハサミシ	2	
32			グキヌキハサミシ	1	
33	ハダシ目(直翅目)	キリキリス科	キタキリキリス		2
34			エゾキリキリス		2
35			イブキキリス		1
36		コオロギ科	エソス	4	
37		ハダシ科	ビナハダシ		1
38			ミガトフキハダシ		3
39			ビナグロキリキリス	1	1
40		ビナハダシ科	ハダシハダシ		1
41	チャタテムシ目(蟷螂目)	チャタテムシ科	オオチャタテムシ		2
42	カメムシ目(半翅目)	ハネナガウナカ科	アカハネナガウナカ		1
43		セミ科	エゾハルセミ	1	1
44		ツノセミ科	ツノセミ		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	フタデノオヨコハイ	1	
52			キヌシヨコハイ		2
53			マエシヨコハイ		2
54			オオキヨコハイ		3
55			グキヨコハイ	2	
56			クルマシロヨコハイ	2	
57			シマシヨコハイ		1
58			シロキヨコハイ		1
59		ヒメシヨコハイ科	ヒメシヨコハイ	1	
60		カメムシ科	ナガグロカメムシ		5
61			マダラカメムシ	1	3
62			メンガサカメムシ		1
63			シマアサカメムシ	9	
64			クロマルカメムシ	2	
65			モンキマキハカメムシ		3
66			ヒメアサカメムシ		1
67			ヒョウタンカメムシ		2
68			シモツリカメムシ	1	
69			クロツツミカメムシ		1
70		マキハサジカメムシ科	ハラビロマキハサジカメムシ		3
71		ヘリカメムシ科	ヘリカメムシ	2	
72		ナガカメムシ科	ビナナガカメムシ	3	
73			チャモンナガカメムシ		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	トゲカメムシ	4	3
77			アジアカメムシ		1
78		グキカメムシ科	ハラグキカメムシ		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 その他	2回目 夏	
81		ヒメアメンホ		4	
82		ハネナシアメンホ		3	
83		ミズムシ		4	
84		タイコウチ科	2	1	
85		マツモムシ科	1	2	
86	アミカゲロウ目(脈翅目)	スガシロハカゲロウ	1		
87		セシジウサガケロウ	1		
88	シリアゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアゲ	2		
89	ヒゲナ目(毛翅目)	ニッポソウスハキトヒケラ		3	
90		エクリヒケラ		1	
91		ミヤケエクリヒケラ		1	
92		ツマクロヒケラ		1	
93	チョウ目(鱗翅目)	ホソビヒケナガ	1		
94		ヒロメコガ		1	
95		ビゲナガキハカ科		1	
96		ホソハマキヒキカ科	2		
97		ハマキカ科	1		
98		アトキハマキ	5		
99		オオアトキハマキ		1	
100		ヒメアトキハマキ		2	
101		シロクロハマキ	1		
102		カゲモンハマキ		1	
103		ホソハハハハハハマキ	1		
104		キョビヘリホシヒメハマキ		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		オオフタスシハマキ	4	1	
110		フタモンハマキ	1		
111		オオクリモンヒメハマキ		1	
112		ウスビハマキ	5		
113		ヒハハマキ		2	
114		キヌシオビヒメハマキ		1	
115		オオヤナギサザナミヒメハマキ		1	
116		セセリチョウ科		3	
117		オオチャバネセセリ		2	
118		コチャバネセセリ	1		
119		ルリシジミ		3	
120		タテハチョウ科		1	
121		サカハチチョウ	1	2	
122		ミドリヒョウモン		1	
123		ウラギンシジミヒョウモン		3	
124		ヒョウモン	3		
125		ウラギンヒョウモン		1	
126		シラサテハ		1	
127		アカタテハ	1	1	
128		キアゲハ		1	
129		エソシロチョウ	1		
130		モンキチョウ		1	
131		エソシクシロシロチョウ北海道亜種	4	3	
132		クロビカガ		1	
133		オオビカガ		1	
134		ヒメウラナシヤノメ	2		
135		ヒメキマダラビカガ		1	
136		オオハツカ	2		
137		ウマシツカ	1		
138		テンスシツカ		2	
139		カキハノメイカ	+		
140		エクリノメイカ		5	
141		マダラミヌメイカ	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		ホソビホソノメイカ	2	5	
148		シロアシクノメイカ		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		ウメアガサハラメイカ		2	
153		オオアガサハラメイカ		1	
154		カラマツマダラメイカ	1		
155		オオクジラシマメイカ		1	
156		クロマダラメイカ		1	
157		ヒメアガサハラメイカ	2	2	
158		ネグロフトメイカ		1	
159		ウスヘニアヤトカリハ	1		
160		ギンモンカリハ	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 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 その他	2回目 夏		
161		シャカ科	キタマタラエタシヤク				1		
162			デンヂナミシヤク				1		
163			キリハネホリナミシヤク				1		
164			セキナミシヤク			1			
165			オオハカダナミシヤク				1		
166			ハンノナミシヤク			1			
167			ミヤマミナミシヤク			3			
168			オオシロビノオシヤク					1	
169			シロハクイオシヤク			2		1	
170			キスジハクイロナミシヤク			1			
171			ウスキヒメシヤク			1	4		
172			シロビヒメシヤク			1			
173			フタホシシロシヤク			1			
174			デンモンチビエダシヤク			1			
175			シナドビスジエダシヤク			1			
176			コカハスシナミシヤク			1			
177			ヒメカハスシナミシヤク					6	
178			ネグロウスヘニナミシヤク			1			
179			コヘニスジヒメシヤク			1			
180			トビスジコナミシヤク			1	1		
181			フタヒスジナミシヤク			1			
182		ガハカ科	ヨシガハ				1		
183		ヤママユガ科	オオミスア			1			
184		ススメカ科	ハネナガブドウススメ			1			
185			ヒサコススメ			1			
186		シャチホコカ科	ウスツマシャチホコ			1			
187			ヒナシャチホコ			2			
188			ウチキシャチホコ					2	
189			ススネシャチホコ				1		
190			シャチホコ			2			
191			キシャチホコ			1			
192		ヒトリガ科	ハカダヘニコガ				1		
193			ミヤマキヘリホソハ				1		
194			ヨツホシホソハ					3	
195			スジモンビトリ			2	3		
196			アカハラコマタラビトリ			5			
197		トクガ科	モンシロトクガ				1		
198			マイマイガ				1		
199			ガシクマイマイ				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			コウスベリゲンモン			1			
203			ウスベリゲンモン			2			
204			ナマリゲンモン				1		
205			シロテンクウスグロヨトリ			2			
206			エソムラサキキンクワハ				1		
207			クロハナゴヤカ				3		
208			モクメヨトリ			3			
209			ハシメヨトリ				3		
210			ヌカビラネシロキリガ				1		
211			ウスアオモンゴヤカ				1		
212			エゾシロシタハ				1		
213			オニヘニシタハ				1		
214			ショウブオオヨトリ				2		
215			ハルタキンカ				2		
216			クロハナキンカ				+		
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			ゴビサコキンクワハ			1			
221			オオヒサコキンクワハ				1		
222			マダラキホシキリガ				4		
223			シロモンゴヤカ			4			
224			ヒメジメヨトリ			1			
225			アカガネヨトリ			1			
226			クロオビリンカ			1			
227			フジキアツハ			2			
228			トビスジアツハ			2			
229			ホシホシヤカ				1		
230			ヒロオビウスグロアツハ			6			
231			フタオビアツハ			1			
232			モンキゴヤカ			1			
233			マエシロアツハ				1		
234			アオアガガネヨトリ				1		
235			スジシロゴヤカ				2		
236			エソクビクロクチハ			5			
237			オオフタオビキヨトリ				1		
238			マエシロヤカ			3	1		
239			イネキンクワハ			3			
240			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		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	
241		ヒモンコヤカ		3	
242		アオスジアオリンカ	1		
243		キタハゴカ	1		
244		テツグロアツハ	+		
245		ハガタキリハ		1	
246		クロミツホシアツハ		2	
247		ウスハイトゲシモン	1		
248		アヤシラフグチハ		3	
249		シラフグチハ		3	
250		ハガタアオヨトリ	1		
251		ウスキシタヨトリ		1	
252		ナカシロキシタヨトリ		6	
253		ナシグンモン	2		
254		マダラヨトリ		4	
255		クシロモクメヨトリ	3		
256		ヒメコフヒケアツハ		1	
257	ハエ目(双翅目)	オオキマダレヒメカガシホ	2		
258		カスリカガシホ		1	
259	キコバエ科	イゲチナミキコバエ		+	
260	ミズアブ科	キハナトケナミズアブ	1		
261	アブ科	ユマフアブ		6	
262		ニッホシロフアブ		2	
263	ムシヒキアブ科	マカリグムシヒキ		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	エソキイロオドリハエ	1		
266	ハナアブ科	マダラコシホリハナアブ		1	
267		モトマリクハナアブ		1	
268		ホリヒラタアブ		1	
269		ホシメハナアブ		1	
270		シマハナアブ	3	1	
271		ハイシマハナアブ	2	1	
272		アシナガハナアブ		2	
273		オオゴモシヒラタアブ		1	
274		ハナタガハナアブ		2	
275		モモトビハナアブ	2	6	
276		オオフタホシヒラタアブ		5	
277	マルヌヤセハエ科	マエシロアシナガヤセハエ	1		
278	ツヤホリハエ科	ヒドクツツヤホリハエ	2	2	
279	ミバエ科	フキハマダラミバエ		1	
280		ミヌシハマダラミバエ		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	セマダライエハエ		1	
284		ウスホシイエハエ	1		
285	ミガハエ科	グサニグハエ		1	
286	フンハエ科	ヒメフンハエ	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	コガタ目(鞘翅目)	ムネナガマルガタコムシ		1	
290		イウエマダラミヌキコムシ	1		
291		カキモンミヌキコムシ		1	
292		キモンナミヌキコムシ		2	
293		ユマダラミヌキコムシ	1		
294		キペリアオコムシ	1		
295		アオコムシ	3	+	
296		ハラアカリヒラタコムシ	2	2	
297		ホリアドキコムシ	1	1	
298		チャバネホリアドキコムシ		1	
299		クダキコムシ		1	
300		ヤホシコムシ	1		
301		ヒメクロオサコムシ		2	
302		ツバキコムシ		2	
303		コガシラナガコムシ	1		
304		ツヤムネナガコムシ	1		
305		キンナガコムシ	2	4	
306		オオクロナガコムシ		7	
307		エソヒメナガコムシ	1		
308		コクロツヤヒラタコムシ		1	
309	ゲンゴロウ科	キペリクハヒメゲンゴロウ		1	
310		ヒメゲンゴロウ	1		
311	ミスミサ科	オオミスミサ	2	2	
312	タマキコムシ科	ルイスチビシテムシ	1		
313	テオキコムシ科	エクリテオキコムシ	1		
314		ヒメクロテオキコムシ	1		
315	シテムシ科	ヨツホシモンシテムシ		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		ヒロヒメシハネカクシ	+	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	
321		ニセミソハネカクシ	+	+	
322		オオクビホソハネカクシ		1	
323	マルハナミズ科	アイヌササマルハナミズ	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	ツヤコガネ		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	ヤチキナタマムシ		4	
332	コメツキムシ科	ニホンヘニコメツキ	1		
333		キハネツキバダコメツキ		1	
334		クダブコメツキ		9	
335	コメツキダマシ科	オニコメツキダマシ	1		
336	シヨウカイホソ科	ムネアカシヨウカイ		1	
337		シヨウカイホソ	2		
338		アイヌクビホソシヨウカイ	+		
339		クロヒメシヨウカイ	2		
340		クリロシヨウカイ		6	
341		アオシヨウカイ	1		
342		キハリコハネシヨウカイ		1	
343		ホウガイシヨウカイ	1		
344	シヨウカイモドキ科	クダカシヨウカイモドキ	2	1	
345	デントムシ科	カヌコデントムシ		2	
346		シロシヨウホシデントムシ		7	
347		ナナホシデントムシ		3	
348		ナメデントムシ		2	
349		コカメノコデントムシ	3	2	
350		シロホシデントムシ	1		
351	コメツキモドキ科	ルイスコメツキモドキ		3	
352	ケシキスイ科	クロハナケシキスイ		3	
353		カクサジヒラタケシキスイ	1		
354		ドクイロササケシキスイ	3		
355	ハムシダマシ科	ハムシダマシ		3	
356		クロクワカハムシダマシ	1		
357	ガミキリモドキ科	スジガミキリモドキ		3	
358		クロアオガミキリモドキ	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	ハナミダシ科	オオクワナミダシ	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		ヨウスシハナガミキリ		4	
366		セミスヒメハナガミキリ	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		クリハムシモドキ		2	
370		アオハネサルハムシ		2	
371		カメノハムシ	1		
372		ヨモギハムシ		1	
373		モモクロササハムシ	1		
374		ムツホシツツハムシ	1		
375		ミヤマヒラタハムシ	4		
376		ヒルカオトハムシ		4	
377		キナシハムシ	3		
378		ムキウビホソハムシ	1	1	
379		アトホシハムシ	1		
380		ニレハムシ		2	
381		ヒロアサタマハムシ	1	+	
382		ルリウスハハムシ	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	ナラリオトシブミ	2	5	
386		ヤチキルリチョッキリ	1		
387	ソウムシ科	サビテソウムシ		2	
388		ハクイロヒョウタンソウムシ		1	
389		ハナウドソウムシ	3	1	
390		ヤチキリシロソウムシ	1	1	
391		アカネソウムシ	1	1	
392		シロクサソウムシ	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		
396		アイノカサソウムシ		2	
397		リソコビササソウムシ	4		
398		コバヒゲホソソウムシ	1		
399		アカアサタマハムシ		1	
400		ニレハムシ	1		
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-12

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3	地区名 問寒別川合流点		
目 名	科 名	種 名	1回目 その他	2回目 夏	
1	クモ目	カネコトケクモ科	イトケクモ	1	
2		コガネクモ科	ナカムライネクモ	2	1
3			オニクモ	1	
4			マメオニクモ	2	
5		サラクモ科	ヒメシリアカムネクモ	2	2
6		ゴモリクモ科	ナリゴモリクモ	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		ホウビクモ科	コホウビクモ	1	1
14		アシナガクモ科	コシロガネクモ	1	
15			キツヨクモ	1	1
16			ハラビロアシナガクモ	1	
17			アシナガクモ	3	
18			クロコアシナガクモ	1	1
19			エゾアシナガクモ	1	
20		ククロクモ科	オホタツククロクモ		2
21		ウルクモ科	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	コハナクモ		1
25			アサキエビスクモ	1	1
26			ハナクモ	2	3
27	ガゼロ目(蜉蝣目)	チラガゼロ科	チラガゼロ		3
28	トンボ目(蜻蛉目)	トンボ科	ヨウホシトンボ	1	
29			マユタテアガネ		4
30	ハサミ目(革翅目)	クキメキハサミシ科	コハサミシ		1
31			キハネハサミシ		4
32			クキメキハサミシ		1
33	ハダ目(直翅目)	キリギリシ科	キタササキリ		1
34			エゾツムシ		2
35			ハネナガキリギリシ		1
36			ヒメササキリ		1
37		コオロギ科	エゾス	10	3
38		ハダ科	ビシハダ	1	1
39			イナゴモドキ		1
40			ミダツキハダ		1
41			ヒサクロサキイナゴ		1
42		ビシハダ科	ハラビシハダ	2	3
43	ガムシ目(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		アワフキムシ科	シロオビアワフキ		1
46			モンキアワフキ		3
47			マエキアワフキ		1
48			ホソアワフキ		3
49		ヨコハイ科	カスリヨコハイ	3	
50			キスシカスミヨコハイ		1
51			シタヨコハイ	3	
52			クキヨコハイ	2	
53			シロスギヨコハイ		1
54		キンミミ科	イタドリマダラキンミミ	1	
55		サシガメ科	モンシロサシガメ		1
56		カスミカムシ科	ナカクロカスミカメ	1	
57			クロモンアオカスミカメ		1
58			キタガラフトカスミカメ	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		ガムシ科	ドクガムシ	2	1
66			ムラサキカムシ	1	
67			アオクサアトカムシ		1
68			スコッドカムシ	1	
69			エゾアオカムシ	1	1
70	アミメガゼロ目(脈翅目)	ビロハガゼロ科	ビロハガゼロ	1	
71			ウモンビロハガゼロ	4	
72			スカジビロハガゼロ	1	
73		ヒメガゼロ科	エゾヒメガゼロ		1
74	ヒゲ目(毛翅目)	ヒゲナガカワヒゲラ科	ヒゲナガカワヒゲラ		2
75		ミンキョウヒゲラ科	ミンキョウヒゲラ		2
76		エクリヒゲラ科	ウスハキヒゲラ		1
77			ニッポウウスハキヒゲラ		1
78		シマトヒゲラ科	キタシマトヒゲラ		10
79	チョウ目(鱗翅目)	ヒゲナガカ科	キンヒゲナガ		1
80		ミカ科	キタクロミカ	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 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3	地区名 問寒別川合流点		
目 名	科 名	種 名	1回目 その他	2回目 夏	
81	キハカ科	キハカオオサキハカ		1	
82	マルハキハカ科	クロマイモトキ		2	
83	ホソハマキモトキカ科	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		コナガ	1		
86	ハマキカ科	モミアキハマキ		2	
87		ホソハハハイトハマキ	4		
88		ウスキカクモンハマキ		1	
89		キツムシハマキ	5		
90		コナミズキハマキ	2		
91		ヨモギネムシカ		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		ヤマヒハマキ	1		
98		キスジオビヒメハマキ		2	
99	マダラカ科	キスジホソマダラ		1	
100	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ		3	
101		コチャバネセセリ	1		
102	ツシミチョウ科	ルリツシミ		1	
103	タテハチョウ科	コムラサキ		1	
104		ミドリヒョウモン		2	
105		ウラキシシヒョウモン		1	
106		ヒメアガサハ		1	
107		ウラキシヒョウモン	2	1	
108		クサガキチョウ	1		
109		キンホシヒョウモン	6	5	
110	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	1		
111	シロチョウ科	エシロチョウ	4		
112		モンキチョウ	2	1	
113		エシシゲロシロチョウ北海道亜種		1	
114	ジャノメチョウ科	クロヒカ		1	
115		ヒメウナシジャノメ	2		
116		ヒメキマダラヒカ		2	
117	ウタカ科	シロモンクロノメイカ	2		
118		ウタカ		1	
119		オオハツカ	6		
120		ゴジツカ		1	
121		テンスシツカ		8	
122		カキハノメイカ	7		
123		イラクサノメイカ	1		
124		ナメイカ	1		
125		フタモンキノメイカ	9	1	
126		ヨツボシノメイカ		5	
127		モンキクロノメイカ	1	1	
128		クロフタオビツカ		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		マエアカシノメイカ		2	
132		キヨロノメイカ	1	1	
133		キムシノメイカ		6	
134		ホソハヤノメイカ	4		
135		ヒメセシノメイカ		1	
136		クロミヤノメイカ	1		
137		ウスマルモンノメイカ		1	
138	メイカ科	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		オオアカオビマダラメイカ		2	
142		オオグシゲシノメイカ		1	
143		アカマダラメイカ		1	
144		ヒメシノマダラメイカ		1	
145		ヒメシノマダラメイカ	1		
146	カキハカ科	オビカキハ	1		
147	ドカリハカ科	ネグロドカリハ	1		
148		キツモントカリハ	1		
149		モンドカリハ	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		ミ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		セキチミジャク	2		
157		オオハガタチミジャク		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 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3	地区名 問寒別川合流点		
目 名	科 名	種 名	1回目 その他	2回目 夏	
161		フタテツマシ ロナミジャク	4		
162		ウスイロヤスガハナミジャク	1		
163		シヤンハイオエダシヤク	1		
164		ウスギヒメジャク		3	
165		クロデシヒメジャク		1	
166		シロオビヒメジャク	1		
167		ハラシロエダシヤク	1		
168		ウスグロノコハエダシヤク	1		
169		シロモンキエダシヤク	1		
170		シダエダシヤク	1		
171		ソクキクロエダシヤク	1		
172		キアジシロナミジャク	2		
173		ナカシロシナミジャク	1		
174		ヒメシナミジャク		1	
175		フタヒメシナミジャク		1	
176		ウマクロナミジャク	1		
177		モンシロツマキリエダシヤク	3		
178		ミスジツマキリエダシヤク	1		
179	カレハガ科	ヨシカレハ	3	2	
180	ヤママユガ科	オオミスアオ	1		
181	ススメガ科	ハネナカフトウススメ	1		
182		カンモンススメ	1		
183		ヘニスススメ	1		
184		モモススメ	1		
185		カチススメ	2		
186	シャチホコガ科	シロデシツヤチホコ	1		
187		ホシナカゲロモグメジャチホコ	1		
188		ウスギシヤチホコ	1		
189		ヒメマダラシヤチホコ		1	
190		セダカシヤチホコ	1		
191		クビウシヤチホコ		1	
192		クダシシヤチホコ	2		
193	ビトリガ科	ビトリガ		1	
194		ハカダヘニゴケガ		1	
195		ユマダラヘニゴケガ	3		
196		ヒメキホソハ	3		
197		ムジホソハ		1	
198		キマエホソハ		2	
199		ミヤマキヘリホソハ		1	
200		キマエホソハ	2		
201		ヨツホソホソハ		1	
202		フタスジモンビトリ	1		
203		スジモンビトリ	4	3	
204		アカハラユマダラビトリ	4		
205		モンクロヘニゴケガ		1	
206	トクガ科	エルモフトクガ		1	
207		リソゴトクガ	1		
208		キトクガ	3		
209		マイマイガ		+	
210		ガジウマイマイ		8	
211		ノネマイマイ		2	
212	ヤガ科	タマヤガ	2	2	
213		ショウガゴトリ		5	
214		シマガラゴトリ		1	
215		ツマシロガラゴトリ		1	
216		ユウスヘリケンモン	3		
217		ガトモンゴトリ	2		
218		オオアガゴトリ		1	
219		ヒメシゴトリ		4	
220		シロデシツスクゴトリ	3		
221		エリムラサキケンクワハ		1	
222		モクメゴトリ	4		
223		マルモンクサツマアツハ		1	
224		クサモンクサツハ		1	
225		エゾヘニシダハ		2	
226		ショウフオオゴトリ		4	
227		クロハチギンガ		8	
228		ミカツギキリガ		1	
229		イタヤキリガ		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		ウスイロアガツヤガ	1		
234		ツメクサキンダハ	1		
235		クロオビリンガ	1		
236		フキゴトリ		2	
237		ヒロオビウスグロアツハ	1		
238		モンキコヤガ	1		
239		マエシロアツハ		1	
240		コマエアガシゴトリ		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	問寒別川合流点		
目 名	科 名	種 名	1回目 その他	2回目 夏	
241		ソムラキコヤカ	1		
242		アトシロシホシヨトリ	1		
243		ホシミミドリ		2	
244		クロテンキヨトリ	2		
245		マダラキヨトリ	4		
246		クンホキヨトリ	1		
247		マエシロヤカ	4		
248		クサビヨトリ		2	
249		キグサヨトリ	1		
250		シロテンクヨトリ	1		
251		イネキンウハ	2		
252		タテコヤカ	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		ハカダアオヨトリ	3		
258		ナシケンモン	1		
259		シロモンヤカ	5		
260	ハエ目(双翅目)	カガシカガシ		1	
261		セアカヒメカガシ	1		
262		キヨロホソカガシ	1		
263	ガ科	ヤマドヤカ	3		
264	フユ科	オオフユ	1		
265	グハエ科	キヌネアツホソグハエ		3	
266	アブ科	コマアブ		3	
267		ニッホツシロアブ		2	
268		アカアブ		1	
269	ムシヒキアブ科	マカリグムシヒキ		2	
270	ウリアブ科	スギハツリアブ		1	
271	アシナガハエ科	アシナガキンハエ	6		
272	オドリハエ科	エゾキヨオドリハエ	1		
273		イトウモモツドリハエ	2		
274	ハナアブ科	ホリビタアブ	1	1	
275		ホシメハナアブ	1		
276		シマハナアブ	2	2	
277		クロハナアブ	1		
278		ハナアブ	2		
279		ナミホシヒタアブ		1	
280		カオクロオモモツドリハナアブ		1	
281		ホリツヤヒタアブ	1		
282		エゾヒタアブ		1	
283		モモツドリハナアブ	1		
284		オオツタヒタアブ		1	
285		シロシヘツコリハナアブ		1	
286	シマハエ科	ヤナクワシマハエ	2		
287	マルメヤセハエ科	キアツアツガヤセハエ	1		
288	ツヤホソハエ科	ヒトデツツヤホソハエ	6		
289	ツンハエ科	ヒメツンハエ	+		
290	ヤドリハエ科	ヒメシハリハエ		1	
291	コチユ目(鞘翅目)	ホソグハヒコミムシ	1		
292		オサムシ科	チユウシユビタゴミムシ	6	+
293		ヒメツツタゴミムシ	4		
294		ヒメツツタゴミムシ		5	
295		ヒメツツタゴミムシ	8		
296		マルカタゴミムシ	1		
297		ムネナガマルカタゴミムシ		4	
298		コマルカタゴミムシ	2		
299		キヌメキウゴミムシ	1		
300		ヒメツツタゴミムシ	1		
301		カキモンシキウゴミムシ	+	6	
302		コマルカタゴミムシ	+		
303		ドクイロシキウゴミムシ	1		
304		コマルカタゴミムシ	6		
305		エゾアカネオサムシ	5		
306		キヘリアオゴミムシ	8	1	
307		ヒメキヘリアオゴミムシ	1		
308		アオゴミムシ	+	+	
309		ハラアガヒヒタゴミムシ	1		
310		ホリアドキリゴミムシ	1		
311		ヒメハシヨウモトキ	+		
312		クモゴミムシ	1	1	
313		トクゴミムシ	1		
314		フタホシチビゴミムシ		1	
315		ヤホシゴミムシ	2		
316		エゾクロチカオサムシ		1	
317		ヒメツツタゴミムシ	1	2	
318		ツバヒゴミムシ	7	10	
319		エゾマルヒゴミムシ	1		
320		エゾクロヒタゴミムシ	+	+	
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 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3	地区名 問寒別川合流点		
目 名	科 名	種 名	1回目 その他	2回目 夏	
321		イソマルカタカゴミムシ	1		
322		ゴホリナカゴミムシ	2	6	
323		コガシラナカゴミムシ	3		
324		イソホリナカゴミムシ	1		
325		キシナカゴミムシ	+	1	
326		オオクロナカゴミムシ	+	+	
327		ヒメホリナカゴミムシ	2		
328		オオキンナカゴミムシ		3	
329		マルガタツヤビラナカゴミムシ		5	
330		ビラダキイロナカゴミムシ		3	
331		ソウヤチビゴミムシ		2	
332	ハシムシ科	ニギハシムシ	+	1	
333	ゲンゴロウ科	ヨツホシゲンゴロウ	1		
334	シメムシ科	ヨツホシシメムシ		1	
335		ビラダシメムシ	+	8	
336	ハネカクシ科	ニセシシハネカクシ		1	
337		エゾアサギハネカクシ	4		
338		ニセクロコシラハネカクシ	5		
339	コガネムシ科	ツヤコガネ		1	
340		ハシバシコガネ		1	
341		マエカトコエシコガネ	1		
342		カハイロナシナカゴガネ		1	
343		アオアシナガハシムグリ	1		
344		ヒメスシコガネ		1	
345		マシコガネ		8	
346		ミヤマオハナムシ	1		
347	ダマシムシ科	ヤチキチダマシムシ	1		
348	コメツギムシ科	サビキコメ	1		
349		クイミコメツギムシ	1		
350		ドウガネツギムシ	2		
351		オオカハイロコメツギ	1		
352		キハネツギムシ		3	
353		サビキコメツギ	3		
354		クサナツギムシ		1	
355	コメツギダマシ科	オニコメツギダマシ	1		
356	ショウカイホソ科	ショウカイホソ	2		
357		アイヌグシホソコ	1		
358		クイロコメツギ		4	
359	デントムシ科	シロコメツギデントムシ		1	
360		ナシホシデントムシ	1		
361		ナシデントムシ	3	2	
362		コガメノデントムシ		1	
363	ヒラタムシ科	ヒメヒラタムシ	1		
364	オオキスミムシ科	ヨツホシオオキスミ	1		
365	ダシキスミ科	クロハシダシキスミ		1	
366		カガシビラダシキスミ	1		
367	アリモトキ科	キナシグシホソムシ	2		
368	ハムシ科	クロクダハムシ	1		
369	ガミキリモトキ科	スジガミキリモトキ		1	
370		クロアオガミキリモトキ	4		
371		キナシガミキリモトキ		2	
372		アサガミキリモトキ		2	
373	アカハネムシ科	アカハネムシ	2		
374	サビキカグムシ科	オオクサキカグムシ	1		
375	ガミキリムシ科	ホソガミキリ		1	
376		コマダラモエトガミキリ	1		
377		アトシロサビガミキリ		2	
378	ハムシ科	スジガミナリハムシ		1	
379		オオキイロミハムシ		1	
380		グリハムシモトキ		1	
381		カヌコハムシ	1		
382		ヤチキハムシ	2		
383		ミドリハムシ	3	1	
384		クダハムシ	1		
385		ミヤマビラダハムシ	1		
386		クロモンハムシ	+		
387		オオハコビハムシ	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		ヒロアサダハムシ		2	
393	オトシムシ科	ナラリオトシムシ	3	5	
394	ソウムシ科	ハナウドソウムシ	3		
395		ヤチキソウソウムシ	3		
396		アカイネソウモトキ	6		
397		ソウタネソウモトキ	10	1	
398		フタキホソソウムシ	1		
399		フタキホソソウムシ		1	
400		リンゴビタナガソウムシ	1		
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-18

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	大サ留1	音類橋		
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	4	3
2			オニクモ		1
3			ムツボシオニクモ	2	2
4			ドヨウオニクモ		2
5			コオニクモトキ	2	1
6		サラグモ科	マルサラグモ	1	
7			クロサシキンクモ		1
8			ヤカスリサラグモ		1
9			ヒメシラガムネクモ	2	2
10		ゴゼリグモ科	ウツキゴゼリグモ		1
11			ハリケゴゼリグモ	1	
12			カイヅクゴゼリグモ	8	2
13			デムゴゼリグモ	1	
14		アシナガクモ科	キアラシロガネクモ		1
15			アゴウドクモ	1	1
16			ハラビロアシナガクモ	2	
17			ヤサガタアシナガクモ	1	
18			アシナガクモ	2	1
19			エゾアシナガクモ	2	1
20		ヒメグモ科	アシナドヒメグモ	1	
21			フタスシヒメグモ	1	
22		ツグログモ科	マイコツグログモ	1	
23			イナスマウラツグモ		1
24		ハイトリグモ科	チビクロハイトリ	2	
25		ガニグモ科	アマキエビスグモ		1
26			ハチクモ		2
27		シボクモトキ科	シボクモトキ	1	
28	トンボ目(蜻蛉目)	アオイイトトンボ科	アオイイトトンボ		3
29		イトトンボ科	キタイトトンボ	2	
30		トンボ科	アキアカネ		3
31	カゲロウ目(セキ翅目)	オナシカゲラ科	オナシカゲラ	1	
32	ハゲ目(直翅目)	キリギリス科	エゾウグムシ		1
33		ハゲ科	ヒナハゲ		6
34			ヒサケロウキイナゴ	1	1
35	ガムシ目(半翅目)	ツルシメ科	ツルシメ		6
36		アワフキムシ科	イタアワフキ		4
37			モンキアワフキ		1
38			マエキアワフキ		2
39			ホソアワフキ	2	+
40		ヨコバイ科	キヌシカシムリヨコバイ		2
41			シロス オオヨコバイ		3
42			クルマシロヨコバイ	1	
43			シマシヨコバイ		1
44			スキノヨコバイ	1	1
45			シロス キシヨコバイ		3
46			セクロアオス キシヨコバイ		1
47		キシタミ科	ヨセキキシタミ		2
48			ハシノキシタミ	1	2
49		ガミミガムシ科	ナカクロガミミガムシ		3
50			キアシカラフトガミミガムシ		2
51			シラケヨモキガミミガムシ	6	
52			アサナガガミミガムシ		1
53			ウスイロガミミガムシ	2	1
54			ヒョウタンガミミガムシ		3
55			クロヨモキガミミガムシ	4	3
56			ヒメヨモキガミミガムシ	1	
57			クロツヤチガミミガムシ		3
58			フタデムギガミミガムシ	1	2
59			アカヒゲホソミドリガミミガムシ		2
60			エゾホソミドリガミミガムシ	1	
61		マキハサシガムシ科	オオナカマキハサシガムシ		2
62		ナカガムシ科	エチゴビメナカガムシ		5
63		ガムシ科	ムラサキガムシ	2	
64			アサヒゲガムシ		2
65		ダメソコ科	ダメソコ	10	4
66			ヤスマツアメンボ	1	
67	アミメカゲロウ目(脈翅目)	センブリ科	センブリ	1	
68		クサカゲロウ科	ヒメヨツボシクサカゲロウ	2	
69			タイワンクサカゲロウ	2	
70		ウスハカゲロウ科	コウスハカゲロウ		1
71	ヒケラ目(毛翅目)	ニセウスハキトヒケラ			1
72			ウスハキトヒケラ		6
73			ニッポンウスハキトヒケラ	3	5
74			ミヤケエグリトヒケラ		2
75		ヒケラ科	ウモンヒケラ		2
76	チョウ目(鱗翅目)	キハカ科	カキツマシマキハカ	2	1
77		スガ科	オオホシオオスガ		1
78		ホクドウカ科	ハイイロホクドウ	3	1
79		ハマキカ科	キナシエクリハマキ		1
80			ツマシロヒメハマキ		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		
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	
81		シクロハマキ	1		
82		カグモシハマキ		4	
83		ハツガノムシカ		1	
84		モモキナムシカ	1	1	
85		ネグロヒメハマキ		2	
86		ヒラノヒメハマキ	6		
87		ガラマツヒメハマキ		2	
88	イラカ科	クロシタアオイラカ	1		
89	マダラカ科	キヌシホリマダラ		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	シシチョウ科	ミドリシシミ		10	
93	シヤノメチョウ科	シヤノメチョウ		1	
94	グトカ科	シロツツカ		1	
95		ヨシツツカ	1	4	
96		ウマシツツカ	2		
97		テジシツツカ		+	
98		ホリオカツツカ		2	
99		ウスキノツツカ		1	
100		エグリノメイカ		4	
101		ヨツホシノメイカ		1	
102		モツギクロノメイカ		1	
103		クロフタオビツツカ		1	
104		ホシオビホソノメイカ	3	10	
105		シロアシクロノメイカ		2	
106		フキノメイカ	1		
107		マエアカスガシノメイカ		2	
108		キムシノメイカ		3	
109		グテジノメイカ	6		
110		ハクダマメイカ		1	
111	メイカ科	ウスアカマダラメイカ		1	
112		オオアカホシマダラメイカ		1	
113		オオグシビゲツマメイカ		2	
114		ヒドメシホリマダラメイカ		1	
115		ヒメアカマダラメイカ	1		
116	カキハカ科	オビカキハ	1		
117	シャカ科	ヒドメシマダラエダシャク	1		
118		ハソノヒメシエダシャク	2		
119		ナメシエダシャク	2		
120		キジエダシャク		3	
121		キリハネホソナミシャク		1	
122		ミスシコナエダシャク	2		
123		クロシエダシャク		1	
124		キハリシエダシャク		1	
125		フトオビヒメシエダシャク		1	
126		シロテンカハナミシャク		1	
127		ミヤマダミシエダシャク		1	
128		オオシロオビエダシャク		1	
129		シヤンハイオエダシャク	1		
130		ヒメミシエダシャク	2		
131		ウスキノメシヤク		+	
132		ヘニシエダシャク		1	
133		アトクロシエダシャク	1		
134		シロオビヒメシエダシャク	1		
135		ヒメカハスシエダシャク		1	
136		マルハクマルエダシャク		7	
137		ヘニシヒメシヤク		1	
138	カレハカ科	ヨシカレハ	4	3	
139		オビカレハ		2	
140	ヤママユカ科	オオミスアオ	1		
141	ススメカ科	ヘニススメ	3		
142	シャチホコカ科	コフタオビシャチホコ	1		
143		ビチシャチホコ	7		
144		ウスキノシヤチホコ	1		
145		ウチキノシヤチホコ		1	
146		シロシマシヤチホコ		1	
147		クビウシヤチホコ		1	
148		キノモンシヤチホコ		1	
149	ヒトリカ科	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		キヘリホソハ		1	
153		クラコマダラビトリ		2	
154		ヨツホシホソハ		2	
155		ヘニホソハ		3	
156		ネズミホソハ		1	
157		クロミヤホソハ		1	
158		アマビトリ		4	
159		コヘニシタビトリ		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 サロベツ川		市区町村名 幌延町		地区番号 大サ留1		地区名 音類橋			
	目 名	科 名		種 名		1回目 その他	2回目 夏		
161		トコ科		トコカ		2			
162				モンシロトコカ			2		
163				マイマイカ			+		
164				ガタマイマイ			3		
165				ノネマイマイ			9		
166				ヒメシロモントコカ			1		
167		ヤガ科		タマヤカ			1		
168				ミヤマシヨウフヨトリ			1		
169				エゾシヨウフヨトリ			1		
170				シヨウフヨトリ			1		
171				シマカラスヨトリ			1		
172				コウスヘリゲンモン			1		
173				ナマリゲンモン			2		
174				アオハヤカ			1		
175				オオアオハヤカ			1		
176				アカスシキヨトリ			1		
177				アサギキヨトリ			1		
178				カトモンヨトリ		2			
179				ネズミシラケモヨトリ		+			
180				モグモグヨトリ			1		
181				ウスアオモンコヤカ			1		
182				ノメキツダハ			1		
183				エゾシロシダハ			1		
184				オニヘニシダハ			1		
185				シヨウフオオヨトリ			4		
186				アイノクロハチキンカ			1		
187				ハルダキンカ			+		
188				ニセハルダキンカ			2		
189				クロハチキンカ			+		
190				シラホシキリカ			3		
191				イタヤキリカ			1		
192				ミヤマキリカ			8		
193				エゾキノヨトリ			1		
194				ミズモンキンガウハ			1		
195				フタスシコヤカ		1	1		
196				シロスシキンウハ		1			
197				オオハコヤカ		3			
198				モンキヤカ			1		
199				マダラキホシキリカ			10		
200				アカカネヨトリ		2			
201				ツメクサカ			1		
202				ホシホシヤカ			2		
203				マエシロアツハ			1		
204				アオアガカネヨトリ			2		
205				スシシロコヤカ			2		
206				エゾチャイロヨトリ		1			
207				クビゲロダチハ			1		
208				アトシロシラホシヨトリ		1			
209				ユミモンダチハ			1		
210				ホシミミヨトリ			1		
211				マダラキヨトリ		5			
212				オオツダオビキヨトリ			1		
213				ヨシノキヨトリ			4		
214				ハヒラキヨトリ		8	1		
215				ウスヘニキヨトリ			5		
216				カハイロコフカ			2		
217				マエシロヤカ			1		
218				ヒメアガヨトリ			1		
219				クサビヨトリ			6		
220				イネキンウハ		1			
221				マカリスシコヤカ		3			
222				タテコヤカ			1		
223				アオスシアオリンカ		1			
224				ダシグロアツハ		+			
225				サツハロチヤイロヨトリ			1		
226				ウスイロカハスシヤカ			2		
227				ウスギシタヨトリ			5		
228				ナカシロキシタヨトリ			9		
229				シロモンヤカ		1			
230				キシタミドリヤカ			1		
231				クシロモグモグヨトリ		+			
232	ハエ目(双翅目)	ガガンホ科		ウスバガガンホ		2			
233		ガ科		ヤマドヤナカ			1		
234		ミスアブ科		トゲナジミスアブ		2			
235		アブ科		ギハラアブ		1			
236				アカアブ			3		
237		アジナガハエ科		アジナガキンハエ			1		
238		オドリハエ科		イトウモモトオドリハエ		3			
239		ハナアブ科		フタスシヒラタアブ			1		
240				ホリビラタアブ			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	1回目 その他	2回目 夏	
241		ホシムシ		1	
242		シムシ		1	
243		ハイシムシ	1		
244		キベリシムシ		1	
245		オオヨモギシムシ	1		
246		ホシツバシムシ	1	2	
247		アイノシムシ		1	
248		エゾシムシ		1	
249		キタシムシ		1	
250		モモトシムシ		1	
251		オオツバシムシ		1	
252		オオマシムシ		1	
253	ツバシムシ科	ヒメツバシムシ		5	
254	シムシ科	ミスシムシ	1		
255	ハナシムシ科	タネシムシ		1	
256	クロシムシ科	キンシムシ	1		
257	フナシムシ科	ヒメフナシムシ	9		
258	ヨリシムシ科(鞘翅目)	クロシムシ	1		
259		ヒメシムシ	3		
260		アサシムシ	1		
261		エゾシムシ	+		
262		エゾシムシ	5		
263		ハラシムシ	1		
264		エゾシムシ	1		
265		ヒメシムシ	1		
266		チャシムシ	1		
267		ニホシムシ	1		
268		コシムシ	4		
269		ツバシムシ	1		
270		オオシムシ	1	1	
271		ヒメシムシ		2	
272		ツバシムシ		8	
273	ハシムシ科	エゾシムシ	1		
274	ツバシムシ科	ヨシシムシ	1		
275	ミスシムシ科	ミスシムシ	2		
276	タネシムシ科	ミスシムシ	1	1	
277	シムシ科	ヨシシムシ	2		
278		ヒメシムシ	7		
279	ハナシムシ科	ヒメシムシ	2		
280		アサシムシ	1		
281		アサシムシ		3	
282		エゾシムシ	3		
283	マルハナシムシ科	アサシムシ	1		
284		ヒメシムシ	1	4	
285		ヒメシムシ	1	2	
286	クワシムシ科	クワシムシ	1	1	
287	コシムシ科	コシムシ	1	1	
288		ツバシムシ		6	
289		ヒメシムシ		6	
290		ミスシムシ		1	
291	コシムシ科	エゾシムシ	2	1	
292		ヒメシムシ	9		
293	シムシ科	ミスシムシ	7		
294		シムシ	3		
295	デントシムシ科	ミスシムシ		2	
296		シムシ	1	2	
297		ヒメシムシ	1		
298		コシムシ		1	
299		ミスシムシ	4	7	
300		シムシ	2	1	
301	ヒメシムシ科	ミスシムシ		1	
302		ヒメシムシ		3	
303	クワシムシ科	クワシムシ		2	
304		ミスシムシ		1	
305		ミスシムシ		3	
306		ヒメシムシ		1	
307	ハシムシ科	ミスシムシ	+	8	
308	ミスシムシ科	ミスシムシ	3		
309	オオシムシ科	オオシムシ		1	
310	ヒメシムシ科	ヒメシムシ		1	
311	ハシムシ科	アサシムシ		2	
312		ハシムシ	1		
313		ミスシムシ		4	
314		ミスシムシ	1		
315		ミスシムシ		2	
316		ミスシムシ	3		
317		ミスシムシ		2	
318		ミスシムシ	3		
319		ミスシムシ	9	1	
320		ミスシムシ		5	
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-23

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		
問寒別川	幌延町	大問留1	上問寒別		
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	5	3
2		ムツホシオニクモ	2		
3		ササクモ科	ヤカシリササクモ	1	
4			シロフチササクモ	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	チョウガタアシナガクモ		1
8			ミドリアシナガクモ	1	
9			アシナガクモ	1	
10			クロゴアシナガクモ	1	
11			エゾアシナガクモ		1
12		フクロクモ科	ハマキフクロクモ	1	
13			ヤカタフクロクモ		1
14		エビクモ科	スシヤクモ	1	
15		ハエトリクモ科	チビクハエトリ		2
16		カクモ科	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	ハガミシ目(革翅目)	クサキハガミシ科	コハガミシ		3
19	ハダカ目(直翅目)	キリギリス科	キタザサギリ		1
20		ハダカ科	ヒナハダ		1
21		ヒシハダ科	ハラヒシハダ	1	
22	ガムシ目(半翅目)	シラカガ科	キガシラシラカガ	1	2
23		ウンカ科	エゾナガウンカ	2	
24		セミ科	エゾハルセミ	1	
25		アブラキムシ科	モンキアブラキ		2
26			マキアブラキ		6
27			ホソアブラキ		1
28		コガシラアブラキ科	コガシラアブラキ		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			クルマヒロスヨコハイ	1	
32		キシラミ科	ヨモキシラミ		1
33		アブラキムシ科	クロオアブラキムシ	2	
34		ガムシ目(半翅目)	ナカガムシ	1	2
35			キアシカラフトカスミカメ	1	
36			マダラカスミカメ	1	
37			シマオカスミカメ	2	
38			クロマルカスミカメ	+	
39			モンキマキハカスミカメ	1	
40			ウスイロカスミカメ		1
41			ヒョウタンカスミカメ		2
42		マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ		2
43		ホソハラカスミカメ科	キハラカスミカメ		1
44		ナカガムシ科	ヒゲナカガムシ	1	
45	アミカゲロウ目(脈翅目)	センブリ科	センブリ	1	
46		ヒロハカゲロウ科	スガシヒロハカゲロウ	1	
47		クサカゲロウ科	キタオクサカゲロウ		1
48	シリアゲ目(長翅目)	シリアゲ科	フライヤシリアゲ	1	
49	ヒケラ目(毛翅目)	ヒケナカガリヒケラ科	ヒケナカガリヒケラ		3
50		ヤマトヒケラ科	アルタイヤマトヒケラ		1
51			イフサヤマトヒケラ		5
52		ナカレヒケラ科	ヤマナカレヒケラ	1	
53		ニシキヨリヒケラ科	ニシキヨリヒケラ		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)	ヒケナカガ科	シヤマコケナカ		1
57		ツツミカガ科	Coleophora trifolii	1	
58		マルハキハガ科	クロマイトヒダキ		1
59		ホソハキハガ科	シロオビホソハキハガ	1	
60		ハマキ科	シヤマシホシハマキ	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			ホソハハイトハマキ	2	
65			ウスキカゲモンハマキ		1
66			キンムシハマキ	3	
67			コシメシキヒメハマキ	1	
68			ヨモキネムシカ		5
69			ネグロヒメハマキ		3
70			ヒラノヒメハマキ	3	
71			ツツリモンハマキ	1	
72			オオフタメシハマキ	4	
73			ハマナスホソハヒメハマキ		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			ヤチキザサナヒメハマキ		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			
82		セリチヨリ科	2	1	
83		ジミチヨリ科	2		
84		バヤジミドリジミ		1	
85		ダテハチヨリ科		1	
86		ユムラサキ		1	
87		クジャクチョウ		1	
88		シロチョウ科	4		
89		シヤノダチョウ科		1	
90		ヒメグサミシヤノメ	1		
91		ツトカ科	1		
92		ヨシツトカ		1	
93		ツマシツトカ	2		
94		チンシツトカ		+	
95		ガキハノメイカ	+		
96		クロシツトカ		1	
97		ヨツボシノメイカ		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		シロアタシクロノメイカ		+	
102		マエダガシカシノメイカ		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	1		
112		ヒメアガオヒマダラノメイカ		2	
113		オオアガオヒマダラノメイカ		1	
114		ウスグロアガマダラノメイカ	1		
115		ヒメシマダラノメイカ		1	
116		カキハカ科	1		
117		トガリハカ科	2		
118		ギンモントガリハ	2		
119		モントガリハ	1		
120		ジャグカ科	4	2	
121		ヒョウモンエダジャク		3	
122		ウスデシロナミジャク	3		
123		キリハネホソナミジャク		1	
124		ウスデシロエダジャク	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		ヒメナミジャク	1		
129		ウスデシロエダジャク	2		
130		ギンオビナミジャク	1		
131		フタシロシナミジャク	1		
132		フタデツツミナミジャク	1		
133		ガキシロメシナミジャク		1	
134		オオシロオビナミジャク		2	
135		ジャンハイエダジャク	3	1	
136		キヒメナミジャク	1		
137		ヤナギナミジャク		1	
138		ウスデシロメシジャク		5	
139		クロデシロメシジャク		4	
140		シロオビメシジャク	1		
141		ヒメカハスシナミジャク		3	
142		シタエダジャク	1		
143		ネグロウスヘナミジャク	1		
144		ナガキエダジャク	1		
145		ヒメシロシナミジャク		1	
146		マエキヒメジャク		1	
147		ヘメシヒメジャク		2	
148		キナシロシナミジャク	1		
149		ナガシロシナミジャク	1		
150		ヒメシロシナミジャク	1		
151		フタヒメシナミジャク		8	
152		モンシロツマキエダジャク	1		
153		ミヤケガリハ		1	
154		ハネナガフドウススメ	1		
155		ヘメススメ	2		
156		ウチススメ	2	3	
157		シヤチホコ科	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 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 間寒別川	市区町村名 幌延町	地区番号 大間留1	地区名 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	キシクホソバ			3	
162		ニセキミエホソバ			9	
163		ヨツホソバ			2	
164		ヘニハコガ			2	
165		クロスジホソバ			1	
166		ヘニシビトリ			2	
167		スジモンビトリ		+	4	
168		アカハラゴマダラビトリ		10		
169		モンシロトコガ			2	
170		ガツウマイマイ			1	
171	ヤガ科	シロケンモン			1	
172		タマナヤガ	1		1	
173		キタシヨウフヨトリ			2	
174		シヨウフヨトリ			4	
175		ウスヘリケンモン	1			
176		ナマリケンモン			1	
177		アオハヤガ			1	
178		オオアオハヤガ			2	
179		ネスジシラケモヨトリ	1			
180		セスジヨトリ			4	
181		シロテンウスケロヨトリ	1			
182		イトムラサギキンウグハ			1	
183		モクメヨトリ	4			
184		シラケモアツハ	1			
185		イトシロシタハ			1	
186		オニヘニシタハ			1	
187		ハルタキンツガ			3	
188		クロハチキンツガ			4	
189		ギンネスジアツハ	2			
190		ミカヅキンキリカ			1	
191		ナシキリカ			1	
192		ミヤマキリカ			1	
193		ツダスジゴヤガ	2		1	
194		オオヒサゴキンウグハ			3	
195		オオハコヤガ	1			
196		マダラキノシキリカ			2	
197		シロモンゴヤガ	3			
198		ツダキアツハ	1			
199		ヒメスジアツハ	1			
200		ヒロオビウスケロアツハ	1			
201		アオアカカネヨトリ			1	
202		スジシロゴヤガ			2	
203		キンモンゴヤガ	2			
204		ユマエアカシロヨトリ			8	
205		イトムラサギコヤガ	4			
206		アトシロシタホシヨトリ	1			
207		ホシニミヨトリ			5	
208		クロテンキンヨトリ	1			
209		シロテンキンヨトリ			2	
210		ヨシノキンヨトリ			1	
211		マエシロヤガ			2	
212		グサビヨトリ			2	
213		イネキンウグハ	1			
214		オオシモフリヨトリ			1	
215		シロフコヤガ	3		2	
216		ヒメモンゴヤガ			5	
217		キタハコガ	1		1	
218		テンクロアツハ	+			
219		シラフコアツハ			1	
220		ハカダアヨトリ	1		1	
221		ナカシロキンタヨトリ			1	
222		マダラヨトリ			6	
223		グシロモクメヨトリ	1			
224		キイロアツハ	2			
225		ハニ目(双翅目)	ヒメキリガシガソホ			7
226		ケハエ科	キスネアシホソケハエ	1		
227		アブ科	ユマフアブ			6
228		ムジキアブ科	マカリケムシビキ			3
229		アシナガハエ科	アシナガキンハエ	2		1
230		ハチアブ科	ホソビラダアブ			1
231		シマハチアブ			1	
232		クロハチアブ			2	
233		ハインシマハチアブ			1	
234		キイロナミホシヒラダアブ			1	
235		ツヤホソバハエ科	ヒトテンツヤホソバハエ	3		
236		ミハエ科	ミスダマケフホミハエ	3		
237			フキハマダラミハエ	1		
238		フソハエ科	ヒメフソハエ	+		
239		コガテウ目(鞘翅目)	テウジヨウヒラダコミムシ	4		2
240			チャハネヒラダコミムシ			3
種 数 合 計						

陸上昆虫類等現地調査結果一覧表(地区別)

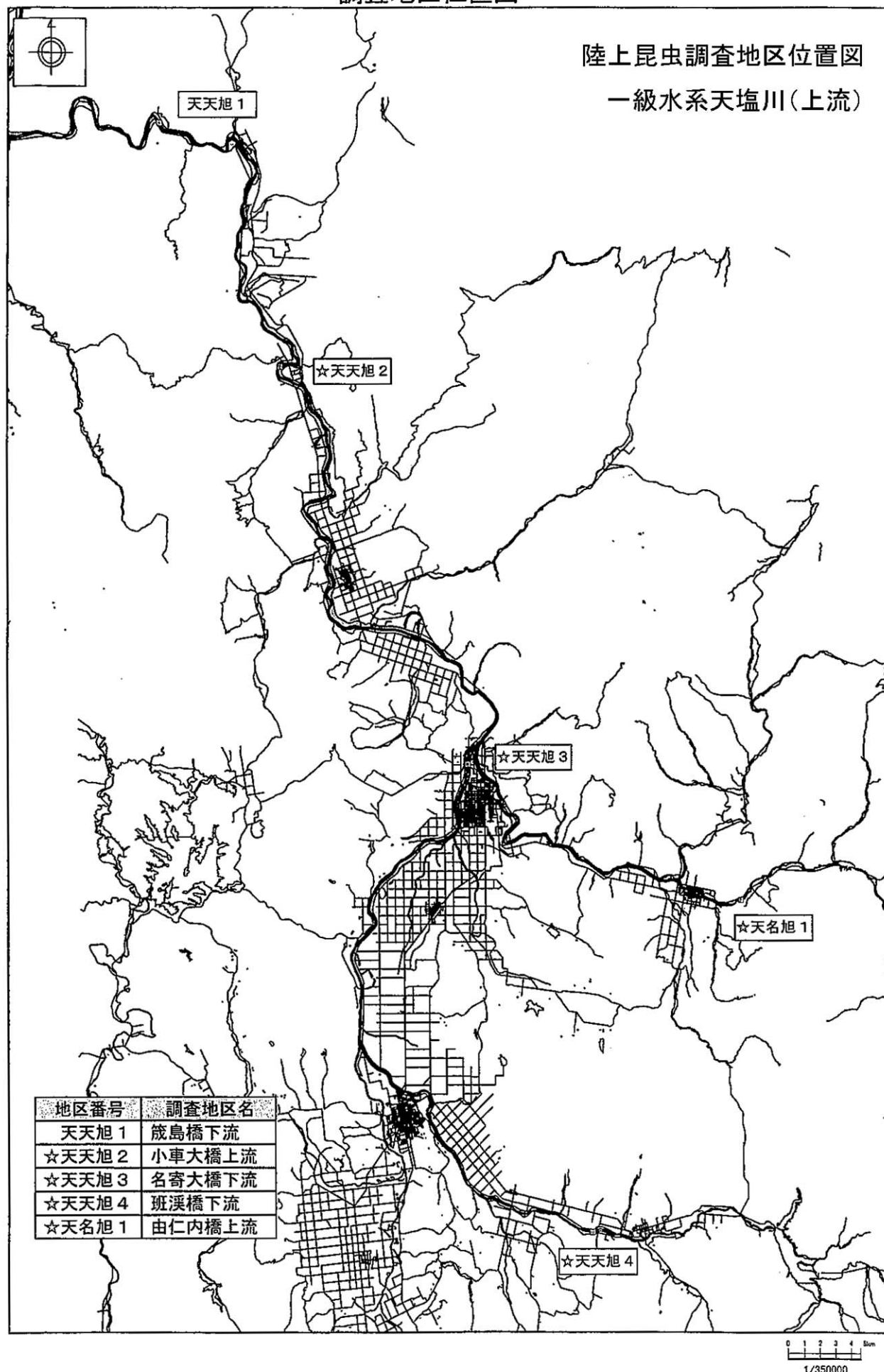
整理様式3

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 その他	2回目 夏	
241		ヒメタカコムシ	1		
242		ガキモンズキウコムシ	+	3	
243		エゾガカネオサムシ	4	3	
244		アオコムシ	+	5	
245		セダカオサムシ	1		
246		ヒメスギアリキリコムシ	1		
247		チャハネホソアリキリコムシ		1	
248		ヒメハシヨウモトキ	3		
249		セダカオサムシ	4		
250		ヒメグロオサムシ		4	
251		ツバゲコムシ	1	3	
252		エゾマルガタチカコムシ	5	3	
253		キンチカコムシ	2		
254		オウゴンガコムシ		6	
255	ハシムシ科	ニウハシムシ	+		
256	タマキコムシ科	ウスイロヒメタマキコムシ		1	
257	シテムシ科	ヨロホシシテムシ		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	ヒイロセスシハネカクシ	+	4	
261		ニセセスシハネカクシ		8	
262		アオハアリカタハネカクシ	1		
263	マルハナミ科	アイタチビマルハナミ	1		
264	センチュウカネ科	センチュウカネ		1	
265	ゴカネムシ科	ヒメゴカネ		1	
266		マスコカネ		4	
267	ゴメツキムシ科	エゾギアシメスキウゴメツキ	++	+	
268		ヨロホシメスキウゴメツキ		1	
269		クサブリゴメツキ		6	
270	ショウカイホソ科	ショウカイホソ	3		
271		アイヌクビホソショウカイ	7		
272		クロヒメショウカイ	1		
273		グロイロショウカイ	6		
274		キハリゴハネショウカイ	1	1	
275	ショウカイモトキ科	クサカシショウカイモトキ	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	ヒメマキムシ科	ヒメマキムシ		2	
279	ケシキスイ科	グロハナケシキスイ	3	4	
280	クビナカムシ科	クビナカムシ	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		モモフダガミキリモトキ	5		
285	ガミキリムシ科	ヨウシハナガミキリ		1	
286		アガカネガミキリ		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		クリハムシモトキ		2	
290		チャイロザルハムシ	4		
291		ヤナキハムシ	9		
292		ミドリビハムシ	2		
293		ヒメジツウハムシ	1		
294		クワハムシ	1		
295		ミヤマヒラタハムシ	3		
296		スクロアハムシ	4		
297		キナシノミハムシ	2		
298		ホタルハムシ		1	
299		ムキクビホソハムシ	1		
300		ヤナキハムシ	3		
301		ヒロアタマハムシ		1	
302	ホソクサソウムシ科	ルリウスハハムシ	1		
303	ソウムシ科	フシマホソクサソウムシ	4	2	
304		ハイイロヒョウタンソウムシ	3		
305		オオアソソウムシ	7	3	
306		ヤナキシロソウムシ	1		
307		シロオビチビソウムシ		1	
308		シコクシイネソウムシ	1	1	
309		クロアサキソウムシ	1	1	
310		ハツチゴソウムシ	2		
311		カウソソウムシ	2		
312		アノカソソウムシ	1		
313		リンゴビチガソソウムシ	+		
314	ハチ目(膜翅目)	エゾツマクロハハチ	1		
315	ユマユハチ科	ウツノメハチ		2	
316	ヒメハチ科	ハツコウアハチモトキ		1	
317	アリ科	グロヤマアリ	4	4	
318		キイロゲアリ		1	
319		クロクサアリ	1		
320		ヒイロゲアリ	+	+	
種 数 合 計					

整理様式3

[illegible]

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 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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
1	クモ目	コカネクモ科	キサハシオニクモ	2	
2			キハナオニクモ	2	
3			アカオニクモ		1
4			マキオニクモ	2	2
		Araneus属の一種	1		
5		ムツホシオニクモ	7	5	2
6		コオニクモトキ	2	4	
7		ガラフオニクモ	4	4	
8	サザキモ科	カササザモ			
9		ハグサツコサザモ			1
10		クロビサクモ		1	6
11		コキリビサクモ			
12		ヤカズリサザモ		2	2
13		ヌカモ			1
14		ドラリアガムネグモ		1	2
15		チビヒケヌカモ		1	
		ウツクモ科	1		
16	ゴモリクモ科	チリゴモリクモ	1		
17		ウツキコモリクモ	7	1	
18		キタハリケゴモリクモ	2		
19		エソゴモリクモ	7	3	2
20		コカダゴモリクモ	8	9	+
21		アライドゴモリクモ	6	1	
22	アシナガクモ科	コシロガネクモ			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		ヒソアシナガクモ	8	+	1
27	フクロクモ科	ヒメフクロクモ			1
28	ウジクモ科	チクニヨメムリクモ	1		
29		メキリクモ	1	1	
30	エビクモ科	コカネエビクモ		1	
31		キエビクモ	1		
32		メジロヤコクモ		1	
33	ハエトリクモ科	チビクロハエトリ		1	
34		オスクロハエトリ	1		
35	カニクモ科	コハナクモ		2	
36		アマキエビスクモ	4		
37		ハナクモ	2	3	2
38		フサオチハカニクモ			1
39		ワカハクモ			
40	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒラタカゲロウ科	1		2
41		モンカゲロウ科	1	2	
42	トンボ目(蜻蛉目)	オニヤンマ科		1	
43		トンボ科		2	
44		アカアサギ			5
45		フジメトンボ			5
46	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	1	4	6
47		コバハサミシ	2		
48		キハネハサミシ	2		
49		クキヌキハサミシ			+
50	カゲラ目(セキ翅目)	クモカゲラ科	4		
51		モンカゲラ		1	1
52		ヤマドリツツメカゲラ	1		
53	ハグ目(直翅目)	キリギリス科			1
54		イフキヒメキス			2
55	ゴロキ科	カンダン			
56		エウス		2	
57	ハグ科	ビチハグ			4
58		ハネチガフキハグ			3
59		ミカドフキハグ		1	
60		サッポロフキハグ			2
61		ハラビシハグ	2	6	1
62	カメシ目(半翅目)	セミ科	2	3	
63		ゴイソセミ			1
64		アワフキムシ科			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		3	
70		アオスキヨコハイ			1
71		キヌシヨコハイ			
72		メシロイモシヨコハイ			
73		チャイロヨコハイ			1
74		クロサシヨコハイ			+
75		メキシヨコハイ			1
76	サシカメ科	ハネサシカメ			1
77		クロモンサシカメ			
78		ヒラタカメシ			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		1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
79		カスミカメシ科	ナカゲロカスミカメ						
80			フチビゲクロカスミカメ			1			1
81			フタモンカスミカメ				5		
82			カサドカスミカメ				1		
83			マダラカスミカメ			1			
84			ムモンストリカスミカメ						1
85			クロマルカスミカメ				4		1
86			フタスシカスミカメ				1		1
87		マキハサシカメ科	ハラビロマキハサシカメ						2
88			キハラマキハサシカメ						1
89		ヘリカメシ科	ヘリカメシ						
90		ナカゲメシ科	クロナカゲメシ				3		
91			マダラナカゲメシ				1		
92			チャモンナカゲメシ			1			
93		ツノカメシ科	ハラミツノカメシ						
94			ヒメツノカメシ						
95		カメシ科	トゲカメシ						1
96			ムラサキカメシ						1
97			アサキツノカメシ						
98			オオトゲシラホシカメシ						1
99			エソアオカメシ			+			1
100			クサツノカメシ						
101		アメンボ科	アメンボ			+	5		
102			ヒメアメンボ			1			
103		ミズキウカメシ科	エソミズキウカメシ						3
104			ミズキウカメシ				5		
105	アメンボ目(脈翅目)	ヘビドンボ科	ヘビドンボ				1		
106		ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ						
107			クンモンヒロハカゲロウ				3		
108			スガシヒロハカゲロウ				7		5
109		クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ				1		
110	シリヤゲムシ目(長翅目)	シリヤゲムシ科	アラヤシリヤゲ			1	3		
111	ヒゲナカカリビケラ目(毛翅目)	ヒゲナカカリビケラ科	ヒゲナカカリビケラ			10	2		5
112		ナガレヒゲラ科	トラノメナガレヒゲラ			+	10		10
113		カガツツビケラ科	サトウカガツツビケラ			4	7		3
114		エクリビケラ科	ヒモンエクリビケラ				1		
115			ヒヨロビケラ						
116		ホソハダビケラ科	ホソハダビケラ						
117		ヒゲラ科	ムラサキヒゲラ						
118	チョウ目(鱗翅目)	マルハキハカ科	モンシロヒゲマルハキハカ				1		
119		ハマキカ科	エクリハマキ						1
120			リンゴコガネモンハマキ				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			シラフオビヒメハマキ				5		
126			オオフタスシハマキ				2		
127			コホソスシハマキ						2
128			フタモンコハマキ						1
129			ウスヒハマキ				1		1
130			アサヒハマキ				3		2
131			アサヒハマキ						1
132			オオキンスシアカハマキ				1		
133			オオヤチキササナヒメハマキ						2
134			シロスシヒロハヒメハマキ						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			オオチャハセセリ						3
138			コチャハセセリ				5		6
139		シシミチョウ科	ヘニシシミ				1		2
140		タテハチョウ科	コヒトシ			1			1
141			コムラサキ						2
142			サガハサシヨウ				1		
143			アガマダラ				1		
144			ミドリキョウモン						5
145			クサキツノシシキョウモン						2
146			オオウラキツノシシキョウモン						
147			コヒョウモン				5		
148			メスグロヒョウモン						
149			ウラキンヒョウモン				1		2
150			クサキツノキョウ						1
151			キハラタテハ				1		
152			エルダテハ			1			
153			キンホシヒョウモン				2		
154		シロチョウ科	エソシロチョウ				10		
155			モンキチョウ				1		5
156			オオモンシロチョウ				1		2
157			スシグロシロチョウ				1		1
158			エソスシグ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 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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏	
159	シャノチョウ科	クビカゲ			4	
160		ヤマキマダラカゲ		2	2	
161		ヒメクサシノメ		1		
162		ヒメキマダラカゲ			5	
163		ニガメイカ		+	2	
164		テンスシツトカ				+
165		キホリノメイカ			1	
166		ガキハノメイカ		1	+	
167		フタモンキノメイカ			1	1
168		クロシツツトカ				3
169		スガシノメイカ			1	
170		ヨツホシノメイカ			1	5
171		クロフタオビツトカ				1
172		ホシオビホリノメイカ			1	
173		シロアタシクロノメイカ				9
174	メイカ科	フキノメイカ		4		
175		マエアカスガシノメイカ			1	
176		キタホシオビホリノメイカ			1	
177		キヒロノメイカ		2		
178		キムシノメイカ			1	
179		ヒメセスシノメイカ			5	
180		クロミヤノメイカ			2	
181		ウスマルモンノメイカ				3
182		オオクシビケシマメイカ				1
183		アカマダラメイカ				1
184	ガキハガ科	ヒメアカマダラメイカ		1		
185		エゾガキハ				
186		ウスヘニアヤトカリハ		3		
187		キマダラトカリハ			1	
188		キンモンツカリハ		7		
189	シャクガ科	オオハトカリハ		+		
190		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		テソビナシシャク			1	
193		ハンノビスシエダシャク	1	6		
194		チスモンアオシャク	1	1		
195		ヒメナガリスエダシャク				
196		シロホシエダシャク	1			
197		ギシマエダシャク	1			
198		アトクロープスエダシャク		1		
199		ユスシシロエダシャク			1	
200		ルリモンエダシャク	2			
201		ヘリシロヨウメアオシャク		1		
202		ヒメトエダシャク	5			
203		マツオエダシャク			2	
204	シャクガ科	ソクナミシャク			1	
205		オオハガタナミシャク			1	
206		ウスヒスシエダシャク	1			
207		アトクオビエダシャク	1			
208		オオヒスシエダシャク	1	1		
209		ウスシロエダシャク	1			
210		ミモシエダシャク	2			
211		ツマキリエダシャク	1			
212		サラサエダシャク		4		
213		アミメオエダシャク	1	1		
214		ウスヘニスシナミシャク	1			
215		ヨコシマナミシャク			1	
216		ハコヘナミシャク	2		1	
217		フタテツツマシロナミシャク	1	1		
218		ナガクロナミシャク	1			
219	シャクガ科	ミヤマアミナミシャク		2		
220		ガキシロスシアオシャク		3	1	
221		オオシロオビアオシャク			3	
222		ジャンバノエダシャク	1			
223		ギハラビメアオシャク		1		
224		マダラウスナミシャク	3			
225		キヒメナミシャク		3		
226		ハミシエダシャク		1		
227		ウスギビメシャク			+	
228		クロナツビヒメシャク			2	
229		セシロナミシャク				
230		アオナミシャク		1		
231		キホリスシナミシャク	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	シャクガ科	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		フタスシウスエダシャク	1	6		
238		ウスアオエダシャク	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 春	2回目 その他	3回目 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		ヒメカハ スジナシヤク			2
242		ネグロウスヘ ニシヤク		1	
243		ヒメオオエタシヤク		3	
244		オオクロヒ ナシヤク	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		シタコハ ネナシヤク	1		
249		マエモンハイロナシヤク	1		
250		ヒメシコナシヤク			
251		フタヒメナシヤク	2		2
252		ウマク ロナシヤク		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		キマタラツマキエタシヤク		2	
256	カレハ科	ヨシカレハ		3	
257		ホシカレハ		6	
258		花カレハ			1
259	スズメ科	アシアホソハ スズメ		2	
260		エソジモウリスズメ			
261		ヒメウチスズメ	1	4	
262		ウチスズメ	2	4	
263	ジャコウ科	オオモクシヤコ		1	
264		セク ロシヤコ		++	
265		ヒメマダラシヤコ	+		2
266		ニッコウシヤコ		1	
267		キツモンシヤコ		1	
268		ユミモンシヤコ	2		
269	ヒトリ科	ムシ ホソハ			1
270		キマエグロホソハ		1	
271		ヨツホ シホソハ			3
272		オオヘ ニベリコガ			1
273		ショウサンビトリ		1	
274		ヘ ニシタビトリ			2
275		スジ モンビトリ	2	5	1
276		アカハラコ マダラビトリ	+	10	
277	トコガ科	リソコトコガ		1	
278		キトコガ		4	
279		モンジロトコガ		2	4
280		マイマイガ			+
281		カシウマイマイ			9
282		フンネマイマイ			
283	ヤガ科	シロゲンモン		2	
284		キタショウフ ヨトリ			1
285		ショウフ 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		ヒメシヨトリ			2
291		ヒメトコガ		1	
292		シロデンウスグロヨトリ		2	
293		モグモグヨトリ		3	2
294		マルモンウスツ マアツハ			
295		マダラツマキリヨトリ		1	
296		エソシロシタハ			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		エソヘ ニシタハ			5
301		ショウフ オオヨトリ			2
302		ハルダギ ツカ			4
303		グロハチギ ツカ			2
304		ホソハ ネグロヨトリ	1		
305		キンヨトリ	3		
306		ネグロゲンモン	1		
307		イタヤキリガ			2
308		ミヤマキリガ			+
309		フタスシ コヤカ		6	
310		ユビサコ キンウグハ		2	
311		オオヒサコキンウグハ			2
312		ミヤマアカヤカ			1
313		オオハ コヤカ	1		
314		ウスイロアカフヤカ	2		
315		マダラキホ シキリガ			7
316		スジグロモクメヨトリ	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 春	2回目 その他	3回目 夏
319		ヒシマヨトリ	1	1	
320		ウスグサキシダハ		2	
321		アカガネヨトリ		1	
322		ウスグロヤカ			
323		リンゴコソカ		1	
324		クロオビリンカ	1	1	
325		ゴボウトリヨトリ			
326		スキタニコマゲンモン			2
327		クロシメアツハ	1		
328		ホシホシヤカ			
329		フキヨトリ			
330		ヒロオビウスグロアツハ		2	
331		シロシタゲンモン		1	
332		ヤチキリカ			4
333		ハツノゲンモン	2	2	
334		アオアカカネヨトリ			2
335		ハネモンリンカ		2	
336		スジシロコヤカ			4
337		シラホシヨトリ	1	1	
338		アトシロシラホシヨトリ		1	
339		ホシミヨトリ			1
340		ヨロシヨトリ			1
341		マダラキヨトリ		1	
342		オオツグサキヨトリ			1
343		スエシロヤカ		2	
344		クサビヨトリ			1
345		ガジウキリカ	1		
346		クロミキリカ	2		
347		アトキスシシタルマコヤカ		1	
348		シロモンアツハ		1	
349		オオシモフリヨトリ			1
350		キグビヒメヨトリ		1	
351		シロコヤカ		7	
352		アオスジアオリソカ			1
353		ヨシヨトリ			
354		テンクロアツハ		1	
355		ウスイロカハスシヤカ			
356		シロスジキノヨトリ			1
357		シラツグヤカ			3
358		ハカダアオヨトリ	1	1	
359		ウスムラサキゲンモン		1	
360		ウスキシタヨトリ			1
361		エゾキシタヨトリ			
362		シロホシキシタヨトリ			
363		モンキキリカ			
364		シロモンヤカ			
365		クジロモグメヨトリ		4	
366		ヒメコソビゲアツハ			1
367	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		3	
368		ウスハガガンボ			2
369		ヒメクシビゲガガンボ			
370		キイロホソガガンボ		1	1
371		カヌリガガンボ			1
372		マダラガガンボ	2	2	1
373		ヒメキリウシガガンボ			
374		クロキリウシガガンボ		2	2
375		ヤチガガンボ		3	
376		エソヤカ	3		
377		アカイエカ			
378		キヌネアジホソケハエ	2		
379		メスアガケハエ	1		
380		クロトゲケハエ	2		
381		ゴマフアブ			1
382		アカウシアブ			1
383		マカリゲムシビキ			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	ネウスオドリハエ	1		
387		アシナガオドリハエ		1	
388	ハナアブ科	クロナガハナアブ			1
389		シヨウサンケイグロヒラダアブ			1
390		マルヒラダアブ	1		
391		ホソヒラダアブ	1	1	2
392		ホシメハナアブ			1
393		シマハナアブ	5		5
394		ハチアブ			
395		ナミホシヒラダアブ		1	2
396		ハナダガマカリメシハナアブ	1		
397		ムツモンホソヒラダアブ	2	2	4
398		ヒメヒラダアブ	2	2	1
399		ヘッコリハエ科			
400		ヘッコリハエ			
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 春	2回目 その他	3回目 夏
399	トゲハネハエ科	センシトゲハネハエ	2	1	
400	シマハエ科	ツツクロシマハエ	1		
401	ツヤホリハエ科	ピロツツヤホリハエ			2
402	ミハエ科	ヨモギハマツラミハエ			1
403		アザミオナガミハエ			4
404	クロハエ科	キンハエ	1		1
405		ピロキンハエ	1		
406	イエハエ科	ウスホシイエハエ			
407	ニガハエ科	セツチニガハエ			
408		フイールドニガハエ	1		
409	フンハエ科	ヒメフンハエ	4	10	
410	ヤドリハエ科	カイトウシハエ	1		
411		クロツヤハリハエ			1
412		ヒロウドハリハエ			
413		アジナガハリハエ	1		1
414	コガタ目(鞘翅目)	チウウシヨビタゴミムシ	++	++	+
415		ヒメシビラタゴミムシ	3	3	1
416		ヒメシビラタゴミムシ	2	2	2
417		アジシビラタゴミムシ			
418		ヒメシビラタゴミムシ		2	
419		マルカタゴミムシ	1	6	2
420		ムネカマルカタゴミムシ		1	
421		イグチマルカタゴミムシ			
422		メダカヒカゴミムシ	+	10	
423		イトウロミシキウゴミムシ		1	
424		ウスモンシキウゴミムシ	+	+	1
425		チシマシキウゴミムシ	1		4
426		ヒメタラシシキウゴミムシ	+	8	
427		ハコネシシキウゴミムシ			2
428		ヨツホシシシキウゴミムシ			
429		ヨツホシシシシキウゴミムシ	2		
430		ヒメシシシシキウゴミムシ	1		1
431		カキモンシシキウゴミムシ	+	+	9
432		ツマキシシキウゴミムシ			
433		コマタラシシキウゴミムシ	4		2
434		トウロミシキウゴミムシ	8	10	
435		ヨツアタシシキウゴミムシ	2	2	1
436		アオカビロオサムシ	3	+	1
437		コノシアカカネオサムシ			
438		ヒメアカカネオサムシ	2	2	
439		キアリオサムシ	1		
440		ヒメキベリオサムシ		1	
441		アオゴミムシ	6	+	5
442		カラビレメウダゴミムシ	2	2	
443		ウスクロ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		ヒメハシメウダキ	8	10	
447		クロモクムシ		1	
448		ウスアカクロモクムシ		+	1
449		コモクムシ	4	10	5
450		クロモクムシ	+	+	+
451		ツツホシシシシシ			
452		ヒメハシメウダキ		1	
453		ツツホシシシシシ		2	
454		ヒメクロオサムシ			1
455		ツツホシシシシシ	+	3	+
456		クロマルカビシシシシ		5	2
457		ヒメマルカビシシシシ			
458		ヨツホシシシシシ			1
459		ヒメクロヒラタゴミムシ	+	8	6
460		トクリナカゴミムシ		1	
461		コノシラナカゴミムシ	3		
462		ヒメホリナカゴミムシ	1		
463		キンナカゴミムシ	1	+	
464		オオクロナカゴミムシ	3	8	+
465		オオキンナカゴミムシ	2		
466		マルカタナカゴミムシ	3	5	
467		アジシナカゴミムシ		1	
468		マルカダツヤヒラタゴミムシ			2
469		コノツヤヒラタゴミムシ			3
470		ウスモンシシシシシ	2	1	
471		ヒラタキイロヒシシシシ			1
472	ゲンゴロウ科	ヒゲゲンゴロウ	4		
473		ヒメゲンゴロウ	8		
474		ヒメゲンゴロウ		1	
475	ミヤマシシ科	ミヤマシシシシ		1	
476	ガムシ科	コマツガムシ	+		
477		ツツホシガムシ	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
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	ハネカグシ科	Aleochara属の一種	+	+	+
482		ツヤクシツバヒネカグシ			1
483		チビクロセシハネカグシ	2		
484		トビイロセシハネカグシ	4	2	1
485		Anotylus属の一種	3	2	+
486		ヒョウタンハネカグシ			
487		ニモセシハネカグシ		10	+
488		キイロハナムグリハネカグシ	2		
489		キアシナガハネカグシ			1
490		Mannerheimia yasudai	1		
491		アオハアリカタハネカグシ		3	
492		ドラカネコシラハネカグシ			
493		ドラハネコシラハネカグシ		5	
494		ニセクロコシラハネカグシ		2	1
495		ヒメホソコシラハネカグシ		1	1
496		アカハハネカグシ		1	
497		チビハバヒロハネカグシ	1		
498		ミスキウツメハネカグシ	1		
499		ホソチャハネコシラハネカグシ	1		
500		ホソグサホシメダカハネカグシ	4	10	2
501		カラカネツヤメダカハネカグシ	1		
502		オオグビホソハネカグシ			1
503		クロスシホソハネカグシ		3	
504	マルハナミ科	アイヌチビマルハナミ	1		
505		キタマルハナミ	1		
506	クワガタムシ科	コクワガタ		1	
507	コガネムシ科	ミヤマクワガタ		3	
508		ツヤコガネ			2
509		ハンパヒメコガネ		+	
510		ヒメコガネ			2
511		カハイトアシナガコガネ			2
512		アオハナムグリ			2
513		アオアシナガハナムグリ			2
514		マメコガネ			2
515		ミヤマオオハナムグリ			1
516	ヒメドリムシ科	トラハナムグリ			1
517	コメツギムシ科	クボタマルヒメドリムシ		1	
518		サビキヨリ	4	2	
519		クロモンアカコメツキ		1	
520		ドラカネヒラタコメツキ	2		
521		アイヌヘニコメツキ		1	
522		ウスチヤミス キウコメツキ			5
523		キアシミス キウコメツキ			1
524		クサフトコメツキ			9
525	ショウカイゴキ科	エゾチビミス キウコメツキ	3	+	7
526		ムネアカショウカイ			2
527		ショウカイゴキ	2	9	
528		ヒメショウカイ	9	2	
529		アイヌグビホソショウカイ		4	
530		アオショウカイ		1	
531		キハシリコハネショウカイ			2
532	ヘニホタル科	ホツカイショウカイ		1	
533	ショウカイイトキ科	フトヘニホタル			1
534		コアショウカイイトキ	1		
535	デントグムシ科	グシショウカイイトキ		5	
536		カモノゴテンドウ	1		
537		シロシヨウジホテンドウ			1
538		ナナホテンドウ			
539		エゾアサミテンドウ	2		
540		ナミテンドウ		1	9
541	キヌイムシ科	ヒメカモノゴテンドウ	3		
542	ヒラタムシ科	キイロビタルキヌイ	1		
543	クシキヌイ科	ヒメヒラタムシ		1	
544		コクロチビハナクシキヌイ			1
545		クロハナクシキヌイ	9	1	2
546		キイロビタルクシキヌイ			
547	クビナガムシ科	アオチビクシキヌイ	1		
548	ハムシタマシ科	クビナガシナガクシキムシ	2	5	
549	ガミキリモドキ科	ハムシタマシ			
550		スジガミキリモドキ			3
551		クロアオガミキリモドキ	6	2	
552		モモフトガミキリモドキ		2	
553		マダラガミキリモドキ	2	1	
554		アイヌガミキリモドキ			3
555	ハナバタマシ科	アオガミキリモドキ			3
556		オオクワガタハナミ		2	
557	ゴミシタマシ科	クワガタハナミ		3	
558		ヒメスナゴミシタマシ	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 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		1回目 春	2回目 その他	3回目 夏		
558		かきりムシ科	ツヤケシハチかきり						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							
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			ヨツメシハチかきり						2	
568			フタメシハチかきり						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	アザミカミナリハムシ			4			1
572				アカイロマルハムシ			+			
573				ウリハムシモドキ						3
574				チャイロザルハムシ			1		10	
575				アオハネザルハムシ						3
576		ヒメジツカザハムシ						1		
577		カメノコハムシ				1				
578		アオカメノコハムシ				1				
579		ヒラコトビハムシ				1				
580		ヨモギハムシ							1	
581		ミドリビハムシ				+		+	2	
582		グテスシキツツハムシ							1	
583		ミヤマヒラタハムシ						5	1	
584		クロモシハムシ				1		+	2	
585		メグロアザミハムシ						1		
586		ルリマルハムシ				+				
587		ムギウシホソハムシ				2		1		
588		ムモンキスシノミハムシ							1	
589		キスシノミハムシ			+		1			
590		ヤナギルハムシ			1					
591		キホツルハムシ					3			
592		ムネアガタマノミハムシ						1		
593		ハムシ科	ハムシ科			2				
594			イタヤハチキョウキ			2				
595		ソウムシ科	ルリオトシガミ			2				
596			ハイロビョウタンソウムシ						1	
597			ハチウドソウムシ			+				
598			ヤナギシリシロソウムシ			1		2		
599			イトロウイネソウムシ						2	
600			クロアザミソウムシ						1	
601			オオコホウソウムシ			2				
602			カサソウムシ			1		1	2	
603			アイノカサソウムシ					1	1	
604			ミヤマビゲホソソウムシ					1	2	
605			コフビゲホソソウムシ					1		
606			クロノソウムシ			1				
607			サビサビコソウムシ							
608	ハチ目(膜翅目)	コンホウハハチ科	タカネモモフトハハチ			2				
609			ウスオビハハチ			1				
610		ハハチ科	オオムネアガハハチ			2				
611			ツバキハハチ			4				
612		ヒメハチ科	サビサビコソウムシ						1	
613			エソフタオビハチ							
614			キタシヒラヒメハチ					1	1	
615			カラフトコンホウアハチ						1	
616			サキクロヒメハチ					2	2	
617			マダラホソトガリヒメハチ						1	
618			ヨトウアハチモドキ			1		1	4	
619			コクロオナガヒメハチ			1				
620			アシアトクロトガリヒメハチ						1	
621			アリ科	クロオオアリ			1			5
622				ムネアガオオアリ					2	1
623				クロヤマアリ						
624				アカヤマアリ			10			2
625				エソアヤマアリ			1			
626				クロクサアリ						2
627				トビイロアリ			+		+	5
628				エソクサアリ			+		+	+
629		クロキクサアリ				4			6	
630		スズメバチ科		ヤドリホオナガスズメバチ					1	
631			モンズスズメバチ			1			1	
632		コツチハチ科	クロスズメバチ						1	
633			オオコツチハチ						1	
634		アサハチ科	ナミツチスガリ							
635			エソアリマキハチ						1	
636		ヒメハチハチ科	アララチヒメハチハチ			1			1	
637			ミツバチ科	セイヨウミツバチ						
種 数 合 計										

整理様式3

[illegible]

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		
1	クモ目	コカネクモ科	キザハシオニクモ		
2			キハナオニクモ		
3			アカオニクモ	1	
4			マキオニクモ		
			Araneus属の一種		
5			ムツホシオニクモ		
6			コオニクモトキ		
7			カラフトオニクモ	2	
8	サザキ目科		カササザクモ	4	
9			ハグサツコサザクモ	3	
10			クロビサクモ	1	
11			コキリビサクモ	3	
12			ヤカズリサザクモ	1	
13			ヌカクモ		
14			トカリザカムネクモ	1	
15			チビヒケヌカクモ		
			ウツクモ科		
16	ゴモリクモ科		チリゴモリクモ		
17			ウツキコモリクモ	3	
18			キタハリクモゴモリクモ		
19			エソゴモリクモ		
20			コカダゴモリクモ	3	
21			アライドゴモリクモ	1	
22	アシナガクモ科		コシロガネクモ		
23			ハラビロアシナガクモ		
24			ミドリアシナガクモ	1	
25			アシナガクモ		
26			エソアシナガクモ	5	
27	フクロクモ科		ヒメフクロクモ		
28	ウジクモ科		チクニヨリメムリクモ		
29			メキリクモ		
30	エビクモ科		コカネエビクモ		
31			キエビクモ		
32			メジロヤコクモ		
33	ハエトリクモ科		チビクロハエトリ		
34			オスクロハエトリ	1	
35	カニクモ科		コハナクモ	1	
36			アマキエビスクモ	5	
37			ハナクモ		
38			フサオチハカニクモ		
39			ワカハクモ	2	
40	カゲロウ目(蜉蝣目)	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	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	コバハサミシ	2	
47			エソハサミシ		
48			キハネハサミシ	1	
49			クキヌキハサミシ	9	
50	カゲラ目(セキ翅目)	クロカゲラ科	ヤスマツクロカゲラ		
51		カゲラ科	モンカゲラ		
52			ヤマドリツツメカゲラ		
53	ハグ目(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		ゴロキ科	カンダン	3	
56			エゾヌス		
57	ハグ科		ビチハグ	5	
58			ハネチガフキハグ	5	
59			ミカドフキハグ		
60			サッポロフキハグ		
61		ビシハグ科	ハラビシハグ	1	
62	カメシ目(半翅目)	セミ科	エゾハルセミ		
63			ゴソソセミ		
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			メキアワフキ	4	
67			ホリアワフキ	5	
68		コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ	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			メシロイモシヨコハイ	1	
73			チャイロヨコハイ		
74			クロサシヨコハイ	4	
75			メキヨコハイ		
76	サシガメ科		ハネサシガメ	2	
77			クロモンサシガメ	1	
78		ヒラタカメシ科	ヒラタカメシ		
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 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			
79		カミカメシ科	ナカゲロカミカメ			1			
80			フナビケクロカミカメ						
81			フタモンカミカメ						
82			カラブダカミカメ						
83			マダラカミカメ						
84			ムモントリカミカメ						
85			クロマルカミカメ						
86			フタモンカミカメ						
87		マキハサジカメ科	ハラビロマキハサジカメ			2			
88			キヘリマキハサジカメ			1			
89		ヘリカメシ科	ヘリカメシ			1			
90		ナカカメシ科	クロナカカメシ						
91			マダラナカカメシ						
92			チャモンナカカメシ						
93		ツノカメシ科	ハラミツノカメシ			1			
94			ヒメツノカメシ			1			
95		カメシ科	トゲカメシ			1			
96			ムラサキカメシ						
97			アオウチノトカメシ			1			
98			オオトゲシラホシカメシ			1			
99			エソアオカメシ						
100			グサグトカメシ			1			
101		アメンボ科	アメンボ						
102			ヒメアメンボ						
103		ミズキリカメシ科	エソミズキリカメシ			9			
104			ミズキリカメシ						
105	アミカゲロ目(脈翅目)	ヘビトンボ科	ヘビトンボ						
106		ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ						
107			ウモンヒロハカゲロウ						
108			スガシヒロハカゲロウ						
109		クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ						
110	シリアカメ目(長翅目)	シリアカメシ科	アラエシリアカメ						
111	ヒゲナ目(毛翅目)	ヒゲナカカリトビケラ科	ヒゲナカカリトビケラ			6			
112		ナカレトビケラ科	ドラクミナナカレトビケラ			5			
113		カクツツトビケラ科	サトリカクツツトビケラ			2			
114		エクリトビケラ科	トビモンエクリトビケラ						
115			トビイロトビケラ			6			
116		ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ			1			
117		トビケラ科	ムラサキトビケラ			1			
118	チョウ目(鱗翅目)	マルハキバカ科	モンシロビタマルハキバカ						
119		ハマキカ科	エクリハマキ						
120			リンゴコガケモンハマキ						
121			アトキハマキ						
122			オオアトキハマキ						
123			ホソバハイイロハマキ						
124			ネグロヒメハマキ						
125			シラフオオヒメハマキ						
126			オオフタスシハマキ						
127			コホソスシハマキ						
128			フタモンコハマキ						
129			ウスビハマキ						
130			アガトビハマキ						
131			アミトビハマキ						
132			オオキンシロアガハマキ						
133			オオヤナギササナミハマキ						
134			シロスジヒロハヒメハマキ						
135		マダラカ科	キスジホソマダラ						
136		セセリチョウ科	コキマダラセセリ						
137			オオチャハネセセリ						
138			コチャハネセセリ						
139		シシミチョウ科	ヘニシシミ			1			
140		タテハチョウ科	ゴビオドシ						
141			コムラサキ						
142			サガハチチョウ						
143			アカマダラ						
144			ミトリキョウモン			6			
145			ウラキンスジキョウモン			3			
146			オオウラキンスジキョウモン			1			
147			ゴビョウモン						
148			メスグロビョウモン			1			
149			ウラキンスジキョウモン			1			
150			クジャクチョウ						
151			キヘリタテハ						
152			エルダテハ						
153			ギンボシキョウモン			1			
154		シロチョウ科	エソシロチョウ						
155			モンキチョウ			4			
156			オオモンシロチョウ			1			
157			スジクシロシロチョウ						
158			エソシクシロ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 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		
159	シャノマツウ科	クヒカゲ			
160		ヒメキマダラヒカゲ			
161		ヒメウナシシャノマ			
162		ヒメキマダラヒカゲ	1		
163	ツトカ科	ニハメイカ			
164		テンスシツトカ			
165		キホソノメイカ			
166		ガキハノメイカ			
167		フタモンキノメイカ			
168		クロシツツトカ			
169		スガシノメイカ			
170		ヨツホシノメイカ			
171		クロフタオビツトカ			
172		ホシオビホソノメイカ			
173		シロアタシクロノメイカ			
174		フキノメイカ			
175		マエカスガシノメイカ	1		
176		キタホシオビホソノメイカ			
177		キイロノメイカ			
178		キムシノメイカ			
179		ヒメセシノメイカ			
180		クロミツノメイカ			
181		ウスマルモンノメイカ			
182	メイカ科	オオクシビケシマメイカ			
183		アカマダラメイカ			
184		ヒメアマガタラメイカ			
185	ガキハガ科	エゾガキハ	1		
186	トガリハガ科	ウスヘニアラトガリハ			
187		キマダラトガリハ			
188		ギンモントガリハ			
189		オオハトガリハ			
190	シャクガ科	クロマダラエダシャク			
191		ヒメマダラエダシャク			
192		テソビナシシャク			
193		ハソビナシエダシャク			
194		チヌモンアオシャク			
195		ヒメナガシエダシャク	3		
196		シロホシエダシャク			
197		ギシマエダシャク			
198		アトクロメシエダシャク			
199		ユスシシロエダシャク			
200		ルリモンエダシャク			
201		ヘリシロヨツメアオシャク			
202		セフトエダシャク			
203		マツオエダシャク			
204		ソクナシシャク			
205		オオハガタナシシャク			
206		ウスビシシエダシャク			
207		アトクダオビエダシャク			
208		オオビシシエダシャク			
209		ウスシロエダシャク			
210		ミモシエダシャク			
211		ツマキリエダシャク			
212		ガラサエダシャク			
213		アミメオエダシャク			
214		ウスヘニシシナシシャク			
215		ヨコシマナシシャク			
216		ハコヘナシシャク			
217		フタテツツマシロナシシャク			
218		ナカグロナシナシシャク			
219		ミヤマアミメナシシャク			
220		ガキシロシシアオシャク			
221		オオシロオビアオシャク			
222		ジャンバクエダシャク			
223		ギハナシメダアオシャク			
224		マダラウスナシシャク			
225		キヒメナシシャク			
226		ハミシシエダシャク			
227		ウスキビメシャク	4		
228		クロテンビヒメシャク			
229		セシロナシシャク	1		
230		アオナシシャク			
231		キホソシナシシャク			
232		シロオビヒメエダシャク			
233		フタホシシロエダシャク			
234		ウスオビシロエダシャク			
235		ハナシロエダシャク			
236		ウスグロノコハエダシャク			
237		フタシシウスエダシャク			
238		ウスアオエダシャク			
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	4回目 秋		
239		シトヒ スシエタシヤク			
240		シロモンキエタシヤク			
241		ヒメカハ スジナシヤク	2		
242		ネグロウスヘ ニシシヤク			
243		ヒメオオエタシヤク			
244		オオクロヒ ナシヤク			
245		ウスハ キエタシヤク			
246		ネグロエタシヤク	4		
247		ハゲルマエタシヤク			
248		シタコハ ネナシヤク			
249		マエモンハイロナシヤク			
250		ヒメシコナシヤク	2		
251		フタヒ スジナシヤク			
252		ウマク ロナシヤク			
253		モンジロツマキリエタシヤク			
254		ミスシ ツマキリエタシヤク			
255		キマダラツマキリエタシヤク			
256	カレハガ科	ヨシカレハ			
257		ホシカレハ			
258		花カレハ			
259	ススメ科	アシアホソハ ススメ			
260		エソジモグリ ススメ	1		
261		ヒメウチススメ			
262		ウチススメ			
263	シャチホコ科	オオモクシャチホコ			
264		セク ロシャチホコ			
265		ヒメマダラシャチホコ			
266		ニッコウシャチホコ			
267		キツモンシャチホコ			
268		ユミモンシャチホコ			
269	ヒトリカ科	ムシ ホソハ			
270		キマエグロホソハ			
271		ヨツホ シホソハ			
272		オオヘ ニベリコガ			
273		ショウサンビトリ			
274		ヘ ニシタビトリ			
275		スジ モンビトリ			
276		アカハラコ マダラビトリ			
277	トクガ科	リソゴトクガ			
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		ショウフ 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		シロデンクウスグロヨトリ			
293		モグモグヨトリ	1		
294		マルモンク スツ マアツハ	1		
295		マダラツマキリヨトリ			
296		エソシロシタハ			
297		オニヘ ニシタハ			
298		ヘ ニシタハ	1		
299		オオシロシタハ			
300		エソヘ ニシタハ			
301		ショウフ オオヨトリ	4		
302		ハルダギンガ			
303		クロハダギンガ	5		
304		ホソハ ネグロヨトリ			
305		ギンシロギリガ			
306		ネグロゲンモン			
307		イダヤギリガ	3		
308		ミヤマギリガ	6		
309		フタスシ コヤガ			
310		ユビサコ キンウグハ			
311		オオビサコ キンウグハ			
312		ミヤマアカヤガ			
313		オオハ コヤガ	1		
314		ウスイロアカフヤガ	2		
315		マダラキホ シギリガ			
316		スジクロモクメヨトリ			
317		ヘ ニモンアオリソカ			
318		シロモンコヤガ			
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	4回目 秋		
319		ヒメマヨトリ			
320		ウスグサキシタハ			
321		アカガネヨトリ			
322		ウスグロヤカ	1		
323		リンゴコソカ			
324		クロオビリンカ			
325		ゴボウトリヨトリ	2		
326		スギタニコメゲンモン			
327		クロメシヤツハ			
328		ホシホシヤカ	1		
329		フキヨトリ	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		ハツノゲンモン			
334		アオアカネヨトリ			
335		ハネモンリンカ			
336		スジシロコヤカ			
337		シラホシヨトリ			
338		アトシロシラホシヨトリ			
339		ホシミヨトリ			
340		ヨロメシヨトリ			
341		マダラキヨトリ			
342		オオツグサキヨトリ			
343		スエシロヤカ			
344		クサヒヨトリ			
345		ガジウキリカ			
346		クロミキリカ			
347		アトキスシタルマコヤカ			
348		シロモンアツハ			
349		オオシモフリヨトリ			
350		キグヒメヨトリ			
351		シロコヤカ			
352		アオメシヤオリンカ			
353		ヨシヨトリ	3		
354		テンクロアツハ	3		
355		ウスイロカハスシヤカ	1		
356		シロメシキノヨトリ			
357		シラフグサハ			
358		ハカダアオヨトリ			
359		ウスムラサキゲンモン			
360		ウスキシタヨトリ	5		
361		エゾキシタヨトリ	+		
362		シロホシキシタヨトリ	2		
363		モンキキリカ	2		
364		シロモンヤカ	+		
365		クジロモグメヨトリ			
366		ヒメコソビゲアツハ			
367	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科			
368		ウスハガガンボ			
369		ヒメクシビゲガガンボ			
370		キイロホソガガンボ			
371		カヌリガガンボ			
372		マダラガガンボ	1		
373		ヒメキリウシガガンボ	1		
374		クロキリウシガガンボ	1		
375		ヤチガガンボ			
376		エソヤカ			
377	ケハエ科	アカイエカ	4		
378		キヌネアジホソケハエ			
379		メスアガケハエ			
380		クロトケケハエ			
381	アブ科	ゴマフアブ			
382		アカウシアブ			
383	ムシビキアブ科	マカリゲムシビキ			
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	ネウスドリハエ			
387		アシナガオドリハエ			
388	ハナアブ科	クロナガハナアブ			
389		シヨウサンケイグロヒラダアブ			
390		マルヒラダアブ			
391		ホソヒラダアブ			
392		ホシメハナアブ	1		
393		シマハナアブ	4		
394		ハチアブ	1		
395		ナミホシヒラダアブ	1		
396		ハナダガマカリメシハナアブ			
397		ムツモンホソヒラダアブ			
398		ヒメヒラダアブ			
399		ハッコウハエ科	1		
400		ハッコウハエ			
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

地建・都道府県名 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		
399	トゲハネハエ科	センクトゲハネハエ			
400	シマハエ科	シマクロシマハエ			
401	ツヤホソハエ科	ピロツヤホソハエ			
402	ミハエ科	ヨモギハエマダラミハエ			
403		アザミオナカミハエ	1		
404	クロハエ科	キンハエ			
405		ピロキンハエ			
406	イエハエ科	ウスホシイエハエ	1		
407	ニグハエ科	セシジニグハエ	1		
408		ブイールドニグハエ			
409	フンハエ科	ヒメフンハエ			
410	ヤドリハエ科	カニコノシハエ			
411		クロツヤハリハエ			
412		ピロツヤハリハエ	1		
413		アジナガハリハエ			
414	コガタ目(鞘翅目)	チウウシヨウヒタコミムシ	9		
415		ヒメシビラタコミムシ			
416		ヒメシビラタコミムシ			
417		アジシビラタコミムシ	1		
418		ヒメシビラタコミムシ			
419		マルカタコミムシ	+		
420		ムネナガマルカタコミムシ			
421		イグチマルカタコミムシ	2		
422		メダカヒカウコミムシ			
423		イトウイロミシキウコミムシ			
424		ウスモンミシキウコミムシ	2		
425		チシマミシキウコミムシ	7		
426		ヒメマダラミシキウコミムシ			
427		ハコネミシキウコミムシ			
428		ヨツホシミシキウコミムシ	2		
429		ヨツホシシシミシキウコミムシ			
430		ヒメシシミシキウコミムシ			
431		カキモシミシキウコミムシ	1		
432		ツマキミシキウコミムシ	+		
433		コマダラミシキウコミムシ	2		
434		トウイロミシキウコミムシ			
435		ヨツアザミミシキウコミムシ			
436		アオカビロオサムシ			
437		コノシロアカカネオサムシ	4		
438		ヒメアカカネオサムシ	2		
439		キナリアオサムシ			
440		ヒメキナリアオサムシ			
441		アオコミムシ	1		
442		カラビラヒメコウタンコミムシ			
443		ウスクロモリヒタコミムシ			
444		オオアオモリヒタコミムシ			
445		イグチモリヒタコミムシ			
446		ヒメハシムシ			
447		クロモシムシ			
448		ウスアカクロモシムシ			
449		コモシムシ	+		
450		クロモシムシ	+		
451		ツマキシムシ	+		
452		ヒメハシムシ			
453		ヒメシムシ			
454		ヒメクロオサムシ	4		
455		ツバキシムシ	2		
456		クロマルカビコミムシ			
457		ヒメマルカビコミムシ	+		
458		ヨツホシコミムシ			
459		ヒメクロヒタコミムシ			
460		トクリナガコミムシ	1		
461		コノシラナガコミムシ			
462		ヒメホソナガコミムシ			
463		キンナガコミムシ			
464		オオクロナガコミムシ	+		
465		オオキンナガコミムシ			
466		マルカダナガコミムシ	1		
467		アジシナガコミムシ			
468		マルカダナガコミムシ	1		
469		コノツヤヒタコミムシ	6		
470		ウスモンミシキウコミムシ			
471		ヒメタキイロヒタコミムシ	+		
472	ゲンコロウ科	ヒメゲンコロウ			
473		ヒメゲンコロウ			
474		ヒメゲンコロウ			
475	ミヤマシムシ科	ミヤマシムシ			
476	ガムシ科	コマガムシ			
477		ツマミガムシ			
478	シテムシ科	ヨツホシシテムシ			
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 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 2002
河川名 大瑤川	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		
479		ヒロウトヒラタシテムシ			
480		ヒラタシテムシ	3		
481	ハネカグシ科	Aleochara属の一種	+		
482		ツヤケシメチバネカグシ			
483		チビクロセシメハネカグシ			
484		ヒイロセシメハネカグシ			
485		Anotylus属の一種			
486		ヒョウタンハネカグシ	1		
487		ニモセシメハネカグシ	+		
488		キイロバナムグリハネカグシ			
489		キアシナガハネカグシ			
490		Mannerheimia yasudai			
491		アオハアリカタハネカグシ			
492		ドラカネコシラハネカグシ	1		
493		ドリハネコシラハネカグシ			
494		ニセクロコシラハネカグシ			
495		ヒメホソコシラハネカグシ			
496		アカハハネカグシ			
497		チビハハヒロハネカグシ			
498		ミスキウツメハネカグシ			
499		ホソチャハネコシラハネカグシ	2		
500		ホソグダホシメダカハネカグシ			
501		カラカネツヤメダカハネカグシ			
502		オオグビホソハネカグシ			
503	マルハナミ科	クロス・シリホソハネカグシ			
504		アイヌチビマルハナミ			
505	クワガタムシ科	キタマルハナミ			
506		ユグワガタ			
507	コガネムシ科	ミヤマグワガタ	1		
508		ツヤコガネ			
509		ハンバメコガネ			
510		ヒメコガネ			
511		カハ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	ヒメドロムシ科	トラハナムグリ			
517	コメツギムシ科	クホダマルヒメドロムシ			
518		サビキヨリ			
519		クロモンアコメツギ			
520		ドラカネヒラタコメツギ			
521		アイヌヘニコメツギ			
522		ウスチヤミスキウコメツギ			
523		キアシミスキウコメツギ			
524		クチフトコメツギ	2		
525	ショウカイモシ科	イヅチビミスキウコメツギ	1		
526		ムネアカクロシヨウカイ			
527		ショウカイモシ			
528		ヒメシヨウカイ			
529		アイヌクビホシヨウカイ			
530		アオシヨウカイ			
531		キヘリコハネシヨウカイ			
532	ヘニホタル科	ホツカイシヨウカイ			
533	ショウカイモシ科	フトヘニホタル			
534		コアオシヨウカイモシ			
535	デントグムシ科	グシヨウカイモシ			
536		カモノゴテンドウ			
537		シロシヨウシホテンドウ	1		
538		ナナホテンドウ			
539		エゾアサミテンドウ			
540		ナミテンドウ	6		
541		ヒメカモノゴテンドウ			
542	キヌイムシ科	キイロセマルキヌイ			
543	ビタダムシ科	ヒメビタダムシ			
544	クシキスイ科	コクロチハナクシキスイ			
545		クロハナクシキスイ	5		
546		キイロセマルクシキスイ	1		
547		アオチビクシキスイ			
548	クビナガムシ科	クビナガシナガクシキムシ			
549	ハムシタマシ科	ハムシタマシ	2		
550	ガミキリモドキ科	スジガミキリモドキ			
551		クロアオガミキリモドキ			
552		モモフトガミキリモドキ			
553		マダラガミキリモドキ			
554		アイヌガミキリモドキ	1		
555	ハナバタマシ科	アオガミキリモドキ			
556		オオクワナガタハナバタ			
557	コミミシタマシ科	クワナガタハナバタ			
558		ヒメスナゴミミシタマシ			
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 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		
558	かきムシ科	ツヤクシハチかきムシ			
559		ミドリかきムシ			
560		クロハラかきムシ			
561		アカハチかきムシ			
562		ホソカきムシ	1		
563		カラカネハチかきムシ			
564		マルガタハチかきムシ			
565		オオハチかきムシ			
566		クロハチかきムシ			
567		ヨツムシ ハチかきムシ			
568		フタスシ ハチかきムシ			
569		キタセシヒメハチかきムシ			
570		ホソハラかきムシ			
571		ハムシ科	アザミかきムシハムシ		
572			アカイロマルハムシ		
573			ウリハムシホトキ	2	
574			チャイロマルハムシ	7	
575	アオハネマルハムシ				
576	ヒメジツカザハムシ				
577	カメコハムシ				
578	アオカメコハムシ				
579	ヒラゴトハムシ				
580	ヨモギハムシ				
581	ミドリハムシ		6		
582	グテスシ キツツハムシ		1		
583	ミヤマヒラタハムシ				
584	クロモジハムシ				
585	メグロアザミハムシ		1		
586	ルリマルハムシ		3		
587	ムキウヒホソハムシ				
588	ムモンキスシ フミハムシ				
589	キヌシノハムシ				
590	ヤナギルリハムシ				
591	キホツルリハムシ				
592	ムネアガタマハムシ				
593	ハムシ科	ハムシ科	1		
594		イタヤハチキョウキ			
595	ソウムシ科	ルリオトシガミ			
596		ハイロビコウタンソウムシ	1		
597		ハチウドソウムシ			
598		ヤナギシリシ ロソウムシ	1		
599		イトロウイネソウムシ			
600		クロアキアキソウムシ			
601		オオコホウソウムシ			
602		カサオソウムシ			
603		アイノカツオソウムシ	1		
604		ミヤマビゲホソソウムシ			
605		コフビゲホソソウムシ			
606		クロノソウムシ			
607		サビサビコフキソウムシ	1		
608	ハチ目(膜翅目)	タカネモモフトハハチ			
609		ウスオビハハチ			
610		オオムネアガハハチ			
611		ツバキクハハチ			
612		ヒメハチ科	サビサビオナカヒメハチ		
613			エソフタオヒメハチ	1	
614			キアジヒラサヒメハチ		
615			カラフトコンホウアメハチ	1	
616			サキクハヒメハチ		
617			マダラホソダカリヒメハチ	2	
618			ヨウアメハチホトキ	6	
619			コクロオナカヒメハチ		
620			アシナトクロダカリヒメハチ		
621			アリ科	クロオオアリ	
622		ムネアガオオアリ			
623		クロヤマアリ		1	
624		アカヤマアリ			
625		エゾアカヤマアリ		1	
626		クロクサアリ			
627	トビイロクサアリ				
628	エソクサアリ	+			
629	クロキクサアリ				
630	スズメバチ科	ヤドリホオナカスズメバチ			
631		モンズズメバチ		3	
632		クロズズメバチ	3		
633	コツチハチ科	オオコツチハチ	1		
634		ナミツチスガリ	1		
635	ヒメバチハチ科	エソアリマキハチ			
636		アブララシヒメバチハチ			
ミツバチ科		セイヨウミツバチ	4		
種 数 合 計					

整理様式3

[illegible]

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 美深町	地区番号 大天旭7	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
1	クモ目	コカネクモ科		1	1
2		ナカムラオニクモ	1	1	
3		キハチオニクモ	1	1	
4		アカオニクモ			
5		マモオニクモ		1	
6		ムツホツオニクモ	5	+	
7		コオニクモモトキ		1	
8		ガラプトオニクモ		4	
9		ガナダサラクモ			5
10		クロビサクモ	1	1	3
11		クロサシキソグモ			
12		ハラクロヤセサラクモ			2
13		ゴカリアカムネクモ	1		
14		トラリアアカムネクモ	6	7	9
15		オオサガアカムネクモ	1		2
16		チロビサクモ	1		
17		サラクモ科	+		
18		ウツキモリクモ	5		
19		キタハリクモ	+	3	
20		エゾウツキモ	+	+	2
21		コカダウツキモ	5	+	10
22		アライトモリクモ			3
23		ガラプトモリクモ	1		
24		コシロガネクモ			2
25		メカネトヨクモ		1	
26		ハラビロアジナクモ		1	
27		ミドリアジナクモ	3	+	4
28		アジナクモ	1	+	3
29		エゾアジナクモ	+	+	2
30		ヤマゴロハクモ		1	
31		ヤカダウツキモ		4	
32		イナスマウラシマクモ	2		
33		チクニヨメムリクモ	5		
34		ヤマトウヤクモ	1		
35		ムロサハエド(マカネササバエド)		1	1
36		コハナクモ		1	
37		ハナクモ		2	3
38		ウカハクモ			2
39		シキガニクモ		1	
40		シホクモモトキ	1		
41	カゲロウ目(蜉蝣目)	エトモンヒラタカゲロウ	4	1	
42		コムモンヒラタカゲロウ			
43		モンカゲロウ		1	
44	トンボ目(蜻蛉目)	ルリイトトンボ		1	
45		モウササエ		2	
46		シオガラトンボ		3	3
47		シオヤトシホ		1	
48		アキアカネ			5
49		フジメトンボ			5
50	ハサミ目(革翅目)	コバハサミシ		1	9
51		キハネハサミシ			1
52	カゲラ目(セキ翅目)	ヤマアミメカゲラモトキ	2		
53	ハグ目(直翅目)	ウスミロササキ			
54		エゾウグモ			2
55		イナキメキス			
56		ハネナガキリキリス			
57		ヒメクサキ			
58		シハス			
59		ガナク			
60		エゾメス			
61		エゾエンマコオロギ			
62		ヒナハッパ			5
63		ハネナガフキハッパ			
64	チャタテムシ目(嚙虫目)	ハラビシハッパ	8	1	3
65		オオチャタテ			1
66		スツチャタテ			1
67	カムシ目(半翅目)	エソハルセミ	4	5	
68		エソセミ			1
69		シロビアカツキ			1
70		モンキアカツキ			3
71		マエキアカツキ			+
72		ミヤマアカツキ			
73		コガシラアカツキ		1	1
74		キヌシカシムリヨコハ			+
75		マエシロイモシヨコハ		1	
76		クロサシヨコハ			5
77		シロス キンヨコハ	3		
78		クロセンサジガメ			
79		ヤサハナカメシ	2	1	
80		タルマハナカメシ			3
81		ナカミカメシ		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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大塩川	美深町	大天旭7	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
80		フナケケロカスミカメ			1
81		ムモンストリカスミカメ			5
82		ツマヤオカスミカメ		1	
83		モンキマキハカスミカメ			1
84		ヒョウタンカスミカメ		3	1
85		フタスシカスミカメ		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		キヘリマキハサジガメ			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	ナカガメムシ科	クロナカガメムシ	2	2	
92		ウスイロヒラタナカガメムシ	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	フナケケカメムシ			
96		スゴツカメムシ			
97		エソアオカメムシ			1
98	アメンボ科	アメンボ		6	
99		ヒメアメンボ		1	
100	ミスキリカメムシ科	ミスミスキリカメムシ		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		2	
103	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ		1	
104	ヒゲナガカゲロウ目(毛翅目)	ヒゲナガカゲロウ	3	4	5
105		ナカレヒゲナガカゲロウ	+	+	+
106		カクツツヒゲナガカゲロウ	4	8	
107		エクリヒゲナガカゲロウ		1	
108		シマトビゲナガカゲロウ	1		
109	チョウ目(鱗翅目)	ヒロシゴカ			1
110		ハマキガ科		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		クローバヒメハマキ		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		トビヒメハマキ		1	
120		キンボシトビハマキ			
121		ミドリモンシメハマキ			
122		ミドリヒメハマキ			
123	セセリチョウ科	コキマダラセセリ			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		スズメタテノリシシミ	4		
127		ヘニシシミ		2	
128	ダテハチョウ科	コヒオドシ	6	1	1
129		コムラサキ			1
130		ミドリヒョウモン			
131		クサヤクチョウ	3		2
132	アゲハチョウ科	キアゲハ	1		
133	シロチョウ科	エゾシロチョウ		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	クロヒカゲ			3
137		ヒメウラナシジャノメ		2	
138	ウナギ科	ニカメイガ	+		
139		デニスシウトガ		1	4
140		カキハノメイガ		1	
141		シロアヤヒメノメイガ		1	
142		モンキクロノメイガ			2
143		ホシオビホソノメイガ			6
144		シロアヤタクロノメイガ			6
145		フキノメイガ		1	
146		マエカスガシノメイガ			
147		キタホシオビホソノメイガ			1
148		フナグロノメイガ			
149		キムシノメイガ			1
150		ヒメスシノメイガ			2
151		ウスマルモンノメイガ			
152	メイガ科	ヒメスシマタラメイガ			
153		ヒメアガマタラメイガ		1	
154	ガキハガ科	オビガキハ			1
155		アジハニガキハ			
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		ヒメナガウスエダジャク			
159		キンマイエダジャク	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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大塩川	美深町	大天旭7	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		ミスシコナミシヤク		1	
161		クロシコナミシヤク			
162		オオハカダミシヤク			1
163		ハコヘナミシヤク			1
164		フタデシコナミシヤク			
165		キハラミシヤク			
166		オオシロビミシヤク			1
167		ウスキミシヤク			+
168		ヒシロミシヤク			1
169		アトクミシヤク		1	
170		シロツバメミシヤク			
171		シロモンキミシヤク		1	
172		コガハスミシヤク			
173		ヒメカハスミシヤク			
174		シタミシヤク	1		
175		ネクロウスミシヤク		1	
176		ネクロミシヤク			
177		ツマキウスミシヤク			
178		ソシロミシヤク			
179		ミスシロミシヤク		1	
180		ヘニシコナミシヤク	1		
181		マダラコナミシヤク	1		
182		ヒメシコナミシヤク			
183		フタデミシヤク	2		
184		モンシロツマキミシヤク	1		
185		ミスツマキミシヤク	5		
186	カバガ科	ヨシカバ		4	
187	スズメ科	ヒメツバメ	1		
188		ヒメツバメ		3	
189		ウスツバメ		1	
190	シャチホコ科	セクシロツバメ		2	
191		ヒメツバメ	3		
192		ヒメツバメ	3		
193	ヒメツバメ科	ヒメツバメ			1
194		ヨシカバ			1
195		アカハラコナミシヤク	1	4	
196	トクガ科	モンシロツバメ		1	7
197		ヤナキトクガ		2	
198		ガシロツバメ			7
199		フタデミシヤク			
200	ヤカ科	モンシロツバメ		1	
201		キタシロツバメ			4
202		ヒメツバメ		2	3
203		シロツバメ			7
204		ツマキウスミシヤク			
205		ウスツバメ		1	
206		ガシロツバメ		1	
207		マダラシロツバメ		1	
208		シロツバメ		2	
209		コナミシヤク	1		
210		オオムササギ			
211		ヒメツバメ	1		
212		ヒメツバメ		4	1
213		ヒメツバメ			2
214		ヒメツバメ			3
215		ヒメツバメ			
216		シロツバメ			
217		ヒメツバメ			4
218		シロツバメ			+
219		アイノコナミシヤク			
220		ハルツバメ			3
221		ヒメツバメ			
222		シロツバメ			
223		キタシロツバメ	1		
224		イタヤキ			1
225		ミヤマキ			
226		ヒメツバメ			
227		マダラツバメ			
228		オオムササギ		1	
229		オオムササギ	1		
230		モンシロツバメ			
231		ウスツバメ	2		
232		マダラツバメ			
233		シロツバメ		2	
234		ウスツバメ		3	
235		クロツバメ			3
236		クロツバメ			
237		フタデミシヤク			4
238		ミヤマキ		1	
239		ヤナキ			
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 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 美深町	地区番号 大天旭7	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
240		アオカネエトリ			1
241		スシロコヤカ			3
242		コメアカジロトリ			3
243		カマツリガ			
244		ホシミエトリ			6
245		シロテンキトリ			3
246		オウタビキトリ			1
247		フタテンキトリ		5	
248		メシロヤカ	3	4	1
249		グサビトリ			6
250		アトキスシクルマコヤカ			
251		キグサトリ		1	
252		グサコヤカ		1	
253		ヒモシロヤカ			3
254		ヨシトリ			
255		テウクロアツハ		7	
256		ウスミロバリスヤカ			1
257		ハカダアトリ		1	
258		ウスキシタトリ			
259		エツキシタトリ			
260		シロホシキンタトリ			
261		シロホシヤカ			
262	ハシ目(双翅目)	ガガンボ科			1
263		ウスハガガンボ			1
264		ヒメクシビケガガンボ			1
265		オオキマダラヒメガガンボ			1
266		ウスナミカタガガンボ			
267		オオキハガガンボ		2	2
268		キヨロホソガガンボ			
269		ヒメキリウジガガンボ	1		4
270		マトガガンボ			
271		ヤチガガンボ	2		
272	ガハ工科	エツヤブガ			
273		キスネアジホソガハエ	+	1	
274		スサガハエ	+		
275		グロトケハエ	2	1	
276		アカウシアフ			1
277		ウシアフ		1	
278	ムシビキアブ科	マカリケムシビキ			1
279		シロスヒメムシビキ		1	
280	アジカハ工科	マダラアジカハエ	1	1	2
281	ハナアブ科	マルヒラタアブ			2
282		ホリヒラタアブ		1	
283		ホシメハナアブ			
284		シマハナアブ	+		
285		ハナアブ			1
286		チホシヒラタアブ		2	6
287		アジツバハナアブ			
288		ムツキンホリヒラタアブ	3	1	
289		ショウランマヒラタアブ	1		1
290		ヒレヒラタアブ		3	
291		ヘッコウハナアブ			
292	ドクハネハ工科	Xylocopa属の一種			1
293	クロツヤハ工科	ヒョウトケハネハエ		5	
294	マルスヤセハ工科	クロツヤハエ		1	
295	ツヤホソハ工科	キアサアジカヤセハエ		2	
296	ミハ工科	ヒトツヤホソハエ			2
297		コモンハマダラミハエ			
298		ミツホシハマダラミハエ		1	
299	クロハ工科	アサミオナガミハエ			1
300		グサガロハエ			1
301		キンハエ	2	1	
302	イハハ工科	ヒロスキンハエ	2		
303		ウスホシイハエ			1
304	ツツハ工科	オオクビイハエ		2	
305	ヤドリハ工科	ヒメツツハエ	6	5	
306		アカアシナガハリハエ			
307		シビヒラタヤドリハエ			
308		ビロウドハリハエ			
309		トカリハリハエ			1
310	コチケ目(鞘翅目)	オサムシ科		1	
311		チウクヨウヒラコムシ	+	4	+
312		ヒメシラコムシ		3	1
313		ヒメシラコムシ	6	10	8
314		マルカタコムシ	3	5	
315		ムネカマルカタコムシ		3	
316		コマルカタコムシ		1	
317		コムシ	8		2
318		メダカヒカコムシ	3	1	
		クロメカヒカコムシ	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	大塩川	大塩川	2002	
河川名 大塩川		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	2回目	3回目
			春	その他	夏
319		オホラタスキウコムシ			1
320		ウスモンスキウコムシ	9	4	1
321		ナツマシキウコムシ	1		
322		ヒメタラミスキウコムシ		5	
323		イグエマタラミスキウコムシ			2
324		ヨツホシスキウコムシ	6		
325		ガキモンスキウコムシ	+	+	+
326		コマタラミスキウコムシ	9	2	5
327		トウイロミスキウコムシ		10	
328		アオカサヒロオサムシ	1	2	
329		コノシアカカネオサムシ		3	
330		ヒツアカカネオサムシ	1	2	
331		キハリアオサムシ	3	2	
332		アオコムシ	10		
333		カササビヒメヨウタノコムシ	6		1
334		セアカサタコムシ			
335		ヒメハシヨウモトキ		10	
336		ウスコモコムシ	4		
337		ウスアカクロモコムシ			
338		クモコムシ	+	+	+
339		フタホシチコムシ			2
340		フタホシアドキヨコムシ		1	
341		ヤホシコムシ	1		
342		ヒメクロオサムシ		2	+
343		ツバヒゲコムシ	+	+	+
344		クロマルクビコムシ		1	
345		ウスイロミスキウコムシ	2	1	
346		ヒツクロヒツタコムシ	++	+	+
347		オホヒラタコムシ			1
348		トクリナカコムシ	1		
349		コナシナカコムシ	2	2	1
350		ヒツホリナカコムシ	2	3	
351		キンナカコムシ	2	2	2
352		オウゴンナカコムシ	5	3	9
353		オウキンナカコムシ		1	1
354		マルカタナカコムシ	1		
355		アシソナカコムシ	1		
356		ツナヘルクナカコムシ	2		
		Pterostichus属の一種			
357		ヨロヅツヒツタコムシ			
358		ウスモンスキウコムシ			1
359		ヒラタキイロヒコムシ			4
360	ハシムシ科	ニグハシムシ		2	
361		エウハシムシ		1	
362	タマキノコムシ科	タイセツチシテムシ		1	
363		ミヤマヒシテムシ			1
364	シテムシ科	ヒロウデヒツタシテムシ	2		1
365		クロヒラタシテムシ		1	
366		ヒラタシテムシ	5	+	6
367	ハネガシ科	オオアガハハネガシ	+		
368		Aleochara属の一種	5	+	+
369		ムネヒロハネガシ	+		
370		ヒレイロヒシハネガシ	9	8	5
		Anotylus属の一種			6
371		ガクモンキノハネガシ	2		
		Bolitobius属の一種		1	
372		Bryoporus属の一種			1
373		セミツキノガハネガシ		1	
374		Devia prospera	5	7	++
375		ニセセミハネガシ	1	+	+
376		キヨロハナムクリハネガシ	7	1	
377		コゲチャホリコガシハネガシ			1
378		チビツヤムネハネガシ	1		
379		サキアガハナガハネガシ		1	
380		Mannerheimia yasudai	4		
381		アカハヒメホリハネガシ	2		
382		アオハアリカタハネガシ		2	
383		エゾアリカタハネガシ	1		
384		ドウハネコガシハネガシ		1	
385		ニセクロコガシハネガシ			1
386		ムネシコガシハネガシ		1	
387		ホソタタホシメダカハネガシ	1	3	
388		ナカメダカハネガシ	1		
		Stenus属の一種		1	
389		キハリマルクビハネガシ			3
390		クロスマルクビハネガシ			1
391		クロムシリホリハネガシ	2	10	+
392	センチュウ科	センチュウネ	2		
393	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ			
394		スシクワガタ		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 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 美深町		地区番号 大天旭7		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	
395		コナメシ科	カトムシ						
396			ツバコガネ						2
397			ハツバメコガネ						1
398			ヒメコガネ						4
399			マケソコガネ			2	2		
400			アオハナムクリ						1
401			マメコガネ						7
402			アラメヒセマケソコガネ			1			
403		タムシ科	ヤチキナガタムシ						1
404		コメツキムシ科	サビキコリ						1
405			ヒラタヒサコメツキ			1			
406			キハネツヤバタコメツキ						3
407			チビヒサコメツキ			4	5		6
408			ウスチャミスキウメツキ						3
409			クロツヤミスキウメツキ						1
410			オオハナムケツキ				1		
411			クチブトコメツキ						10
412			エソチビミスキウメツキ			2	1		
413		ショウガイホソ科	ショウガイホソ			3	1		1
414			ヒメショウガイ						2
415			アイヌクビホソショウガイ				2		
416			クロヒメショウガイ			3			
417			ノボロクロヒメショウガイ			1			
418			ホウガイショウガイ				4		
419		ショウガイモドキ科	グンショウガイモドキ						1
420		テントウムシ科	シロシユウホソテントウ						1
421			ナナホシテントウ				1		2
422			ナメテントウ						9
423		キスイムシ科	グンカセマルキスイ			1			
424		ゲジキスイ科	クロハナゲジキスイ				1		
425			カクアシヒラタゲジキスイ			1			
426			ナメヒラタゲジキスイ				1		
427			マメヒラタゲジキスイ			1			
428			キヨロチビハナゲジキスイ			3			6
429			クロチビハナゲジキスイ						
430			キホシヒラタゲジキスイ				2		
431		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ						1
432		カミキリモドキ科	モモフダカミキリモドキ				1		
433		ハナノミダマシ科	クロフナカタハナノミ						2
434		カミキリムシ科	シラホシカミキリ				1		
435		ハムシ科	ツツノミハムシ			1			
436			オオキヨロミハムシ						
437			ウリハムシモドキ						
438			チノロザルハムシ			7			
439			アオハネザルハムシ						6
440			ヒメシツカサハムシ				1		
441			ヒメドウカネトビハムシ						
442			ヨモギハムシ						
443			ヤチキハムシ				1		
444			ミドリトビハムシ			10	6		3
445			タテスシキツツハムシ						
446			ミヤマヒラタハムシ			2			
447			クロモンハムシ			3	8		1
448			ヒヨドリハナアジナカドビハムシ						2
449			オオハコドビハムシ			+	+		3
450			ルリマルミハムシ						1
451			ムキウビホソハムシ						
452			イネクビホソハムシ						
453			ハキツツハムシ				1		3
454			タマアジトビハムシ						
455			キスシノミハムシ						
456			キホシルリハムシ				2		
457			ムネアサカタマハムシ						1
458		ソウムシ科	ダイゴンザルソウムシ				1		
459			ヤチキツリソウムシ			2			2
460			チビシキソウムシ						1
461			イトロフイネソウムシ			1			1
462			タマゴソウムシ						1
463			クロアサキソウムシ						1
464			ギンギンシツソウムシ				1		
465			フタキホソソウムシ				1		
466			カツオソウムシ				1		2
467			アイノカツオソウムシ				1		1
468			コフビゲホソソウムシ						1
469			メダカザルソウムシ						1
470			クビヨウタンソウムシ				1		
471			サビチビコギソウムシ						
472	ハゲ目(模倣目)	ハハチ科	ウスオビハハチ				1		
473			オオムネアサハハチ				1		
474			セマダラハハチ				1		
種 数 合 計									

整理様式3

4-4-54

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 美深町	地区番号 大天旭7	地区名 小車大橋上流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
1	クモ目	コカネモ科	ナカムラオニグモ		
2		キハチオニグモ			
3		アカオニグモ		2	
4		マモオニグモ			
5		ムツホツオニグモ			
6		コオニグモトキ			
7		ガラブトオニグモ			
8	サラグモ科	ガナダサラグモ		+	
9		クロビサグモ			
10		クロナジキソグモ		1	
11		ハラクロヤセサラグモ		1	
12		ゴカリアカムネグモ			
13		トカリアカムネグモ		5	
14		オオサカアカムネグモ			
15		チビビゲヌグモ			
		サラグモ科			
16	ゴモリグモ科	ウツキゴモリグモ		2	
17		キタハリグモ			
18		エゾゴモリグモ		1	
19		コナタゴモリグモ		+	
20		アライトゴモリグモ			
21		ガラブトゴモリグモ			
22	アシナガグモ科	コシロガネグモ			
23		メカネトヨグモ			
24		ハラビロアシナガグモ		2	
25		ミドリアシナガグモ			
26		アシナガグモ			
27		エゾアシナガグモ		1	
28	ヒメグモ科	ヤマトコノハグモ			
29	アケログモ科	ヤカタアケログモ		2	
30		イナスマウラシマクモ			
31	ウシグモ科	チクニヨメグモ			
32		ヤマトウウグモ			
33	ハエトリグモ科	ムロサハエトリ(マカネササビハエトリ)			
34	カニグモ科	コハナグモ			
35		ハナクモ		1	
36		ウカハグモ			
37		シキカニグモ			
38	シホクモモトキ科	シホクモモトキ			
39	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒラタカゲロウ科	エトモンヒラタカゲロウ		
40		コムモヒラタカゲロウ		3	
41		モンカゲロウ			
42	トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	ルリイトトンボ		
43		サナエイトトンボ科	モイサナエ		
44		トンボ科	シオガラトンボ		
45		シオヤトンボ			
46		アキアカネ		5	
47		フタモンボ		5	
48	ハサミシ目(革翅目)	クキヌキハサミシ科	コバハサミシ		
49		キハネハサミシ		2	
50	カゲラ目(セキ翅目)	アミメカゲラ科	ヤマミメカゲラモドキ		
51	ハダシ目(直翅目)	キリギリス科	ウスミロサキリ		
52			エゾウグモ		
53			イナキメキス		
54			ハネナガキリギリス		
55			ヒメササリ		
56	コオロギ科	シハス		1	
57		カンタ		1	
58		エゾメス		1	
59		エゾエシマコオロギ		3	
60	ハツタ科	ヒナハツタ		4	
61		ハネナガハツタ		5	
62	ヒシハツタ科	ハラビシハツタ			
63	チヤダシ目(蠅虫目)	チヤダシ科	オオチヤダシ		
64			スツチヤダシ		
65	カムシ目(半翅目)	セミ科	エゾハルセミ		
66			エゾセミ		
67	アワフキムシ科	シロオビアワフキ			
68		モンキアワフキ		1	
69		マエキアワフキ		+	
70		ミヤマアワフキ		1	
71	コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ			
72	ヨコハイ科	キヌシカシムリヨコハイ		8	
73		マエシロイデモンシヨコハイ			
74		クロサシヨコハイ		+	
75		シロス キンヨコハイ			
76	サシガメ科	クロモンサシガメ		1	
77	ハナガメムシ科	ヤサハナガメムシ			
78		タルマハナガメムシ			
79	カスミガメムシ科	ナカクロカスミガメ		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 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 美深町	地区番号 大天旭7	地区名 小車大橋上流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
80		フナケケロカスミカメ			
81		ムモンストリカスミカメ			
82		ツマヤオカスミカメ			
83		モンキマキハカスミカメ			
84		ヒョウタンカスミカメ			
85		フタスシカスミカメ			
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		キヘリマキハサジガメ	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	ナカガメムシ科	クロナカガメムシ			
92		ウスイロヒラタナカガメムシ			
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	フナヒケカメムシ	1		
96		スゴツカメムシ	6		
97		エソアオカメムシ			
98	アメンボ科	アメンボ			
99		ヒメアメンボ			
100	ミスキウカメムシ科	エソミスキウカメムシ	6		
101		ミスキウカメムシ	3		
102	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ			
103	シリアカゲムシ目(長翅目)	シリアカゲムシ			
104	ヒゲナガカワトビケラ目(毛翅目)	ヒゲナガカワトビケラ	4		
105		ナカレトビケラ科	6		
106		カクツツビケラ科	2		
107		エクリトビケラ科			
108		シマトビケラ科			
109	チョウ目(鱗翅目)	ヒロメコガ			
110		ハマキガ科			
111		キツムシハマキ			
112		シラブオビハマキ			
113		オオツタメシハマキ			
114		クロハビメハマキ	2		
115		アカヒハマキ			
116		ウスアミメヒハマキ	4		
117		アミメヒハマキ			
118		キヌシオビハマキ			
119		トビメハマキ			
120		キツボシトビハマキ	1		
121		ミドリモンシメハマキ	1		
122		ミドリメハマキ	3		
123	セセリチョウ科	コキマダラセセリ	1		
124		コチャハネセセリ			
125	シシミチョウ科	コツハメ			
126		スズキタニルシジミ			
127		ヘニシジミ			
128	ダテハチョウ科	コヒオドシ	1		
129		コムラサキ	1		
130		ミドリヒョウモン	4		
131		クジャクチョウ	1		
132	アゲハチョウ科	キアゲハ			
133	シロチョウ科	エゾシロチョウ			
134		モンキチョウ	3		
135		エソシジクロシロチョウ北海道亜種	2		
136	ジャノメチョウ科	クロヒガ	1		
137		ヒメウラナシジャノメ			
138	ウナギ科	ニカメイガ			
139		デニスシウトガ	1		
140		カキハノメイガ			
141		シロアヤヒメノメイガ			
142		モンキクロノメイガ			
143		ホシオビホソノメイガ			
144		シロアタタクロノメイガ			
145		フキノメイガ			
146		マエカスガシノメイガ	1		
147		キタホシオビホソノメイガ			
148		フナグロノメイガ	1		
149		キムシノメイガ			
150		ヒメスシノメイガ			
151		ウスマルモンノメイガ	10		
152	メイガ科	ヒメスシマダラメイガ	3		
153		ヒメアカマダラメイガ			
154	ガキハガ科	オビガキハ			
155		アジハニガキハ	1		
156	ジャグガ科	クロマダラエダジャグ			
157		ハンノヒメシエダジャグ			
158		ヒメナガウスエダジャグ	1		
159		キシマイエダジャグ			
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 美深町	地区番号 大天旭7	地区名 小車大橋上流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
160		ミスシコナミシヤク			
161		クロシシコナミシヤク	1		
162		オオハカダミシヤク			
163		ハコヘナミシヤク			
164		フタデシシコナミシヤク	1		
165		キハラミシヤク	1		
166		オオシロビミシヤク			
167		ウスキミシヤク	+		
168		ヒシロミシヤク			
169		アトクミシヤク			
170		シロツバメミシヤク	1		
171		シロモンキミシヤク			
172		コガハスミシヤク	6		
173		ヒメカハスミシヤク	+		
174		シタミシヤク			
175		ネクロウスヘミシヤク			
176		ネクロミシヤク	2		
177		ツマキウスミシヤク	1		
178		ソシロミシヤク	4		
179		ミスシシロミシヤク			
180		ヘニシシミシヤク			
181		マダラコハネミシヤク			
182		ヒメシシコナミシヤク	4		
183		フタデミシヤク			
184		モンシロツマキミシヤク			
185		ミスシツマキミシヤク			
186	カバガ科	ヨシカバ			
187	ススミカ科	ヒメカバ			
188		ヒメウスミ			
189		ウスミ			
190	シャチホコカ科	セクシロシャチホコ			
191		ヒメダラシャチホコ			
192		ヒメシシコナミシヤク			
193	ヒメシシコナミシヤク	ヒメシシコナミシヤク	9		
194		ヨシホシ			
195		アカハラコマダラヒメ			
196	トクガ科	モンシロトクガ			
197		ヤナキトクガ			
198		ガシロミシヤク	3		
199		フタデミシヤク	1		
200	ヤカ科	センモンヤカ			
201		キダシロヤカ			
202		エゾシロヤカ			
203		シロヤカ			
204		ツマキウスミ	1		
205		ウスミ			
206		ガシロミシヤク			
207		マツハラシシコナミシヤク			
208		シロシシコナミシヤク			
209		コシロミシヤク			
210		オオムラサキキリガ	1		
211		エゾムラサキキリガ			
212		ヒメキリガ	1		
213		エゾシシコナミシヤク	1		
214		オニヘミシヤク			
215		ヘニシヤク	3		
216		シロシヤク	1		
217		エゾヘミシヤク	1		
218		シロウツミシヤク			
219		アイノグロハナキリガ	1		
220		ハルタキリガ	+		
221		ニセハルタキリガ	2		
222		クロハナキリガ	9		
223		キスミシヤク			
224		イタヤキリガ	+		
225		ミヤマキリガ	+		
226		ハイロキリガ	1		
227		マダラキリガ	1		
228		オオヒサキキリガ			
229		オオハコヤカ	2		
230		モンキヤカ	2		
231		ウスミ	+		
232		マダラキリガ	3		
233		シロモンコヤカ			
234		ウスミ			
235		クロヒリガ			
236		クロシシコナミシヤク	2		
237		フキヨウ	5		
238		ミツホシヤク			
239		ヤナキリガ	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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大塩川	美深町	大天旭?	小車大橋上流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
240		アオカネエトリ			
241		スシロコヤカ			
242		コメアカジロコトリ			
243		カマツリガ	1		
244		ホシミエトリ			
245		シロテンキエトリ			
246		オウタビキエトリ			
247		フタテンキエトリ			
248		メシロコヤカ			
249		グサビエトリ			
250		アトキスシクルマコヤカ	1		
251		キグサエトリ			
252		グサコヤカ			
253		ヒメシロコヤカ			
254		ヨシエトリ	1		
255		テウクロアツハ	4		
256		ウスイロバシシヤカ			
257		ハカダアエトリ			
258		ウスキシエトリ	4		
259		エツキシエトリ	+		
260		シロホシキエトリ	3		
261		シロホシヤカ	3		
262	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科			
263		ウスハガガンボ			
264		ヒメグサビケガガンボ			
265		オオキマダラヒメガガンボ			
266		ウスナミカタガガンボ	1		
267		オオマキハガガンボ			
268		キイロホソガガンボ	1		
269		ヒメキリウシガガンボ			
270		マトガガンボ	1		
271		ヤチガガンボ			
272	ガハエ科	エツヤフガ	3		
273		キスネアジホソガハエ			
274		メスアガハエ			
275		グロダケハエ			
276		アカウシアフ			
277		ウシアフ			
278	ムシビキアブ科	マカリケムシビキ			
279		シロズヒメムシビキ			
280	アジカハエ科	マダラアジカハエ			
281	ハナアブ科	マルヒラタアブ			
282		ホリヒラタアブ			
283		ホシメハナアブ	2		
284		シマハナアブ	4		
285		ハナアブ	3		
286		チホシヒラタアブ	2		
287		アジノドハナアブ	1		
288		ムツキンホリヒラタアブ	5		
289		ショウランマヒラタアブ			
290		ヒレヒラタアブ	1		
291		ヘッコウハナアブ	1		
292		Xylocopa属の一種			
293	トゲハネハエ科	ヒョウチケルハネハエ			
294	クロツヤハエ科	クロツヤハエ			
295	マルズヤセハエ科	キアジアジカヤセハエ			
296	ツヤホソハエ科	ヒトシツヤホソハエ	2		
297	ミハエ科	コモンハマダラミハエ	2		
298		ミツホシハマダラミハエ			
299		アサミオナガミハエ			
300	クロハエ科	グサグロハエ			
301		キンハエ			
302	イエハエ科	ヒロスギンハエ			
303		ウスホシイエハエ			
304	ツツハエ科	オオクビイエハエ			
305		ヒメツツハエ	2		
306	ヤドリハエ科	アカアシナガハリハエ	1		
307		シビラタヤドリハエ	2		
308		ビロウドハリハエ	2		
309		トカリハリハエ			
310	コチケ目(鞘翅目)	オサムシ科			
311		チウクシヨビタコミシ	1		
312		ヒメシビラタコミシ	1		
313		ヒメシビラタコミシ	1		
314		マルカタコミシ			
315		ムネチカマルカタコミシ	1		
316		コマルカタコミシ	4		
317		コミシ	10		
318		メダカチケコミシ			
		クロスガチハコミシ			
		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 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 2002
河川名 大瑤川	市区町村名 美深町	地区番号 大天旭7	地区名 小車大橋上流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
319		オビラタミスキウコムシ			
320		ウスモンスキウコムシ			
321		ナツタミスキウコムシ			
322		ヒメタタミスキウコムシ			
323		イナタタミスキウコムシ	1		
324		ヨツホシスキウコムシ			
325		カキモンスキウコムシ	10		
326		コマタミスキウコムシ	+		
327		トウイロスキウコムシ			
328		アオカビロオサムシ			
329		コノシアカカネオサムシ			
330		イソアカカネオサムシ			
331		キハリアオコムシ			
332		アオコムシ			
333		カサビレヒョウタンコムシ			
334		セアカビタコムシ	2		
335		ヒメハシムシ			
336		ウスコモコムシ			
337		ウスアカクロモコムシ	+		
338		クロモコムシ	6		
339		フタホシヒョウコムシ	+		
340		フタホシアドキコムシ			
341		ヤホシコムシ			
342		ヒメクロオサムシ	+		
343		ツバヒョウコムシ	4		
344		クロマルクビコムシ			
345		ウスイロコムシ			
346		ヒョウクロビタコムシ	2		
347		オビラタコムシ			
348		トクリナカコムシ	1		
349		コシラナカコムシ	1		
350		ヒョウナカコムシ	2		
351		キンナカコムシ	6		
352		オウゴンナカコムシ	6		
353		オウキンナカコムシ			
354		マルカタナカコムシ	1		
355		アシソナカコムシ			
356		ツバヘルナカコムシ			
		Pterostichus属の一種	1		
357		コウツキビタコムシ	2		
358		ウスモンスキウコムシ	1		
359		ヒラタキイロヒョウコムシ	+		
360	ハシムシ科	ニガハシムシ			
361		コウハシムシ			
362	タマキコムシ科	タイセツビシテムシ			
363		ミヤマビシテムシ			
364	シテムシ科	ヒロコビタシテムシ			
365		クロビタシテムシ	1		
366		ヒラタシテムシ	8		
367	ハネガシ科	オオアガハハネガシ			
368		Aleochara属の一種	5		
369		ムネヒロハネガシ			
370		ヒイロヒメシハネガシ			
		Anotylus属の一種			
371		カキモンキハネガシ			
		Bolitobius属の一種			
372		Bryoporus属の一種			
373		ヒメシキリハネガシ			
374		Devia prospera	++		
375		ヒメシハネガシ	+		
376		キヨハナムクリハネガシ			
377		コゲチャホソコシラハネガシ			
378		ヒメツヤムネハネガシ			
379		サキアガハナハネガシ			
380		Mannerheimia yasudai			
381		アカハヒメホソハネガシ	1		
382		アオハアリカタハネガシ			
383		ヒメアリカタハネガシ			
384		ドウハネコシラハネガシ			
385		ヒメコシラハネガシ			
386		ムネシコシラハネガシ			
387		ホソコシラハネガシ			
388		ナカメタハネガシ			
		Stenus属の一種			
389		キハマルクビハネガシ			
390		クロスマルクビハネガシ	1		
391		クロメシハネガシ			
392	センチュウ科	センチュウ			
393	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ	2		
394		スナグワガタ			
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 美深町		地区番号 大天旭2		地区名 小車大橋上流			
目 名		科 名		種 名		4回目 秋			
395		コカネムシ科	カフトムシ			1			
396			ツヤコガネ						
397			ハツバヒメコガネ						
398			ヒメコガネ			1			
399			マケソコガネ						
400			アオハナムクリ			1			
401			マメコガネ						
402			アラメヒセマケソコガネ						
403		タマムシ科	ヤチキナカタマムシ						
404		コメツキムシ科	サビキコリ						
405			ヒラタヒサコメツキ						
406			キハネツヤバタコメツキ						
407			サビヒサコメツキ						
408			ウスチャミス キウコメツキ			1			
409			クロツヤミス キウコメツキ						
410			オオハナムツキ						
411			クチブトコメツキ						
412			エソサビミス キウコメツキ						
413		ショウガイホソ科	ショウガイホソ						
414			ヒメショウガイ						
415			アイヌクビホソショウガイ						
416			クロヒメショウガイ						
417			ノボロヒメショウガイ						
418			ホウガイショウガイ						
419		ショウガイモドキ科	グンショウガイモドキ						
420		テントウムシ科	シロシユウホシテントウ						
421			ナナホシテントウ			3			
422			ナメテントウ			3			
423		キシムシ科	グンガヒセマルキシイ						
424		グンキシイ科	クロハナグンキシイ						
425			カクアシヒラタグンキシイ						
426			ナメヒラタグンキシイ						
427			マメヒラタグンキシイ						
428			キイロサビハナグンキシイ						
429			クロサビハナグンキシイ			1			
430			キホシヒラタグンキシイ						
431		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ						
432		ガミキリモドキ科	モモフダガミキリモドキ						
433		ハナミダマシ科	クロフナガタハナミ						
434		ガミキリムシ科	シラホシガミキリ						
435		ハムシ科	ツツフミハムシ						
436			オオキイロミハムシ			1			
437			ウリハムシモドキ			1			
438			チイロザルハムシ						
439			アオハネザルハムシ						
440			ヒメシツカザルハムシ			1			
441			ヒメドウガネトビハムシ			1			
442			ヨモギハムシ			1			
443			ヤチキハムシ						
444			ミドリトビハムシ			2			
445			タテスシキツツハムシ			1			
446			ミヤマヒラタハムシ						
447			クロモンハムシ						
448			ヒヨドリハナアサナカドビハムシ			1			
449			オオハコドビハムシ			4			
450			ルリマルミハムシ						
451			ムキウビホソハムシ			1			
452			イネクビホソハムシ			1			
453			ハキツツハムシ						
454			タマアサトビハムシ			1			
455			キスシフミハムシ			1			
456			キホシツルハムシ						
457			ムネアサタマハムシ						
458		ソウムシ科	ダイゴンザルソウムシ						
459			ヤチキツリソウムシ						
460			サビシキソウムシ						
461			イトロフイネソウムシ						
462			タマゴソウムシ						
463			クロアサキソウムシ						
464			ギンギンツグソウムシ						
465			フタキホソソウムシ						
466			カツオソウムシ						
467			アイノカツオソウムシ						
468			コフビゲホソソウムシ						
469			メダカザルソウムシ						
470			クビヨウタンソウムシ						
471			サビサビコソウムシ			2			
472	ハチ目(膜翅目)	ハハチ科	ウスオビハハチ						
473			オオムネアサハハチ						
474			セマタラハハチ						
種 数 合 計									

整理様式3

4-4-61

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 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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
1	クモ目	ウスクモ科	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			コクモモトキ	1	
11	サラゲモ科	カタサラゲモ			1
12		クロビサケモ		1	
13		ハシクロサシキクモ		1	
14		ヤカスリサラゲモ	4		1
15		アジナガサラゲモ			
16		シロフチサラゲモ			
17		ヌカゲモ			
18		トリアカムネクモ		2	1
19		オオサガアカムネクモ			
20	コモリクモ科	サラクモ科	5		
21		チリコモリクモ	7	2	
22		イナダハリチリコモリクモ	3	3	
23		ウツキコモリクモ	9	5	1
24		キタハリチリコモリクモ		2	
25		エソコモリクモ	+	+	10
26		イモコモリクモ		1	2
27		コガタコモリクモ		+	5
28	アジナガモ科	アライトコモリクモ	4	1	4
29		ヨツホシヒメアジナガクモ		1	
30		ハラビロアジナガクモ			
31		ミリアジナガクモ	3	2	
32		アジナガクモ		2	1
33	アジナガモ科	エソアジナガクモ	2	2	
34		ヤカタラコクモ		2	
35	ワシクモ科	イナスマウラシマクモ			2
36		マユミシクモ		2	
37		サグニヨリメグミクモ		1	
38		メキクモ	3	2	3
39		ヨツホシワシクモ		1	
40		ヤマツバクモ			2
41	エビクモ科	スシヤクモ		2	2
42	ハエトリクモ科	キレハエトリ		3	
43		チビクハエトリ	1		
44		ヤハスハエトリ			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	ハナクモ	1	1	1
47	カゲロウ目(蜻蛉目)	カサガクモ			3
48	トンボ目(蜻蛉目)	ヒメモンシロカゲロウ		8	2
49		アキアカネ			2
50	ハサミムシ目(革翅目)	ノボリトンボ			1
51		コハサミムシ		3	4
52		キハサミムシ			1
53	カゲラ目(セキ翅目)	クキヌキハサミムシ		1	
54	ハダカ目(直翅目)	エゾミドリカゲラ	2	1	
55		ウスイロササキリ			
56		エソウコムシ			
57	グサ科	ヒメグサキリ			
58	コオロギ科	グサ	3	2	
59		カサグサ			
60	ハダカ科	エソエンマコオロギ			2
61		ヒナハダ			2
62		ノボリハダ			1
63	ヒシハダ科	ハネチカフキハダ			2
64	チャタテムシ目(嚙虫目)	ハラビロハダ	2	1	3
65	カミシ目(半翅目)	オオチャタテ			1
66		モンキアワフキ			2
67		マエキアワフキ		9	+
68	コガシラアワフキ科	ホソアワフキ			1
69	コハク科	コガシラアワフキ			1
70		キタコハク		1	
71		チャイロコハク			1
72		クロサシコハク		2	5
73	カスミカミシ科	スギンコハク			2
74		ガラフカスミカミ		6	
75		シマアオカスミカミ		3	
76		クロマルカスミカミ		6	
77		モンキマキハカスミカミ			4
78		ヒョウタンカスミカミ			2
79		フタスシカスミカミ		4	
80		エゾホソミドリカスミカミ			
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 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 2002
河川名 大瑤川	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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
80	マキハサシカメ科	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	ホソヘリカメムシ科	キヘリヘリカメムシ			2
84	ヒメヘリカメムシ科	スガヒメヘリカメムシ			
85		フチビケヒメヘリカメムシ			
86	ナガカメムシ科	Horridipamera属の一種			
87		エチゴヒメナガカメムシ			1
88		シロヘリナガカメムシ			2
89	ガメムシ科	ムラサキガメムシ			
90		フチビケガメムシ			1
91		オオトゲシラホシカメムシ		6	1
92	アメンボ科	アメンボ	7		3
93		ヒメアメンボ			
94	ミズキリガメムシ科	エゾミズキリガメムシ			+
95		ミズキリガメムシ		1	
96	マツモムシ科	マツモムシ			
97	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科		1	1
98		クサガケロウ科			
99	ヒゲナガカゲロウ目(毛翅目)	ヒゲナガカゲロウ科		1	1
100		トランスクリナカゲロウ科	3	2	5
101		オトリカゲロウ科		3	2
102		ヒメシエリヒゲナガカゲロウ科		1	
103		ウスハキトヒゲナガカゲロウ科			
104	チョウ目(鱗翅目)	ハマキガ科		1	
105		ホソハライロハマキ		2	
106		ギンムシハマキ		4	
107		オオキキムシ			3
108		オオフタスシハマキ		10	
109		アトホシハマキ			1
110		コホソシハマキ		1	
111		アカヒハマキ		4	
112		ヒハマキ			1
113		ドロビメハマキ		1	
114		アミメキイロハマキ			1
115		カラマツイロハマキ			1
116		オオヤナギササナミハマキ			1
117		テングハマキ			1
118	イラガ科	テングイラガ		1	3
119	セセリチョウ科	オキマダラセセリ		4	3
120		コチャルネセセリ		4	
121	ジシミチョウ科	ツバメジシミ		2	1
122		ヘニシシミ		3	3
123	タテハチョウ科	北オドシ			
124		北オドシ		2	2
125		ヒメアガサテハ			1
126		グサガサテハ	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	エゾシロチョウ		8	
130		モンキチョウ	3	3	4
131		エゾメジロシロチョウ北海道亜種	5		1
132	ジャノメチョウ科	ヒメウラナミジャノメ		5	
133	ツドガ科	シロフタスジツドガ			
134		タイワンツドガ			
135		ニカメイカ	3	1	
136		チンメシツドガ			5
137		キホソノメイカ		1	
138		シロアサヒメノメイカ		4	2
139		フタモンキノメイカ		1	
140		クロメシツドガ			1
141		ヨツボシノメイカ			1
142		クロオビクロノメイカ			
143		モンキクロノメイカ			1
144		ベリキメシツドガ			
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		マエカサカシノメイカ			
151		ナガバマツドガ			1
152		クソノメイカ			1
153		キムシノメイカ			1
154		ヒメメシツドガ			3
155		クロメシツドガ		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 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 2002
河川名 大瑤川	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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
160	メカ科	オオクシケシマメカ			1
161		ヒメアカマダラメカ	1	2	5
162		ネグロトメカ			
163	ガキハガ科	イヅガキハ	1		
164	ドリカガ科	モントカリハ		1	
165	シャカ科	トリオヒナミシャク			
166		ハツノヒメシエダシャク		1	
167		ミスシコナフエダシャク	2	1	
168		アトクロメシエダシャク		1	
169		コスシロエダシャク			1
170		コウスアオシャク		1	
171		フクダオヒエダシャク			1
172		オオトヒメシエダシャク		1	
173		オオシロヒメアオシャク			1
174		キヒメナミシャク		3	
175		チヒメナミシャク		1	
176		キヌシロイロナミシャク		1	
177		ウスキヒメシャク			5
178		クロテンヒメシシャク			1
179		オオウスモンキヒメシャク		1	
180		ヘニヒメシャク		1	
181		シロオヒメシエダシャク		3	
182		フダホシシロエダシャク	1		
183		ヒメシシメシメシャク			
184		シロモンキエダシャク		6	
185		コカハスシナミシャク			
186		ヒメカハスシナミシャク			
187		ネグロウスヘニシメシャク		1	
188		リンゴウソノエダシャク			2
189		ネグロエダシャク			
190		マルハヒメシャク		1	
191		ウラクロメシシロヒメシャク		3	
192		ヘニメシヒメシャク	1		
193		ドラツツハメシエダシャク			1
194		ヒメシコナミシャク			1
195		モンシロウマキリエダシャク	1		
196		ミスシウマキリエダシャク	1		
197		キマタラウマキリエダシャク			2
198	ガキハガ科	オシカレハ		2	1
199		ホシカレハ			
200		オヒカレハ		1	3
201	スズメカ科	ハネチカブドウスズメ		1	
202		ヘニスズメ		1	
203	シヤチホコ科	ヒゲロシヤチホコ		4	
204		シロテンシヤチホコ		1	
205		チカクロモクシヤチホコ	1		
206		コブダオヒシヤチホコ	1		
207	ヒトリガ科	ヒトリガ			
208		ユマダラヘニシガ		2	
209		クロハネヒトリ			1
210		ヨツホシホソハ			1
211		アマヒトリ			1
212		スシモンヒトリ		1	
213		アカハラユマダラヒトリ	2		
214	ドクガ科	リンゴドクガ		2	
215		モンシロドクガ		1	1
216		ヤナキドクガ			1
217	ヤガ科	シロゲンセン	1	3	
218		センゲンヤガ	1	4	
219		ガブラヤガ		2	
220		ショウフオオトリ			2
221		ガラスオトリ			1
222		シマガラスオトリ			2
223		ウスヘリゲンセン		1	
224		ヒメシオトリ			1
225		シロテンウスオトリ			
226		ヒメサビシオトリ		2	
227		キツキシオトリ			1
228		ガマキンウグハ			1
229		モグメトリ		3	
230		ショウフオオトリ			
231		ユマオトリ			
232		ハルダキンガ			2
233		ミヤマキンガ			
234		フタスシコバカ		5	
235		オオヒサコキンウグハ			1
236		オオハコバカ	2		
237		ウスイロアカバカ	1		
238		シロモンコバカ		1	
239		キンメシキンウグハ			
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 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 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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
240		ヒメマユトリ		1	
241		ウスグサガ		1	
242		クロシジヤツハ			
243		ヒメシジヤツハ			
244		フキヨトリ			
245		ヤナキキリカ			1
246		スジシロゴヤカ			1
247		カマフリナ		1	
248		ホシミエトリ			1
249		シロビシモンゴヤカ		2	
250		シロテンキヨトリ			5
251		オオフタヒキヨトリ			1
252		クダモノキヨトリ	2		1
253		クロキシジヤツハ			1
254		フタヒキゴヤカ			
255		マエシロヤカ	1	1	
256		クサビヨトリ			4
257		クマシロツマキリアツハ		1	
258		カシワアツハ		1	
259		イネキンウグハ	1	1	
260		シロフコヤカ		7	1
261		ヒメシモンゴヤカ			6
262		ヨシヨトリ			
263		アサギロアツハ		3	
264		シロシジヤツハ	2		
265		スシキヨトリ			
266		ウスキシジヤツハ			
267		ヒメキシジヤツハ			
268		シロオビグルマゴヤカ			
269		ナシケンモン	3		
270		モンキキリカ			
271		シロモンヤカ		2	
272		ウスグサガ		1	
273		ウスグサガ		1	
274	ハエ目(双翅目)	カガシム科	1	2	1
275		ヒメシモンゴヤカ	1		
276		キヨロシカガシム			
277		ヒメシモンゴヤカ		1	
278		マトカガシム		1	
279		クロキリカガシム			1
280	カ科	チシマヤカ	9		
281	ケバエ科	クロドケバエ	6		
282	ミミズ科	エゾホリミミズ	1		
283	アブ科	ユマアブ			2
284	ムシヒキアブ科	シロシメムシヒキ	1		
285		シオヤアブ			1
286	ツリムシ科	スギハツリムシ			1
287	アシカバエ科	マダラアシカバエ	2		
288	オドリハエ科	ウスオドリハエ	2		
289		アシフトオドリハエ		1	
290	ハナアブ科	ホリタアブ			1
291		ホシムシヒキ			
292		シマハナアブ	6	2	
293		ハナアブ			
294		シメムシヒキ	4		2
295		アシフトハナアブ			
296		ムシモンホリタアブ	2	1	
297		シヨウサンマシヒキ	1		
298		ヒメシヒキ	5		
299		Xylota属の一種		1	1
300	キモクリハエ科	イネキモクリハエ	5		
301		ササノアシフトキモクリハエ	3		
302	ムシヒキ科	Myopa属の一種		1	
303	ドクハエ科	ヒメシヒキ	6		
304	マルスヤセハエ科	マエシロヤセハエ	2		
305	クダモノ科	キンハエ	1		
306		ヒメシヒキ			1
307	ミカバエ科	ヒメシヒキ	1		
308		ヒメシヒキ	1		
309	クダモノ科	ヒメシヒキ	+		
310	ヤドリハエ科	マルホシヒキ			1
311		ヒメシヒキ			
312		ヒメシヒキ			1
313	コウシツ目(鞘翅目)	オサムシ科	+	4	
314		ヒメシヒキ		+	1
315		ヒメシヒキ	6		
316		マルガタコシ	1	1	
317		イグサマルガタコシ			
318		アカネマルガタコシ	1		
319		コシ			
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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大塩川	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		タカヒ カゴミムシ	9	3	
321		ヨシモシカゴミムシ			1
322		オオノミズキウゴミムシ	1		
323		イカエマダラミキウゴミムシ	2		
324		ヨシモシミキウゴミムシ		1	
325		ガキモシミキウゴミムシ	9	10	+
326		ツマキミキウゴミムシ			1
327		ドウロミキウゴミムシ			2
328		アオカビロオサムシ	1		
329		イズカビロオサムシ		1	1
330		コノシアカカネオサムシ	1	1	
331		イズアカネオサムシ	+	+	2
332		アカネアゴコミムシ	1		
333		アゴコミムシ	+	+	+
334		カサビレヒョウタンゴミムシ	6		
335		オオアオモリヒタゴミムシ			1
336		ヒツカビラゴミムシ			
337		ウスアカロモケムシ			
338		ケモケムシ	3	1	1
339		フタホシヒゴミムシ			3
340		イサキマルキハコミムシ			
341		ツバゲゴミムシ	1	1	
342		イズクロヒラタゴミムシ	+		1
343		トクワナゴミムシ	1	1	2
344		コシラナゴミムシ			
345		キナナゴミムシ		4	4
346		オオクワナゴミムシ	2		1
347		オオキンナナゴミムシ	1		
348		マルカクナナゴミムシ	1	2	
349		コクロツヤビラゴミムシ			1
350		ヒラタキイロヒゴミムシ			4
351		クビアカツヤゴモケムシ		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	ゴマフガムシ			7
355	タマキノミシ科	ミヤマヒシテムシ			1
356		Pseudoliodes属の一種			1
357	シテムシ科	ヨシホシモシテムシ		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		ヒイロセシハネカクシ	4	5	4
362		Bolitobius属の一種			2
363		Devia prospera	4	+	++
364		コマルズ ハネカクシ	2		
365		ニセセシハネカクシ	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 ハネカクシ			1
370		アオハアリカタハネカクシ	+		6
371		イズアリカタハネカクシ		4	
372		ホリギヤハネコシハネカクシ	1	2	2
373		Sepedophilus属の一種	1		
374		ホリタネシメダハネカクシ	4		
375		スシクロメダハネカクシ	2		
376		Stenus属の一種	1		
377		クロズマルギハネカクシ			6
378	マルハナミ科	クロズシホリハネカクシ	6	6	
379	クワタムシ科	アイヌギヒマルハナミ		2	
380		スシクワタ	1		
381	コカネムシ科	アカアシクワタ		1	
382		ツヤコカネ			1
383		ハシノヒメコカネ			1
384		ヒメヒラタコカネ	4	2	
385		スシコカネ		1	2
386		マメコカネ			5
387	コメツキムシ科	ヒイロミナホソコメツキ		1	
388		サビキヨリ	1		1
389		クロハナコメツキ		1	
390		トウカネヒラタコメツキ	1		
391		キハネツヤハダコメツキ			3
392		クシコメツキ		1	
393		ウスチャミズキウコメツキ		6	5
394		キアジミズキウコメツキ			2
395		クチフトコメツキ			6
396	ショウカイボン科	イズサビミズキウコメツキ	3	9	5
397		ショウカイボン	6	2	
398		アイヌクビホソショウカイ	2	3	
399		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 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 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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
399	テントウムシ科	シシユウシホシテントウ		1	
400		ナナホシテントウ	1		1
401		ナミテントウ			2
402		シシユウシホシテントウ			
403	テントウムシタマシ科	ヒゲロツテントウタマシ	1		
404	コムツキモトキ科	ケナカマルキスイ			
405	ヒメマキムシ科	ウスチャケジマキムシ			
406	ケシキスイ科	クロハナケシキスイ			1
		ケシキスイ科			
407	グビナガムシ科	グビナガムシ	1	1	
408	ハナミズ科	クロハナミ		1	
409		センヂハナミ		1	
410	カミキリトキ科	クロアオカミキリトキ	+	1	
411		モモトカミキリトキ	7	9	1
412	ハナミズタマシ科	オオグロハナミ			1
413	ハムシ科	ウリハムシトキ			5
414		アオハナミ			4
415		ミドリハムシ	1		
416		イタドリハムシ	1	1	
417		ミヤマヒラタハムシ	1	2	
418		クロモンハムシ	1		
419		アカガネハムシ		1	
420		ヨモギハムシ			3
421		ムネアカオオホソバハムシ	1		
422		イネグビハムシ			1
423		タマアソビハムシ			
424		ムネキスミハムシ		1	
425		ナドハムシ	1		
426		キョウリハムシ	1	4	
427	オシロイ科	ヤナキルリチョウキリ	1	1	
428	ソウムシ科	Baris属の一種		1	
429		ヤナキルリハムシ		3	
430		クロアサギソウムシ	1		
431		カササギソウムシ	2	2	3
432		アイノカササギソウムシ		1	
433		ミヤマヒメハムシ		6	
434		コフビハムシ	2	3	
435		カササギソウムシ		1	
436		キジキジハムシ		1	
437		ナナカマドハムシ	4	7	+
438	ハチ目(膜翅目)	アカスシチュウレン			1
439	ヒメハチ科	チビハチ			1
440		エゾハチ			1
441		キアサギハチ	1		
442		ヨトウハチ		1	1
443		ホシロハチ			1
444	アリ科	ツバキアリ	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		ヒメアリ	+	+	
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	アサハチ科	アイヌハチ			1
455		エゾアサハチ			1
456	ヒメハチハチ科	ヒメハチハチ			3
457	ゴシロハチハチ科	ゴシロハチハチ			1
458	ミツハチ科	セイヨウミツハチ			
459		エゾミツハチ			
460		エゾミツハチ		4	1
461	コハチハチ科	ツバキハチ			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 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 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		
1	クモ目	ウスクモ科	1		
2		コガネクモ科			
3		イトウスクモ			
4		キザハシクモ			
5		ナカムラクモ			
6		ニウクモ	2		
7		キハチクモ			
8		アカクモ			
9		マメクモ			
10		ムツホシクモ			
11		トヨウクモ	1		
12		コクモモトキ			
13	サラゲモ科	カタサラゲモ	4		
14		クロビサケモ			
15		ハシクノチキンクモ			
16		ヤカスリサラゲモ			
17		アジナガサラゲモ	10		
18		シロフチサラゲモ	2		
19		ヌカゲモ	1		
20		トリアカムネゲモ			
21		オオサガアカムネゲモ	2		
22		サラゲモ科			
23	コモリクモ科	チリコモリクモ	1		
24		イナダハリクモ			
25		ウツキコモリクモ	4		
26		キタハリクモ			
27		エソコモリクモ	6		
28		イモコモリクモ			
29		コカダコモリクモ	9		
30		アライトコモリクモ	2		
31	アジナガモ科	ヨツホシヒメアジナガモ			
32		ハラビロアジナガモ	10		
33		ミリアジナガモ			
34		アジナガモ			
35		エゾアジナガモ	1		
36	アゲハクモ科	ヤカダツアゲハクモ			
37		イナスマウラシマクモ			
38	ウシクモ科	マユシメウシクモ			
39		チクニヨリメウシクモ			
40		メキリクモ	4		
41		ヨツホシウシクモ			
42		ヤマツバキクモ			
43	エヒクモ科	スシヤクモ	4		
44	ハエトリクモ科	キレウハエトリ			
45		チビウハエトリ			
46		ヤハスハエトリ			
47		ムロテハエトリ(マカネアサヒハエトリ)			
48	カニクモ科	ハナクモ	6		
49		カラカニクモ	1		
50	カゲロウ目(蜻蛉目)	エトモンカゲロウ			
51	トンボ目(蜻蛉目)	アキアサ	7		
52		ノボリトンボ	6		
53	ハサミムシ目(革翅目)	コハサミムシ	+		
54		キハサミムシ	2		
55		クキハサミムシ			
56	カゲラ目(セキ翅目)	エゾミドリカゲラ			
57	ハナバチ目(直翅目)	ウスイロササキリ	2		
58		エソウコムシ	1		
59		ヒメグサキリ	1		
60		クラ			
61	グサ科	カサタ	2		
62	コオロギ科	エゾエンマコオロギ	2		
63		ヒナハッパ	2		
64		ノサマハッパ	3		
65		ハネチカフキハッパ	2		
66	ヒシハッパ科	ハラビシハッパ			
67	チャタテムシ目(嚙虫目)	オオチャタテ			
68	カメシ目(半翅目)	モンキアワフキ			
69		マエキアワフキ	+		
70		ホソアワフキ			
71		コガシラアワフキ	1		
72		コハバク			
73		チャイロコハバ			
74		クロサシコハバ	1		
75		スギンコハバ			
76	カスミカメシ科	カラフトカスミカメ			
77		シマアオカスミカメ			
78		クロマルカスミカメ			
79		モンキマキハカスミカメ			
80		ヒョウタンカスミカメ			
81		フタスシカスミカメ			
82		エゾホソトリカスミカメ	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	名寄市	大天旭3	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	キヘリヘリカメムシ	2		
84	ヒメヘリカメムシ科	スガヒメヘリカメムシ	1		
85		フチヒケヒメヘリカメムシ	1		
86	ナガカメムシ科	Horridipamera属の一種	1		
87		エチゴヒメナガカメムシ			
88		シロヘリナガカメムシ	3		
89	カメムシ科	ムササギカメムシ	1		
90		フチヒケカメムシ	1		
91		オオトゲシラホシカメムシ			
92	アメンボ科	アメンボ	6		
93		ヒメアメンボ	2		
94	ミズキリカメムシ科	エツミズキリカメムシ	+		
95		ミズキリカメムシ			
96	マツモムシ科	マツモムシ	4		
97	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハカゲロウ科			
98		クサガケロウ科	2		
99	ヒゲナガ目(毛翅目)	ヒゲナガカゲロウ科	1		
100		トランスクリナカレヒケラ	2		
101		オトリカササビケラ	1		
102		ヒメシエグリヒケラ			
103		ウスハキトヒケラ	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		ホソハライロハマキ			
107		ギンムシハマキ			
108		オモキキムシガ			
109		オオフタスシハマキ			
110		アトホシハマキ			
111		コホソシハマキ			
112		アカヒハマキ	6		
113		ヒビハマキ			
114		ドロビメハマキ			
115		アミメキイロハマキ			
116		カラマツイトヒキハマキ			
117		オオヤナギササナミハマキ			
118	イラガ科	テングハマキ			
119	セセリチョウ科	テングイラガ	3		
120		コチャハネセセリ			
121	ジシミチョウ科	ツバメジシミ			
122		ヘニシジミ	2		
123	タテハチョウ科	北オドシ	2		
124		北ヨウモン			
125		ヒメアガテハ			
126		グシャグシャ	1		
127		アガテハ	1		
128	アゲハチョウ科	キアゲハ			
129	シロチョウ科	エツシロチョウ			
130		モンキチョウ	4		
131		エツメジクロシロチョウ北海道亜種	1		
132	ジャノメチョウ科	ヒメウラナミジャノメ			
133	ツドガ科	シロフタスジツドガ	2		
134		タイワンウスキノメイカ	1		
135		ニカメイカ			
136		チンメシツドガ	2		
137		キホリノメイカ			
138		シロアサヒメノメイカ	1		
139		フタモンキノメイカ			
140		クロメシツドガ			
141		ヨツボシノメイカ	1		
142		クロオビクロノメイカ	1		
143		モンキクロノメイカ			
144		ベリキメシツドガ	2		
145		マメノメイカ	1		
146		ホシオビホソノメイカ			
147		シロアサクロノメイカ			
148		ウスシロキノメイカ			
149		フキノメイカ			
150		マエカサカシノメイカ	1		
151		ナガハマツドガ			
152		クコシノメイカ			
153		キムシノメイカ			
154		ヒメメシツドガ			
155		クロメシツドガ			
156		シロオビノメイカ	4		
157		ウスクロマルモンノメイカ	4		
158		ウドノメイカ			
159		ウスチャオビキノメイカ			
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 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 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		
160	メカ科	オクシケシマメカ			
161		ヒメアカマダラメカ			
162		ネグロトメカ	1		
163	ガキハガ科	イヅガキハ			
164	ドカリハガ科	モントカリハ			
165	シャカ科	トリオビミシヤク	1		
166		ハツノビミシヤク			
167		ミスシコナフエダシヤク			
168		アトクロミシヤク			
169		コスシロエダシヤク			
170		コウスアオシヤク			
171		フタタオビエダシヤク			
172		オオトビミシヤク			
173		オオシロビミシヤク			
174		キメナミシヤク			
175		チビミシヤク			
176		キヌシロイロミシヤク	2		
177		ウスキミシヤク			
178		クロテンビミシヤク			
179		オオウスモンキミシヤク			
180		ヘニミシヤク			
181		シロオビミシヤク			
182		フタホシシロエダシヤク			
183		ヒメシロミシヤク	1		
184		シロモンキエダシヤク			
185		コカハスミシヤク	1		
186		ヒメカハスミシヤク	5		
187		ネグロウスヘミシヤク	1		
188		リンゴウミシヤク			
189		ネグロエダシヤク	4		
190		マルハミシヤク			
191		ウラクロミシヤク			
192		ヘニミシヤク	1		
193		ドラツツハミシヤク			
194		ヒメシコナミシヤク			
195		モンシロウマキリエダシヤク			
196		ミスシウマキリエダシヤク			
197		キマタラウマキリエダシヤク			
198	ガレハガ科	オシガレハ	1		
199		ホシガレハ			
200		オシガレハ			
201	スズメカ科	ハネナガフドウスズメ			
202		ヘニスズメ			
203	シヤチホコ科	ヒゲロシヤチホコ			
204		シロテンシヤチホコ			
205		チカクロモクシヤチホコ			
206		コブタビシヤチホコ			
207	ビトリガ科	ビトリガ	1		
208		ユマダラヘニコサカ			
209		クロハネビトリ			
210		ヨツホシホソハ			
211		アマビトリ			
212		スシモンビトリ			
213		アカハラユマダラビトリ			
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	シロゲンセン			
218		センゲンヤガ			
219		ガブラヤガ	2		
220		ショウフヨトリ	+		
221		ガラスヨトリ			
222		シマガラスヨトリ			
223		ウスヘリゲンセン			
224		ヒメシヨトリ			
225		シロテンウスクヨトリ	1		
226		ヒメサビシヨトリ	5		
227		キジキシヨトリ			
228		ガマキンウグサ			
229		モグメトリ	1		
230		ショウフオオトリ	2		
231		ユマヨトリ	1		
232		ハルダキンガ			
233		ミヤマキンガ	1		
234		フタスシヨトリ			
235		オオヒサコキンウグサ			
236		オオハコヤガ	3		
237		ウスイロアカヤガ	4		
238		シロモンコヤガ			
239		キンズシキンウグサ	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 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 2002
河川名 大塩川	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		
240		ヒメマヨウ			
241		ウスグサ	1		
242		クロシジメ	4		
243		ヒメシジメ	1		
244		フキヨウ	9		
245		ヤナキキリ			
246		スジシロコ			
247		カマフリン			
248		ホシメシ			
249		シロシモンコ			
250		シロテンキ			
251		オオタビキ	1		
252		クサキ	2		
253		クロシジメ			
254		フタビコ	1		
255		マシロ	2		
256		クサビ			
257		ウスグサ			
258		カシラ			
259		イネキン	3		
260		シロフ			
261		ヒメシモン			
262		ヨシ	1		
263		テング	1		
264		シロシ			
265		スシ	1		
266		ウスグサ	3		
267		ヒメグサ	1		
268		シロオビ	1		
269		ナシ			
270		モンキ	6		
271		シロモン	9		
272		ウスグサ			
273		ウスグサ	1		
274	ハ目(双翅目)	カガ			
275		ヒメシ			
276		キロ	1		
277		ヒメ			
278		マト			
279		クロ	1		
280		チ			
281	カ	クロ			
282	ミ	エ			
283	ア	ユ			
284	ム	シ			
285		シ			
286	ツ	ス	1		
287	ア	マ			
288	オ	ネ			
289		ア			
290	ハ	ホ			
291		ホ	1		
292		シ	6		
293		ハ	2		
294		シ			
295		ア	1		
296		ム	2		
297		シ			
298		ヒ	2		
299		Xylota属の一種	2		
300		イ			
301		サ			
302		Myopa属の一種			
303		セ			
304		マ			
305		キン			
306		ヒ			
307		ヒ			
308		ヒ			
309		ヒ			
310		マル			
311		ヒ	1		
312		ト			
313	コ	チ	1		
314		ヒ			
315		ヒ			
316		マル			
317		イ	1		
318		ア			
319		コ	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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
大塩川	名寄市	大天旭3	名寄大橋下流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
320		メカヒ カゴミムシ			
321		ヨシカヒカゴミムシ			
322		オホシメキウゴミムシ			
323		イウエマダラメキウゴミムシ			
324		ヨシメキウゴミムシ			
325		カキモンメキウゴミムシ	3		
326		ツマキメキウゴミムシ			
327		ドウロメキウゴミムシ			
328		アオカビヨサムシ			
329		イズカビヨサムシ			
330		コノシアカカネオサムシ	1		
331		イズアカネオサムシ	2		
332		アカネアゴミムシ			
333		アゴミムシ	9		
334		カサビメヨガタゴミムシ			
335		オオアオモリヒタゴミムシ			
336		ヒサカヒタゴミムシ	2		
337		ウスアカロモギムシ	5		
338		ケモギムシ	8		
339		フタホシヒゴミムシ	3		
340		イサキマルキハゴミムシ	4		
341		ツバヒゴミムシ			
342		イズクロヒタゴミムシ			
343		トクワナゴミムシ			
344		コシラナゴミムシ	1		
345		キナナゴミムシ			
346		オオクワナゴミムシ	6		
347		オオキンナゴミムシ			
348		マルカヲナゴミムシ			
349		コクロツヤヒタゴミムシ	1		
350		ヒラタキイロヒゴミムシ	+		
351		クビアカツギモギムシ			
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	ゴマフガムシ	+		
355	タマキノミシ科	ミヤマヒシテムシ	1		
356		Pseudoliodes属の一種			
357	シテムシ科	ヨシホシモンシテムシ			
358		クロヒタシテムシ			
359		ヒラタシテムシ	2		
360	ハネカクシ科	Aleochara属の一種	+		
361		ヒノ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		ニセセシハネカクシ	+		
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 ハネカクシ			
370		アオハアリカタハネカクシ	4		
371		イズアリカタハネカクシ			
372		ホリギヤハネコガシハネカクシ			
373		Sepedophilus属の一種	1		
374		ホリタネシメダハネカクシ			
375		スシクロメダハネカクシ			
376		Stenus属の一種			
377		クロズマルギハネカクシ			
378	マルハナミ科	クワカタムシ科			
379		クワカタムシ			
380		アカアシクワカタ			
381	コカネムシ科	ツキコカネ			
382		ハシノヒメコカネ			
383		ヒメヒロウツコカネ			
384		スシコカネ			
385		マメコカネ	1		
386	コメツキムシ科	ヒノイロムナホソコメツキ			
387		サビキヨリ			
388		クロハナコメツキ			
389		トウカネヒタコメツキ			
390		キハネツヤハダコメツキ			
391		クシコメツキ			
392		ウスチヤミスキウコメツキ			
393		キアジミスキウコメツキ			
394		クチフトコメツキ	1		
395		イズチビメスキウコメツキ			
396	ジョウカイホソ科	ジョウカイホソ			
397		アイヌカビホソジョウカイ			
398		ホツカイシヨウカイ			
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-73

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 王別市	地区番号 大天旭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
1	クモ目	カネコダケモ科			3
2		タケモ科			1
3					3
4		コガネモ科			
5		ナカムラオニグモ		1	
6		キハナオニグモ	1		7
7		アカオニグモ		1	
8		マモオニグモ			1
9		ムツボツオニグモ		4	
10		トヨオニグモ		1	4
11		コオニグモトキ		2	
12		クダグシグモ		1	
13		カササグモ			
14		エソハラガグモ	2		
15		ハシモツサグモ	1		
16		ヤカスリサグモ		1	
17		アシナガサグモ			
18		シロフチサグモ	4	7	5
19		チビビケヌカグモ	1		
20		サコモリグモ	2	5	
21		ウツキコモリグモ	5	2	
22		キタハリサコモリグモ	++	++	+
23		エソコモリグモ	+	+	+
24		コカサコモリグモ		+	+
25		アライトモリグモ	3	4	7
26		キンダケモ科	1		
27		スソウトハシリグモ			1
28		アジナカグモ科			8
29		ハラビロアジナカグモ			
30		ミドリアジナカグモ	4		1
31		アジナカグモ			1
32		エソアジナカグモ	1		
33		タカゴビメグモ		1	
34		カハキコサグモ		1	1
35		マユミオグモ		2	
36		チクニヨメムリグモ		1	
37		メキリグモ		2	
38		ヨツボシグモ		1	1
39		Micaria属の一種	2		
40		メジヤコグモ		2	5
41		ハエトリグモ科	1	3	
42		ヤハスハエトリ			
43		ムロデハエトリ(マカネアサヒハエトリ)	2	1	
44		アサキエビスグモ	1	1	
45		ハナグモ			3
46		カサカニグモ	4	+	1
47		オオヤミロカニグモ		3	3
48	カゲロウ目(蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	1		
49		モンカゲロウ科		2	1
50	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科			1
51		エソトンボ科		1	
52		トンボ科		1	
53		アキアガネ			10
54		ノシメトンボ			10
55	ハサミシ目(革翅目)	クギメキハサミシ科	1	3	3
56		キハネハサミシ	5		
57		クギメキハサミシ		1	2
58	カゲラ目(毛翅目)	クダガケラ科	4		
59		ヤスマツクダガケラ			
60		ミドリカゲラ科	3		
61		カゲラ科	1		
62		アミメカゲラ科			
63	ハダカ目(直翅目)	キリキリス科	2		
64		ケラ科			1
65		コオロギ科	1		
66		マダラス			
67		ガダン			
68		エソス			
69		エソエソマコオロギ			5
70		ヒナハダ			4
71		トサマハダ		1	
72		ハネナガフキハダ			7
73		ミカドフキハダ			
74	チャタテムシ目(蟻虫目)	ハラビシハダ	4		3
75		オオチャタテ			2
76	ガムシ目(半翅目)	セミ科	3		
77		エソハルセミ			
78		コソセミ		4	1
79		ツルセミ	1		
80		ヒョウタンセミ	1		
		モジツルセミ		1	
	アブラキムシ科	モンキアブラキ			6
		マエキアブラキ		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 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 2002
河川名 大瑤川	市区町村名 王別市	地区番号 大天旭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
81	コシラアワキ科	コシラアワキ			2
82	ヨコハイ科	カスリヨコハイ			1
83		キタヨコハイ	2		
84		アオキヨコハイ			
85		オオヨコハイ			3
86		キスシカンムリヨコハイ			2
87		マシロイモシヨコハイ			1
88		チャイロヨコハイ			
89		ハソバロキヨコハイ		1	
90		クロサシヨコハイ		2	1
91		シロスギヨコハイ			1
92	サシガメ科	ハネサシガメ			1
93		モンシロサシガメ			1
94	ヒラタガメシ科	ノコギリヒラタガメシ			1
95	カスミガメシ科	ナガクガメシ			
96		フヂベケガメシ			1
97		フタモンカスミガメ		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		ヒョウタンカスミガメ			2
103		イヅキホシカスミガメ			
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
106		クロマキハサシガメ			1
107		キベリマキハサシガメ			1
108	ホシガメシ科	クロホシガメシ	1	1	
109	ホソヘリガメシ科	キベリヘリガメシ			
110	ナガガメシ科	マダラナガガメシ	4		
111		チャイロナガガメシ		5	1
112		エチゴビメナガガメシ			
113		シロヘリナガガメシ	1		
114		チャベシナガガメシ			3
115		キベリヒョウタンナガガメシ			
116	ツノガメシ科	ヘニモンツノガメシ			2
117	ツチガメシ科	ツチガメシ	3		
118	ガメシ科	トゲガメシ			1
119		ムラサキガメシ			
120		フヂベケガメシ	3	2	
121		ナカメ	1		1
122		オオドゲシラホシガメシ	1	1	1
123		アカシガメシ		2	
124		スコッドガメシ			
125		エゾアオガメシ	2		
126		ツノアオガメシ			1
127		アジアカガメシ			
128		オホハネアオガメシ			2
129	クヌギガメシ科	ナシガメシ			
130		サシクヌギガメシ			3
131	アメンボ科	アメンボ			1
132	ミスギウガメシ科	エリミスギウガメシ		1	
133		ミスギウガメシ			5
134	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ			2
135		ヒロハカゲロウ			2
136		スサビヒロハカゲロウ			1
137	クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ		1	
138		ヨツボシクサカゲロウ		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	シリアカゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアカゲ		1	
144	ヒゲナガ目(毛翅目)	ヒゲナガカゲロウ		7	2
145		ドラクワシナガレヒゲナガ	+	+	
146	カクツツヒケラ科	サトウカクツツヒケラ		3	
147	ホソハダヒケラ科	ホソハダヒケラ	5		
148	トビケラ科	ムラサキトビケラ			1
149	チョウ目(鱗翅目)	フタデシラタマルハギハカ	1		
150		モンシロシラタマルハギハカ		1	
151	スカ科	シロスシクサ			1
152	ハマキ科	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		サクラマルモンシロハマキ			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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
161		ネクロヒメハマキ		1	
162		シラフオヒメハマキ		1	
163		オオタヌシハマキ		8	
164		ゴホリスシハマキ			1
165		ウスヒハマキ		1	
166		アカヒハマキ		8	1
167		ヒハマキ			
168		キヌシオヒメハマキ		1	
169		アミキイロハマキ			4
170		カラマツイトビキハマキ		4	
171		オオヤナキ ササ ナミハマキ			5
172		キンホシヒハマキ			
173		カラマツヒメハマキ		2	
174	イラガ科	クロシタテオイラガ	2	7	
175	マダラカ科	シロシタテマダラカ			5
176	セセリチョウ科	ユキマダラセセリ		3	3
177		ユキハナセセリ		2	2
178	シジミチョウ科	ルリシジミ	7		
179		ヘニシジミ		2	
180		ストリシジミ			
181		ヒメシジミ本州・九州亜種		1	
182	ダマハチチョウ科	北オドリ	2		
183		コムラサキ			2
184		ストリヒョウモン			2
185		ウラキンスンヒョウモン			
186		オウラキンスンヒョウモン			
187		北ヒョウモン		5	
188		ウラキンスンヒョウモン		6	2
189		グンヤグンヤ	2		
190		シータテハ	1		
191		キンホシヒョウモン		6	2
192	アゲハチョウ科	カラスアゲハ		1	
193		キアゲハ		1	1
194	シロチョウ科	ツマキチョウ	1		
195		エゾシロチョウ		4	
196		モンキチョウ	2	3	3
197		オオモンシロチョウ		1	
198		スズクシロチョウ		1	
199		エゾスズクシロチョウ北海道亜種	6	3	2
200		モンシロチョウ			1
201	ジャノメチョウ科	クロヒカゲ		2	2
202		ヒメウラナミジャノメ		3	2
203	ツトカ科	シロフタスジツトカ			
204		ツトカ			1
205		ニガメイカ	1		
206		ツマシツトカ		1	
207		ウスグロメシツトカ		3	
208		デンスジツトカ		1	3
209		カキハノメイカ	+	2	
210		シロアヤヒメノメイカ		3	
211		ウスヘノメイカ	1		
212		フタモンキノメイカ		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		ウタヌキノメイカ			3
217		モンキグロノメイカ		2	9
218		クロフキマダラノメイカ			2
219		ウスオビノメイカ	2		
220		クロフタオビツトカ			1
221		ホシオビノメイカ			1
222		シロアタシノメイカ			+
223		ウスシロキノメイカ	3		
224		フキノメイカ		1	2
225		マエガサノメイカ	1		2
226		キタホシヒノメイカ			2
227		キイロノメイカ		2	
228		ナガハマツトカ			
229		ウコンノメイカ			1
230		ギムシノメイカ		1	2
231		モンスカシノメイカ			1
232		クロオビノメイカ			1
233		ヒメメシノメイカ		3	6
234		クロミヤノメイカ		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		ウドノメイカ		1	
238	メイカ科	マエカノツツリカ			2
239		ウスアガモンクマタラノメイカ		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	班沢橋下流		
目 名	科 名	種 名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
241		ナシハキミタラメイカ	1		
242		ウシガタラメイカ			1
243		アカマダラメイカ		1	1
244		ネグロフトメイカ			1
245		トリスシマダラメイカ			
246		キンモンシマメイカ			1
247		ヒメダカマダラメイカ		7	4
248		ネグロフトメイカ			7
249		ソバニシトメイカ			
250	ガキハガ科	ウスバガキハ	1		
251		オビガキハ	2	4	
252		アジハニガキハ			
253		ヒメハイトガキハ		1	3
254	トガリハガ科	ウスバニヤトガリハ		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		オオマエニトガリハ		3	
259		モントガリハ	3		
260	ジャクガ科	クロマダラエダシャク		3	3
261		トリオビナミシャク	1		
262		バンノビメシエダシャク	3	1	
263		チヌモンアオシャク	1	1	
264		ミスシヨブエダシャク	2	3	
265		アトクロアミエダシャク		4	2
266		ウスシヨブエダシャク	1	3	
267		ツマキシロナミシャク			1
268		アトホシエダシャク		1	
269		コウスアオシャク		2	
270		クロモンアオシャク		1	
271		セフトエダシャク	3		
272		ヒメハガダミシャク	1		
273		オオハガダミシャク			1
274		ウスビメシエダシャク	2		
275		フツタオビエダシャク	1		
276		ウスシロエダシャク	5		1
277		ミスシエダシャク	1		
278		キリハエダシャク			
279		ヒメキリハエダシャク			1
280		ウサギエダシャク		2	
281		バンノナミシャク		1	
282		ヨゴシマナミシャク			1
283		ウスビモンナミシャク			
284		ハコハナミシャク		1	
285		ミヤマアミナミシャク	1	1	1
286		ハカダナミシャク	1	1	
287		アミナミシャク			
288		キナジラオナミシャク			9
289		カキシロミナミシャク			5
290		オオシロオビエダシャク			4
291		ハカダナミシャク		1	
292		キハダミナミシャク		2	
293		オビヒメナミシャク		1	
294		キヌシハイトナミシャク		4	
295		ウスハミナミエダシャク	1	1	
296		ウスキヒメシャク			1
297		クロテンヒメシャク			1
298		オオウスモンキヒメシャク		1	
299		ヘニヒメシャク		1	
300		セグロナミシャク			
301		キホリスナミシャク			
302		シロシタヒメナミシャク	5		
303		シロオビヒメエダシャク	7	9	
304		フタホシシロエダシャク	1		
305		ウスオビシロエダシャク	5		
306		クロスウスエダシャク			
307		イチゴナミシャク		1	
308		クロミシシロエダシャク			
309		ホシシャク			3
310		ジナトビシエダシャク	3		
311		シロモンキエダシャク		5	
312		ヒメカハミナミシャク			
313		ネグロウスバニシシャク			
314		クワエダシャク			2
315		ウスハキエダシャク	4		
316		ネグロエダシャク			
317		マルハヒメシャク		4	
318		ミスシシロエダシャク		2	
319		ヘニメシヒメシャク	3		
320		キアジシロナミシャク		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

地建・都道府県名 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班沢橋下流		
目 名	科 名	種 名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
321		ナカシロシナシヤク	1		
322		ヒメシロシナシヤク	1		3
323		クダヒメシナシヤク	7		
324		モンシロツマキリエダシヤク	8	2	
325		ミナシツマキリエダシヤク	5		
326		キマタ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	アシナホソハスズメ	3		
334		カンホスズメ		1	
335		ヘニスズメ		1	
336		エツシモリスズメ			2
337		ヒメウチスズメ	+	9	
338		ウチスズメ	+		
339	シャチホコガ科	モクメシャチホコ	1		
340		セグロシャチホコ		+	
341		ナカクロモクメシャチホコ	5		1
342		コダオビシャチホコ		2	
343		クワコモドキシャチホコ		1	
344		ハカダエクリシャチホコ			1
345		ツマシロシャチホコ	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		ヒメダラシャチホコ	9	1	
350		セダカシャチホコ		1	
351		ニッコウシャチホコ		2	
352		シャチホコガ		2	
353		ミミシロシャチホコ	2		
354	ビトリガ科	ビトリガ			
355		ハカダヘニコケカ			2
356		ユマダラヘニコケカ		4	
357		ジロビトリ			4
358		ムシホソハ			
359		キマエグロホソハ		1	1
360		クロハネビトリ			+
361		ヨツホシホソハ			3
362		ハカダキコケカ			1
363		ヘニヘリコケカ		4	
364		アマビトリ			2
365		ヘニシタビトリ			2
366		スジモンビトリ	10	3	2
367		アカハラゴマダラビトリ	+	+	
368	ドクガ科	エドモントクガ			3
369		リンゴドクガ	+	4	
370		マメドクガ			1
371		モンシロドクガ		1	
372		ヤチキドクガ		10	1
373		マイマイガ			1
374		ガシウマイマイ			+
375		フナマイマイ			
376	ヤガ科	オオゲンモン			1
377		シロゲンモン	4		
378		センモンヤガ	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		ウスヘリゲンモン		2	2
384		オマリゲンモン	1		
385		オオアザハヤガ			5
386		キンホシキンクワハ			
387		アカモクメヨトウ			
388		カトモンヨトウ		2	
389		セシシヨトウ			3
390		ジロテンクスグロヨトウ		4	
391		ヒメサビメシヨトウ			1
392		ギンギシヨトウ		2	
393		オオムラサキキンクワハ			
394		ガマキンクワハ			2
395		エゾムラサキキンクワハ			1
396		モクメヨトウ	1	5	
397		ハシマヨトウ			
398		アオゲンモン	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

地建・都道府県名 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 士別市	地区番号 大天旭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
401		マダラツマキヨトウ			1
402		キタエグサ			
403		ウスエグサ			1
404		ゲンシツキツバ			1
405		エツシロシタハ			6
406		オニヘニシタハ			5
407		ゲンシツキツバ			8
408		オオシロシタハ			1
409		エツヘニシタハ			7
410		コガタツキツバ			1
411		アサマツキツバ		3	
412		ショウフオオヨトウ			2
413		コノマヨトウ			2
414		アイノクロハナキンカ			4
415		ハルダキンカ			1
416		ニセハルダキンカ			5
417		クロハナキンカ			
418		キンイロキンカ	5		
419		キンシタツバ	2		
420		ネグロゲンモン	1		
421		ニレキンカ			1
422		ミカヅキンカ			4
423		キシタキンカ			1
424		ナシキンカ			1
425		シラホシキンカ			10
426		ミヤマキンカ			+
427		イホダゲンモン	1		
428		ウスロツマシロゲンモン		1	
429		フタスジコヤカ	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		ウスイロアカヤカ	+		
435		マダラキホシキンカ			9
436		スシクロモクメヨトウ	2	1	
437		アカマエアオリツバ		3	1
438		ウスシタキンカ			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		ツメクサツキツバ		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		ツメクサカ		1	1
447		クロメシアツハ	4	1	
448		ホシホシヤカ			2
449		フキヨトウ			1
450		ヒロオビウスツバ	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		ヤチキンカ			8
455		ハネモンリンカ		1	
456		コマエアカシロヨトウ		1	
457		ナカクロホシキンカ	1		
458		ガマリンカ		1	
459		ヨトウカ			
460		シラホシヨトウ			2
461		ホシミミヨトウ			1
462		シロビシモンコヤカ		3	
463		フタホシコヤカ		5	
464		クロゲンシヨトウ		4	
465		シロゲンシヨトウ			2
466		マダラキヨトウ		7	
467		オオフタオビキヨトウ		3	6
468		タツホキヨトウ		1	
469		フタゲンシヨトウ		2	
470		フタオビキヨトウ		1	2
471		コマハシロキノカリカ	1		
472		マエシロヤカ	5	1	
473		クサビヨトウ			8
474		ミツホシツマカリアツハ		1	
475		シロモンアツハ	2	4	
476		カシワアツハ	1		
477		キグサヨトウ		6	
478		シラオビアカネヨトウ			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

地建・都道府県名 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班沢橋下流		
目 名	科 名	種 名	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
481		テユヤカ	1	2	1
482		ヒモシヤカ			1
483		アオスジアオリソカ	1	1	1
484		キタハコカ		2	
485		ヨシヨトリ			
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		マルモンシロカ			1
490		シロスジキノヨトリ			7
491		ニセシロフコヤカ		1	2
492		アヤシラフグチハ			3
493		シロスジアオヨトリ			1
494		ハカダアオヨトリ	4	5	1
495		ウスキシタヨトリ			
496		シロホシキンタヨトリ			
497		ナカシロキンタヨトリ			6
498		ナシケンモン	2	3	4
499		モンキリカ			
500		シロモンヤカ		2	
501		タンホヤカ			2
502		キンダストリヤカ			1
503		ウスグロアツハ		5	
504		ユウスグロアツハ		1	
505	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科		1	
506		ヒメウスビケガガンボ	7		
507		キイロホソガガンボ	1		
508		モイロガガンボ			
509	カ科	トガチヤブカ	2		
510	クバエ科	キスネアジホソケハエ	8		
511		ミスアカケハエ	8		
512		クロトゲケハエ	9		
513	ミズアブ科	エゾホソルビミズアブ	4		
514		トケナシミズアブ			2
515	アブ科	シロアブ			
516		ウシアブ			1
517	ムシヒキアブ科	シオヤアブ			1
518	ツリアブ科	ヒロウツリアブ	3		
519		スギハツツリアブ			3
520	アシナガハエ科	マダラアシナガハエ			1
521	オトリハエ科	アジフトオトリハエ		1	
522	ハナアブ科	クロナガハナアブ	1		
523		ショウサンケイクロビラアブ	1		1
524		マルビラアブ			
525		ホソビラアブ		3	1
526		ホソハチアブ			
527		シマハチアブ	5	3	1
528		ハチアブ			1
529		ナミホシビラアブ	6	1	2
530		アジフトハチアブ	2		
531		ムツモンホソビラアブ	6		2
532		ヨマハムツモンホソビラアブ	1		
533		オオシマハチアブ			1
534		ヒメビラアブ	3		
535		ハツコハチアブ			1
536		Xylota属の一種			
537	キモグリハエ科	イネキモグリハエ	3		
538	メバエ科	ショウサンメバエ			1
539	トゲハネハエ科	センジダゲハネハエ	2		
540	シマハエ科	ジモリシマハエ		3	
541		ヤブクロシマハエ	1	1	
542	フトモモソバエ科	クロフトモモソバエ	1		
543	マルヌヤセハエ科	キアジアシナガヤセハエ	1		
544	ツヤホソバエ科	ヒトデツツヤホソバエ	3		2
545	ミバエ科	ミツホソバエマダラミバエ	3		
546		アザミオナガミバエ			2
547	クロハエ科	クバクロハエ		1	
548		オオクロハエ	2		
549		キンハエ	3		
550		ヒロスキンハエ	1		1
551	イハエ科	ヒメタライハエ			
552		オオクロイハエ	2		
553	ミバエ科	ハナハチノスヤドリミバエ			
554		ヒメシリカミバエ	1		
555		センシミバエ			1
556	フンハエ科	ヒメフンハエ	6		
557	ヤドリハエ科	アカダシナガハリハエ		1	
558		ヒメシリハリハエ			1
559		ヒロウツハリハエ	1		2
560		アシナガハリハエ			
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

地建・都道府県名 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 士別市		地区番号 大天旭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	
561	コガタ目(鞘翅目)	オサムシ科	コンホウナカハリハエ				1		
562			チヨウシヨビヒラタゴミムシ		6		2		1
563			セホシヒラタゴミムシ				2		
564			チハハセヒラタゴミムシ				1		1
565			ヒシヒラタゴミムシ				3		1
566			エツヒシヒラタゴミムシ		2		1		1
567			マルガタゴミムシ		3		2		
568			ムネナカマルガタゴミムシ				2		
569			アカカネマルガタゴミムシ						
570			ゴミムシ		1				
571			ヒメゴミムシ				2		
572			メダガサヒカリゴミムシ		2				
573			ヨウモンガタキハゴミムシ				2		
574			ヨウホシメシキリゴミムシ						10
575			ガキモシメシキリゴミムシ		2				
576			キモンナカメシキリゴミムシ						2
577			ツマシメシキリゴミムシ		1		1		2
578			ヨウアナムシシキリゴミムシ						1
579			コノシメアカカネオサムシ		1		5		3
580			エツアカカネオサムシ						1
581			アカカネオサムシ		1				
582			キハリアオサムシ				1		
583			アオゴミムシ		+		+		4
584			オオアオモリヒラタゴミムシ		2		2		
585			ハラアオモリヒラタゴミムシ						1
586			セツカオサムシ		1				
587			エツマイマイガブリ		+		8		6
588			タメシヨウサヒヒヨウタウゴミムシ				1		
589			マルガタモクムシ		4				
590			オオモクムシ						
591			ウスアカクロモクムシ						3
592			クモクムシ						1
593			フダホシグサキリゴミムシ		1				
594			ヤホシゴミムシ		3		1		
595			エツクノナカオサムシ		2				7
596			ヒメクロオサムシ		4				2
597			ヨウホシゴミムシ						1
598			ミツアサグサキリゴミムシ				1		
599			エツクノヒラタゴミムシ		8		1		
600			オオヒラタゴミムシ						
601			トクナカゴミムシ						
602			コガシラナカゴミムシ				1		1
603			キンナカゴミムシ						1
604			オオクノナカゴミムシ		+		1		+
605			オオキンナカゴミムシ		5				
606			マルガタナカゴミムシ		7		+		1
607			ムネアカマシモクムシ						2
608			マルガタツヤヒラタゴミムシ				1		1
609			キナツツヤヒラタゴミムシ				1		
610			ヒメクノツヤヒラタゴミムシ						1
611			シラハタクノツヤヒラタゴミムシ						
612			ユグロツヤヒラタゴミムシ				1		+
613			ヒラタキイロサビゴミムシ				1		6
614		ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ		1				7
615			エツヒメゲンゴロウ						1
616		ガムシ科	コマツガムシ						+
617			ウスモンゲンシガムシ						
618			キハネゲンシガムシ						7
619			キハネヒラタガムシ						1
620			キイロヒラタガムシ						
621			スシヒメガムシ						1
622			ガムシ						
623			シジミガムシ						
624		エツマムシ科	ゴエツマムシ				2		
625		タマキナゴムシ科	ミヤマサビシテムシ				1		
626		シテムシ科	オオモモフトシテムシ						1
627			ヨウホシモンシテムシ				2		1
628			クロヒラタシテムシ						1
629			ヒラタシテムシ		9		+		+
630		ハネカクシ科	オオガハハネカクシ		1		2		1
631			Aleochara属の一種		3		+		6
632			ムネヒロハネカクシ		1		2		2
633			ヒイロセシシハネカクシ		10		+		
634			Devia prospera						1
635			オオマルハネカクシ		1		2		
636			ニセセシハネカクシ				1		4
637			キイロハナムケリハネカクシ		1				
638			Mannerheimia yasudai		5				
639			アカハヒメホソハネカクシ						
640			クノナカハネカクシ		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	1回目 春	2回目 その他	3回目 夏
641		サビハネカクシ			1
642		ウスアカハネツバハネカクシ			1
643		アオハナ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		ドウバネコカシラハネカクシ			1
646		ニセクロコシラハネカクシ		2	
647		ヒメホソコシラハネカクシ			
		Philonthus属の一種		1	
648		ホリザルハネコシラハネカクシ	1		
649		Sepedophilus属の一種			1
650		ホリフタホシメダカハネカクシ			1
651		カラカネツバメダカハネカクシ			1
652		オオクビホソハネカクシ			
653		クロスマルクビハネカクシ			1
654		クロスシリホソハネカクシ	+	3	+
655		ナミカシケハネカクシ			1
656	マルハナミズ科	アイヌサビマルハナミズ		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		スジクワガタ			3
660		アカアシクワガタ		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		ツバコガネ			3
664		ヒメコガネ		1	2
665		スソマクソコガネ			2
666		カハイロアシナガコガネ			1
667		アオハナムグリ			
668		ヒメビロウトコガネ	1		1
669		ゴアハナムグリ			3
670		ハイロビロウトコガネ		1	
671		アオウスチヤコガネ		4	
672		マメコガネ			9
673		ミヤマアオハナムグリ			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		ヒメビラタタマムシ			1
677		ヤチキチタマムシ	8	2	5
678	コメツキムシ科	ビロムナホソコメツキ			
679		サビキコリ		2	2
680		ヒメサビキコリ	5		6
681		ドウガネビラタコメツキ	2	1	
682		カハイロコメツキ	1		
683		キハネツバハタコメツキ			2
684		クジコメツキ			1
685		クサフツコメツキ			9
686	シヨウカイボムシ科	シヨウカイボムシ	2	2	
687		クロビメシヨウカイ	9		
688		アオシヨウカイ		1	
689	ホタル科	オハホタル			1
690	シヨウカイイトキ科	コアオシヨウカイイトキ		1	
691		ツマキアオシヨウカイイトキ	2		
692	テントウムシ科	シロトホシテントウ			1
693		コノホシテントウ			
694		ナナホシテントウ	2		3
695		マクカタテントウ			1
696		エゾアサミテントウ	6		
697		ナミテントウ	7	1	+
698		ナガクロビメテントウ	1		
699	キヌイムシ科	キイロヒメマルキヌイ	1		
700	ケシキヌイ科	クロハナケシキヌイ	4		
701		カガアビラタケシキヌイ	3		
702		マメビラタケシキヌイ		1	
703		キイロサビハナケシキヌイ	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	ハナナミ科	クロハナナミ	1		1
707		ヒソチハナナミ		1	
708		クロビハナナミ		2	
709		チウシヨウクロビハナナミ		1	
710	カミキリトキ科	クロアオカミキリトキ	+	3	
711		ヒメフツカミキリトキ	10	1	2
712		マダラカミキリトキ	1		
713		アイヌカミキリトキ			2
714		キクビカミキリトキ			2
715		キハネカミキリトキ			7
716		アオカミキリトキ			2
717	サビキカワムシ科	オオクビサビキカワムシ		2	
718	ハナナミタマシ科	オオクビハナナミ	3		
719		クロフナガタハナミ	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 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 王別市	地区番号 大天旭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
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		シナガキリ			1
724	ハムシ科	ネジ目ガキリ		3	
725		ハノキハムシ	3		
726		アザミガシナリハムシ			
727		スシガシナリハムシ	4		
728		ウツノミハムシ	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		ヒメシロガザルハムシ	1		
733		オトリコソウハムシ		1	
734		ミドリビハムシ	5		
735		クダスシキツハムシ		1	
736		クラハムシ		2	
737		イタドリハムシ	+		
738		ミヤマビラタハムシ	2		
739		コガタリハムシ	7		
740		スクロアサメハムシ	1		
741		ヨモキトビハムシ			1
742		ルリマルミハムシ			
743		アトシハムシ	3		
744		ヤナキルリハムシ	2		
745		カタクリハムシ	2		
746		キボシルリハムシ	1		
747		キナゴビチカソウムシ			
748	ホソクサソウムシ科	サキアトホソクサソウムシ			
749		ルリイビチヨウキリ		1	
750		オオコフオシフミ	2		
751		イチゴハナソウムシ	1		
752	ソウムシ科	エゾヒメソウムシ	6	1	
753		Baris属の一種		1	
754		ハナウドソウムシ	+		
755		ヒシキソウムシ	1		
756		イトロアイネソウモドキ	3	1	
757		アカイネソウモドキ		1	
758		オオコホソウムシ	2		
759		メダノハナシロヒメソウムシ	6		
760		カツオソウムシ	10	3	
761		アイノカサソウムシ		1	2
762		コフビゲホソウムシ		2	1
763		メダカサルソウムシ		2	
764	ハナ目(膜翅目)	ガキソウムシ			1
765		キシキクサフトサルソウムシ		2	
766		サビサビコガキソウムシ			1
767		アカスシチヨウレンシ	1		
768	ミシハバチ科	クガネモセトハバチ	2		
769		オオムネアガハバチ	1		
770		ヒメマダラハバチ	5	1	1
771		ツノキグロハバチ			1
772	ヒメハチ科	ウスツマケロハバチ		1	
773		クロビゲフシオチガヒメハチ	2		2
774		エゾツタヒメハチ			1
775		ヤマカクヒメハチ		1	
776		キナシビラタヒメハチ	1		2
777		Dimaetha tibialis	1		1
778		コフツシヒメハチ		1	
779		カラフトコンホウアメハチ			1
780		ヒョウモンヒメハチ	2		
781		ヨトウアメハチモドキ	1	2	1
782		コクロオチガヒメハチ			
783		シヨウサンオチガハチ			
784	マルハナゴハチ科	ルリマルハナゴハチ		1	
785		アリ科			
786		クロオオアリ			
787		クロヤマアリ	+	4	1
788		アカヤマアリ	+		
789		エゾアカヤマアリ		2	
790		クロクサアリ	+	2	1
791		ヒイロケアリ	+	6	+
792		アメイロケアリ	+		
793		エゾクサケアリ	10	+	+
794		クロキクサケアリ	1	1	2
795	スズメハチ科	アメイロアリ	5		
796		キオビホオチカスズメハチ			
797		モツメスズメハチ			
798		クダカスズメハチ			1
799	種数合計	クロスズメハチ			
800		シダクロスズメハチ			
801					
802					

整理様式3

4-4-84

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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班溪橋下流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
1	クモ目	カネコダケモ科	イトダケモ	6	
2		タケモ科	イナマダタケモ		
3			イナミハタケモ	+	
4		コカネモ科	キザハシオニグモ	1	
5			ナカムラオニグモ		
6			キハナオニグモ		
7			アカオニグモ	4	
8			マモオニグモ	1	
9			ムツホツオニグモ		
10			トヨオニグモ	4	
11			コオニグモトキ		
12		サラダモ科	クロゲシダモ		
13			カササダモ	2	
14			エソハラカダモ		
15			ハツベツサダモ		
16			ヤカスリサダモ		
17			アシナカサダモ	2	
18			シロフチサダモ		
19			チビビケヌカダモ	3	
20		コモリダモ科	サビコモリダモ	1	
21			ウツキコモリダモ		
22			キザハリダモ	+	
23			エソコモリダモ	9	
24			コカダモ	4	
25			アライトコモリダモ	3	
26		キンダダモ科	スソウドハシリダモ		
27			イオウイロハシリダモ	2	
28		アシナダモ科	コシロカダモ	9	
29			ハラビロアシナダモ	6	
30			ミドリアシナダモ		
31			アシナダモ	1	
32			エソアシナダモ		
33		ヒメダモ科	ダカヒメダモ		
34		フクロダモ科	カハキコダモ	1	
35		ウシダモ科	マユミダモ		
36			チクニメダモ		
37			メキダモ		
38			ヨツボシダモ		
39			Micaria属の一種		
40		エビダモ科	メジダモ	4	
41		ハエトリダモ科	チビクロハエトリ		
42			ヤハスハエトリ	1	
43			ムロデハエトリ(マカネサビハエトリ)		
44		カニダモ科	アマキエビダモ		
45			ハナダモ	1	
46			カサカニダモ	8	
47			オオヤミイロカニダモ		
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	ルリボシヤンマ		
51		エソトンボ科	コエソトンボ		
52		トンボ科	シオガゴトンボ		
53			アキアガネ	5	
54			ノジトトンボ	10	
55	ハサミムシ目(革翅目)	クギヌキハサミムシ科	コバハサミムシ	2	
56			キハネハサミムシ	1	
57			クギヌキハサミムシ	1	
58	カゲラ目(半翅目)	クロカゲラ科	ヤスマツククロカゲラ		
59		ミドリカゲラ科	エソミドリカゲラ		
60		カゲラ科	ヤマトグサカゲラ		
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	イフキヒメキス		
63		ケラ科	ケラ	2	
64		ゴヨロキ科	マダラス	4	
65			ガツダ	2	
66			エソス	4	
67			エソエソマゴロキ	6	
68		ハダカ科	ヒナハダ	3	
69			トサマハダ	+	
70			ハネナガフキハダ	+	
71			ミナトフキハダ	1	
72		ヒシハダ科	ハラビシハダ	4	
73	チャタテムシ目(嚙虫目)	チャタテ科	オオチャタテ		
74	ガムシ目(半翅目)	セミ科	エソハルセミ		
75			コエソセミ	1	
76		ツルセミ科	ツルセミ		
77			ヒメツルセミ		
78			モシツルセミ		
79		アブラキムシ科	モシキアブラキ	6	
80			マエキアブラキ	+	
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 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班溪橋下流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
81	コシラアワフキ科	コシラアワフキ	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	ノコギリヒラタガメムシ			
95	カスミガメムシ科	ナガクガメムシ	2		
96		フヂビゲ 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		ムモンミドリカスミガメ			
101		クロマルカスミガメ			
102		ヒョウタンカスミガメ			
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		キペリマキハサシガメ	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	キペリヘリガメムシ	1		
110	ナガガメムシ科	マダラナガガメムシ	1		
111		チャイロナガガメムシ			
112		エチゴビメナガガメムシ	2		
113		シロヘリナガガメムシ			
114		チャモンナガガメムシ			
115		キペリヒョウタンナガガメムシ	1		
116	ツノガメムシ科	ヘニモンツノガメムシ	1		
117	ツチガメムシ科	ツチガメムシ			
118	ガメムシ科	トゲガメムシ	2		
119		ムラサキガメムシ	1		
120		フヂビゲガメムシ	4		
121		ナカメ			
122		オオドゲシラホシガメムシ			
123		アカシガメムシ			
124		スコットガメムシ	6		
125		エゾアオガメムシ	1		
126		ツノアオガメムシ	2		
127		アジアカガメムシ	2		
128		オホハネアオガメムシ	3		
129	クヌギガメムシ科	クヌギガメムシ	1		
130		サシクヌギガメムシ	4		
131	アメンボ科	アメンボ			
132	ミスキウガメムシ科	エリミスキウガメムシ	4		
133		ミスキウガメムシ	2		
134	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ			
135		ヒロハカゲロウ			
136		スカジヒロハカゲロウ			
137	クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ	1		
138		ヨツボシクサカゲロウ			
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	シリアカゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアカゲ			
144	ヒゲメ目(毛翅目)	ヒゲメ	3		
145		ドラクメ	4		
146	カクツツビケラ科	サトウカクツツビケラ	1		
147	ホソハトビケラ科	ホソハトビケラ			
148	トビケラ科	ムラサキトビケラ	1		
149	チョウ目(鱗翅目)	マルハキバカ科			
150		モンシロヒラタマルハキバカ			
151	スカ科	シロスシクサフサカ			
152	ハマキカ科	キホシエグリハマキ			
153		ニレハマキ			
154		リンゴコカクモンハマキ			
155		アトキハマキ			
156		ホソアトキハマキ			
157		オオアトキハマキ			
158		ギンムシハマキ			
159		サクラマルモンヒメハマキ			
160		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		
161		ネクロヒメハマキ			
162		シラフオヒメハマキ			
163		オオタヌシハマキ			
164		ゴホリスシハマキ			
165		ウスヒメハマキ			
166		アカヒメハマキ	8		
167		ヒメハマキ	2		
168		キヌシオヒメハマキ			
169		アミメキイロハマキ			
170		カラマツイトビキハマキ			
171		オオヤナキ ササ ナミハマキ			
172		キンホシヒメハマキ	1		
173		カラマツヒメハマキ			
174	イラガ科	クロシタテオイラガ			
175	マダラカ科	シロシタテマダラカ			
176	セセリチョウ科	ユキマダラセセリ			
177		ユキハルセセリ			
178	シジミチョウ科	ルリシジミ			
179		ヘニシジミ	2		
180		ミドリシジミ	1		
181		ヒメシジミ本州・九州亜種			
182	ダテハチョウ科	北オドリ			
183		コムラサキ			
184		ミドリヒョウモン	8		
185		ウラキンスンヒョウモン	2		
186		オウラキウスンヒョウモン	1		
187		北ヒョウモン			
188		ウラキンスンヒョウモン			
189		グンヤグンヤ			
190		シータテハ			
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		スナグロシロチョウ			
199		エゾスナグロ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	クロヒカゲ			
202		ヒメウラナシジャノメ			
203	ツトカ科	シロフタスジツトカ	3		
204		ツトカ			
205		ニガメイカ			
206		ツマシツトカ			
207		ウスグロメシツトカ			
208		デンスジツトカ	1		
209		カキハノメイカ			
210		シロアヤヒメノメイカ	6		
211		ウスヘノメイカ			
212		フタモンキノメイカ			
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		ウタヌキノメイカ			
217		モンキグロノメイカ	1		
218		クロフキマダラノメイカ			
219		ウスオビノメイカ			
220		クロフタオビツトカ			
221		ホシオビノメイカ			
222		シロアタシグロノメイカ			
223		ウスシロキノメイカ			
224		ツキノメイカ			
225		マエガサシノメイカ	4		
226		キタホシオビノメイカ			
227		キイロノメイカ			
228		ナガハマツトカ	4		
229		ウコンノメイカ	1		
230		ギムシノメイカ			
231		モンスカシキノメイカ			
232		クロオビノメイカ			
233		ヒメセメシノメイカ			
234		クロミヤノメイカ			
235		ウスマルモンノメイカ			
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		ウスアゲモンクマダラメイカ			
240		オオクシビクシメメイカ			
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 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 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		ウシガキマダラメイカ			
243		アカマダラメイカ	2		
244		ネグロフトメイカ			
245		ヒメシマダラメイカ	2		
246		キンモンシマメイカ			
247		ヒメアカマダラメイカ			
248		ネグロフトメイカ	1		
249		ソバニシトメイカ	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		ヒメハイトガキハ			
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		モントガリハ	4		
260	ジャクガ科	クロマダラエダシャク			
261		トリオビナミシャク			
262		バンノビナミエダシャク			
263		チヌモンアオシャク	1		
264		ミスシヨブエダシャク			
265		アトクロアミエダシャク			
266		コスシヨブエダシャク			
267		ツマキシロナミシャク			
268		アトホシエダシャク			
269		コウスアオシャク			
270		クロモンアオシャク			
271		セフトエダシャク			
272		ヒメハカタミシャク			
273		オオハカタミシャク			
274		ウスビナミエダシャク			
275		フナタビエダシャク			
276		ウスシロエダシャク			
277		ミスシエダシャク			
278		キリハエダシャク	1		
279		ヒメキリハエダシャク			
280		ウサギエダシャク			
281		バンノナミシャク			
282		ヨコシマナミシャク			
283		ウスビモンナミシャク	1		
284		ハコナミシャク			
285		ミヤマアミナミシャク			
286		ハカタナミシャク	2		
287		アミナミシャク	1		
288		キナシラオオナミシャク			
289		カキシロミナミシャク			
290		オオシロオビナミシャク	1		
291		ハカタビナミシャク			
292		キナシラオオナミシャク			
293		オビナミシャク			
294		キナシラオオナミシャク			
295		ウスハミナミエダシャク			
296		ウスキメシャク			
297		クロテンビナミシャク			
298		オオウスモンキメシャク			
299		ヘニメシャク			
300		セグロナミシャク	1		
301		キナシラナミシャク	1		
302		シロシラメナミシャク			
303		シロオビナミシャク			
304		フナホシシロエダシャク			
305		ウスオビシロエダシャク			
306		クロスウスエダシャク	1		
307		イチゴナミシャク			
308		クロミシシロエダシャク	2		
309		ホシシャク			
310		シナトビナミシャク			
311		シロモンキエダシャク			
312		ヒメカタナミシャク	1		
313		ネグロウスヘニナミシャク	4		
314		クワエダシャク			
315		ウスハキエダシャク			
316		ネグロエダシャク	2		
317		マルハナミシャク			
318		ミスシシロエダシャク			
319		ヘニメシメシャク			
320		キナシラナミシャク			
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 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班溪橋下流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
321		ナカシロシナシヤク			
322		ヒノシゴシヤク	1		
323		クダヒノシナシヤク	1		
324		モンシロツマキリエダシヤク			
325		ミナシツマキリエダシヤク			
326		キマタ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	アシナホソハスズメ			
334		カンホスズメ			
335		ヘニスズメ			
336		エツシモリスズメ			
337		ヒメウチスズメ			
338		ウチスズメ			
339	シャチホコガ科	モクメシャチホコ			
340		セグロシャチホコ			
341		ナカクロモクメシャチホコ			
342		コダオビシャチホコ			
343		クワコモドキシャチホコ			
344		ハカダエクリシャチホコ			
345		ツマシロシャチホコ			
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		ヒメダラシャチホコ			
350		セダカシャチホコ			
351		ニッコウシャチホコ			
352		シャチホコガ			
353		ミモシジヤチホコ			
354	ビドリガ科	ビドリガ	3		
355		ハカダヘニコケカ	1		
356		ユマダラヘニコケカ			
357		ジロビドリ			
358		ムシホソハ	1		
359		キマエグロホソハ			
360		クロハネビドリ			
361		ヨツホシホソハ	1		
362		ハカダキコケカ			
363		ヘニヘリコケカ			
364		アマビドリ			
365		ヘニシダビドリ			
366		スジモンビドリ	1		
367		アカハラゴマダラビドリ			
368	トクガ科	エルモントクガ			
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		ガシウマイマイ	8		
375		フネマイマイ	2		
376	ヤカ科	オオゲンモン			
377		シロゲンモン			
378		センモンヤカ			
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		ウスヘリゲンモン			
384		オマリゲンモン			
385		オオアオハヤカ	1		
386		キンホシキンクワハ	3		
387		アカモクメヨトウ	1		
388		カトモンヨトウ			
389		セミスヨトウ			
390		ジロテンウスグロヨトウ			
391		ヒメサヒスヨトウ			
392		ギンギンヨトウ			
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		アオゲンモン			
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	
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		ゲンキンシタハ		
405		エゾシロシタハ	1	
406		オニヘニシタハ	2	
407		ゲンキンシタハ		
408		オオシロシタハ	3	
409		エゾヘニシタハ	2	
410		コガタキシタハ		
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		アイノクロハナギンカ		
415		ハルダギツカ	2	
416		ニセハルダギツカ		
417		クロハナギンカ	2	
418		キンイロキリカ		
419		キンシシアツハ		
420		ネグロゲンモン		
421		ニレキリカ		
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		ウスロツマシロゲンモン		
429		フタスジコヤカ		
430		オオキンウラハ		
431		ヒサコキンウラハ	4	
432		オオヒサコキンウラハ		
433		オオハコヤカ		
434		ウスイロアカフヤカ		
435		マダラキホシキリカ		
436		スシクロモクメヨトウ		
437		アカマエアオリシカ	1	
438		ウスシタキリカ		
439		シロモンコヤカ		
440		ヒメシマヨトウ		
441		ウスムラサキヨトウ		
442		ツメクサキシタハ		
443		ムキヤカ	4	
444		クロオビリンカ		
445		ハナマカリアツハ		
446		ツメクサカ		
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		ヒロオビウスシロアツハ		
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		コマエアカシロヨトウ		
457		ナカグロホシキリカ		
458		ガマフリシカ	1	
459		ヨトウカ	1	
460		シラホシヨトウ		
461		ホシミシヨトウ		
462		シロビシモンコヤカ		
463		フタホシコヤカ		
464		クロゲンシヨトウ		
465		シロゲンシヨトウ		
466		マダラキヨトウ		
467		オオフタオビキヨトウ		
468		ゲンホキヨトウ		
469		フタゲンシヨトウ		
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		シラオビアカハネヨトウ		
479		イネキンウラハ	8	
480		シロフコヤカ		
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 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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 班溪橋下流		
目 名	科 名	種 名	4回目 秋		
481		タテコヤカ			
482		ヒモシコヤカ			
483		アオスジアオリソカ			
484		キタハコカ			
485		ヨシヨトリ	2		
486		シロクロアツハ			
487		シロシタヨトリ			
488		ウスイロカハスシヤカ	2		
489		マルモシロカ			
490		シロスジキノコトウ			
491		ニセシロコヤカ			
492		アヤシラフクチハ			
493		シロスシヤオトリ			
494		ハカダオトリ			
495		ウスキシタヨトリ	9		
496		シロホシキンタヨトリ	6		
497		ナカシロキンタヨトリ			
498		ナシケンモン			
499		モンキリカ	3		
500		シロモンヤカ	7		
501		タンホヤカ			
502		キンダミドリヤカ	5		
503		ウスグロアツハ			
504		コウスグロアツハ			
505	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科			
506		ウスハガガンボ			
507		ヒメウスビケガガンボ			
508		キイロホソガガンボ			
509		モイロガガンボ	1		
510	カ科	トガチヤブカ			
511	クバエ科	キヌネアジホソケハエ			
512		メスアカケハエ			
513		クロトケケハエ			
514	ミズアブ科	エゾホソルリミズアブ			
515		トケチジミズアブ			
516	アブ科	シロフアブ	1		
517		ウシアブ			
518	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	1		
519	ツリアブ科	ヒロウツリアブ			
520		スギハツリアブ	3		
521	アシチカハエ科	マダラアシチカハエ			
522	オトリハエ科	アジフトオトリハエ			
523	ハチアブ科	クロナカハチアブ	1		
524		ショウサンケイクロヒラダアブ			
525		マルヒラダアブ	1		
526		ホソヒラダアブ			
527		ホソマハチアブ	2		
528		シマハチアブ	1		
529		ハチアブ			
530		ナミホシヒラダアブ			
531		アジフトハチアブ			
532		ムツモンホソヒラダアブ			
533		ヨマハムツモンヒラダアブ			
534		オオシマハチアブ	1		
535		ヒメヒラダアブ			
536		ヘッコウハチアブ			
537		Xylota属の一種	3		
538	キモグリハエ科	イネキモグリハエ			
539	メバエ科	ショウサンメバエ			
540	トゲハネハエ科	センヂダゲハネハエ			
541	シマハエ科	ジモリシマハエ			
542		ヤブクロシマハエ	1		
543	フトモモソバエ科	クロフトモモソバエ			
544	マルスヤセハエ科	キアジアシチカヤセハエ			
545	ツヤホソバエ科	ヒトツツヤホソバエ	1		
546	ミバエ科	ミツホソバエマダラミバエ			
547		アザミオナカミバエ			
548	クロハエ科	クダクロハエ			
549		オオクロハエ			
550		キンハエ	1		
551		ヒロスキンハエ			
552	イハエ科	セマタライハエ	1		
553		オオクロイハエ			
554	ミカバエ科	ハチハチノスヤドリミカバエ	1		
555		ヒメシリカミカバエ			
556		センヂミカバエ	1		
557	フンハエ科	ヒメフンハエ			
558	ヤドリハエ科	アガサチカハリハエ			
559		セシハハリハエ	1		
560		ヒロウツリハハリハエ	3		
561		アジチカハリハエ	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	
561		コホウナカハリハエ	2	
562	コチゴ目(鞘翅目)	コウシヨビラゴミムシ	2	
563		セホシラゴミムシ	1	
564		チハネヒラゴミムシ		
565		ヒラゴミムシ	1	
566		エツヒラゴミムシ		
567		マルガゴミムシ		
568		ムネナカマルガゴミムシ		
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		メダカヒカリゴミムシ		
573		ヨモシカキハゴミムシ		
574		ヨモシメキリゴミムシ		
575		カキモシメキリゴミムシ		
576		キモンナカメキリゴミムシ		
577		ツキメシメキリゴミムシ		
578		ヨウアメシメキリゴミムシ		
579		コウスシアカネオサムシ		
580		エツアカネオサムシ		
581		アカネオサムシ		
582		キナリオサムシ		
583		アオゴミムシ	1	
584		オオアオモリヒラゴミムシ	1	
585		ハラアオモリヒラゴミムシ	1	
586		セツカオサムシ	9	
587		エツマイマイガナリ		
588		タメシメヒラゴミムシ		
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		フサホシガキリゴミムシ		
594		ヤホシゴミムシ		
595		エツクノナカオサムシ	5	
596		ヒメクノオサムシ	8	
597		ヨウホシゴミムシ		
598		ミツアサキリゴミムシ		
599		エツクノヒラゴミムシ		
600		オオヒラゴミムシ	1	
601		トクリナカゴミムシ	3	
602		コシラナカゴミムシ		
603		キンナカゴミムシ	1	
604		オオクノナカゴミムシ	6	
605		オオキンナカゴミムシ		
606		マルガタナカゴミムシ	1	
607		ムネナカメシメムシ		
608		マルガタツヤヒラゴミムシ	4	
609		キナツヤヒラゴミムシ		
610		ヒメクノツヤヒラゴミムシ		
611		シラハタクロツヤヒラゴミムシ	3	
612		コクノツヤヒラゴミムシ	4	
613		ヒラダキイロヒメゴミムシ	6	
614	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	5	
615		エツヒメゲンゴロウ		
616	ガムシ科	コマフガムシ	7	
617		ウスモンゲンガムシ	7	
618		キハネゲンガムシ		
619		キナリヒラガムシ		
620		キナリヒラガムシ	1	
621		スシヒメガムシ		
622		ガムシ	1	
623		シメシガムシ	1	
624	エンマムシ科	コエンマムシ		
625	タマキゴムシ科	ミヤマタマキムシ		
626	シテムシ科	オオモモフシテムシ	2	
627		ヨウホシシテムシ	1	
628		クロヒラタテムシ		
629		ヒラタテムシ	+	
630	ハネカクシ科	オオガハハネカクシ		
631		Aleochara属の一種	1	
632		ムネヒロハネカクシ		
633		ヒメヒロハネカクシ		
634		Devia prospera		
635		オオマルハネカクシ		
636		ニセヒメハネカクシ		
637		キナリハネカクシ		
638		Mannerheimia yasudai		
639		アカハヒメハネカクシ	1	
640		クロナカハネカクシ		
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		
641		サビハネカクシ			
642		ウスアカハネツバハネカクシ	1		
643		アオハナリガタハネカクシ	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		ニセクロコシラハネカクシ			
647		ヒメホソコシラハネカクシ	5		
		Philonthus属の一種			
648		ホリヤハネコカシラハネカクシ			
649		Sepedophilus属の一種	1		
650		ホリタホシメダカハネカクシ			
651		カラカネツバメダカハネカクシ			
652		オオクビホソハネカクシ	1		
653		クロスマルカビハネカクシ			
654		クロスマシホソハネカクシ	2		
655		ナミカシベハネカクシ			
656	マルハナミズ科	アイヌミズマルハナミズ			
657	クワガタムシ科	クワガタ			
658		ミヤマクワガタ			
659		スジクワガタ			
660		アカアシクワガタ	1		
661		ノボキリクワガタ	2		
662	コガネムシ科	サクラコガネ			
663		ツヤコガネ	4		
664		ヒメコガネ	1		
665		スジマクソコガネ			
666		カハイロアシナガコガネ			
667		アオハナムグリ	1		
668		ヒメビロウトコガネ			
669		ゴアハナムグリ	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		ミヤマアオハナムグリ			
674		エゾチャイロコガネ			
675	タマムシ科	ホリアシナガタマムシ			
676		ヒメシラタマムシ			
677		ヤチキチタマムシ	1		
678	コメツキムシ科	ビロムナホソコメツキ	1		
679		サビキコリ	7		
680		ヒメサビキコリ			
681		ドウガネビラタコメツキ			
682		カハイロコメツキ			
683		キハネツバハタコメツキ			
684		クジコメツキ			
685		クサフドコメツキ			
686	シヨウカイボムシ科	シヨウカイボムシ			
687		クロビメシヨウカイ			
688		アオシヨウカイ			
689	ホタル科	オハホタル			
690	シヨウカイモドキ科	コアオシヨウカイモドキ			
691		ツマキアオシヨウカイモドキ			
692	テントウムシ科	シロドボシテントウ			
693		コノボシテントウ	1		
694		ナナホシテントウ	3		
695		マクカタテントウ			
696		エゾアサミテントウ			
697		ナミテントウ	3		
698		ナガクロビメテントウ			
699	キヌイムシ科	キイロセマルキヌイ			
700	クサキヌイ科	クロハナキヌイ			
701		カガアシビラタゲキヌイ			
702		マメビラタゲキヌイ			
703		キイロサビハナゲキヌイ	5		
704	クビナガムシ科	クビナガムシ			
705	ハムシタマシ科	ハムシタマシ	1		
706	ハナハミ科	クロハナハミ			
707		ヒツチハナハミ			
708		クロビハナハミ			
709		チウシヨウグロビハナハミ			
710	カミキリモドキ科	クロアオカミキリモドキ			
711		モモフドカミキリモドキ			
712		マダラカミキリモドキ			
713		アイヌカミキリモドキ			
714		キクビカミキリモドキ			
715		キハネカミキリモドキ			
716		アオカミキリモドキ	1		
717	サビキカワムシ科	オオクササビキカワムシ			
718	ハナハミタマシ科	オオクササビキカワムシ			
719		クロフナガタハナハミ			
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 王別市	地区番号 大天旭4	地区名 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	ガキリムシ科	シナガキリ			
724		ネジ目ガキリ			
725	ハムシ科	ハムシ			
726		アザミガキリハムシ	1		
727		スシガキリハムシ			
728		ウツノミハムシ			
729		ウリハムシモドキ	4		
730		チャイロサルハムシ	2		
731		アオハネサルハムシ			
732		ヒメシロガサハムシ			
733		オトリコソウハムシ			
734		ミドリビハムシ			
735		クダスシキツツハムシ			
736		クラハムシ			
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		スクロアサメハムシ			
741		ヨモギトビハムシ	1		
742		ルリマルノミハムシ	1		
743		アトシハムシ	1		
744		ヤナギルリハムシ			
745		カタクリハムシ			
746		キボシルリハムシ			
747	ビタチカソウムシ科	キナゴビチカソウムシ	1		
748	ホソクチソウムシ科	サキアトホソクチソウムシ	1		
749	オトシバミ科	ルリイビチョウキリ			
750		オオコフオトシバミ			
751	ソウムシ科	イチゴハチソウムシ			
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		ヒシキソウムシ			
756		イトロアイネソウモドキ			
757		アカイネソウモドキ			
758		オオコホソウムシ			
759		メダノハラスンビメソウムシ			
760		カサオソウムシ	5		
761		アイノカサオソウムシ			
762		コフビゲホソウムシ			
763		メダカサルソウムシ			
764		ガキソウムシ			
765		キシキクサフトサルソウムシ			
766	ハゲ目(膜翅目)	サビサビコガキソウムシ			
767	ミシハバミ科	アカミシハバミ			
768	コシホウハバミ科	タカネモセトハバミ			
769	ハバミ科	オオムネアカハバミ			
770		ヒメマタラハバミ			
771		ツノグロハバミ			
772	ヒメハミ科	ウスツマグロハバミ			
773		クロビゲフシオチガヒメハミ			
774		エゾフタヒメハミ			
775		ヤマカクヒメハミ			
776		キナシビラタヒメハミ	1		
777		Dimaetha tibialis			
778		コフフジヒメハミ			
779		カラフトコシホウアハバミ	1		
780		ヒョウモンヒメハミ			
781		ヨトウアハバミモドキ	1		
782		コクロオチガヒメハミ	1		
783	マルハバミ科	シヨウサンオチガハバミ	1		
784	アリ科	ルリマルハバミ			
785		クロオアリ	2		
786		クロヤマアリ	8		
787		アカヤマアリ	6		
788		エゾアカヤマアリ			
789		クロサアリ	1		
790		ヒイロケアリ			
791		アメイロケアリ			
792		エゾクサアリ	+		
793		クロキクサアリ	3		
794	スズメハミ科	アメイロアリ			
795		キオヒホオチカスズメハミ	1		
796		モツスズメハミ	2		
797		クダカスズメハミ	1		
798		クロスズメハミ	2		
799		シダクロスズメハミ	1		
種 数 合 計					

整理様式3

[illegible]

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 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
1	クモ目	カネコダケモ科			1
2		クダケモ科			
3		コガネケモ科			1
4		ヤシオニケモ			1
5		キハチオニケモ			2
6		マオニケモ			1
7		ムツホシオニケモ	1	5	1
8	サラケモ科	ガナダサラケモ			
9		ハクサンコサラケモ	2		
10		クロビザケモ	4		6
11		ノキリビザケモ	1		2
12		ハナサラケモ			
13		コシサラケモ	1		
14		クシハイメカケモ	1		
15		アジナガサラケモ			1
16		シロフチサラケモ		2	
17		トカリアカムネケモ	2	2	2
18	ゴゼリケモ科	サラケモ科	1	1	
19		チリゴゼリケモ		1	
20		イタハリケゴゼリケモ		1	
21		ウツキゴゼリケモ			
22		キタハリケゴゼリケモ	+	3	
23		エゾゴゼリケモ	+	6	2
24		カイソクゴゼリケモ	7	3	4
25		イモゴゼリケモ			1
26		コカタゴゼリケモ		+	7
27		ナミゴゼリケモ		1	2
28	キシダケモ科	アライトゴゼリケモ	1		1
29		スシダトハシリケモ	1	1	
30	アシナガケモ科	イオウイロハシリケモ			
31		ヨツホシメアシナガケモ	2	1	1
32		コシロガキケモ		1	
33		ハラビロアシナガケモ		3	
34		ヤマカダアシナガケモ			
35		ミドリアシナガケモ	2	3	
36		アシナガケモ		3	
37	ヒメケモ科	エゾアシナガケモ	8	4	1
38		Achaearanea属の一種			1
39		キホシヒメケモ		1	
40	フクロケモ科	タカヒメケモ		1	
41		カハキコマケモ			
42		マユミツクダケモ			
43	ヒメケモ科	イナスマウラシマケモ		5	4
44	ハエトリケモ科	スジシヤロケモ	2	3	2
45		ネコハエトリ	1		1
46		カタオカハエトリ	1		
47		チビクダハエトリ		1	
48	ガニケモ科	ムロチハエトリ(マカネアサヒハエトリ)			
49		ハナケモ	1		1
50		ウバケモ		1	3
51	カゲロウ目(蜉蝣目)	カラニケモ			
52		エドモンビダケロウ	1	1	
53	トンボ目(蜻蛉目)	モンガケロウ		1	4
54		ルリホシヤンマ			
55		エゾトンボ			1
56		シオカラトンボ			1
57		アキアガハ			10
58	ハサミ目(革翅目)	フシメトンボ			5
59		コバハサミ	4		4
60		キハネハサミ	6		
61	カゲラ目(毛翅目)	クキアキハサミ	9		
62		クロビゲガミムカゲラ			
63	ハッダ目(直翅目)	ヤマトアミカゲラモドキ	1		
64		ガンダ			
65		エゾエシマコロキ			
66	ハッダ科	ヒナハッダ		1	2
67		ノサマハッダ			
68		ハネチカフキハッダ			4
69		ミカドフキハッダ			2
70	ヒシハッダ科	ハラビハッダ	10		
71	ヒシハッダ科	ヨモキヒシハッダ			1
72	ヒメ科	エゾハルヒメ	2	4	
73	ツバヒメ科	ツバヒメ			1
74	アウフキムシ科	モンキアウフキ			
75		マエキアウフキ			3
76	コガシラアウフキ科	ホソアウフキ			
77	コバヒ科	コガシラアウフキ			
78		キタヨコハ		2	
79		アラスキヨコハ		1	
80		キスシカシムリヨコハ			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 北海道開発局		事務所・部局名 旭川開発建設部	水系名 大瑤川	河川名 大瑤川	調査年度 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
80		チャイロコハ			
81		クロサシヨコハ			4
82	サシガメ科	ハネサシガメ			
83		クロモンサシガメ	2	1	
84	ヒラガカメシ科	ヒラガカメシ	1	1	
85	ハナカメシ科	ヤサハナカメシ	3		
86	カスミカメシ科	ナカグロカスミカメ			
87		フチビゲクロカスミカメ			1
88		マダラカスミカメ		1	
89		ムモンドリカスミカメ			2
90		シマアオカスミカメ		2	
91		クロマルカスミカメ		9	2
92		モンキマキハカスミカメ		1	1
93		ヒヨウタンカスミカメ			
94		フタスジカスミカメ			3
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	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		フチビゲカメシ	1		
103		ナガメ	2		
104		オオトゲシラホシカメシ	1		1
105		エソアオカメシ	2		
106		ツノアオカメシ			
107		アシアカカメシ			
108		クサブトカメシ			
109	グヌキカメシ科	サシグヌキカメシ			
110	アメンボ科	アメンボ	6		
111	ミスズキウカメシ科	ミスズキウカメシ		2	9
112		ミスズキウカメシ		2	6
113	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ウツモビロハカゲロウ		1	
114		クモンササガケロウ			1
115		ホウスハカゲロウ			
116	シリアゲムシ目(長翅目)	フライヤシリアゲ		2	1
117	ヒゲナガカガリビケラ目	ヒゲナガカガリビケラ	5	1	2
118	ナガレヒケラ科	トランスウイナガレヒケラ	10	2	5
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			1
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)	フタデシラタマルハキバカ		1	
125		ミツホシキバカ			
126	スガ科	メコグサグサガ			
127	ハマキ科	キホシエグリハマキ			
128		ツマキウスシナガハホソハマキ		3	
129		イチイオハハマキ			
130		ミタレカクモンハマキ			1
131		オオアトキハマキ			1
132		ヨウメヒメハマキ			
133		ネグロヒメハマキ			1
134		アトホシハマキ			1
135		アカトビハマキ		1	3
136		ウスアミトビハマキ			
137		アミトビハマキ			1
138	イラカ科	クロシタアオイイラカ		1	
139	セセリチョウ科	コキマダラセセリ			4
140		コチャハネセセリ		1	
141	シシミチョウ科	ルリシシミ			2
142		ヘニシシミ		2	1
143	ダテハチョウ科	シロオトシ	6		
144		コムラサキ			1
145		サカハチチョウ			1
146		ストリビョウモン			3
147		シロウモン			2
148		クジャクチョウ	2		
149	シロチョウ科	エツシロチョウ		5	
150		モンキチョウ		1	5
151		スシグロシロチョウ			1
152		エツスシグロシロチョウ北海道亜種	10	3	2
153	ジャノメチョウ科	クロヒガ			2
154		ヒメキマダラヒガ			2
155	トリハカ科	ヨモキトリハ			
156	ツバ科	テフスツバ		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	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 大塩川	河川名 大塩川	調査年度 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
160		ヨツホシノメイカ			1
161		ヒレハリギノメイカ			
162		モンキウロノメイカ			1
163		クロフタオビツダカ			1
164		ホシオビホソノメイカ		1	
165		シロアサクロノメイカ			6
166		ウスジロキノメイカ		1	
167		フキノメイカ	1		
168		マエアサカシノメイカ			
169		フナグロノメイカ			1
170		シロハラノメイカ			1
171		ウコンノメイカ			
172		キムシノメイカ			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	ウスアサカシノメイカ			1
176		アカオビマダラメイカ			1
177		ネグロフトメイカ			
178	ガキハガ科	クロスジガキハ			
179	トカリハガ科	モンカガリハ			
180	シャクガ科	クロマダエタシャク		1	1
181		ウリオビナミシャク			1
182		ハンノビノミシエタシャク	1	8	
183		ヒメナカウスエタシャク			
184		カハシャク	2		
185		キリハネホソナミシャク			1
186		ミスジコナエタシャク		4	
187		ユメシシロエタシャク		1	
188		ヒメアサミエタシャク	1		
189		ウリモンエタシャク	4		
190		クロモンアオシャク			
191		ヒメハカダミシャク			1
192		オオハカダミシャク			1
193		オオトビノミシエタシャク	1		
194		ウスジロエタシャク	2		
195		アミメオエタシャク	2		
196		ハンノナミシャク	1		1
197		ヨシマナミシャク			2
198		ウスヒモンナミシャク			1
199		シロテツカハナミシャク			
200		ミヤマアミメナミシャク	1		
201		ハカダミシャク			
202		アミメナミシャク			
203		キナツラオオナミシャク			1
204		キマダラオオナミシャク			
205		キハラエタシャク			
206		オオジロオビアオシャク			
207		ハカダミナミシャク			
208		ウスジロイロナミシャク	1	1	1
209		ウスハミシエタシャク		2	
210		ウスキヒメシャク			5
211		クロテツトビヒメシャク			2
212		ナガモノナミシャク	1		
213		ヒジロナミシャク			1
214		キホソシナミシャク	2		1
215		シロシタヒメナミシャク	3		
216		フナホシシロエタシャク	2		
217		ウスオビシロエタシャク	3		
218		クロヌウスギエタシャク			
219		クロミシシロエタシャク			
220		ラナトビノミシエタシャク	2		
221		コガハスシナミシャク	1	5	
222		ヒメカハスシナミシャク			8
223		ネグロウスヘミナミシャク			
224		ナガキエタシャク	1		
225		トビモンシロナミシャク			1
226		ウスハキエタシャク	3		
227		ネグロエタシャク			
228		ツマキウスギロエタシャク			1
229		ミスジシロエタシャク			1
230		ヘニシヒメシャク			1
231		シタコハネナミシャク	1		
232		ミヤマナミシャク			
233		キアサシロナミシャク		2	
234		ナカシロシナミシャク			2
235		ヒメスジコナミシャク			1
236		フナトビノミシエタシャク	4	1	2
237		ツマキロナミシャク			1
238		モンシロツマキエタシャク	4	3	
239		ミスジツマキエタシャク	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	大塩川	大塩川	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
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	セグロシヤチホコ		1	
245		シロテンシヤチホコ	1		
246		ナカグ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		ナカスジシヤチホコ		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		ユマダラヘニゴケガ			1
255		シロヒトリ			1
256		ムシホソハ			
257		ヨツホシホソハ			1
258		ヘニヘリゴケガ			1
259		クロスシホソハ			1
260		コヘニシタヒトリ			1
261		スズモンヒトリ	2		1
262		アカハラユマダラヒトリ	3	5	
263		ユマダラキゴケガ			
264	ドクガ科	リンゴトクガ	3		
265		フチケヤナキドクガ			1
266		マイマイガ			
267		ガジリマイマイ			
268	ヤガ科	タマヤガ		1	
269		キタシヨウブヨトリ			1
270		ショウフヨトリ			3
271		ガラスヨトリ			
272		シマガラスヨトリ			
273		ツマシロガラスヨトリ			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		セシヨトリ			1
279		シロテンカズクヨトリ		1	
280		キシキシヨトリ			1
281		エゾムラサキキンウグハ			
282		クロハナゴヤカ			
283		ハシマヨトリ			
284		マルモンリスツマアツハ			1
285		ケンモンキンタハ			
286		エゾシロシタハ			
287		ウモンキンタハ			1
288		オオシロシタハ			
289		エゾヘニシタハ			1
290		ショウフオオヨトリ			1
291		ユゴヨトリ			
292		アイノクロハナギシガ			1
293		ニセハルタキンガ			
294		ホソハネクヨトリ	3		
295		キンイロキリガ	1		
296		ネグロケンモン	1		
297		ニレキリガ			
298		シラオビキリガ			1
299		ミカヅキキリガ			1
300		ナシキリガ			2
301		シラホシキリガ			
302		イタヤキリガ			1
303		ミヤマキリガ			2
304		エゾキノヨトリ			
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		ウスイロアカゴヤカ	1		
310		スジクロモクメヨトリ	1		
311		ウスシタキリガ			2
312		ヒメシマヨトリ	1	2	
313		クロオビリンガ	2	1	1
314		クロシタツハ			
315		ホシホシヤカ			
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 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 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
320		ヤナキキリカ			1
321		アオアカネヨトウ			1
322		スシシロコヤカ			1
323		ガマフリツカ		1	
324		シラホシヨトウ			1
325		ホシミヨトウ			
326		アオハセダカヨトウ			
327		シロテンキヨトウ			2
328		マダラキヨトウ	1	4	
329		ゴマハシロキノガサカ	1		
330		ミヤマクロスシキノガサカ	1		
331		マエシロヤカ		1	
332		アカハキリカ	1		
333		アドキスシグルマコヤカ			
334		ウスヘニコヤカ			1
335		イネキンウグハ			
336		タテコヤカ			
337		トビモンコヤカ			3
338		テングロアツハ		2	
339		アミシリカ			
340		マルモンシロカ			
341		シロズシキノヨトウ			
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		ナカシロキンタヨトウ			1
349		ナシケンモン	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		キンタミドリヤカ			
354		クシロモクメヨトウ		1	
355	ハエ目(双翅目)	カガシホ科	ユウスケロアツハ		1
356		ヒメグシビゲカガシホ		1	
357		クナチカガシホ			
358		オオキマダラヒメカガシホ		1	
359		マダラヒメカガシホ	4		
360		オオマキハカガシホ			2
361		キイロホソカガシホ			
362		ヒメキリウシカガシホ	1		
363		ドウホソカガシホ			1
364		マトカガシホ	2	1	
365		クロキリウシカガシホ	5		
366	カ科	ヤマダヤブカ			
367		デシマヤブカ	+		
368		アカイエカ			
369	ケバエ科	クロトゲケバエ	4		
370	ミスアブ科	エゾホソルミスアブ		1	
371	アブ科	ユマフアブ			2
372		ウジアブ			2
373	ムシヒキアブ科	シオヤアブ			
374	ツリアブ科	ヒロウツリアブ	1		
375		スギハツリアブ			
376	デシチカハエ科	マダラデシチカハエ		3	1
377	オドリハエ科	ネウスオドリハエ		3	
378		デシチオドリハエ		2	
379	ハチアブ科	クロチカハチアブ		1	1
380		ショウサンケイクロヒラタアブ	1		
381		ヤマビゲチカハチアブ			
382		ヒゲチカハチアブ			
383		ホソヒラタアブ			3
384		ホシメハチアブ			1
385		シマクロハチアブ		1	
386		シマハチアブ	+		1
387		ナミホシヒラタアブ			2
388		ハチダガマカリモンハチアブ			
389		ツマクロハチアブ			
390		ミケモフトハチアブ			1
391		ムツモンホソヒラタアブ			
392		ショウサンマヒラタアブ			
393		オオシマハチアブ		1	
394		ヒメヒラタアブ	2		1
395		ヘッポウハチアブ			1
396		Xylota属の一種		2	7
397	メハエ科	ウスグロメハエ			
398	トゲハエ科	ミヤマキイロトゲハメハエ	2		
399	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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
名寄川	下川町	大塩旭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		ヤブクロシハエ	1		
401	トモモソバハエ科	クロトモモソバハエ		1	
402	マルスヤセバハエ科	キアジツナガヤセバハエ		1	
403		マエシロアジナガヤセバハエ		6	3
404	ウヤホソバハエ科	ヒトシツウヤホソバハエ			1
405	ミハエ科	コモンハマダラミハエ		1	
406		タンホホバハマダラミハエ			
407	クロハエ科	キンハエ	1	1	3
408		ヒロスキソバハエ			1
409	イェハエ科	ウスホシイェハエ			1
410	ニクハエ科	センチニクハエ			1
411	フシハエ科	ヒメフシハエ	10	4	
412	ヤドリハエ科	クロツヤハリハエ			
413		ヒメツヤハリハエ			1
414	コササギ目(鞘翅目)	オサムシ科	+	7	10
415		セホシヒラタゴミムシ	7	3	
416		ヒメヒラタゴミムシ		3	1
417		エゾヒメヒラタゴミムシ	5		
418		マルガタゴミムシ	2	2	
419		イグチマルガタゴミムシ			
420		ソヘリアマルガタゴミムシ			
421		マルガタゴミムシ	1		
422		ゴミムシ	+		
423		スジメスアトキリゴミムシ	1		
424		メダカサビカワゴミムシ	4		
425		オオルリスキウゴミムシ	5		2
426		エゾトウロミスキウゴミムシ			5
427		ウスモンスキウゴミムシ	+	1	5
428		チシメスキウゴミムシ	5	4	3
429		イノウエマダラスキウゴミムシ	8		1
430		ハコメスキウゴミムシ	1		2
431		ヨツホシメスキウゴミムシ	6		6
432		ヨツホシメスキウゴミムシ	6		
433		ガキモンスキウゴミムシ	6	4	2
434		ウマキスキウゴミムシ		6	
435		トウロミスキウゴミムシ	4		2
436		アオカサビロオサムシ		4	
437		コノシロアガネオサムシ	2	2	1
438		エゾアガネオサムシ	1	2	
439		キハリアオゴミムシ	4		
440		アオゴミムシ	+	1	
441		カラサビメヒョウタンゴミムシ	6	1	
442		セダカオサムシ			1
443		エゾマイマイカブリ	+	5	3
444		キタオオルリオサムシ	2	7	1
445		キハリサビコモクムシ	2		
446		ヒメハシムシグセトキ	6		3
447		ウスアガサゴモクムシ	1		
448		ゴモクムシ		1	1
449		フタホシサビゴミムシ			5
450		キナカゴミムシ			1
451		ヒメクロオサムシ		2	
452		ツバサゴミムシ	7	+	+
453		クロマルカビゴミムシ	2		
454		エゾマルカビゴミムシ	6	8	
455		ニセトクリゴミムシ	1		
456		ウスイロミスキウゴミムシ	4		
457		エゾクロヒラタゴミムシ	+	4	+
458		クロオオナガゴミムシ	2		
459		コササビナガゴミムシ	+		
460		エゾホソナガゴミムシ	1		2
461		キンナガゴミムシ	8	1	
462		オオクロナガゴミムシ	+	2	+
463		ヒメホソナガゴミムシ	3		
464		オオキンナガゴミムシ		1	
465		マルカタナカゴミムシ	3		
466		ムネアガサメスキウゴミムシ	1		
467		マルカタツヤヒラタゴミムシ			
468		コササビヒラタゴミムシ			9
469		ヒラタメスキウゴミムシ	1		
470		ウスモンスキウゴミムシ	5		
471		ヒラタキイロサビゴミムシ			4
472		クビサカサビゴモクムシ		1	
473	ハシムシ科	エリサハシムシ			2
474	ケンゴロウ科	マツモトマメケンゴロウ			1
475	タマキリ科	ルイスサビシテムシ	+		
476		ミヤマサビシテムシ			
477		アカタマキリゴミムシ			1
478	シテムシ科	ヨツホシヒラタシテムシ	2	1	
479		ヒロサヒシテムシ			
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	大塩川	大塩川	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	ハネカグシ科	Aleochara属の一種	+	+	+
483		ムネビロハネカグシ	2		
484		チビクロヒメシハネカグシ	10		
485		ヒメヒメシハネカグシ	+	8	
486		チシマチビハネカグシ	1		
487		ガキモンキコハネカグシ	2		
488		ヒヨウタンハネカグシ	1		
489		Bryoporus属の一種			4
490		Devia prospera		1	+
491		オオマルスハネカグシ	1		1
492		コマルスハネカグシ	2		1
493		ニセヒメシハネカグシ	+	7	+
494		キイロハナムグリハネカグシ	2		
495		コケチャホソコシラハネカグシ		1	
496		Ischnosoma yasudai			1
497		Mannerheimia yasudai	1		
498		アカハヒメホソハネカグシ	4		
499		アオハアリカタハネカグシ	+		2
500		イソアリカタハネカグシ	1		
501		ドラハネゴシラハネカグシ			1
502		チビハビロハネカグシ	2		
503		ホソチャハネコシラハネカグシ	8		
504		ヒメキノコハネカグシ			1
505		Sepedophilus属の一種			
506		ホソウタホシメダカハネカグシ	8	2	6
507		メシクロメダカハネカグシ	10		
508		チカメダカハネカグシ	7	1	
509		ルイスメダカハネカグシ	7	1	
510		クロスマルケヒハネカグシ	2		1
511		クロスマリホソハネカグシ	7	1	
512	マルハナミダ科	アイヌチビマルハナミダ	1	+	
513	センブリコガネ科	センブリコガネ	1	1	
514	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ			1
515		ノキリクワガタ			
516	コガネムシ科	カブトムシ			
517		ハンパヒメコガネ			1
518		ヒメコガネ			1
519		アオハナムグリ			
520		ヒメビロコガネ	4	3	
521		マメコガネ			7
522		アジマカリビロコガネ			
523	マルトゲムシ科	イソチャイロコガネ		3	
524	タマムシ科	キヌケマルトゲムシ	2		
525	コメツキムシ科	ヤチキチタマムシ			
526		イソアブトビタメツキ	2		
527		マダラチビコメツキ		1	
528		ヒラタヒメコメツキ	3		
529		キハネツツバタメツキ			1
530		ニセクサツメツキ	2		
531		ヨツメシメシキリコメツキ			1
532		グサブトコメツキ			3
533	ジョウカイモドキ科	ムネアカクロジョウカイ			2
534		ジョウカイモドキ	8	3	
535		ヒメジョウカイ		1	
536		アイヌチビホソジョウカイ		4	
537		クロヒメジョウカイ		3	
538	ジョウカイモドキ科	アオシジョウカイ		2	
539	テントウムシ科	グシジョウカイモドキ	4		
540		カメノコテントウ		1	1
541		チナホシテントウ			3
542		シヨウホシテントウ			1
543		ダニテントウ			7
544		コガメノコテントウ			1
545	キヌイムシ科	チカクロヒメテントウ			1
546	ヒメマキムシ科	Atomaria属の一種	1		
547	クサキスイ科	クサキスイマキムシ	1		
548		クロハナクサキスイ	+		
549		ホソキビシラクサキスイ	2		
550		キイロチビハナクサキスイ	7		4
551	アリモドキ科	ツツオニクサキスイ	2		
552	ハムシタマシ科	キナシクビホソムシ		1	
553	ハナミダ科	ハムシタマシ			5
554		クロハナミ		1	
555		センブリハナミ		2	1
556	ガキリモドキ科	チヨウジョウグロヒメハナミ			1
557		スジガキリモドキ			1
558		クロアノミキリモドキ	8	2	
		モモフトガキリモドキ	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 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 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
559		マダラがキリトキ	1		
560		アイダがキリトキ			1
561	ハナバタマシ科	オオクダナガタハナミ	1		4
562		クロクダナガタハナミ	1	1	3
563	ガミキリムシ科	シノクダガミキリ		1	
564		エクリトガミキリ			1
565		ホリガミキリ			
566		ヨウスシハナガミキリ			1
567		ユマツガミキリ		1	
568		キタヒメシシハナガミキリ		1	
569		トケハガミキリ		1	
570	ハムシ科	ハンノキハムシ	2		
571		スシガミナリハムシ		1	1
572		アカハナトビハムシ	1		
573		ツツノミハムシ	7		
574		オオキイロミハムシ			
575		ウリハムシモドキ			1
576		チャイロサルハムシ		3	
577		アオハナサルハムシ			1
578		カヌコハムシ		1	
579		ヒサコトビハムシ	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		アザミオハムシ		2	
586		ミヤマビテハムシ	+	8	
587		ユカタサルハムシ	3		
588		クロモンハムシ	+	8	
589		アカネトビハムシ	1		1
590		ヒヨドリハナアジナカトビハムシ			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		アトホシハムシ		3	
598		ムモンキメツツミハムシ	1	2	
599		ナトビハムシ			
600		タイヨウナガスネトビハムシ	1		
601		イダハムシ			
602		キホツリハムシ		1	
603	オシジミ科	ルリオシジミ		1	
604		ヤチキリチヨッキリ	1		
605	ソウムシ科	ハチウドソウムシ	+		
606		シコクシイネソウモドキ		1	
607		クロアキソウムシ		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		アイノカツソウムシ		3	
612		タマサルソウムシ	1		
613		ミヤマビテホソソウムシ		1	1
614		コヒケホソソウムシ		1	1
615		メダカサルソウムシ		1	
616		ヤドリミソウムシ	1		
617		クワビヨウタンソウムシ			
618		ニレノキクイムシ		1	
619	ハチ目(膜翅目)	ミツハハチ科	4		
620		ハハチ科		2	
621		イソツマゲロハハチ		1	
622		オオムネアカハハチ	1	1	
623		オオクダハハチ		1	
624		セマダラハハチ		1	
625		ツマシロクロハハチ		1	
626	コマユハチ科	カモトキハチ	1		
627	ヒメハチ科	クロビグサシオチカヒメハチ			2
628		チビラシオチカヒメハチ	1		1
629		ハラホソダカリヒメハチ		1	
630		ヤマカダヒメハチ	1		1
631		キアジビラヒメハチ			1
632		カラブコシホウアヒメハチ		1	
633		アマビトリヤドリヒメハチ			1
634		アオムシビラヒメハチ			1
635		コウアヒメハチモドキ	1		2
636		アジブトクドカリヒメハチ		1	
637	セイホウ科	オカマルセイホウ			1
638	アリ科	ムネアカオアリ	10		
		ツヤシリアゲアリ	2		
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-104

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 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	4回目 秋		
1	クモ目	カネコトゲクモ科	イトトゲクモ	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	ガナダサラクモ	6	
9			ハクサンゴサラクモ	1	
10			クロビザクモ	2	
11			ノキリビザクモ		
12			ハナサラクモ	1	
13			コササラクモ		
14			クシハイメカクモ		
15			アジナガサラクモ	1	
16			シロフチサラクモ		
17			トカリアカムネクモ		
18		ゴゼリクモ科	サラクモ科		
19			チリゴゼリクモ		
20			イナダハリクモ		
21			ウツキゴゼリクモ	2	
22			キタハリクモ		
23			イトゴゼリクモ		
24			カイツクゼリクモ	5	
25			イモゴゼリクモ	1	
26			コカタゴゼリクモ	1	
27			ナミゴゼリクモ	2	
28		キシダクモ科	アライトゴゼリクモ		
29			スジグトハシリクモ		
30		アシナガクモ科	イオウイロハシリクモ	2	
31			ヨツホシヒメアシナガクモ		
32			コシロガキクモ		
33			ハラビロアシナガクモ		
34			ヤマカダアシナガクモ	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			カハキコマクモ	2	
42			マユミクモ	1	
43			イナスマウラシマクモ	1	
44		ヒメクモ科	スジシロクモ	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		カニクモ科	ムロチハエトリ(マカネアサヒハエトリ)	1	
49			ハナクモ	5	
50			ウバハクモ	1	
51	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒシガケロウ科	カラカニクモ	1	
52		モンガケロウ科	エトモンヒシガケロウ		
53	トンボ目(蜻蛉目)	ヤンマ科	モンガケロウ	1	
54		エゾトンボ科	ルリボシヤンマ	1	
55		トンボ科	エゾトンボ		
56			シオカラトンボ		
57			アキアカネ	10	
58	ハサミ目(革翅目)	クササキハサミ目科	フシトゾホ	6	
59			コバハサミ	7	
60			キハネハサミ	2	
61	カゲラ目(毛翅目)	カゲラ科	クササキハサミ		
62		アミメカゲラ科	クササキハサミ		
63	ハダカ目(直翅目)	コオロギ科	クロビゲカミムカゲラ	1	
64			ヤマトアミメカゲラモドキ		
65		ハダカ科	カンタツ	2	
66			イソエシマコオロギ	3	
67			ヒナハダ	2	
68			トサマハダ	6	
69			ハネチカフキハダ	5	
70	カミシ目(半翅目)	ビシハダ科	ミカドフキハダ	1	
71		ヒメ科	ハラビハダ		
72		ツバメ科	ヨモギヒタツカ		
73		アワフキ目科	エゾハルヒメ		
74			ツバメ		
75			モンキアワフキ	1	
76			マエキアワフキ	1	
77		コガシラアワフキ科	ホソアワフキ	1	
78		コバハダ科	コガシラアワフキ	1	
79			キタヨコハ		
			アタスキンヨコハ		
			キスシカシヨコハ	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 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 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	4回目 秋		
80		チャイロコハ イ	1		
81		クロサシ ヨハ イ	1		
82	サシガメ科	ハネナシサシガメ	1		
83		クロモンサシガメ			
84	ヒラタカメシ科	ヒラタカメシ			
85	ハナカメシ科	ヤサハナカメシ			
86	カスミカメシ科	ナカクロカスミカメ	1		
87		フチビゲ クロカスミカメ	2		
88		マダラカスミカメ			
89		ムモンドリカスミカメ			
90		シマアオカスミカメ			
91		クロマルカスミカメ			
92		モンキマキハ カスミカメ			
93		ヒヨウタンカスミカメ	1		
94		フタスジ カスミカメ	1		
95	マキハサシガメ科	ハラビロマキハサシガメ	4		
96	ナカカメシ科	ホソコハ ナカカメシ			
97		チャモンナカカメシ			
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		ナカメ			
104		オオトゲシラホシカメシ			
105		エソアオカメシ			
106		ツノアオカメシ	1		
107		アシアカカメシ	1		
108		クサブトカメシ	1		
109	クヌギカメシ科	サシクヌギカメシ	1		
110	アメンボ科	アメンボ	1		
111	ミスズキウカメシ科	ミスズキウカメシ	1		
112		ミスズキウカメシ	9		
113	アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロハ カゲロウ科			
114		クサカゲロウ科	2		
115		ウスハカゲロウ科	1		
116	シリアゲムシ目(長翅目)	シリアゲムシ科			
117	ヒゲナガ目(毛翅目)	ヒゲナガ目ヒゲナガ科	2		
118		トランスウイラナレヒゲナガ	2		
119		ヒゲモンエグリヒゲナガ			
120		ウスハキヒゲナガ	1		
121		スジヒゲナガ			
122		ホソハダヒゲナガ			
123		ムラサキヒゲナガ	1		
124	チョウ目(鱗翅目)	マルハキハカ科			
125		フタデシラマルハキハカ			
126		ミツホシキハカ	1		
127	スガ科	メソグサグサガ	1		
128	ハマキ科	キホシエグリハマキ	1		
129		ウツキウスシナガハホソハマキ			
130		イチイオハハマキ	1		
131		ミナレカクモンハマキ			
132		オオアトキハマキ			
133		ヨウメヒメハマキ	1		
134		ネグロヒメハマキ			
135		アトホシハマキ			
136		アカヒハマキ	4		
137		ウスアミトヒハマキ	6		
138		アミトヒハマキ			
139	イラカ科	クロシタアオイイラカ			
140	セセリチョウ科	コキマダラセセリ			
141		コチャハネセセリ			
142	シシミチョウ科	ルリシシミ			
143		ヘニシシミ			
144	ダテハチョウ科	シロオドシ			
145		コムラサキ	2		
146		サカハチチョウ			
147		ストリビョウモン	2		
148		シヨウモン			
149	シロチョウ科	クジャクチョウ			
150		エツシロチョウ			
151		モンキチョウ	5		
152		スジグロシロチョウ			
153	ジャノメチョウ科	エツスジグロシロチョウ北海道亜種			
154		クロヒガ	2		
155		ヒメキマダラヒガ	2		
156	トリハカ科	オモキトリハ	1		
157	ツバ科	テンスジツバ			
158		ガキハノメイカ			
159		シロアサヒメノメイカ	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	大塩川	大塩川	2002
河川名	市区町村名	地区番号	地区名		
名寄川	下川町	大塩旭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		ヒレハリギノメイカ	1		
162		モンキウロノメイカ	1		
163		クロフタオビツドカ			
164		ホシオビホソノメイカ			
165		シロアシクロノメイカ			
166		ウスジロギノメイカ			
167		フキノメイカ			
168		マエアカスガシノメイカ	2		
169		フナグロノメイカ	1		
170		シロハラノメイカ			
171		ウコンノメイカ	3		
172		キムシノメイカ			
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		アカオビマダラメイカ			
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	トカリハガ科	モントカリハ	2		
180	シャクガ科	クロマダラエタシャク			
181		ワリオビナミシャク			
182		ハンノビナミシエタシャク			
183		ヒメナカウスエタシャク	4		
184		カハシャク			
185		キリハネホソナミシャク			
186		ミスジコナエタシャク			
187		ウスシシロエタシャク			
188		ヒメアミエタシャク			
189		ワリオビエタシャク			
190		クロモンアオシャク	4		
191		ヒメハカダナミシャク	2		
192		オオハカダナミシャク			
193		オオトビナミシエタシャク			
194		ウスシシロエタシャク			
195		アミオオエタシャク			
196		ハンノナミシャク			
197		ヨシマナミシャク			
198		ウスヒモンナミシャク	2		
199		シロテツカハナミシャク	1		
200		ミヤマアミナミシャク			
201		ハカダナミシャク	3		
202		アミナミシャク	2		
203		キナツラオオナミシャク			
204		キマダラオオナミシャク	2		
205		キハラエタシャク	3		
206		オオシロオビアオシャク	1		
207		ハカダナミナミシャク	2		
208		ウスシハイロナミシャク			
209		ウスハミナミシエタシャク			
210		ウスキヒメシャク	4		
211		クロテツトビヒメシャク			
212		ナガモノナミシャク			
213		ヒジロナミシャク			
214		キホソシナミシャク	2		
215		シロシタヒメナミシャク			
216		フナホシシロエタシャク			
217		ウスオビシロエタシャク			
218		クロヌウスギエタシャク	2		
219		クロミナミシロエタシャク	1		
220		ラナトビナミシエタシャク			
221		コガハナミシナミシャク	1		
222		ヒメカハナミシナミシャク	8		
223		ネグロウスヘナミシャク	2		
224		ナガキエタシャク			
225		トビモンシロナミシャク			
226		ウスハナミエタシャク			
227		ネグロエタシャク	1		
228		ツマキウスギエタシャク			
229		ミスジシロエタシャク			
230		ヘナミシヒメシャク			
231		シタコハナミシャク			
232		ミヤマナミシャク	1		
233		キナツシロナミシャク			
234		ナガシロナミシナミシャク			
235		ヒメナミコナミシャク	6		
236		フナトビナミシナミシャク			
237		ツマキロナミシャク			
238		モンシロツマキナミエタシャク			
239		ミスジツマキナミエタシャク			
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	大塩川	大塩川	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		シロテンシヤチホコ		
246		ナ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		ナカスジシヤチホコ		
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	1	
254		ユマダラヘニコケガ	1	
255		シロヒトリ		
256		ムシホソハ	1	
257		ヨツホシホソハ	2	
258		ヘニヘリコケガ		
259		クロスシホソハ		
260		コヘニシタヒトリ		
261		スジモンヒトリ		
262		アカハラユマダラヒトリ		
263		ユマダラキコケガ	1	
264	ドクガ科	リンゴトクガ		
265		フチケヤナキドクガ		
266		マイマイガ	3	
267		ガジリマイマイ	3	
268	ヤガ科	タマヤガ		
269		キダシヨウブヨトリ		
270		ショウフヨトリ	7	
271		カラスヨトリ	1	
272		ツマカラスヨトリ	5	
273		ツマシロカラスヨトリ	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		アカモクメヨトリ	1	
278		セシヨトリ		
279		シロテンカズクヨトリ		
280		キシキシヨトリ		
281		エツムラサキキンウグハ	2	
282		クロハナコヤガ	1	
283		ハシマヨトリ	2	
284		マルモンクスツマアツハ		
285		ケンモンキンタハ	1	
286		エツシロシタハ	3	
287		ウモンキンタハ	1	
288		オオシロシタハ	2	
289		エツヘニシタハ	1	
290		ショウフオオヨトリ	2	
291		ユマヨトリ	2	
292		アイノクロハナギシガ	3	
293		ニセハルタキンガ	2	
294		ホソハネグロヨトリ		
295		キンイロキリガ		
296		ネグロケンモン		
297		ニレキリガ	1	
298		シラオビキリガ		
299		ミカヅキキリガ	2	
300		ナシキリガ		
301		シラホシキリガ	1	
302		イタヤキリガ	5	
303		ミヤマキリガ	9	
304		エツキノヨトリ	4	
305		スジキノヨトリ	8	
306		コヒサコキンウグハ	1	
307		ミヤマアカヤガ		
308		オオハコヤガ		
309		ウスイロアカヤガ		
310		スジクロモクメヨトリ		
311		ウスシタキリガ	3	
312		ヒメシマヨトリ		
313		クロオビリンガ		
314		クロシシアツハ	4	
315		ホシホシヤガ	2	
316		フキヨトリ	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	大塩川	大塩川	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		スシシロコヤカ			
323		カマフリンカ			
324		シラホシヨトウ			
325		ホシミミヨトウ	1		
326		アオハセダカヨトウ	1		
327		シロテンキヨトウ			
328		マダラキヨトウ			
329		ゴマハシヨキノガサカ			
330		ミヤマクロスシキノガサカ			
331		マエシロヤカ			
332		アガハキリカ			
333		アトキスシグルマコヤカ	2		
334		ウスヘニコヤカ			
335		イネキンウグハ	2		
336		グデコヤカ	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		シロスシキノヨトウ	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		ナカシロキンヨトウ			
349		ナシケンモン	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		キンタストリヤカ	+		
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)	カガシホ科			
357		ヒメグシビゲカガシホ	6		
358		クチナカカガシホ			
359		オオキマダラヒメカガシホ			
360		マダラヒメカガシホ			
361		オオマキハカガシホ			
362		キイロホソカガシホ	2		
363		ヒメキリウシカガシホ			
364		ドウホソカガシホ			
365		マトカガシホ			
366		クロキリウシカガシホ	2		
367		ヤマトヤフカ	1		
368		チシマヤフカ			
369		アカイエカ	1		
370		クロトゲハエ			
371	ミズアブ科	エゾホソルミスアブ			
372	アブ科	ユマアブ			
373		グシアブ			
374	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	1		
375	ツリアブ科	ヒロウツリアブ			
376		スキハツリアブ	1		
377	デシナカハエ科	マダラデシナカハエ			
378	オドリハエ科	ネウスオドリハエ			
379		デシナオドリハエ			
380	ハナアブ科	クロチカハナアブ			
381		ショウサンタイクロヒラタアブ			
382		ヤマビゲチカハナアブ	1		
383		ヒゲチカハナアブ	1		
384		ホソビダアブ			
385		ホソメバチアブ	2		
386		シマクロハチアブ			
387		シマハチアブ	1		
388		デミホシヒラタアブ			
389		ハチダカマカリモンハチアブ	1		
390		ツマクハチアブ	1		
391		ミケモフトハチアブ			
392		ムツモンホソビダアブ	4		
393		ショウサンマヒラタアブ	2		
394		オオシマハチアブ			
395		ヒメビダアブ	1		
396		ヘッコーハチアブ			
397		Xylota属の一種			
398	メハエ科	ウスグロメハエ	1		
399	トゲハエ科	ミヤマキイロトゲハエ			
400	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		
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	キアジアジナガヤセバハエ			
403		マエシロアジナガヤセバハエ			
404	ウヤホソバハエ科	ヒトデシツバホソバハエ			
405	ミハエ科	ユモンハマダラミハエ			
406		タンホホハマダラミハエ	1		
407	クロハエ科	キンハエ			
408		ヒロメキンハエ			
409	イエハエ科	ウスホシイエハエ	1		
410	ニクハエ科	センチニクハエ			
411	フシハエ科	ヒメフシハエ			
412	ヤドリハエ科	クロツバハリハエ	1		
413		ヒメツバハリハエ			
414	コササギ目(鞘翅目)	オサムシ科	2		
415		セホシヒラタゴミムシ			
416		ヒメヒラタゴミムシ	1		
417		エゾヒメヒラタゴミムシ			
418		マルガタゴミムシ			
419		イナキマルガタゴミムシ	1		
420		ソノリアマルガタゴミムシ	2		
421		コマルガタゴミムシ			
422		ゴミムシ	2		
423		スズメズミアドキリゴミムシ			
424		メダカサビカワゴミムシ			
425		オオルリズミキワゴミムシ			
426		イトウイロズミキワゴミムシ			
427		ウスズミズミキワゴミムシ			
428		チシマズミキワゴミムシ			
429		イノエマダラズミキワゴミムシ			
430		ハコズミズミキワゴミムシ			
431		ヨツホズミズミキワゴミムシ	5		
432		ヨツホズミズミキワゴミムシ			
433		カキズミズミキワゴミムシ	1		
434		ウマズミズミキワゴミムシ	1		
435		トウイロズミキワゴミムシ			
436		アオカサビロオサムシ			
437		コノスミアカサオサムシ			
438		エゾアカサオサムシ			
439		キハリアオサムシ			
440		アオコミムシ	3		
441		ガラツビヒメヒラタゴミムシ			
442		セダカオサムシ	3		
443		エゾマイマイカブリ	2		
444		キタオオルリオサムシ			
445		キハリサビコモクムシ			
446		ヒメハシムシウゼトキ			
447		ウスアカツロコモクムシ			
448		コモクムシ			
449		フタホシサビゴミムシ	3		
450		キナワゴミムシ			
451		ヒメクロオサムシ	9		
452		ツバヒラタゴミムシ	3		
453		クロマルカビゴミムシ	10		
454		エゾマルカビゴミムシ	1		
455		ニセトックリゴミムシ			
456		ウスイロズミキワゴミムシ			
457		エゾクロヒラタゴミムシ	4		
458		クロオオナガゴミムシ	1		
459		コサシラナガゴミムシ	1		
460		エゾホソナガゴミムシ			
461		キンナガゴミムシ	2		
462		オオクロナガゴミムシ	+		
463		ヒメホソナガゴミムシ			
464		オオキンナガゴミムシ			
465		マルカタナガゴミムシ			
466		ムネアカマメコモクムシ			
467		マルカタツバヒラタゴミムシ	2		
468		コクロツバヒラタゴミムシ	9		
469		ヒラタズミズミキワゴミムシ			
470		ウスモンズミズミキワゴミムシ			
471		ヒラタキイロサビゴミムシ	+		
472		クビアカツバコモクムシ			
473	ハシムシ科	エリサハシムシ			
474	ケンコロ科	マツモトマメケンコロ			
475	タマキコムシ科	ルイスサビシテムシ			
476		ミヤマサビシテムシ	1		
477		アカタマキコムシ			
478	シテムシ科	ヨツホシヒラタシテムシ			
479		ヒロサヒシテムシ	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 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 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	4回目 秋		
480		クビラタシテムシ			
481		ヒラタシテムシ	1		
482	ハネカグシ科	Aleochara属の一種	+		
483		ムネビロハネカグシ			
484		チビクロセシハネカグシ			
485		ヒレヨセシハネカグシ			
486		チシマチビハネカグシ			
487		ガクモンキコハネカグシ			
488		ヒヨウタンハネカグシ			
489		Bryoporus属の一種			
490		Devia prospera	2		
491		オオマルスハネカグシ			
492		コマルスハネカグシ			
493		ニセセシハネカグシ	+		
494		キイロハナムグリハネカグシ			
495		コケチャホソコカシラハネカグシ			
496		Ischnosoma yasudai			
497		Mannerheimia yasudai			
498		アカハヒメホソハネカグシ	1		
499		アオハアリカタハネカグシ	1		
500		イソアリカタハネカグシ			
501		ドラハネゴカシラハネカグシ			
502		チビハハヒロハネカグシ			
503		ホソチャハネコカシラハネカグシ	1		
504		ヒメキノコハネカグシ			
505		Sepedophilus属の一種	1		
506		ホソクダホシメダカハネカグシ			
507		メシクロメダカハネカグシ			
508		チカメダカハネカグシ			
509		ルイスメダカハネカグシ			
510		クロスマルケヒハネカグシ			
511		クロスシリホソハネカグシ			
512	マルハナミダ科	アイヌチビマルハナミダ			
513	センブリコガネ科	センブリコガネ	1		
514	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ			
515		ノキリクワガタ	1		
516	コガネムシ科	カブトムシ	3		
517		ハンノキコガネ			
518		ヒメコガネ	1		
519		アオハナムグリ	2		
520		ヒメビロコガネ			
521		マメコガネ	1		
522		アジマカリビロコガネ	1		
523	マルトゲムシ科	イソチャイロコガネ			
524	タマムシ科	キヌケマルトゲムシ			
525	コメツキムシ科	ヤナチナカタマムシ	1		
526		イソアブヒラタコメツキ			
527		マダラチビコメツキ			
528		ヒラタヒラコメツキ			
529		キハネツバハダコメツキ			
530		ニセクサフコメツキ			
531		ヨツメジメスキリコメツキ			
532	ジョウカイモドキ科	クサフコメツキ	1		
533		ムネアカクロジョウカイ			
534		ジョウカイモドキ			
535		ヒメジョウカイ			
536		アイヌチビホソジョウカイ			
537		クロヒメジョウカイ			
538	ジョウカイモドキ科	アオシジョウカイ			
539	テントウムシ科	グシジョウカイモドキ			
540		カメノコテントウ			
541		ナナホシテントウ	3		
542		シヨウホシテントウ			
543		ナミテントウ	7		
544		コガメノコテントウ			
545	キヌイムシ科	チカクロヒメテントウ			
546	ヒメマキムシ科	Atomaria属の一種			
547	クサキヌイ科	クサチヤクサマキムシ			
548		クロハチクサキヌイ			
549		ホソキヒラタクサキヌイ			
550		キイロチビハチクサキヌイ			
551	アリモドキ科	ツツオニクサキヌイ			
552	ハムシタマシ科	キナシクビホソムシ			
553	ハナミダ科	ハムシタマシ	2		
554		クロハナミ			
555		センブリハナミ			
556	ガキリモドキ科	チヨウジョウクワロビハナミ			
557		スジガキリモドキ			
558		クロアオガキリモドキ			
559		モモフコガキリモドキ			
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	大塩川	大塩川	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		マダラがキリトキ			
560		アイダがキリトキ			
561	ハナバシラ科	オオクワガタハナバシ			
562		クワガタハナバシ			
563	ガミキリ科	シノクワガタガミキリ			
564		エクリトガミキリ			
565		ホリガミキリ	1		
566		ヨウスジハナガミキリ	1		
567		ユマツガミキリ			
568		ギタビシシハナガミキリ			
569		トケハガミキリ			
570	ハムシ科	ハンノキハムシ			
571		スジガミナリハムシ			
572		アカハナトビハムシ			
573		ツツノミハムシ	1		
574		オオキイロミハムシ	3		
575		ウリハムシモドキ	1		
576		チャイロサルハムシ			
577		アオハナサルハムシ	3		
578		カヌコハムシ			
579		ヒサコトビハムシ			
580		ヨモギハムシ	1		
581		オドリコソウハムシ			
582		ハッカハムシ	1		
583		ミドリトビハムシ	2		
584		クワハムシ			
585		アザミオハムシ	2		
586		ミヤマビラハムシ			
587		コカタルハムシ			
588		クロモンハムシ	1		
589		アカネトビハムシ			
590		ヒドリハナアサギハムシ			
591		オオハコトビハムシ			
592		ヨモギトビハムシ	1		
593		クワミハムシ			
594		コキサルハムシ			
595		イネグビホソハムシ			
596		ハキツハムシ			
597		アトホシハムシ			
598		ムモンキヌシハムシ			
599		ナトビハムシ	3		
600		タイヨウナガミホシハムシ			
601		イタハムシ	1		
602		キホシムリハムシ			
603	オシロイ科	ルリオシロイ			
604		ヤチキリチョッキ			
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			
607		クロアサキソウムシ			
608		Kurilio属の一種	1		
609		オオコホソウムシ			
610		カツソウムシ			
611		アイノカツソウムシ			
612		タマサルソウムシ			
613		ミヤマビラソウムシ			
614		コヒケホソウムシ			
615		メダカサルソウムシ			
616		ヤドリミソウムシ			
617		クワビョウダソウムシ	1		
618		ニレノキクイムシ			
619	ハチ目(膜翅目)	ミツハハチ科			
620		ハハチ科			
621		イソツマゲハハチ			
622		オオムネアカハハチ			
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	クロビクダシオナガヒメハチ			
628		ヒビラシオナガヒメハチ			
629		ハラホソダナガヒメハチ			
630		ヤマカダヒメハチ	1		
631		キアジビラヒメハチ			
632		カラブトコホソアヘハチ	2		
633		アマビトリヤドリヒメハチ			
634		アオムシビラヒメハチ			
635		コウアヘハチモドキ	2		
636	セイホウ科	アジブトクワダナガヒメハチ			
637	アリ科	オカマルセイホウ			
638		ムネアカオアリ			
639		ツヤシリアゲアリ	1		
種 数 合 計					

整理様式3

4-4-113

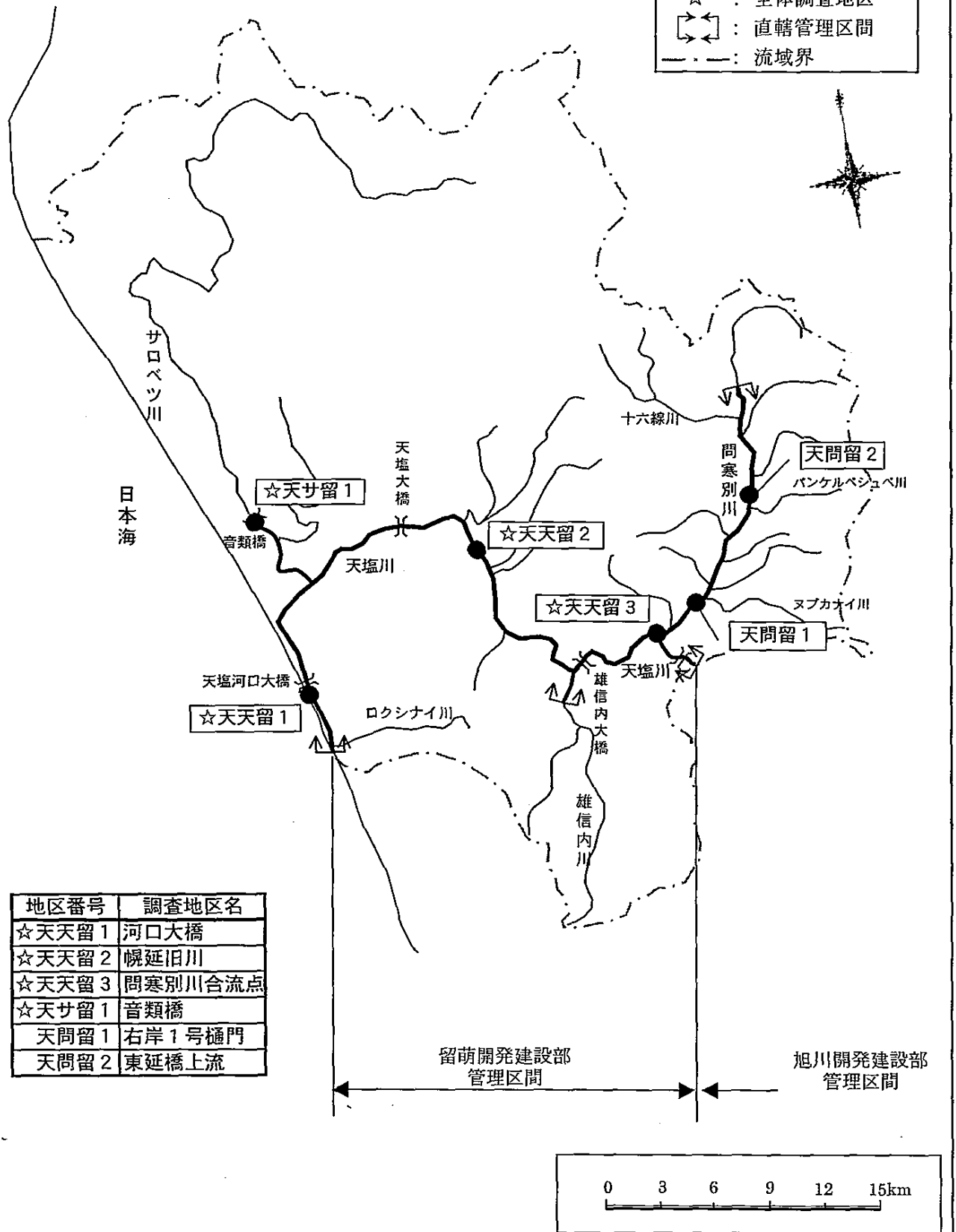
4-5 底生動物

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



整理様式 5

[illegible]

整理様式 5

[illegible]

整理様式 5

[illegible]

整理様式 5

[illegible]

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	ミミズ綱(貧毛綱)	ミミズ目	ミミズ科	ミミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
2	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	ミミズ綱(貧毛綱)の一種	Oligochaeta sp.				
3	甲殻綱	ヨコエビ目(端脚目)	キタヨコエビ科	イシビル科の一種	Erpobdellidae sp.				
4			ウツヨコエビ科	Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.				
5			アコナガヨコエビ科	イソヨコエビ	Elasmopus japonicus				
6		エビ目(十脚目)	テナガエビ科	タキヨコエビ	Sternomoera rhyaca				
7	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメタテカゲロウ科	スシエビ	Palaemon paucidens				
8			コカゲロウ科	Ameletus属の一種	Ameletus sp.				
9				フナカゲロウ	Baetiella japonica				
10				サホカゲロウ	Baetis sahoensis				
11				シロハカゲロウ	Baetis thermicus				
12				オコカゲロウ	Baetis sp.O				
13				Baetis属の一種	Baetis sp.				
14				Centroptilum属の一種	Centroptilum sp.				
15			ヒラタカゲロウ科	Ecdyonurus属の一種	Ecdyonurus sp.				
16				エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
17				ヒルヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica				
18				Rhithrogena属の一種	Rhithrogena sp.				
19			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	Isonychia japonica				
20			ヒレコカゲロウ科	Paraleptophlebia属の一種	Paraleptophlebia sp.				
21			モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	Ephemera orientalis				
22				Ephemera属の一種	Ephemera sp.				
23			マダラカゲロウ科	オオクマダラカゲロウ	Cincticostella okumai				
24				イクニタマダラカゲロウ	Ephemerella ignita				
25				エラタマダラカゲロウ	Torleya japonica				
26				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
27				マダラカゲロウ科の一種(若齢)	Ephemerellidae sp.(若齢幼虫)				
28			ヒメシロカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
29		トンボ目(蜻蛉目)	アオイイトトンボ科	アオイイトトンボ	Lestes sponsa				
30			サナエイトトンボ科	モイワサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
31				コオニヤンマ	Sieboldius albardae				
32		カゲラ目(セキ翅)	シロリカゲラ科	シロリカゲラ科の一種	Chloroperlidae sp.				
33			オナシカゲラ科	Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
34				オナシカゲラ科の一種	Nemouridae sp.				
35			アミメカゲラ科	Skwala属の一種	Skwala sp.				
36				アミメカゲラ科の一種	Perlodidae sp.				
37		カメシ目(半翅目)	ミスキワカメシ科	ミスキワカメシ科の一種	Saldidae sp.				
38		アミメカゲロウ目(脈翅目)	センブリ科	センブリ科の一種	Sialidae sp.				
39		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Arctopsyche属の一種	Arctopsyche sp.				
40				Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
41				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
42				ウルマシマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
43			ヒゲナガカサヒケラ科	ヒゲナガカサヒケラ	Stenopsyche marmorata				
44			ユグリヒケラ科	Apatania属の一種	Apatania sp.				
45			カスミヒケラ科	アメリカカスミヒケラ	Brachycentrus americanus				
46			カクツツヒケラ科	コカクツツヒケラ	Goerodes japonicus				
47				Goerodes属の一種	Goerodes sp.				
48			ヒゲナガヒケラ科	Mystacides属の一種	Mystacides sp.				
49			エグリヒケラ科	ヒメモンエグリヒケラ	Hydatophylax festivus				
50				Hydatophylax属の一種	Hydatophylax sp.				
51				Nothopsyche属の一種	Nothopsyche sp.				
52		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Antocha属の一種	Antocha sp.				
53				Hexatoma属の一種	Hexatoma sp.				
54			ヌカ科	ヌカ科の一種	Ceratopogonidae sp.				
55			ユスリカ科	ユスリカ亜科の一種	Orthocladinae sp.				
56				ヤマユスリカ亜科の一種	Diamesinae sp.				
57				モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae sp.				
58				ユスリカ亜科の一種	Chironominae sp.				
59				ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				
60			フユ科	Simulium属の一種	Simulium sp.				
61			オドリハエ科	オドリハエ科の一種	Empididae sp.				
62		コウチュウ目(鞘翅)	ゲンゴロウ科	コマダラヒゲンゴロウ	Neonectes natrix				
63				シマヒゲンゴロウ	Potamonectes simplicipes				
64				ゲンゴロウ科の一種	Dytiscidae sp.				
65			ミスズマシ科	オオミスズマシ	Dineutus orientalis				
66				ミヤマミスズマシ	Gyrinus reticulatus				
67			セシジガムシ科	Helophorus属の一種	Helophorus sp.				
種 数									

整理様式 5

[illegible]

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
--------------	--------------

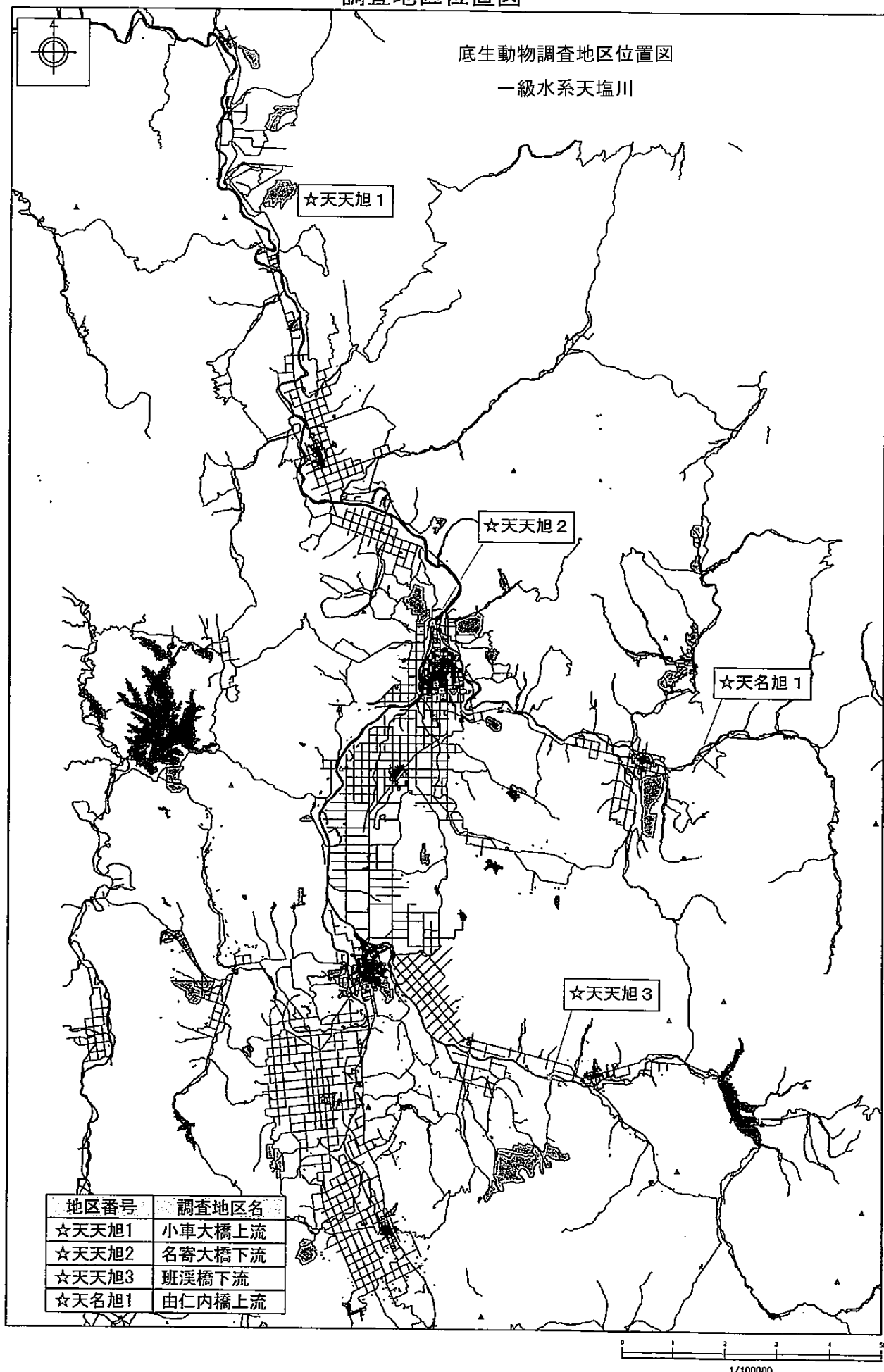
	綱名	目名	科名	種 名		1回目 夏	2回目 秋		
				和名	学名				
1	ミミズ綱(貧毛綱)	ミミズ目	ミミズ科	ミミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
2	甲殻綱	コエビ目(端脚目)	コエビ科	ミミズ綱(貧毛綱)の一種	Oligochaeta sp.				
3				Eogammarus属の一種	Eogammarus sp.				
4		エビ目(十脚目)	テナガエビ科	オオエビ	Jesogammarus jesoensis				
5	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメタカカゲロウ科	スジエビ	Palaemon paucidens				
6			カゲロウ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

整理様式 5

地区番号	地区名
天問留2	東延橋上流

4-5-10

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	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	2001

地区番号	地区名
天旭1	小車大橋上流

	綱名	目名	科名	種 名		1回目	2回目	3回目	4回目
				和名	学名	夏	秋	冬	その他
1	ウスミシ綱 (渦虫綱)	ウスミシ目(三岐腸目)		Tricladida目的一种	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		モノアラガイ目(基眼目)	ヒラマキガイ科	Planorbidae科の一種	Planorbidae sp.				
4	ニマイガイ綱 (二枚貝綱)	ハマグリ目(マルステガイ目)	マメシジミ科	Pisidium属の一種	Pisidium sp.				
5	ミミズ綱(貧毛綱)	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
6		ナガミミズ目	ツリミミズ科	オヨギミミズ科の数種	Lumbriculidae spp.				
7			ミミズ科	ツリミミズ科の数種	Lumbriculidae spp.				
8				ミミズ科の一種	Naididae sp.				
9	ヒル綱	咽蛭目	イシビル科	イシビル	Erpobdella lineata				
10	甲殻綱	クラジミシ目(等脚目)	ミズミシ科	Asellus属の一種	Asellus sp.				
11		ヨロイ目(端脚目)	キタヨロイ科	オオヨロイ	Jesogammarus jesoensis				
12	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメフタオカゲロウ科	マエフタオカゲロウ	Ameletus costalis				
13			コカゲロウ科	Baetiella属の一種	Baetiella sp.				
14				サホコカゲロウ	Baetis sahoensis				
15			フタオカゲロウ科	Siphonurus属の一種	Siphonurus sp.				
16			ヒラタカゲロウ科	Cinygmula属の一種	Cinygmula sp.				
17				イルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium				
18				Heptagenia属の一種	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			ビロカゲロウ科	ナミビロカゲロウ	Paraleptophlebia chocolata				
22			マダラカゲロウ科	チェルノマダラカゲロウ	Cincticostella tshernovae				
23				Ephemerella属の一種	Ephemerella sp.				
24				エフタマダラカゲロウ	Torleya japonica				
25				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
26			ヒメロカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
27		トンボ目(蜻蛉目)	ササエトンボ科	モウササエ	Davidius moiwanus moiwanus				
28		カゲラ目(せみ翅)	クロカゲラ科	クロカゲラ科の一種	Capniidae sp.				
29				クロカゲラ科の数種	Capniidae spp.				
30		アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	Protohermes grandis				
31		ヒケラ目(毛翅目)	シマヒケラ科	Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
32				キタシマヒケラ	Hydropsyche nevae				
33				ウルマ-シマヒケラ	Hydropsyche orientalis				
34			クダヒケラ科	Psychomyia属の一種	Psychomyia sp.				
35			ヒゲナガカガヒケラ科	ヒゲナガカガヒケラ	Stenopsyche marmorata				
36			ヤマヒケラ科	Glossosoma属の一種	Glossosoma sp.				
37			ナカレヒケラ科	ヒロアタマナカレヒケラ	Rhyacophila brevicephala				
38				トランススクイナカレヒケラ	Rhyacophila transquilla				
39			ヒゲナガカガヒケラ科	Ceraclea属の一種	Ceraclea sp.				
40		ハエ目(双翅目)	カガハコ科	デイクラノタ属の一種	Dicranota sp.				
41				Antocha属の一種	Antocha sp.				
42				Hexatoma属の一種	Hexatoma sp.				
43			アミカ科	アミカ科の数種	Blephariceridae spp.				
44			ヌカカ科	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae sp.				
45				ヌカカ科の数種	Ceratopogonidae spp.				
46			ユスリカ科	ヤマユスリカ亜科の数種	Diamesinae spp.				
47				Diamesinae亜科の一種	Diamesinae sp.				
48				ユスリカ亜科の数種	Orthoclaadiinae spp.				
49				Orthoclaadiinae亜科の一種	Orthoclaadiinae sp.				
50				Tanypodinae亜科の一種	Tanypodinae sp.				
51				モンユスリカ亜科の数種	Tanypodinae spp.				
52				Chironomus属の一種	Chironomus sp.				
53				Polypedium属の一種	Polypedium sp.				
				Polypedium属の数種	Polypedium spp.				
				Stictochironomus属の数	Stictochironomus spp.				
				Stictochironomus属の一種	Stictochironomus sp.				
				ユスリカ亜科の一種	Chironominae sp.				
				Chironominae亜科の一種	Chironominae sp.				
				ユスリカ亜科の数種	Chironominae spp.				
				ユスリカ科の数種	Chironomidae spp.				
				ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				
51			フユ科	フユ科の一種	Simuliidae sp.				
52		コガタ目(鞘翅)	ミズスマシ科	ミズスマシ科の一種	Gyrinidae sp.				
53			ヒメロミシ科	ヒメロミシ科の数種	Elmidae spp.				
種 数									

整理様式 5

[illegible]

整理様式 5

[illegible]

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	2回目	3回目	4回目
				和名	学名	夏	秋	冬	その他
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(マルステルガイ目)	マメジミ科	Pisidium属の一種	Pisidium sp.				
3	ミズ綱(貧毛綱)	オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科の一種	Lumbriculidae sp.				
				オヨギミズ科の数種	Lumbriculidae spp.				
4		ナガミズ目	ツリミズ科	ツリミズ科の数種	Lumbricidae spp.				
				ツリミズ科の一種	Lumbricidae sp.				
5			ミズミズ科	ミズミズ科の数種	Naididae spp.				
				ミズミズ科の一種	Naididae sp.				
6			イトミズ科	イトミズ科の数種	Tubificidae spp.				
				イトミズ科の一種	Tubificidae sp.				
7	ヒル綱	ウバヒル目(吻蛭)	グロシフォニ科	グロシフォニ科の一種	Glossiphoniidae sp.				
8		咽蛭目	イシビル科	イシビル	Erpobdella lineata				
9	甲殻綱	クラシムシ目(等脚目)	ミズムシ科	Asellus属の一種	Asellus sp.				
10	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣)	ヒメタオカゲロウ科	マエクヒメタオカゲロウ	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				ウエバタカゲロウ	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			ヒビロカゲロウ科	ナミヒビロカゲロウ	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				ヨシバダラカゲロウ	Drunella ishiyamae				
26				フタマダラカゲロウ	Drunella sachalinensis				
				Drunella属の一種	Drunella sp.				
27				クシケマダラカゲロウ	Ephemerella setigera				
				Ephemerella属の一種	Ephemerella sp.				
28				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
29		トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	イトトンボ科の一種	Corduliidae sp.				
30		カゲラ目(セキ翅)	カゲラ科	カゲラ科の一種	Capniidae sp.				
				カゲラ科の数種	Capniidae spp.				
31			ミドリカゲラ科	ミドリカゲラ科の数種	Chloroperlidae spp.				
				ミドリカゲラ科の一種	Chloroperlidae sp.				
32			オナシカゲラ科	Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
33				Protonemura属の一種	Protonemura sp.				
34			アミメカゲラ科	Tadamus属の一種	Tadamus sp.				
35		アミメカゲロウ目(脈翅目)	センブリ科	センブリ	Sialis sibilica				
36		ヒメカゲラ目(毛翅目)	シマヒメカゲラ科	Arctopsyche属の一種	Arctopsyche sp.				
37				コカシマヒメカゲラ	Cheumatopsyche brevilineata				
				Cheumatopsyche属の一種	Cheumatopsyche sp.				
38				キタシマヒメカゲラ	Hydropsyche nevae				
39				ウルマシマヒメカゲラ	Hydropsyche orientalis				
40			イトヒメカゲラ科	Plectrocnemia 属の一種	Plectrocnemia sp.				
41			ヒゲナガカゲラ科	ヒゲナガカゲラ	Stenopsyche marmorata				
42			ヤマヒメカゲラ科	Glossosoma属の一種	Glossosoma sp.				
43			ナカレヒメカゲラ科	ムナクナカレヒメカゲラ	Rhyacophila nigrocephala				
44				シコツナカレヒメカゲラ	Rhyacophila shikotsuensis				
45				トランスクナカレヒメカゲラ	Rhyacophila transquilla				
46			コエグリヒメカゲラ科	Apatania属の一種	Apatania sp.				
47			アカスイヒメカゲラ科	アメリカアカスイヒメカゲラ	Brachycentrus americanus				
48			コシキョウヒメカゲラ科	コシキョウヒメカゲラ	Goera japonica				
49			ヒゲナカレヒメカゲラ科	Ceraclea属の一種	Ceraclea sp.				
50			エグリヒメカゲラ科	シヨウザンエグリヒメカゲラ	Dicosmoecus jozankeanus				
51				Hydatophylax属の一種	Hydatophylax sp.				
52				Limnephilus属の一種	Limnephilus sp.				
53				Nothopsyche属の一種	Nothopsyche sp.				
54		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Dicranota属の一種	Dicranota sp.				
				ディクラノータ属の一種	Dicranota sp.				
55				Antocha属の一種	Antocha sp.				
56				Hexatoma属の一種	Hexatoma sp.				
57				Tipula属の一種	Tipula sp.				
種 数									

整理様式 5

地区番号	地区名
天天旭3	班溪橋下流

4-5-16

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 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	2回目	3回目	4回目
				和名	学名	夏	秋	冬	その他
1	ミミズ綱(貧毛綱)	オキミミズ目	オキミミズ科	オキミミズ科の数種	Lumbriculidae spp.				
2		ナガミミズ目	ツリミミズ科	ツリミミズ科の数種	Lumbricidae spp.				
3			ミミズ科	ミミズ科の数種	Naididae spp.				
4			イトミミズ科	イトミミズ科の数種	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	クラシムシ目(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)	ヒメフタオカゲロウ科	マエクヒメフタオカゲロウ	Ameletus costalis				
8			コカゲロウ科	フタハコカゲロウ	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				イ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				チルハルマダラカゲロウ	Cincticostella tshernovae				
23				ヨシノマダラカゲロウ	Drunella ishiyamana				
24				フタマダラカゲロウ	Drunella sachalinensis				
				Drunella属の一種	Drunella sp.				
25				クシケマダラカゲロウ	Ephemerella setigera				
				Ephemerella属の一種	Ephemerella sp.				
26				エフタマダラカゲロウ	Torleya japonica				
27				アカマダラカゲロウ	Uracanthella punctisetae				
28			ヒメシロカゲロウ科	Caenis属の一種	Caenis sp.				
29		トンボ目(蜻蛉目)	サナエトンボ科	モリサナエ	Davidius moiwanus moiwanus				
30		カゲラ目(セキ翅)	クロカゲラ科	クロカゲラ科の一種	Capniidae sp.				
				クロカゲラ科の数種	Capniidae spp.				
31			ミドリカゲラ科	ミドリカゲラ科の数種	Chloroperlidae spp.				
				ミドリカゲラ科の一種	Chloroperlidae sp.				
32			オナシカゲラ科	Amphinemura属の一種	Amphinemura sp.				
33				Nemoura属の一種	Nemoura sp.				
34				Protonemura属の一種	Protonemura sp.				
35			カゲラ科	Kamimuria属の一種	Kamimuria sp.				
36			アミカゲラ科	ヤマアミカゲラモドキ	Stavsolus japonicus				
37				Tadamus属の一種	Tadamus sp.				
38			ミジカカゲラ科	ミジカカゲラ科の一種	Taeniopterygidae sp.				
				ミジカカゲラ科の数種	Taeniopterygidae spp.				
39		アミカゲロウ目(脈翅目)	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	Protohermes grandis				
40			ヒロハカゲロウ科	ヒロハカゲロウ科の一種	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			ヒゲナガカゲラ科	ヒゲナガカゲラ	Stenopsyche marmorata				
47			ヤマヒケラ科	Glossosoma属の一種	Glossosoma sp.				
48			ツメナガナカレヒケラ	ツメナガナカレヒケラ	Apsilochorema sutshanum				
49			ナカレヒケラ科	ヒロアタマナカレヒケラ	Rhyacophila brevicephala				
50				ウヰナナカレヒケラ	Rhyacophila retracta				
51				シコツナナカレヒケラ	Rhyacophila shikotsuensis				
52				トランスクイナナカレヒケラ	Rhyacophila tranquilla				
53				ヤマナナカレヒケラ	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			コンキョウヒケラ科	コンキョウヒケラ	Goera japonica				
57			カクツツヒケラ科	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									

整理様式 5

地区番号	地区名
天名旭1	由仁内橋上流

4-5-18

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			
	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
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	ウレシ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレシ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	グサツテク						
19		ヤマイワウレシ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		グサツテク						
23		コウヤウレシ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナラ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カハハツツガ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
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	カビキノ						
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		タニソハ						
56		イシミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツガ						
59		ミツソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイイトリ						
64		スエハ						
65		ヒメスエハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナデシコ						
69		ミナクサ						
70		オオヤマフスマ						
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ミナフスマ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヨウセンコシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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	オキリソ科	オキリソ						
98	ケシ科	エソエソコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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						
105		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
109	ヘンゲイソ科	アブラナ科の一種						
110	ユキノシタ科	ミツバヘンゲイソ						
111		ネコノメソ						
112		チヂメネコノメ						
113		アジサイ						
114		ハカサキ						
115	ハラ科	イワカミ						
116		タイコンソ属の一種						
117		キンミズヒキ						
118		オニシモツケ						
119		オオタイコンソ						
120		カラフトタイコンソ						
121		スミ						
122		キシムシロ						
123		エゾミツモトソ						
124		ツルキシムシロ						
125		エゾノウミミサクラ						
126		スモモ						
127		エゾヤマザクラ						
128		エゾイチゴ						
129		ナラシロイチゴ						
130		チガホノロレモク						
131		アスキナシ						
132	マメ科	チナガミ						
133		イナハキ						
134		ヤブハキ						
135		ハマエンドウ						
136		エゾルンソ						
137		コメツブウマコヤシ						
138		ムラサキウマコヤシ						
139		チオランダゲンゲ						
140		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	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
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハネダイショウ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
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		イソオオハネソウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマホタテ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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	
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマオトリソウ						
221		オドリソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
255		イソコマナ						
256		アメリカセンダングサ						
257		タウギ						
258		ミコウモリ						
259		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメイスイ						
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		タチコカ イセキショウ						
300		クサイ						
301		イヌイ						
302		スズメヤリ						
303	ツユクサ科	ツユクサ						
304	イネ科	イヌヒ						
305		アオカモシクサ						
306		コヌカクサ						
307		オオスズメノテツボウ						
308		ハルカヤ						
309		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモカヤ						
313		イヌヒ						
314		ゲイシヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オオニギホコリ						
319		オニウシノケサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オギ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
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	アウウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	ガヤツリグサ科	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								

整理様式 3

[illegible]

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	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
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
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		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		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カハハツツク						
45		ヤマグリ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノガチキツ族						
59		ミソソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミヤヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツクリ						
69		ミナクサ						
70		オオヤマフスマ						
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ミナフスマ						
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	チヨウセンコシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハイガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノミソウ						
111		チヂメネコノミ						
112		アジサイ						
113		ハナツツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		チガホノロウレモウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエンドウ						
135		エゾルンリソウ						
136		コメツブウマコヤシ						
137		ムラサキウマコヤシ						
138		チチオランダゲンゲ						
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	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
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハハコダイショ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		ダチツボスミレ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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	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
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		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンギンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアワダチソウ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	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
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモカヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オオニギホコリ						
319		オニウシノケサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョウツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコメ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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								

整理様式 3

4-6-13

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	天サ留Q1
			距離(km)	34.0	0.0～14.2	0.0～18.5	8.0	7.0
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シユクモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツテ						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツテ						
23		コウヤウレ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミナナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒヨウ						
44	カワ科	カハハツツ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツ						
59		ミツハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナデシコ						
69		ミナクサ						
70		オオヤマフスマ						
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	天サ留Q1
		距離(km)	34.0	0.0～14.2	0.0～18.5	8.0	7.0
71	ツメクサ						
72	ヒロハノマンテマ						
73	ハラシメクサ						
74	オオツメクサ						
75	ウスヘニツメクサ						
76	ハミナスマ						
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	モグレン科	ホオノキ					
84	マツバサ科	チヂメソコシ					
85	ガツラ科	ガツラ					
86	キンホウケ科	イソトカリカフト					
87		ルイウジョウマ					
88		ウマノアシカタ					
89		ハイキンホウケ					
90		キツネノホタテ					
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		ミヤマタダヒ					
97	オキリソウ科	オキリソウ					
98	ケシ科	エソエソコクサ					
99	アブラナ科	ナスナ属の一種					
100		ハマハタサオ					
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		オオハタネツゲハナ					
106		イソウサビ					
107		スギタゴホウ					
108		ギレハイクカラシ					
109	ヘンゲイソウ科	アブラナ科の一種					
110	ユキノシタ科	ミツバヘンゲイソウ					
111		ネコノメソウ					
112		チヂメネコノメ					
113		アジサイ					
114		ハカサキ					
115	ハラ科	イワカミ					
116		タイコンソウ属の一種					
117		キンミズヒキ					
118		オニシモツケ					
119		オオタイコンソウ					
120		カラフトタイコンソウ					
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		エゾノウミミサクラ					
126		スモモ					
127		エゾヤマザクラ					
128		エゾイチゴ					
129		ナラシロイチゴ					
130		サカホノロリモコ					
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		エゾルンリソウ					
137		エゾマツマコヤシ					
138		ムラサキマコヤシ					
139		チヂメランタケツケ					
		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				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	天サ留Q1	
		距離(km)	34.0	0.0～14.2	0.0～18.5	8.0	7.0	
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハハコダイショ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイクサ						
187		アマニユ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジク						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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	天サ留Q1	
		距離(km)	34.0	0.0～14.2	0.0～18.5	8.0	7.0	
210		クルマハソウ						
211		ホソハノヨツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマトリコソウ						
221		オドリゴソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
268		アザミ						
269		カセソウ						
270		ハマニガナ						
271		オロシヤキク						
272		アキタフキ						
273		コウゾリナ						
274		オオハコソウ						
275		ハンゴンソウ						
276		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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				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	天サ留Q1
			距離(km)	34.0	0.0～14.2	0.0～18.5	8.0	7.0
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オオニギホコリ						
319		オニウシノケサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイネツツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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覽表

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

[illegible]

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	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	
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	ウレ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オキヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シロモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ							
16		ミシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツテ							
19		ヤマイワウレ							
20		ミヤマシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツテ							
23		コウヤウレ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カマツ							
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	ドロキ							
30		イソノハツコヤナギ							
31		イソノカヤナギ							
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	カハノキ科	ケヤマハノキ							
37		ハノキ							
38		シラカハ							
39		クダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒヨウ							
44	カワ科	カバハツツ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムコイラクサ							
47		アオミ							
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		タニソハ							
56		イシミカ							
57		サナエタデ							
58		アキノリナギツ							
59		ミツハ							
60		ハルダ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミヤナギ							
63		オオイトリ							
64		スイハ							
65		ヒメスイハ							
66		ナカハキシキシ							
67		イソノキシキシ							
68	ナデシコ科	ナデシコ							
69		ミナクサ							
70		オオヤマフスマ							
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメシノミシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウシヨウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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		ミヤマタタビ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエシコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハイガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
112		アジサイ						
113		ノリタツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	タイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		チガホノクワレモコウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		チヂメランタケツケ						
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				
			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
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキキ科	ツルクスメトキ						
156		オニツルクスメトキ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハハダインシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		ダチツボスミレ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メヤマヨイグサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラノキ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイグサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジウト						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤマニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イグサ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムクラ						
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			
	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
210		クルマハソウ						
211		ホソハノツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマトリコソウ						
221		オドリゴソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンギンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアワダチソウ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	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	
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイヨウタンポポ							
284	オモダカ科	ヘラオモダカ							
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		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マツルソウ							
294		オオヤマトコ							
295		ヒメイスイ							
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		タチコウガイモキショウ							
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	イヌヒ							
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		ミノコメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノカリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌヒ							
314		ゲイシヒ							
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		オニウシノケサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オギ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワカエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチョツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チヌマササ							
333		チヌマササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
		イネ科の一種							
339	サトイデ科	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	ガヤリクサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種 数 合 計									

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

[illegible]

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
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	クワ科	カハハツク						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツカ						
59		ミソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツクリ						
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	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	
71		ツメクサ							
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラシメグサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ハミナスミ							
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	モグレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヨウセンコシ							
85	ガツラ科	ガツラ							
86	キンホウケ科	イソトカリカフト							
87		ルイウジョウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキンホウケ							
90		キツネノホタン							
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	エソエソクサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハタサオ							
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		オオハタネツゲハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタゴホウ							
108		ギレハイガラシ							
109	ヘンゲイソウ科	アブラナ科の一種							
110	ユキノシタ科	ミツバヘンゲイソウ							
111		ネコノメソウ							
112		チヂメネコノメ							
113		アジサイ							
114		ハカサキ							
115	ハラ科	イワカミ							
116		タイコンソウ属の一種							
117		キンミズヒキ							
118		オニシモツケ							
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		エゾノウミミサクラ							
126		スモモ							
127		エゾヤマザクラ							
128		エゾイチゴ							
129		ナラシロイチゴ							
130		チガホノクサレモコ							
131		アスキナシ							
132	マメ科	ナナカマド							
133		イダハキ							
134		ヤブハキ							
135		ハマエンドウ							
136		エゾルンリソウ							
137		エゾマツヨクサ							
138		ムラサキマコヤシ							
139		チヂメランタケ							
		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	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	
140		シロツメクサ							
141		クサフジ							
142		ヒロハクサフジ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソナチカタハミ							
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ							
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキギ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキギ							
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	ノブドウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハネダイショウ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		ダチツボスミレ							
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	ビジ科	ビジ							
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ							
179		ミスミソウ							
180		アカハナ							
181		メマツヨイグサ							
182	ウコギ科	ゴジアアラ							
183		グド							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイグサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキュウ							
189		イソニユウ							
190		ジャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジウト							
193		ミツハ							
194		ノラニンジン							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナグサ							
197		マルハナグサ							
198		セリ							
199		ヤブニンジン							
200		ウマノミツハ							
201	サクラソウ科	クサレタマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホタ							
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			
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	
210		クルマハソウ						
211		ホソハノツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマトリコソウ						
221		オドリゴソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ハンコンソウ						
276		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイヨウタンポポ							
284	オモダカ科	ヘラオモダカ							
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		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マツルソウ							
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	イヌヒ							
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		ミノコメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノカリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌヒ							
314		ゲイシヒ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニギホコリ							
318		オオニギホコリ							
319		オニウシノケサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オギ							
323		ススキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワカエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチョツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チヌマササ							
333		チマキササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
		イネ科の一種							
339	サトイデ科	ショウワ							
340	ウキクサ科	アウキクサ							
341		ウキグサ							
342	カマ科	カマ							
343	ガヤリクサ科	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									

整理様式 3

[illegible]

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Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
			距離 (km)	10.0	12.8	13.5	14.3	15.9
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	ウレ						
9	チャセンシタ科	トラノオシタ						
10	オシタ科	オキヤマシタ						
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	ミヤマウレ						
16		ミシタ						
17		ヒメシタ						
18	メシタ科	クサツテ						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシタ						
21		イヌカンソク						
22		クサツテ						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒヨウ						
44	クワ科	カハハツウ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノガチキツ族						
59		ミソソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツリ						
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	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
		距離(km)	10.0	12.8	13.5	14.3	15.9	
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメグサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエソクグサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
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		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホノロレモコ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナクサ						
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				
			地区	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
			距離(km)	10.0	12.8	13.5	14.3	15.9
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルクサメトキ						
156		オニツルクサメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハハダインシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノナチツボスミレ						
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	ミヤマアカハナ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマアカハナ						
182	ウコギ科	コシアブラ						
183		ウド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイユサ						
187		アマニユ						
188		イソオハレンキユ						
189		イソニユ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイトダ						
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	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Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
			距離 (km)	10.0	12.8	13.5	14.3	15.9
210		クルマハソウ						
211		ホソハノヨツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマオトリコソウ						
221		オドリコソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
255		イソコマナ						
256		アメリカセンダングサ						
257		タウギ						
258		ミコウモリ						
259		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	天天留Q14	天天留Q15	天天留Q16	天天留Q17	天天留Q18
			距離(km)	10.0	12.8	13.5	14.3	15.9
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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		タチコウガイモキショウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		ワノガリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウラボコリ						
319		オニウラボコリ						
320		コウボウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
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		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコメ						
		イネ科の一種						
339	サトイモ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウウキクサ						
341		ウキクサ						
342	カマ科	カマ						
343	ガヤツリグサ科	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								

整理様式 3

4-6-37

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Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
		距離(km)	16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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		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		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カハハツクサ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリヤナギツグ						
59		ミソソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイトリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
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	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
			距離(km)	16.1	3.4	17.9	20.6	22.5
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエソクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノミソウ						
111		チヂメネコノミ						
112		アジサイ						
113		ノリタツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホノシロツレモリ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナタケツケ						
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				
			地区		天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
			距離(km)		16.1	3.4	17.9	20.6	22.5
140		シロツメクサ							
141		クサフジ							
142		ヒロハクサフジ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソナチカタハミ							
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ							
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキギ科	ツルクスメトキ							
156		オニツルクスメトキ							
157		ニシキギ							
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	ノブドウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハハダインシュ							
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	ミシバ科	イソミシバ							
177	ビジ科	ビジ							
178	アカハナ科	ミヤマアカハナ							
179		ミスミソウ							
180		アカハナ							
181		ミヤマヨイグサ							
182	ウコギ科	ゴジアアラ							
183		グド							
184		タラシ							
185		ハナキリ							
186	セリ科	イソノヨロイグサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキュウ							
189		イソニユウ							
190		ジャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジミ							
193		ミツバ							
194		ノランシシ							
195		ハマボウフウ							
196		オオハナグサ							
197		マルハナグサ							
198		セリ							
199		ヤブニンジン							
200		ウマミツバ							
201	サクラソウ科	クサレタマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイボタ							
204		ハシトイ							
205		ムラサキハシトイ							
206	カカイモ科	イグサ							
207		シロハナカモメツル							
208		カカイモ							
209	アカネ科	オオクルマムク							
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	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Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22
			距離(km)	16.1	3.4	17.9	20.6	22.5
210		クルマハソウ						
211		ホソハノツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマトリコソウ						
221		オドリゴソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	天天留Q19	天天留Q2	天天留Q20	天天留Q21	天天留Q22	
			距離(km)	16.1	3.4	17.9	20.6	22.5	
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイヨウタンポポ							
284	オモダカ科	ヘラオモダカ							
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		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マツルソウ							
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	イヌヒ							
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		ミノコメ							
310		ヤマアワ							
311		イワノカリヤス							
312		ガモカヤ							
313		イヌヒ							
314		イヌヒ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニギホコリ							
318		オオニギホコリ							
319		オニウシノケサ							
320		コウホウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		スズキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワカエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチョウツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チヌマササ							
333		チヌマササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
		イネ科の一種							
339	サトイデ科	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	ガヤリクサ科	ハリイ属の一種							
344		スケ属の一種							
345		オオナルコスケ							
346		クロカリススケ							
347		アオスケ							
348		チャシハスケ							
種 数 合 計									

整理様式 3

[illegible]

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	
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	ウレ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オキヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シロモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ							
16		ミシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツク							
19		ヤマイワウレ							
20		ミヤマシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツク							
23		コウヤウレ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カマツ							
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	ドロノキ							
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		クサヤナギ							
36	カハノキ科	ケヤマハノキ							
37		ハシノキ							
38		シラカハ							
39		クダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒョウ							
44	クワ科	カハハツク							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムコイラクサ							
47		アオミ							
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		オオイタデ							
54		イタデ							
55		タニソハ							
56		イミカ							
57		サナエタデ							
58		アキノリヤナギツル							
59		ミソソハ							
60		ハルダ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミヤヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スイハ							
65		ヒメスイハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソノキシキシ							
68	ナデシコ科	ナノツリ							
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメグサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエシコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノミソウ						
111		チヂメネコノハ						
112		アジサイ						
113		ノリタケ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	タイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
117		オニシモツケ						
118		オオタイコンソウ						
119		カラフトタイコンソウ						
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		エゾノウミミサクラ						
125		スモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホノシロツレモウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンソウ						
136		エゾマツヨクサ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナタケ						
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				
			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
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハネダイショウ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		ダチツボスミレ						
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	ミハキ科	イソミハキ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
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		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジウト						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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		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	
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	シソ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマツバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ユシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホクサ							
227		ヒメナミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニカクサ							
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	ウランソウ							
235		タチイヌノフケリ							
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		ヘラオオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンキンホク							
242		イソニイトコ							
243		オオカズキ							
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	ノキギリソウ							
249		セイヨウノキギリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホリ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウギ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスミソウ							
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		コウリンタンポポ							
267		ヤナギタンポポ							
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		ノボリギク							
277		オオアザミ							
278		アキノキリンソウ							
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		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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		タチコウガイモキショウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモカヤ						
313		イヌヒ						
314		ゲイシヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウラボコリ						
319		オニウラボコリ						
320		コウボウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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覽表

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

[illegible]

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Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
			距離(km)	24.8	25.2	4.2	26.6	27.0
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツテ						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イカソク						
22		クサツテ						
23		コウヤウレ						
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	ドロキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハシナギ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒヨウ						
44	カワ科	カバハツツ						
45		ヤマクサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリヤナギ						
59		ミツソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイトリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツツリ						
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	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31	
			距離(km)	24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
71		ツメクサ							
72		ヒロハノマンテマ							
73		ハラシメグサ							
74		オオツメクサ							
75		ウスヘニツメクサ							
76		ハミナスミ							
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	モグレン科	ホオノキ							
84	マツバサ科	チヂメシノミシ							
85	ガツラ科	ガツラ							
86	キンホウケ科	イソトカリカフト							
87		ルイウジョウマ							
88		ウマノアシカタ							
89		ハイキンホウケ							
90		キツネノホタン							
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		ミヤマタタビ							
97	オキリソウ科	オキリソウ							
98	ケシ科	エソエシコクサ							
99	アブラナ科	ナスナ属の一種							
100		ハマハタサオ							
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		オオハタネツゲハナ							
106		イソウサビ							
107		スギタゴホウ							
108		ギレハイガラシ							
		アブラナ科の一種							
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ							
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ							
111		チヂメネコノメ							
112		アジサイ							
113		ノリタケ							
114		イワカミ							
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種							
116		キンミズヒキ							
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		エゾミツモトソウ							
123		ツルキシムシロ							
124		エゾノウミミサクラ							
125		スモモ							
126		エゾヤマザクラ							
127		エゾイチゴ							
128		ナラシロイチゴ							
129		チガホノシロツレモウ							
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		エゾルンリソウ							
136		エゾマツマコヤシ							
137		ムラサキマコヤシ							
138		チヂメランタケツケ							
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				
			地区	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
			距離(km)	24.8	25.2	4.2	26.6	27.0
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
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		ダチツボスミレ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマアカハナ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマヨイグサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイグサ						
187		アマニユ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イグサ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31
			距離(km)	24.8	25.2	4.2	26.6	27.0
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		チシマオトリコソウ						
221		オドリコソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンギンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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	天天留Q28	天天留Q29	天天留Q3	天天留Q30	天天留Q31	
			距離(km)	24.8	25.2	4.2	26.6	27.0	
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイヨウタンポポ							
284	オモダカ科	ヘラオモダカ							
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		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マツルソウ							
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		タチコウガイモキョウ							
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	イヌヒ							
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		ミノコメ							
310		ヤマアワ							
311		イノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌヒ							
314		イヌヒ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニギホコリ							
318		オニウラボコリ							
319		オニウラボコリ							
320		コウボウ							
321		ネズミムキ							
322		オキ							
323		スズキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワカエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチョウツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チヌマササ							
333		チヌマササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンノコ							
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	アウウキクサ							
341		ウキクサ							
342	カマ科	カマ							
343	ガヤクサ科	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									

整理様式 3

[illegible]

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 27.0	天天留Q33 27.4	天天留Q34 30.8	天天留Q35 34.2	天天留Q36 36.2
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	ウレ						
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	ミヤマウレ						
16		ミシタ						
17		ヒメシタ						
18	メシタ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシタ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カハハツツク						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカワ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツカ						
59		ミツハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイトリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツクリ						
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエシコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツハヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノミソウ						
111		チヂメネコノミ						
112		アジサイ						
113		ノリタツキ						
114		イワカミ						
115	バラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホノロウレモウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツヨクサ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナタケ						
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					
		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		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハネダイショウ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソナチツボスミレ						
170		タチツボスミレ						
171		オオナチツボスミレ						
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	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマアカハナ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマヨイグサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイグサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
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	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
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		チシマオトリコソウ						
221		オドリコソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンギンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウラボコリ						
319		オニウラボコリ						
320		コウボウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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								

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

[illegible]

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
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		タチヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
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						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カバハツツク						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリヤナギツグ						
59		ミソソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイトリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツツリ						
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヨウセンコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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	エソエソコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハイガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノミソウ						
111		チヂメネコノミ						
112		アジサイ						
113		ハナツツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホフシロウレモウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエンドウ						
135		エゾルンリソウ						
136		コメツブウマコヤシ						
137		ムラサキウマコヤシ						
138		タチオランダゲンゲ						
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				
			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)	36.4	36.6	38.0	4.5	39.2
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	イソイタヤ						
151	ツリフネソウ科	キツネソウ						
152		ツリフネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルクスメトキ						
156		オニツルクスメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハネダイショウ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		ダチツボスミレ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマアカハナ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		ミヤマヨイグサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
184		タラシ						
185		ハリギリ						
186	セリ科	イソノヨロイグサ						
187		アマニユウ						
188		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイボタ						
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	
	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	
210		クルマハソウ							
211		ホソハノヨツハムクラ							
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	シソ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマツバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ユシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホクサ							
227		ヒメナミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニカクサ							
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	ウランソウ							
235		タチイヌノフケリ							
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		ヘラオオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンキンホク							
242		イソニイトコ							
243		オオカメノキ							
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	ノキギリソウ							
249		セイヨウノキギリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホリ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノヨモギ							
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		ヨブスミソウ							
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		コウリンタンポポ							
267		ヤナギタンポポ							
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		ノボリギク							
277		オオアザミ							
278		アキノキリンソウ							
279		オニノゲシ							
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		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノガリヤス						
312		ガモカヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウホコリ						
319		オニウシノケサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョウツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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								

整理様式 3

[illegible]

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	
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	コハノシカクマ科	ウレ							
9	チャセンシダ科	トラノオシダ							
10	オシダ科	オキヤマシダ							
11		オシダ							
12		ミヤマハニシダ							
13		ホソイデ							
14		シロモシダ							
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ							
16		ミシダ							
17		ヒメシダ							
18	メシダ科	クサツク							
19		ヤマイワウレ							
20		ミヤマシダ							
21		イヌカンソク							
22		クサツク							
23		コウヤウレ							
24	マツ科	アカトマツ							
25		カマツ							
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	ドロノキ							
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		クサヤナギ							
36	カハノキ科	ケヤマハノキ							
37		ハノキ							
38		シラカハ							
39		クダイカンハ							
40		シラカンハ							
41	フナ科	ミスナ							
42	ニレ科	ハルニレ							
43		オヒョウ							
44	クワ科	カハハツクサ							
45		ヤマグサ							
46	イラクサ科	ムコイラクサ							
47		アオミ							
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		オオイタデ							
54		イタデ							
55		タニソハ							
56		イミカ							
57		サナエタデ							
58		アキノリヤナギツル							
59		ミソソハ							
60		ハルダ							
61		ハミチヤナギ							
62		ミヤヤナギ							
63		オオイドリ							
64		スイハ							
65		ヒメスイハ							
66		ナガハキシキシ							
67		イソノキシキシ							
68	ナデシコ科	ナノツリ							
69		ミナクサ							
70		オオヤマフスマ							
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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	エソエソクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハイガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
112		アジサイ						
113		ハカサキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	タイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
117		オニシモツケ						
118		オオタイコンソウ						
119		カラフトタイコンソウ						
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		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		ナガホノロウレモウ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナタケ						
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					
			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	
140		シロツメクサ							
141		クサフジ							
142		ヒロハクサフジ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソナチカタハミ							
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ							
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネソウ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキギ科	ツルクスメトキ							
156		オニツルクスメトキ							
157		ニシキギ							
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	ノブドウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハネダイショウ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		ダチツボスミレ							
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	ミシバ科	イソミシバ							
177	ビジ科	ビジ							
178	アカハナ科	ミヤマアカハナ							
179		ミスミソウ							
180		アカハナ							
181		ミヤマヨイグサ							
182	ウコギ科	ゴジアアラ							
183		グド							
184		タラノギ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイグサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハレンキョウ							
189		イソニユウ							
190		ジャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジウム							
193		ミツバ							
194		ノランシソ							
195		ハマボウフウ							
196		オオハナグサ							
197		マルハナグサ							
198		セリ							
199		ヤブニンジン							
200		ウマノミツバ							
201	サクラソウ科	クサレタマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイボタ							
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		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	
210		クルマハソウ							
211		ホソハノヨツハムクラ							
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		チシマオトリコソウ							
221		オドリコソウ							
222		シロネ							
223		ユシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホクサ							
227		ヒメナミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニカクサ							
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		タチイヌノフケリ							
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		ヘラオオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンキンホク							
242		イソニイトコ							
243		オオカズキ							
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	ノキギリソウ							
249		セイヨウノキギリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホリ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノヨモギ							
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		ヨブスミソウ							
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		コウリンタンポポ							
267		ヤナギタンポポ							
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		ノボリギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリンソウ							
279		オニノゲシ							
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	
280		ハチジョウナ							
281		ノグシ							
282		ヒメジョオン							
283		セイヨウタンポポ							
284	オモダカ科	ヘラオモダカ							
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		オオハユリ							
291		オニユリ							
292		イソスカシユリ							
293		マツルソウ							
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		タチコウガイモキョウ							
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	イヌヒ							
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		ミノコメ							
310		ヤマアワ							
311		ワノガリヤス							
312		ガモガヤ							
313		イヌヒ							
314		イヌヒ							
315		ハマニンニク							
316		シハムキ							
317		ニギホコリ							
318		オニウラボコリ							
319		オニウラボコリ							
320		コウボウ							
321		ネズミムキ							
322		オギ							
323		スズキ							
324		クサヨシ							
325		オオアワカエリ							
326		ヨシ							
327		ツルヨシ							
328		スズメノカタビラ							
329		カラフトイチョツナギ							
330		ヌマイチゴツナギ							
331		ナガハクサ							
332		チヌマササ							
333		チヌマササ							
334		クマイササ							
335		アキノエノコクサ							
336		キンノコ							
337		エノコクサ							
338		マコモ							
		イネ科の一種							
339	サトイデ科	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	ガヤツリグサ科	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									

整理様式 3

[illegible]

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
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	ウレ						
9	チャセンシタ科	トラノオシタ						
10	オシタ科	オキヤマシタ						
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	ミヤマウレ						
16		ミシタ						
17		ヒメシタ						
18	メシタ科	クサツテ						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシタ						
21		イヌカンソク						
22		クサツテ						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒヨウ						
44	カワ科	カハハツツ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツ						
59		ミソソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
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	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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメグサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタテ						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエソクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
112		アジサイ						
113		ノリタケ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		チガホノロウレモウ						
130		アスキナシ						
131		チナガサ						
132	マメ科	イナバハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		チヂメソコシ						
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				
			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)	43.7	43.8	43.8	4.6	4.6
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルクスメトキ						
156		オニツルクスメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハハダインシュ						
168	グミ科	アキグミ						
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ						
170		ダチツボスミレ						
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	ミシバキ科	イソミシバキ						
177	ビジ科	ビジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴシヤアラ						
183		グド						
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		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジグト						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグド						
197		マルハナグキ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムクラ						
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			
	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
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		チシマオトリコソウ						
221		オドリコソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウンラン						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカズキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
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		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
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		ノボリギク						
277		オオアワダチソウ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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		タチコガイセキショウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンク						
316		シハムキ						
317		ニウホコリ						
318		オニウホコリ						
319		オニウホコリ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコメ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤクサ科	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								

整理様式 3

[illegible]

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	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
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒヨウ						
44	カワ科	カハハツツ						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムカロイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニソハ						
56		イシミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリナギツ						
59		ミツハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイドリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
68	ナデシコ科	ナノツツリ						
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			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
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ミナフスマ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヨウセンコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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	オキリソ科	オキリソ						
98	ケシ科	エソエソコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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						
105		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤガラシ						
109	ヘンゲイソ科	アブラナ科の一種						
110	ユキノシタ科	ミツバヘンゲイソ						
111		ネコノミソ						
112		チヂメネコノ						
113		アジサイ						
114		ハカサキ						
115	ハラ科	イワカミ						
116		タイコンソ属の一種						
117		キンミズヒキ						
118		オニシモツケ						
119		オオタイコンソ						
120		カラフトタイコンソ						
121		スミ						
122		キシムシロ						
123		エゾミツモトソ						
124		ツルキシムシロ						
125		エゾノウミミサクラ						
126		スモモ						
127		エゾヤマザクラ						
128		エゾイチゴ						
129		ナラシロイチゴ						
130		サカホノシロレモウ						
131		アスキナシ						
132	マメ科	ナナカマド						
133		イダハキ						
134		ヤブハキ						
135		ハマエンドウ						
136		エゾルンソ						
137		コメツブウマコヤシ						
138		ムラサキマコヤシ						
139		タチバナ						
140		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	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
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	イソイタヤ						
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリガネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルクスメトキ						
156		オニツルクスメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハホタテ						
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	ミシバキ科	イソミシバキ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴジアアラ						
183		グド						
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		イソオオハセンキュウ						
189		イソニユウ						
190		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツハ						
194		ノラニンジン						
195		ハマホウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤブニンジン						
200		ウマミツハ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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	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	
210		クルマハソウ						
211		ホソハノヨツハムクラ						
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	シソ科	シロネ属の一種						
218		ヤマクルマハナ						
219		ミヤマツバナ						
220		チシマトリコソウ						
221		オドリゴソウ						
222		シロネ						
223		ユシロネ						
224		イソシロネ						
225		ハッカ						
226		ウツホクサ						
227		ヒメナミキ						
228		イヌコマ						
229		ツルニカクサ						
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	ウランソウ						
235		タチイヌノフケリ						
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		ヘラオオハコ						
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種						
241		キンキンホク						
242		イソニイトコ						
243		オオカメノキ						
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	ノキギリソウ						
249		セイヨウノキギリソウ						
250		ヤマハハコ						
251		コホリ						
252		オオヨモギ						
253		シロヨモギ						
254		イソノヨモギ						
255		イソコマナ						
256		アメリカセンダングサ						
257		タウギ						
258		ミコウモリ						
259		ヨブスミソウ						
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		コウリンタンポポ						
267		ヤナギタンポポ						
268		アザミ						
269		カゼソウ						
270		ハマニガナ						
271		オロシヤキク						
272		アキタマキ						
273		コウゾリナ						
274		オオハコソウ						
275		ハンゴンソウ						
276		ノボリギク						
277		オオアザミ						
278		アキノキリンソウ						
279		オニノゲシ						
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			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		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
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		タチコウガイモキショウ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウラボコリ						
319		オニウラボコリ						
320		コウボウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョウツナギ						
330		ヌマイチゴツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコノ						
337		エノコクサ						
338		マコメ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	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	ガヤクサ科	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								

整理様式 3

4-6-85

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 16.2	天問留Q2 1.0	天問留Q3 1.0	天問留Q4 1.4	天問留Q5 1.8
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	ウレ						
9	チャセンシダ科	トラノオシダ						
10	オシダ科	オキヤマシダ						
11		オシダ						
12		ミヤマハニシダ						
13		ホソイデ						
14		シロモシダ						
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ						
16		ミシダ						
17		ヒメシダ						
18	メシダ科	クサツク						
19		ヤマイワウレ						
20		ミヤマシダ						
21		イヌカンソク						
22		クサツク						
23		コウヤウレ						
24	マツ科	アカトマツ						
25		カマツ						
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	ドロノキ						
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		クサヤナギ						
36	カハノキ科	ケヤマハノキ						
37		ハノキ						
38		シラカハ						
39		クダイカンハ						
40		シラカンハ						
41	フナ科	ミスナ						
42	ニレ科	ハルニレ						
43		オヒョウ						
44	カワ科	カハハツク						
45		ヤマグサ						
46	イラクサ科	ムコイラクサ						
47		アオミ						
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		オオイタデ						
54		イタデ						
55		タニハ						
56		イシミカ						
57		サナエタデ						
58		アキノリヤナギツグ						
59		ミソハ						
60		ハルダ						
61		ハミチヤナギ						
62		ミチヤナギ						
63		オオイトリ						
64		スイハ						
65		ヒメスイハ						
66		ナカハキシキシ						
67		イソノキシキシ						
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	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	
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメグサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメシヨミシ						
85	ガツラ科	ガツラ						
86	キンホウケ科	イソトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハクキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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	オキリウ科	オキリウ						
98	ケシ科	エソエシコクサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハヤカラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソ科	ミツハヘンゲイソ						
110	ユキノタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
112		アジサイ						
113		ノリタツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	タイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
117		オニシモツケ						
118		オオタイコンソウ						
119		カラフトタイコンソウ						
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		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		サカホノシロレモコ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンソウ						
136		エゾマツヨクサ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナクサ						
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					
			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	
140		シロツメクサ							
141		クサフジ							
142		ヒロハクサフジ							
143	カタハミ科	カタハミ							
144		イソナチカタハミ							
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ							
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ							
151	ツリガネソウ科	キツネアザミ							
152		ツリガネソウ							
153	モミジ科	ハイイヌツゲ							
154		ツルツゲ							
155	ニシキギ科	ツルウメトキ							
156		オニツルウメトキ							
157		ニシキギ							
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	ノブドウ							
165		ヤマフトウ							
166	シナノキ科	シナノキ							
167		オオハハダイシュ							
168	グミ科	アキグミ							
169	スミレ科	イソノダチツボスミレ							
170		ダチツボスミレ							
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	ミシバ科	イソミシバ							
177	ビジ科	ビジ							
178	アカハナ科	ミヤマダニヂ							
179		ミスミソウ							
180		アカハナ							
181		メマツヨイグサ							
182	ウコギ科	ゴジアアラ							
183		グド							
184		タラノキ							
185		ハリギリ							
186	セリ科	イソノヨロイグサ							
187		アマニユウ							
188		イソオオハセンキュウ							
189		イソニユウ							
190		ジャク							
191		ドクセリ							
192		イソノシジウト							
193		ミツハ							
194		ノラニンジン							
195		ハマホウフウ							
196		オオハナグサ							
197		マルハナグサ							
198		セリ							
199		ヤブニンジン							
200		ウマノミツハ							
201	サクラソウ科	クサレタマ							
202	モクセイ科	ヤチタモ							
203		ミヤマイホタ							
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	
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	
210		クルマハソウ							
211		ホソハノヨツハムクラ							
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	シソ科	シロネ属の一種							
218		ヤマクルマハナ							
219		ミヤマツバナ							
220		チシマトリコソウ							
221		オドリゴソウ							
222		シロネ							
223		ユシロネ							
224		イソシロネ							
225		ハッカ							
226		ウツホクサ							
227		ヒメナミキ							
228		イヌコマ							
229		ツルニカクサ							
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		タチイヌノフケリ							
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		ヘラオオハコ							
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種							
241		キンキンホク							
242		イソニイトコ							
243		オオカメノキ							
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	ノキギリソウ							
249		セイヨウノキギリソウ							
250		ヤマハハコ							
251		コホリ							
252		オオヨモギ							
253		シロヨモギ							
254		イソノヨモギ							
255		イソコマナ							
256		アメリカセンダングサ							
257		タウギ							
258		ミコウモリ							
259		ヨブスミソウ							
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		コウリンタンポポ							
267		ヤナギタンポポ							
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		ノボリギク							
277		オオアワダチソウ							
278		アキノキリンソウ							
279		オニノゲシ							
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				
			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
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメイスイ						
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	イヌヒ						
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		ハルカヤ						
309		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イノガリヤス						
312		ガモカヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンク						
316		シハムキ						
317		ニウホコリ						
318		オニウホコリ						
319		オニウシノグサ						
320		コウホウ						
321		ネズミムキ						
322		オキ						
323		スズキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョウツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコグサ						
336		キンノコ						
337		エノコグサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキグサ						
342	カマ科	カマ						
343	ガヤツリグサ科	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								

整理様式 3

[illegible]

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
1	マツハラン科	ミソコケ類					
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	ウレ					
9	チャセンシダ科	トラノオシダ					
10	オシダ科	オキヤマシダ					
11		オシダ					
12		ミヤマハニシダ					
13		ホソイデ					
14		シロモシダ					
15	ヒメシダ科	ミヤマウレ					
16		ミシダ					
17		ヒメシダ					
18	メシダ科	クサツテ					
19		ヤマウレ					
20		ミヤマシダ					
21		イヌカンソク					
22		クサツテ					
23		コウヤウレ					
24	マツ科	アカトマツ					
25		カマツ					
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	ドロナギ					
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		オノヤナギ					
35		クサヤナギ					
36	カハノキ科	ケヤマハノキ					
37		ハノキ					
38		シラカハ					
39		クダイカンハ					
40		シラカンハ					
41	フナ科	ミナナ					
42	ニレ科	ハルニレ					
43		オヒヨウ					
44	カワ科	カハナツクサ					
45		ヤマグサ					
46	イラクサ科	ムコイラクサ					
47		アオミ					
48		ホソハ イラクサ					
49		イソ イラクサ					
50	ヒャクタン科	カビキソウ					
51	タデ科	キシキシ属の一種					
52		ヤナギタデ					
53		オオイタデ					
54		イタデ					
55		タニソハ					
56		イミカ					
57		サナエタデ					
58		アキノナギツグ					
59		ミソソハ					
60		ハルダ					
61		ハミチヤナギ					
62		ミヤナギ					
63		オオイトリ					
64		スイハ					
65		ヒメスイハ					
66		ナカハキシキシ					
67		イソノキシキシ					
68	ナデシコ科	ナデシコ					
69		ミナクサ					
70		オオヤマフスマ					
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	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	
71		ツメクサ						
72		ヒロハノマンテマ						
73		ハラシメクサ						
74		オオツメクサ						
75		ウスヘニツメクサ						
76		ハミナスミ						
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	モグレン科	ホオノキ						
84	マツバサ科	チヂメソコシ						
85	ガツタ科	ガツタ						
86	キンホウケ科	イトカリカフト						
87		ルイウジョウマ						
88		ウマノアシカタ						
89		ハイキンホウケ						
90		キツネノホタン						
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		ミヤマタダヒ						
97	オキリソウ科	オキリソウ						
98	ケシ科	エソエソコケサ						
99	アブラナ科	ナスナ属の一種						
100		ハマハタサオ						
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		オオハタネツゲハナ						
106		イソウサビ						
107		スギタゴホウ						
108		ギレハイクカラシ						
		アブラナ科の一種						
109	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ						
110	ユキノシタ科	ネコノメソウ						
111		チヂメネコノメ						
112		アジサイ						
113		ノリタツキ						
114		イワカミ						
115	ハラ科	ダイコンソウ属の一種						
116		キンミズヒキ						
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		エゾミツモトソウ						
123		ツルキシムシロ						
124		エゾノウミミサクラ						
125		スモモ						
126		エゾヤマザクラ						
127		エゾイチゴ						
128		ナラシロイチゴ						
129		ナガホノロリレモコ						
130		アスキナシ						
131		ナナカマド						
132	マメ科	イダハキ						
133		ヤブハキ						
134		ハマエントウ						
135		エゾルンリソウ						
136		エゾマツマコヤシ						
137		ムラサキマコヤシ						
138		タチバナタケツケ						
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				
			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	
140		シロツメクサ						
141		クサフジ						
142		ヒロハクサフジ						
143	カタハミ科	カタハミ						
144		イソナチカタハミ						
145	フクロソウ科	ゲンノショウコ						
146	ミカン科	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	カエデ科	エソイタヤ						
151	ツリフネソウ科	キツネアザミ						
152		ツリフネソウ						
153	モミジ科	ハイイヌツゲ						
154		ツルツゲ						
155	ニシキギ科	ツルウメトキ						
156		オニツルウメトキ						
157		ニシキギ						
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	ノブドウ						
165		ヤマフトウ						
166	シナノキ科	シナノキ						
167		オオハネダイショウ						
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	ミシバ科	イソミシバ						
177	ヒジ科	ヒジ						
178	アカハナ科	ミヤマダニヂヂ						
179		ミスミソウ						
180		アカハナ						
181		メマツヨイクサ						
182	ウコギ科	ゴシヤアラ						
183		グド						
184		タラシ						
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		ジャク						
191		ドクセリ						
192		イソノシジミ						
193		ミツバ						
194		ノラニンジン						
195		ハマボウフウ						
196		オオハナグサ						
197		マルハナグサ						
198		セリ						
199		ヤマニンジン						
200		ウマミツバ						
201	サクラソウ科	クサレタマ						
202	モクセイ科	ヤチタモ						
203		ミヤマイホタ						
204		ハシトイ						
205		ムラサキハシトイ						
206	カカイモ科	イクマ						
207		シロハナカモメツル						
208		カカイモ						
209	アカネ科	オオクルマムク						
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	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
210		クルマハソウ					
211		ホソハノヨツハムクラ					
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	シソ科	シロネ属の一種					
218		ヤマクルマハナ					
219		ミヤマツバナ					
220		チシマトリコソウ					
221		オドリゴソウ					
222		シロネ					
223		ユシロネ					
224		イソシロネ					
225		ハッカ					
226		ウツホクサ					
227		ヒメナミキ					
228		イヌコマ					
229		ツルニカクサ					
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		タチイヌノフケリ					
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		ヘラオオハコ					
240	スイカズラ科	スイカズラ属の一種					
241		キンギンホク					
242		イソニイトコ					
243		オオカズキ					
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	ノキギリソウ					
249		セイヨウノキギリソウ					
250		ヤマハハコ					
251		コホリ					
252		オオヨモギ					
253		シロヨモギ					
254		イソノヨモギ					
255		イソコマナ					
256		アメリカセンダングサ					
257		タウギ					
258		ミコウモリ					
259		ヨブスミソウ					
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		コウリンタンポポ					
267		ヤナギタンポポ					
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		ハンコンソウ					
276		ノボリギク					
277		オオアワダチソウ					
278		アキノキリンソウ					
279		オニノゲシ					
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				
			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	
280		ハチジョウナ						
281		ノグシ						
282		ヒメジョオン						
283		セイヨウタンポポ						
284	オモダカ科	ヘラオモダカ						
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		オオハユリ						
291		オニユリ						
292		イソスカシユリ						
293		マツルソウ						
294		オオヤマトコ						
295		ヒメイスイ						
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	イヌヒ						
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		ミノコメ						
310		ヤマアワ						
311		イワノカリヤス						
312		ガモガヤ						
313		イヌヒ						
314		イヌヒ						
315		ハマニンニク						
316		シハムキ						
317		ニギホコリ						
318		オニウラボコリ						
319		オニウラボコリ						
320		コウボウ						
321		ネズミムキ						
322		オギ						
323		ススキ						
324		クサヨシ						
325		オオアワカエリ						
326		ヨシ						
327		ツルヨシ						
328		スズメノカタビラ						
329		カラフトイチョツナギ						
330		ヌマイチコツナギ						
331		ナガハクサ						
332		チヌマササ						
333		チヌマササ						
334		クマイササ						
335		アキノエノコクサ						
336		キンノコ						
337		エノコクサ						
338		マコモ						
		イネ科の一種						
339	サトイデ科	ショウフ						
340	ウキクサ科	アウキクサ						
341		ウキグサ						
342	カマ科	カマ						
343	ガヤクサ科	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								

整理様式 3

4-6-97

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		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	
1	トケサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トケサ							
4	コハノシカグマ科	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	ミシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカンツグ							
13		クサツゲ							
14	クズ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロギ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		エゾノハコヤナギ							
19		エゾノカヤナギ							
20		エゾノキヌヤナギ							
21		エゾヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		タチヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノギ科	ケヤマハノギ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミズナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	カク科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムクゴイラクサ							
33		アオス							
34		エゾイラクサ							
35	タデ科	ヤナギタデ							
36		オオイヌタデ							
37		イヌタデ							
38		イヌミカ							
39		アキノナギツギ							
40		ミソハ							
41		ハイズチヤナギ							
42		ミヅヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスイハ							
45		エゾノキシシ							
46	スヘリヒコ科	スヘリヒコ							
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		ムシロナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハシラズマ							
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	マツバサ科	チョウセンコシ							
61	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ							
62		キツネノホソタ							
63		アキカラマツ							
64	マダヒ科	サルナシ							
65	オドギリツ科	オドギリツ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルサキヤマカラシ							
69		オスナ							
70		タネツケハナ							
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			天塩川
			地区	天天旭F1	天天旭F2	天天旭F3	名寄川
			距離(km)	109.5～110.5	149.5～150.5	192.5～193.5	天天旭Q1
71		コンロンソウ					
72		オオハタネツケハナ					
73		イソグサ					
74		イカリソウ					
75		スカンダコホリ					
76		キレハイカリソウ					
77	ヘンゲイソウ科	ミルハヘンゲイソウ					
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ					
79		ネコノメソウ					
80		チシマネコノメ					
81		ハルウツキ					
82	ハラ科	キヌスビキ					
83		オニシモツケ					
84		オオタマコソウ					
85		ガラツタコソウ					
86		イソノミツトソウ					
87		オオハタチ					
88		イソノミツトソウ					
89		スミレ					
90		イソノミツトソウ					
91		イソノミツトソウ					
92		ホサキナカマド					
93	マメ科	マメ					
94		モンツル					
95		オトハシ					
96		イヌエンジュ					
97		シロハナシナガワキ					
98		ハルエンジュ					
99		タチオランダケツ					
100		ムラサキツメクサ					
101		シロツメクサ					
102		クサフジ					
103	ガハミ科	ガハミ					
104		イソノミツトソウ					
105	フクロソウ科	ケンシヨウコ					
106	ミカン科	キハダ					
107	ガエタ科	イタダガエタ					
108	ニジギキ科	ツルギメダキ					
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	オオタマツボスミレ					
114		ツボスミレ					
115	ウリ科	アマチャツル					
116	ミソハシ科	イソミソハシ					
117	アカハナ科	ミヤマアカハナ					
118		タニタテ					
119		ミソノミツトソウ					
120		アカハナ					
121		メマツヨイクサ					
122	ミズキ科	ミズキ					
123	ウツギ科	ウツギ					
124		タラシ					
125	セリ科	イソノミツトソウ					
126		オオハセンキュウ					
127		イソノミツトソウ					
128		コシヤク					
129		ミツハ					
130		ラニシソウ					
131		オオハナナド					
132		オオハナナド					
133		セリ					
134		ヤブニシソウ					
135		ウマミツハ					
136		ヤブシラミ					
137	サクラソウ科	サクラソウ					
138	モクセイ科	ヤチダモ					
139	カキイモ科	イモ					
140		カキイモ					
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	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
141	アカネ科	クルマハソウ						
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	ウスシナグサ						
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		チシマオトリコソウ						
149		オトリコソウ						
150		シロネ						
151		コシロネ						
152		イソシロネ						
153		ハッカ						
154		カサネグサ						
155		イヌコマ						
156		イソイヌコマ						
157	ナス科	イヌホオズキ						
158	ゴマノハクサ科	アセナ						
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		ガラハハコ						
169		オトコヨモギ						
170		オオヨモギ						
171		イソノコンキク						
172		イソゴマナ						
173		アミガセシダソウ						
174		イソノキツネアサミ						
175		ヨブスミソウ						
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		ギクイモ						
183		コクリンタンホホ						
184		ヤマキクタンホホ						
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		ヒメジョオン						
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		オオアザミ・コロ						
205	イグサ科	イ						
206	ツユクサ科	ツユクサ						
207	イネ科	コメカクサ						
208		スズメノテッポウ						
209		ハルガヤ						
210		ヤマアザミ						
種 数 合 計								

整理様式 3

[illegible]

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	
1	トケサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トケサ							
4	コハノシカグマ科	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	ミシダ							
11		ヒメシダ							
12	メシダ科	イヌカンツグ							
13		クサツデ							
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		イソノガリヤナギ							
20		イソノキヌヤナギ							
21		イソヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		タチヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミズナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	カク科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムクゴイラクサ							
33		アオス							
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		イヌミカ							
39		アキノナギキツギ							
40		ミソハ							
41		ハイツヤナギ							
42		ミヅヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスミレ							
45		イソノキシキ							
46	スヘルヒコ科	スヘルヒコ							
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		ウスハニツメクサ							
54		ハミナスミ							
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	マツバサ科	チョウセンコシ							
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	マダヒ科	サルナシ							
65	オトギリサ科	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		ハルサキヤマカラシ							
69		オスミ							
70		タネツケハナ							
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	
71		コンロンソウ							
72		オオハタネツケハナ							
73		イソグサ							
74		イカリソウ							
75		スサナギソウ							
76		キレハイカリソウ							
77	ヘンゲイソウ科	ミヅハヘンゲイソウ							
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		ハリウツキ							
82	ハラ科	キヌスビキ							
83		オニシモツケ							
84		オオタマコソウ							
85		ガラフダイコンソウ							
86		イソノミツモトソウ							
87		オオハシイコ							
88		イソノミツサクラ							
89		スミ							
90		イソノミツサクラ							
91		イソイコ							
92		ホサキナナカマド							
93	マメ科	ヤブマメ							
94		モモンヅル							
95		オトハシ							
96		イヌエンジュ							
97		シロハナシナガワハキ							
98		ハルエンジュ							
99		タチバナタケ							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサフジ							
103	ガハミ科	ガハミ							
104		イソノミツガハミ							
105	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエタ科	イタダガエタ							
108	ニシキギ科	ツルギメシ							
109		ツルハナ							
110	ツゲ科	フキソウ							
111	フトウ科	ヤマフトウ							
112	シナノキ科	シナノキ							
113	スミ科	オオタマツボスミ							
114		ツボスミ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハシ科	イソノミソハシ							
117	アカハナ科	ミヤマアカハナ							
118		タニタケ							
119		ミソノミツ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミソ科	ミソ							
123	ウコキ科	ウコ							
124		タラノキ							
125	セリ科	イソノミツイクサ							
126		オオハシノキ							
127		イソノミツ							
128		コシノキ							
129		ミソハ							
130		ラニシソ							
131		オオハナツ							
132		オオハナツ							
133		セリ							
134		ヤブニシソ							
135		ウマノミソハ							
136		ヤブシラミ							
137	サクラソウ科	サクラタマ							
138	モクセイ科	ヤブタモ							
139	ガカイ科	イクマ							
140		カカイ							
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	
141	アカネ科	クルマハソウ							
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	ウスレナグサ							
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		チシマオトリコソウ							
149		オトリコソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		エゾシロネ							
153		ハッカ							
154		ウツホクサ							
155		イヌコマ							
156		エゾイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	ゴマノハクサ科	アセナ							
159		エゾクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	エゾニードコ							
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	アラゲハシコソウ							
167		セイヨウノキギリソウ							
168		ガラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		エゾノコンキク							
172		エゾコマナ							
173		アサガサセンダングサ							
174		エゾノキツネアザミ							
175		エゾスミソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアザミ							
178		エゾノササアザミ							
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		ヤマキクタンホホ							
185		ハチニガナ							
186		ヤマニガナ							
187		トゲチシャ							
188		タンホホモドキ							
189		アキタフキ							
190		コウゾリナ							
191		オオハシコソウ							
192		ハシコソウ							
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		ヒメジョオン							
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		オオアサトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	コメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアザミ							
種 数 合 計									

整理様式 3

4-6-105

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	
1	トケサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トケサ							
4	コハノイシカクマ科	ウラビ							
5	ミソウハヒ科	クシヤクシタ							
6	オシタ科	リョウモンシタ							
7		オシタ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシタ							
10	ヒメシタ科	ミソシタ							
11		ヒメシタ							
12	メシタ科	イヌカツタ							
13		クサツツタ							
14	クルミ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロギ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		エゾノハコヤナギ							
19		エゾノカワヤナギ							
20		エゾノキヌヤナギ							
21		エゾヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		タチヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノギ科	ケヤマハノギ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	カウ科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムクゴイラクサ							
33		アオス							
34		エゾイラクサ							
35	タテ科	ヤナギタテ							
36		オオイヌタテ							
37		イヌタテ							
38		イヌミカ							
39		アキノナギツタ							
40		ミソソバ							
41		ハイズヤナギ							
42		ミヅヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		エゾノキシキシ							
46	スヘルヒコ科	スヘルヒコ							
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		ムジリナデシコ							
53		ウスハニツメクサ							
54		ハミナスマ							
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	マツバサ科	チョウセンコシ							
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		オスナ							
70		タネツケハナ							
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		スサナギソウ						
76		キレハイカリソウ						
77	ヘンゲイソウ科	ミヅハヘンゲイソウ						
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ						
79		ネコノメソウ						
80		チシマネコノメ						
81		ハリウツキ						
82	ハラ科	キヌスビキ						
83		オニシモツゲ						
84		オオタマコソウ						
85		ガラフダイコンソウ						
86		イソノミツモトソウ						
87		オオハレイチゴ						
88		イソノグサミササケ						
89		スミ						
90		イソノヤマサケ						
91		イソイチゴ						
92		ホザキナナカマド						
93	マメ科	ヤブマメ						
94		モモンヅル						
95		オトハギ						
96		イヌエンジュ						
97		シロハナシナガワキ						
98		ハルエンジュ						
99		タチバナタケ						
100		ムラサキツメクサ						
101		シロツメクサ						
102		クサフジ						
103	ガハミ科	ガハミ						
104		イソノタチガハミ						
105	フクロソウ科	ケンノショウコ						
106	ミカン科	キハタ						
107	ガエタ科	イタガエタ						
108	ニシキギ科	ツルネニシキギ						
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	オオタチツボスミ						
114		ツボスミ						
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	ミヤマアカハナ						
118		タニタケ						
119		ミソノタマソウ						
120		アカハナ						
121		メマツヨイクサ						
122	ミズキ科	ミズキ						
123	ウツギ科	ウツギ						
124		タラノキ						
125	セリ科	イソノヨロイクサ						
126		オオハレセンキョウ						
127		イソニユウ						
128		コシヤク						
129		ミツハ						
130		ラニシソウ						
131		オオハナナツ						
132		オオナツメ						
133		セリ						
134		ヤブニシソウ						
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	ヤチダモ						
139	カキイ科	イクマ						
140		カカイ						
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	
141	アカネ科	クルマハソウ							
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		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリコソウ							
149		オトリコソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		エゾシロネ							
153		ハッカ							
154		ウツホクサ							
155		イヌコマ							
156		エゾイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	ゴマノハクサ科	アセナ							
159		エゾクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	エゾニンドコ							
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		ガラハハコ							
169		オトコヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		エゾノコンギク							
172		エゾコマナ							
173		アサガハセンダングサ							
174		エゾノキツネアザミ							
175		エゾスミソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアザミ							
178		エゾノササアザミ							
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		ヤマキクタンホホ							
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		ヒメジョオン							
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	コメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルガヤ							
210		ヤマアザミ							
種数合計									

整理様式 3

[illegible]

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	
1	トケサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トケサ							
4	コハノイシカクマ科	ウラビ							
5	ミヌラビ科	クシヤクシタ							
6	オシタ科	リョウモンシタ							
7		オシタ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシタ							
10	ヒメシタ科	ミシタ							
11		ヒメシタ							
12	メシタ科	イヌカツタ							
13		クサツツタ							
14	クルミ科	オニグルミ							
15	ヤナギ科	ドロギ							
16		セイヨウハコヤナギ							
17		ネコヤナギ							
18		エゾノハコヤナギ							
19		エゾノカヤナギ							
20		エゾノキヌヤナギ							
21		エゾヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		タチヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノギ科	ケヤマハノギ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミズナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	カク科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムクゴイラクサ							
33		アオス							
34		エゾイラクサ							
35	タテ科	ヤナギタテ							
36		オオイヌタテ							
37		イヌタテ							
38		イヌミカ							
39		アキノナギツタ							
40		ミソソバ							
41		ハイズヤナギ							
42		ミヅヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスズハ							
45		エゾノキシキシ							
46	スヘルヒコ科	スヘルヒコ							
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		ウスハニツメクサ							
54		ハミナスミ							
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	マツバサ科	チョウセンコシ							
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		オスナ							
70		タネツケハナ							
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)						
71		コンロンソウ			47.0	185.4	188.0	192.8	192.8
72		オオハタネツゲハナ							
73		イソグサ							
74		イカリソウ							
75		スサナギソウ							
76		キレハイカリソウ							
77	ヘンゲイソウ科	ミツバヘンゲイソウ							
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		ハリウツキ							
82	ハラ科	キヌスビキ							
83		オニシモツゲ							
84		オオタマコソウ							
85		ガラフダイコンソウ							
86		イソバツメトソウ							
87		オオハレイチョ							
88		イソノミツトソウ							
89		スミレ							
90		イソノミツトソウ							
91		イソイチョ							
92		ホザキナナカマド							
93	マメ科	ヤブマメ							
94		モモンヅル							
95		メドハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナナシナカウハギ							
98		ハルエンジュ							
99		タチオランダケンゲ							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサフジ							
103	ガハミ科	ガハミ							
104		イソノミツトソウ							
105	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエタ科	イタダガエタ							
108	ニシキギ科	ツルギメトキ							
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	オオタマツボスミレ							
114		ツボスミレ							
115	ウリ科	アマチャツル							
116	ミソハシ科	イソミソハシ							
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ							
118		タニタテ							
119		ミヤマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスギ科	ミスギ							
123	ウツギ科	ウツギ							
124		タラシ							
125	セリ科	イソノミツトソウ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニユウ							
128		コシヤク							
129		ミツバ							
130		ラニシソウ							
131		オオハナナド							
132		オオチドリ							
133		セリ							
134		ヤブニシソウ							
135		ウマミツバ							
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	ガカイモ科	イクマ							
140		ガカイモ							
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	
141	アカネ科	クルマハソウ							
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		ミヤマトウハナ							
148		チシマオトリコソウ							
149		オトリコソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		エゾシロネ							
153		ハッカ							
154		ウツホクサ							
155		イヌコマ							
156		エゾイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	ゴマノハクサ科	アセナ							
159		エゾクガイソウ							
160	オオハコ科	オオハコ							
161		ヘラオオハコ							
162	スイカスラ科	エゾニードコ							
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		セイヨウノコギリソウ							
168		ガラハハコ							
169		オトコヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		エゾノコンギク							
172		エゾコマナ							
173		アサガサセンダングサ							
174		エゾノキツネアザミ							
175		エゾスミソウ							
176		フランスキク							
177		チシマアザミ							
178		エゾノササアザミ							
179		ヒメムカシヨモギ							
180		ヨツハヒヨドリ							
181		ヒトリハナ							
182		ギクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤマキクタンホホ							
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		ヒメジョオン							
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		オオアサトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	コメカクサ							
208		ススメノテッポウ							
209		ハルカヤ							
210		ヤマアザミ							
種数合計									

整理様式 3

[illegible]

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Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6	
			距離(km)	195.6	52.6	110.0	110.0	110.2	
1	トケサ科	スキナ							
2		ミストクサ							
3		トケサ							
4	コハノイシカクマ科	ウラビ							
5	ミソウハヒ科	クシヤクシタ							
6	オシタ科	リョウモンシタ							
7		オシタ							
8		ホソイノテ							
9		シュウモンシタ							
10	ヒメシタ科	ミソシタ							
11		ヒメシタ							
12	メシタ科	イヌカンツグ							
13		クサツツク							
14	クルミ科	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		エゾノハコヤナギ							
19		エゾノカヤナギ							
20		エゾノキヌヤナギ							
21		エゾヤナギ							
22		オノエヤナギ							
23		タチヤナギ							
24		オオハヤナギ							
25	カハノキ科	ケヤマハノキ							
26		シラカンハ							
27	フナ科	ミスナラ							
28	ニレ科	ハルニレ							
29	カク科	カラハナソウ							
30		ヤマグル							
31	イラクサ科	アカソ							
32		ムクゴイラクサ							
33		アオス							
34		エゾイラクサ							
35	タテ科	ヤナギタテ							
36		オオイヌタテ							
37		イヌタテ							
38		イヌミカ							
39		アキノウナギツギ							
40		ミソソバ							
41		ハイツヤナギ							
42		ミチヤナギ							
43		オオイタドリ							
44		ヒメスミ							
45		エゾノキシシ							
46	スヘリヒコ科	スヘリヒコ							
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		ムジリナデシコ							
53		ウスヘニツメクサ							
54		ハシラズマ							
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	ヒコ科	アオケイトウ							
60	マツバサ科	チョウセンコシ							
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	オトギリサ科	オトギリサ							
66	ケシ科	クサノオウ							
67	アブラナ科	セイヨウワサビ							
68		ハルサキヤマカラシ							
69		オスナ							
70		タネツケハナ							
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Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
			距離(km)		195.6	52.6	110.0	110.0	110.2
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		スカンダコホリ							
76		キレハイカリソウ							
77	ヘンゲイソウ科	ミツハヘンゲイソウ							
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ							
79		ネコノメソウ							
80		チシマネコノメ							
81		ハリウツキ							
82	ハラ科	キヌスビキ							
83		オニシモツゲ							
84		オオタマコソウ							
85		ガラフダイコンソウ							
86		イソバツメトソウ							
87		オオハレイチョ							
88		イソノミツサクラ							
89		スミ							
90		イソノミツサクラ							
91		イソイコ							
92		ホサキナナカマド							
93	マメ科	ヤブマメ							
94		モモンヅル							
95		オトハギ							
96		イヌエンジュ							
97		シロバナナシナカウハキ							
98		ハルエンジュ							
99		タチオランダケツ							
100		ムラサキツメクサ							
101		シロツメクサ							
102		クサフジ							
103	ガタハミ科	ガタハミ							
104		イソノミツサクラ							
105	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
106	ミカン科	キハダ							
107	ガエタ科	イタダガエタ							
108	ニシキギ科	ツルギメトキ							
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	オオタマツボスミ							
114		ツボスミ							
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		ミヤマソウ							
120		アカハナ							
121		メマツヨイクサ							
122	ミスキ科	ミスキ							
123	ウコギ科	ウコギ							
124		タラノキ							
125	セリ科	イソノミツサクラ							
126		オオハセンキュウ							
127		イソニユウ							
128		コシヤク							
129		ミツハ							
130		ラニシソウ							
131		オオハナナド							
132		オオタマ							
133		セリ							
134		ヤブニシソウ							
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	ガカイモ科	イクマ							
140		ガカイモ							
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Q24	天天旭Q3	天天旭Q4	天天旭Q5	天天旭Q6
			距離(km)	195.6	52.6	110.0	110.0	110.2
141	アカネ科	クルマハソウ						
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	ウスレナグサ						
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		チシマオトリコソウ						
149		オトリコソウ						
150		シロネ						
151		コシロネ						
152		エゾシロネ						
153		ハッカ						
154		ウツホクサ						
155		イヌコマ						
156		エゾイヌコマ						
157	ナス科	イヌホオズキ						
158	ゴマノハクサ科	アセナ						
159		エゾクガイソウ						
160	オオハコ科	オオハコ						
161		ヘラオオハコ						
162	スイカスラ科	エゾニードコ						
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		セイヨウノコギリソウ						
168		ガラハハコ						
169		オトヨモギ						
170		オオヨモギ						
171		エゾノコンキク						
172		エゾコマナ						
173		アサガサセンダングサ						
174		エゾノキツネアザミ						
175		ヨブスミソウ						
176		フランスキク						
177		チシマアザミ						
178		エゾノササアザミ						
179		ヒメムカシヨモギ						
180		ヨツハヒヨドリ						
181		ヒトリハナ						
182		ギクイモ						
183		コクリンタンホホ						
184		ヤマキクタンホホ						
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		ヒメジョオン						
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		オオアサトコロ						
205	イグサ科	イ						
206	ツユクサ科	ツユクサ						
207	イネ科	コメカクサ						
208		スズメノテッポウ						
209		ハルカヤ						
210		ヤマアヲ						
種 数 合 計								

整理様式 3

4-6-117

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	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10
			距離(km)	135.2	136.6	136.6	3.6	21.0
1	トケサ科	スキナ						
2		ミストクサ						
3		トケサ						
4	コハノイシカクマ科	ウラビ						
5	ミソウハヒ科	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	イヌカンツグ						
13		クサツデツ						
14	クルミ科	オニグルミ						
15	ヤナギ科	ドロノギ						
16		セイヨウハコヤナギ						
17		ネコヤナギ						
18		エゾノハコヤナギ						
19		エゾノカヤナギ						
20		エゾノキヌヤナギ						
21		エゾヤナギ						
22		オノエヤナギ						
23		タチヤナギ						
24		オオハヤナギ						
25	カハノギ科	ケヤマハノギ						
26		シラカンハ						
27	フナ科	ミスナラ						
28	ニレ科	ハルニレ						
29	カク科	カラハナソウ						
30		ヤマグル						
31	イラクサ科	アカソ						
32		ムクゴイラクサ						
33		アオス						
34		エゾイラクサ						
35	タデ科	ヤナギタデ						
36		オオイヌタデ						
37		イヌタデ						
38		イヌミカ						
39		アキノナギツグ						
40		ミソソバ						
41		ハイズヤナギ						
42		ミヅヤナギ						
43		オオイタドリ						
44		ヒメスミレ						
45		エゾノキシシ						
46	スヘリヒコ科	スヘリヒコ						
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		ムジリナデシコ						
53		ウスヘニツメクサ						
54		ハシラズマ						
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	マツバサ科	チョウセンコシ						
61	キンホウケ科	ハイキンホウケ						
62		キツネノホトツ						
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		ハルサキヤマカラシ						
69		オスナ						
70		タネツケハナ						
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	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10
		距離(km)	135.2	136.6	136.6	3.6	21.0
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	スサナギソウ						
76	キレハイカリソウ						
77	ヘンゲイソウ科	ミヅハヘンゲイソウ					
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ					
79		ネコノメソウ					
80		チシマネコノメ					
81		ハリウツキ					
82	ハラ科	キヌスビキ					
83		オニシモツゲ					
84		オオタマコソウ					
85		ガラノタマコソウ					
86		イソノミツモトソウ					
87		オオハシイチゴ					
88		イソノグサミササケ					
89		スミ					
90		イソノヤマサケ					
91		イソノイチゴ					
92		ホサキナナカマド					
93	マメ科	ヤブマメ					
94		モモンソウ					
95		メドリハギ					
96		イヌエンジュ					
97		シロハナシナナカマド					
98		ハルエンジュ					
99		タチオランダケツ					
100		ムラサキツメクサ					
101		シロツメクサ					
102		クサフジ					
103	ガハミ科	ガハミ					
104		イソノタチガハミ					
105	フクロソウ科	ケンノソウ					
106	ミカン科	キハダ					
107	カエデ科	イタヤカエデ					
108	ニシキギ科	ツルギメダキ					
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	オオタチツボスミ					
114		ツボスミ					
115	ウリ科	アマチャツル					
116	ミソハギ科	イソノミソハギ					
117	アカハナ科	ミヤマタニタテ					
118		タニタテ					
119		ミソノタマソウ					
120		アカハナ					
121		メマツヨイクサ					
122	ミズキ科	ミズキ					
123	ウツギ科	ウツギ					
124		タラノキ					
125	セリ科	イソノヨロイイクサ					
126		オオハセンキュウ					
127		イソノユウ					
128		コシヤク					
129		ミヅハ					
130		ラニシソウ					
131		オオハナナド					
132		オオハナナド					
133		セリ					
134		ヤブノシソウ					
135		ウマノミヅハ					
136		ヤブシラミ					
137	サクラソウ科	クサレタマ					
138	モクセイ科	ヤチダモ					
139	カキイモ科	イクマ					
140		カキイモ					
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	天天旭Q7	天天旭Q8	天天旭Q9	天名旭Q1	天名旭Q10	
			距離(km)	135.2	136.6	136.6	3.6	21.0	
141	アカネ科	クルマハソウ							
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	ウスシナグサ							
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		チシマオトリコソウ							
149		オトリコソウ							
150		シロネ							
151		コシロネ							
152		イソシロネ							
153		ハッカ							
154		ウツホクサ							
155		イヌコマ							
156		イソイヌコマ							
157	ナス科	イヌホオズキ							
158	ゴマノハグサ科	アセナ							
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		ガラハハコ							
169		オトヨモギ							
170		オオヨモギ							
171		イソノコンキク							
172		イソゴマナ							
173		アサガサセンダングサ							
174		イソノキツネアサミ							
175		ヨブスミソウ							
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		ヒトリハナ							
182		ギクイモ							
183		コクリンタンホホ							
184		ヤマキクタンホホ							
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		ヒメジョオン							
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		オオアサトコロ							
205	イグサ科	イ							
206	ツユクサ科	ツユクサ							
207	イネ科	コメカクサ							
208		スズメノテッポウ							
209		ハルガヤ							
210		ヤマアザミ							
種 数 合 計									

整理様式 3

4-6-121

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	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
			距離(km)	21.0	26.5	3.6	5.8	11.5
1	トケサ科	スキナ						
2		ミストクサ						
3		トケサ						
4	コハノシカグマ科	ウラビ						
5	ミズウラボシ科	クシヤクシタ						
6	オシタ科	リョウモンシタ						
7		オシタ						
8		ホソイノテ						
9		シュウモンシタ						
10	ヒメシタ科	ミシタ						
11		ヒメシタ						
12	メシタ科	イヌカツタ						
13		クサツツグ						
14	クルミ科	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		エゾノハコヤナギ						
19		エゾノカヤナギ						
20		エゾノキヌヤナギ						
21		エゾヤナギ						
22		オノエヤナギ						
23		タチヤナギ						
24		オオハヤナギ						
25	カハノキ科	ケヤマハノノキ						
26		シラカンハ						
27	フナ科	ミスナラ						
28	ニレ科	ハルニレ						
29	カウ科	カラハナソウ						
30		ヤマグル						
31	イラクサ科	アカソ						
32		ムクゴイラクサ						
33		アオス						
34		エゾイラクサ						
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		アキノナナキツタ						
40		ミソソバ						
41		ハイズチヤナギ						
42		ミチヤナギ						
43		オオイタドリ						
44		ヒメスイハ						
45		エゾノキシシ						
46	スヘリヒコ科	スヘリヒコ						
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		ムジナナデシコ						
53		ウスヘニツメクサ						
54		ハシラズマ						
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	マツバサ科	チョウセンコシ						
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	オドキシリツ科	オドキシリツ						
66	ケシ科	クサノオウ						
67	アブラナ科	セイヨウワサビ						
68		ハルサキヤマカラシ						
69		オスナ						
70		タネツケハナ						
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	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
			距離(km)	21.0	26.5	3.6	5.8	11.5
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		スサナギソウ						
76		キレハイカリソウ						
77	ヘンゲイソウ科	ミツハヘンゲイソウ						
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ						
79		ネコノメソウ						
80		チシマネコノメ						
81		ハリウツキ						
82	ハラ科	キヌスビキ						
83		オニシモツゲ						
84		オオタマコソウ						
85		ガラフダイコンソウ						
86		イソノミツモトソウ						
87		オオハチイチコ						
88		イソノミツササグサ						
89		スミ						
90		イソノミツササグサ						
91		イソノイチコ						
92		ホザキナナカマド						
93	マメ科	ヤブマメ						
94		モモンソウル						
95		オトハギ						
96		イヌエンジュ						
97		シロハナシナガワハギ						
98		ハルエンジュ						
99		タチオランダケンゲ						
100		ムラサキツメクサ						
101		シロツメクサ						
102		クサフジ						
103	ガタハミ科	ガタハミ						
104		イソノミツガタハミ						
105	フクロソウ科	ケンノフシヨウコ						
106	ミカン科	キハダ						
107	ガエタ科	イタガエタ						
108	ニジギキ科	ツルギメトキ						
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	オオタチツボスミ						
114		ツボスミ						
115	ウリ科	アマチャツル						
116	ミソハギ科	イソノミソハギ						
117	アカハナ科	ミヤマタニダテ						
118		タニダテ						
119		ミソノミツソウ						
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						
124		タラノキ						
125	セリ科	イソノミツヨイクサ						
126		オオハセンキョウ						
127		イソノミツ						
128		ゴシヤク						
129		ミツハ						
130		ラニシソウ						
131		オオハナナド						
132		オオハナドメ						
133		セリ						
134		ヤブニシソウ						
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	ヤチダモ						
139	カキイモ科	イクマ						
140		カキイモ						
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	天名旭Q11	天名旭Q12	天名旭Q2	天名旭Q3	天名旭Q4
		距離(km)	21.0	26.5	3.6	5.8	11.5	
141	アカネ科	クルマハソウ						
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		ミヤマトウハナ						
148		チシマオトリコソウ						
149		オトリコソウ						
150		シロネ						
151		コシロネ						
152		エゾシロネ						
153		ハッカ						
154		ウツホクサ						
155		イヌコマ						
156		エゾイヌコマ						
157	ナス科	イヌホオズキ						
158	ゴマノハクサ科	アセナ						
159		エゾクガイソウ						
160	オオハコ科	オオハコ						
161		ヘラオオハコ						
162	スイカスラ科	エゾニウドコ						
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		セイヨウノコギリソウ						
168		ガラハハコ						
169		オトコヨモギ						
170		オオヨモギ						
171		エゾノコンキク						
172		エゾコマナ						
173		アサヒガゼンダクサ						
174		エゾノキツネアサミ						
175		エゾスマソウ						
176		フランスキク						
177		チシマアサミ						
178		エゾノササアサミ						
179		ヒメムカシヨモギ						
180		ヨツハヒヨドリ						
181		ヒトリハナ						
182		キクイモ						
183		コクリンタンホホ						
184		ヤマキクタンホホ						
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		ヒメジョオン						
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		オオアサトコロ						
205	イグサ科	イ						
206	ツユクサ科	ツユクサ						
207	イネ科	コメカクサ						
208		スズメノテッポウ						
209		ハルカヤ						
210		ヤマアザミ						
種 数 合 計								

整理様式 3

4-6-125

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	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
			距離(km)	12.4	12.4	19.4	20.0	20.5
1	トケサ科	スキナ						
2		ミストクサ						
3		トケサ						
4	コハノシカグマ科	ウラビ						
5	ミズウラボシ科	クシヤクシタ						
6	オシタ科	リョウモンシタ						
7		オシタ						
8		ホソイノテ						
9		シュウモンシタ						
10	ヒメシタ科	ミシタ						
11		ヒメシタ						
12	メシタ科	イヌカンツグ						
13		クサツツク						
14	クルミ科	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		イソノガリヤナギ						
20		イソノキヌヤナギ						
21		イソヤナギ						
22		オノエヤナギ						
23		タチヤナギ						
24		オオハヤナギ						
25	カハノキ科	ケヤマハノノキ						
26		シラカンハ						
27	フナ科	ミスナラ						
28	ニレ科	ハルニレ						
29	カウ科	カラハナソウ						
30		ヤマグル						
31	イラクサ科	アカソ						
32		ムクゴイラクサ						
33		アオス						
34		イソイラクサ						
35	タテ科	ヤナギタテ						
36		オオイヌタテ						
37		イヌタテ						
38		イヌミカ						
39		アキノナギツグミ						
40		ミソソバ						
41		ハイツヤナギ						
42		ミヅヤナギ						
43		オオイタドリ						
44		ヒメスイハ						
45		イソノキシキシ						
46	スヘリヒコ科	スヘリヒコ						
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		ハシラズマ						
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	ヒコ科	アオケイトウ						
60	マツバサ科	チョウセンコシ						
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	オトギリサ科	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		ハルサキヤマカラシ						
69		オスナ						
70		タネツケハナ						
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	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
			距離(km)	12.4	12.4	19.4	20.0	20.5
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		スカンダコホリ						
76		キレハイカラシ						
77	ヘンゲイソウ科	ミツハヘンゲイソウ						
78	ユキノシタ科	ツルネユキノシタ						
79		ネコノメソウ						
80		チシマネコノメ						
81		ハリウツキ						
82	ハラ科	キヌスビキ						
83		オニシモツゲ						
84		オオタマコソウ						
85		ガラツタコソウ						
86		イソノミツトソウ						
87		オオハレイチョ						
88		イソノミツトソウ						
89		スミレ						
90		イソノミツトソウ						
91		イソイチョ						
92		ホザキナナカマド						
93	マメ科	ヤブマメ						
94		モモンソウ						
95		オトハシ						
96		イヌエンジュ						
97		シロハナシナガワキ						
98		ハルエンジュ						
99		タチバナタケ						
100		ムラサキツメクサ						
101		シロツメクサ						
102		クサフジ						
103	ガタハミ科	ガタハミ						
104		イソノミツトソウ						
105	フクロソウ科	ケンシヨウコ						
106	ミカン科	キハダ						
107	ガエタ科	イタダガエタ						
108	ニジギキ科	ツルギメシトキ						
109		ツルハナ						
110	ツゲ科	フキソウ						
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	オオタマツボスミレ						
114		ツボスミレ						
115	ウリ科	アマチャツル						
116	ミソハシ科	イソミソハシ						
117	アカハナ科	ミヤマアカハナ						
118		タニタケ						
119		ミヤマソウ						
120		アカハナ						
121		メマツヨイクサ						
122	ミズキ科	ミズキ						
123	ウツギ科	ウツギ						
124		タラシ						
125	セリ科	イソノミツトソウ						
126		オオハセンキュウ						
127		イソノミツトソウ						
128		コシヤク						
129		ミツハ						
130		ラニシソウ						
131		オオハナナド						
132		オオハナナド						
133		セリ						
134		ヤブニシソウ						
135		ウマノミツハ						
136		ヤブシラミ						
137	サクラソウ科	サクラソウ						
138	モクセイ科	ヤチダモ						
139	カキイモ科	イモ						
140		カキイモ						
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	天名旭Q5	天名旭Q6	天名旭Q7	天名旭Q8	天名旭Q9
		距離(km)	12.4	12.4	19.4	20.0	20.5	
141	アカネ科	クルマハソウ						
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		ミヤマトウハナ						
148		チシマオトリコソウ						
149		オトリコソウ						
150		シロネ						
151		コシロネ						
152		エゾシロネ						
153		ハッカ						
154		ウツホクサ						
155		イヌコマ						
156		エゾイヌコマ						
157	ナス科	イヌホオズキ						
158	ゴマノハクサ科	アセナ						
159		エゾクガイソウ						
160	オオハコ科	オオハコ						
161		ヘラオオハコ						
162	スイカスラ科	エゾニンドコ						
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		ガラハハコ						
169		オトヨモギ						
170		オオヨモギ						
171		エゾノコンキク						
172		エゾコマナ						
173		アサヒカゼタネクサ						
174		エゾノキツネアサミ						
175		エゾスマソウ						
176		フランスキク						
177		チシマアサミ						
178		エゾノササアサミ						
179		ヒメムカシヨモギ						
180		ヨツハヒヨドリ						
181		ヒトリハナ						
182		キクイモ						
183		コクリンタンホホ						
184		ヤマキクタンホホ						
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		ヒメジョオン						
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		オオアサトコロ						
205	イグサ科	イ						
206	ツユクサ科	ツユクサ						
207	イネ科	コメカクサ						
208		スズメノテッポウ						
209		ハルガヤ						
210		ヤマアザミ						
種数合計								

整理様式 3

4-6-129

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）

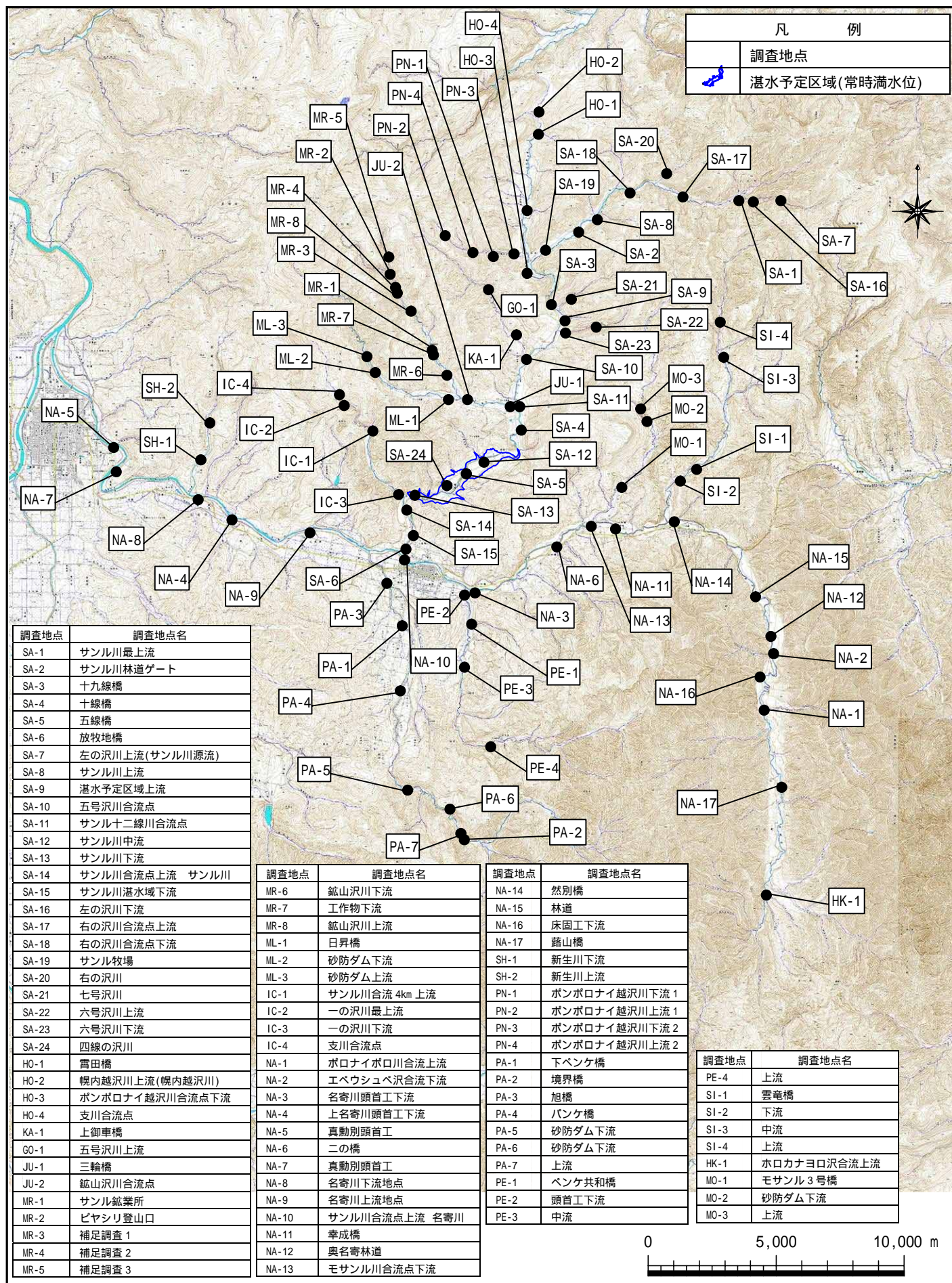
魚類確認種一覧(天塩川)

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
	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	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、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)



整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	ウケイ					4.55	1		1	
	ウケイ属の一種					31.82	7		7	
2	アカショウ					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 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	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	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソケイ					3.23	1		1	
	ウケイ属の一種					70.97	22	7	15	
2	ニシマス					3.23	1	1		
3	ヤマメ					19.35	6	6		
4	ハナカサカ					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 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	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	サシ川	1989

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 富田橋	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	汽水	不明					
1	フケシヨウ					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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 ヒヤシリ登山口	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-16

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 木叶休田川合流上流	地区番号 距離	NA-1	市区町村名	北海道下川町
----------	------------	------------------	------------	------	-------	--------

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	名寄川	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	汽水	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 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	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	名寄川	1989

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首工下流	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	汽水	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	フクドシヨウ					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	ヨシノボリ類					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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町	
----------	------------	------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	名寄川	1989

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-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	汽水	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	フクシヨウ					40.28	257	257		
5	トヨ					0.47	3		3	
6	ハナカシカ					0.16	1	1		
7	ウキコリ					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 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	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	名寄川	1989

調査地区	河川名 地区名	パンケ川 トパンケ橋	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	汽水	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 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	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	名寄川	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	汽水	不明					
1	イソウケイ					4.62	3		3	
2	ウケイ					3.08	2		2	
	ウケイ属の一種					43.08	28		28	
3	フケシヨウ					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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	然別川 雲竜橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソクイ					3.85	1	1		
	クイ属の一種					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 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	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	サンル川	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	汽水	不明					
1	ウグイ属の一種					78.57	154	2	152	
2	フナドジョウ					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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	幌内越沢川 霄田橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 ヒヤシリ登山口	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	1990

調査 地区	河川名 地区名	一の沢川 サシ川合流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	汽水	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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	名寄川	1990

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	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	汽水	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	フクロシヨウ					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	イハナミ					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 夏	
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-43

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソウケイ					1.28	1		1	
2	ウケイ					2.56	2	2		
	ウケイ属の一種					16.67	13	10	3	
3	フナシヨウ					5.13	4	1	3	
4	ヤマメ					52.56	41	37	4	
5	トヨ					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						

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	幌内越沢川 霄田橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 ヒヤシリ登山口	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町	
----------	------------	------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	フケツヨウ					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						

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソカケ					1.11	1		1	
	ウケ属の一種					26.67	24	2	22	
2	フクシヨウ					7.78	7		7	
3	ヤマメ					35.56	32	29	3	
4	トモ					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	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	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソウケイ					20.00	20	2	18	
2	ウケイ					7.00	7		7	
	ウケイ属の一種					41.00	41	23	18	
3	フナシヨウ					1.00	1	1		
4	ヤマメ					30.00	30	30		
5	トヨ					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	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	サシ川	1992

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 富田橋	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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					19.15	9	3	6	
2	ヤマメ					68.09	32	15	17	
3	ハナカシカ					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						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢石股沢 ヒヤシリ登山口	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	1992

調査地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	汽水	不明					
1	フナドジョウ					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	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	サシ川	1992

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	汽水	不明					
1	アケボウ					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						

整理様式4

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

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	1992

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	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	汽水	不明					
1	イソウケイ					56.58	258	258		
2	ウケイ					3.07	14	12	2	
	ウケイ属の一種					30.92	141	115	26	
3	フナシヨウ					4.82	22	3	19	
4	ヤマメ					0.22	1	1		
5	トヨ					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						

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	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	汽水	不明					
1	ウケイ					15.00	3	3		
2	フナドシヨウ					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						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	ベンケ川 ベンケ共和橋	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	

(エビ・カニ・貝類)

4-7-79

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	水口力ナヨロ沢 水口力ナヨロ沢合流上流	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

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	ハナカジカ					100.00	26	7	19	
個体数						100%	26	7	19	
種 数						-	1	1	1	

(エビ・カニ・貝類)

4-7-80

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	サシ川	1995

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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						

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	
----------	------------	--------------	------------	------	-------	--------	--

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	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	汽水	不明					
1	フグシヨウ					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						

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

4-7-87

魚介類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	大塩川	名寄川	1995

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	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	汽水	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	ハナカシカ					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						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 真勲別頭首工	地区番号 距離	NA-7	市区町村名	北海道下川町
----------	------------	---------------	------------	------	-------	--------

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	名寄川	1997

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 真罾別頭首工	地区番号 距離	NA-7	市区町村名	北海道下川町
----------	------------	---------------	------------	------	-------	--------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	4回目 秋			
		淡水	回遊	汽水	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 (%)	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	大塩川	名寄川	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	汽水	不明					
1	イソケイ					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 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	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	名寄川	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
----------	------------	----------------	------------	------	-------	--------

(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	4回目 秋			
		淡水	回遊	汽水	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 (%)	4回目 秋			
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川合流点上流	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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル川 サンル川合流点上流	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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	1997

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首工下流	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	汽水	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	フクロシヨウ					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	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	名寄川	1997

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	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	汽水	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	フクドショウ					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	トモ					4.66	15	8	7	
7	ハナカシカ					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	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	名寄川	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	汽水	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	ハナカシカ					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	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	名寄川	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	汽水	不明					
1	アケボウ					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	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	名寄川	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	汽水	不明					
1	フグシヨウ					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						

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	1997

調査地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	名寄川	1998

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 真幌別頭首上	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	汽水	不明					
1	イソケイ					45.71	16	7	6	3
2	サケ					2.86	1			1
3	カラフトマス					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 夏	2回目 夏	3回目 秋
1						
個体数						
種 数						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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
----------	------------	-----------------------	------------	-------	-------	--------

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------------	------------	-------	-------	--------	--

(エビ・カニ・貝類)

4-7-106

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	1998

調査地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	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	汽水	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	トヨ					0.56	5	1	4	
7	ハナカシカ					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	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	名寄川	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	汽水	不明					
1	イソケイ					2.04	2	2		
2	ウケイ					1.02	1		1	
3	フクシヨウ					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	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	名寄川	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	汽水	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						

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	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	汽水	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						

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	上御車沢 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	

(エビ・カニ・貝類)

魚介類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	大塩川	名寄川	1999

調査地区	河川名 地区名	名寄川 名寄川頭首工下流	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	汽水	不明					
1	イトウケイ					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	フクドショウ					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	アメマス					0.22	1		1	
7	ハナカシカ					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	
個体数						
種 数		-				

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 上名寄川頭首工下流	地区番号 距離	NA-4	市区町村名	北海道下川町
----------	------------	------------------	------------	------	-------	--------

(エビ・カニ・貝類)

4-7-116

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	1999

調査 地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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	
個体数						
種 数		-				

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	鉱山沢川	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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

4-7-125

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル十二線川 鉾山沢川合流点	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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル十二線川 鉾山沢川合流点	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	

(エビ・カニ・貝類)

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	御車沢左股沢 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	2000
調査地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 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	汽水	不明					
1	サケマス					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						

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	幌内越沢川 霄田橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	ヤマメナギ 科幼生					16.16	16	16		
2	フナドシヨウ					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 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	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	サシ川	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	汽水	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 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	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	サシ川	2004

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1	地区番号 距離	PN-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	汽水	不明					
1	ヤマメ					86.67	117	117		
2	ハナカシカ					13.33	18	18		
個体数						100%	135	135		
種 数						-	2	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 夏		
個体数						
種 数		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	フグシヨウ					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	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	サンル川	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	汽水	不明					
1	ヤマメナギ 科幼生					18.10	38	38		
2	イソウカイ					0.48	1	1		
	ウカイ属の一種					7.62	16	16		
3	フクロシヨウ					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	ハナカシカ					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 夏		
個体数						
種 数		-				

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	-------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-166

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	
----------	------------	----------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	ウケイ属の一種					0.20	1	1		
2	フナドジョウ					2.18	11	11		
3	ニシマス					0.79	4	4		
4	ヤマメ					96.63	487	487		
5	ハナカサカ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル十二線川 鉾山沢川合流点	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	2004

調査 地区	河川名 地区名	サシ川十二線川 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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	2004

調査地区	河川名 地区名	幌内越沢川 富田橋	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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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	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	サシ川	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	汽水	不明					
1	イソケイ					3.37	3	3		
2	フナドシヨウ					29.21	26	26		
3	ニシマス					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	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	サシ川	2004

調査地区	河川名 地区名	名寄川 モサシ川合流点下流	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	汽水	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 床固上下流	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 踏山橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	イソウケイ					5.52	10	10		
2	ウケイ					14.36	26	26		
3	フクトシヨウ					16.57	30	30		
4	アメマス					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	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	サシ川	2004

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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					78.95	15	15		
2	ニシマス					5.26	1	1		
3	ハナガシカ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	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	ハナカシカ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	モサナル川 モサナル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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					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	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	サシ川	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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					3.23	1	1		
2	アマス					6.45	2	2		
3	ハナガシカ					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	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	サシ川	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	汽水	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 モサンル川合流点下流	地区番号 距離	NA-13	市区町村名	北海道下川町
----------	------------	-------------------	------------	-------	-------	--------

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					1.15	2	2		
2	フナシヨウ					6.32	11	11		
3	ニシマス					1.15	2	2		
4	ヤマメ					42.53	74	74		
5	ハナカサ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 床固上下流	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	名寄川 踏山橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	下川パンケ川 パンケ橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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-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	汽水	不明					
1	フケシヨウ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	2005

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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					20.83	5	5		
2	ハナカシカ					79.17	19	19		
個体数						100%	24	24		
種 数						-	2	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		
個体数						
種 数		-				

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	下川ベンケ川 頭首上下流	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-220

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	フケシヨウ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	モサナル川 モサナル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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽海	不明					
1	アケボウ					13.11	8	8		
2	アマス					4.92	3	3		
3	ヤマメ					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 汽海：汽水・海水魚 不明：生活型不明

(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		-				

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	モサル川 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	
----------	------------	-------------------	------------	------	-------	--------	--

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	フナドジョウ					3.43	22	22		
2	ニシマス					0.47	3	3		
3	ヤマメ					94.70	608	608		
4	トヨ					0.78	5	5		
5	ハナカシカ					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	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	サンル川	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
----------	------------	------------------------	------------	------	-------	--------

(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	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サンル川	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	汽水	不明					
1	イソケイ					0.07	1	1		
2	フナドシヨウ					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	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	サンル川	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	汽水	不明					
1	フグシヨウ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-247

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	四緑の沢川 四緑の沢川	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	不明					
1	アケボウ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	サンル十二線川 鉦山沢川合流点	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	鉱山沢川 鉱山沢川下流	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	鉱山沢川 鉱山沢川上流	地区番号 距離	MR-8	市区町村名	北海道下川町	
						全体調査地区	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

4-7-261

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	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		-				

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	幌内越沢川 霄田橋	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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	幌内越沢川 ホウノサカ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

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	サシ川	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	汽水	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	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	サシ川	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
----------	------------	---------------------------	------------	------	-------	------------------

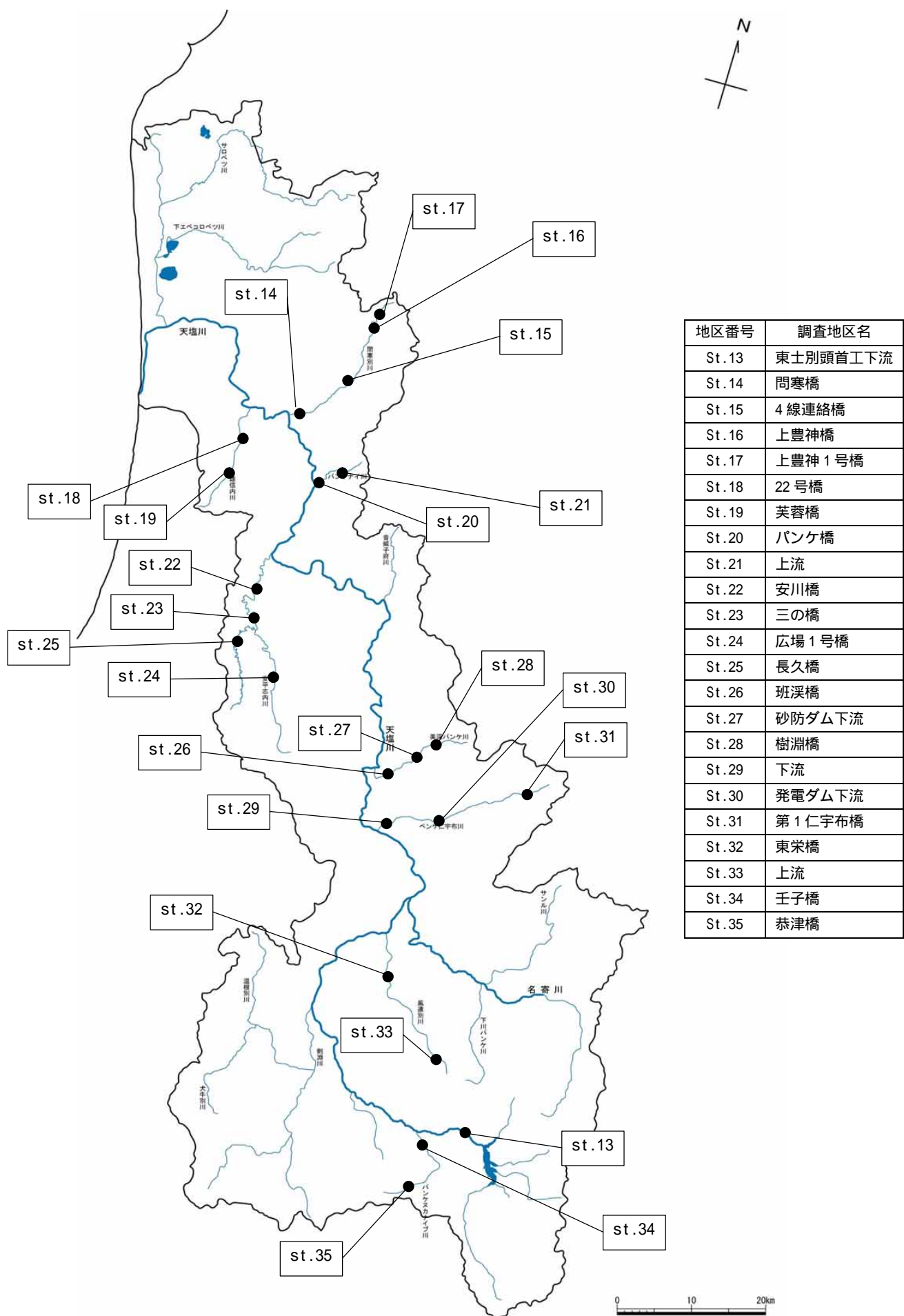
(魚介類)

No	種名	生活型				構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春		
		淡水	回遊	汽水	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	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	2005

調査地区	河川名 地区名	大塩川 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	汽水	不明					
1	イソケイ					1.09	1	1		
2	フナドシヨウ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					5.90	25	25		
2	イソウカイ					4.25	18	18		
3	ウカイ					0.47	2	2		
	Tribolodon属の一種					65.57	278	278		
4	モツコ					0.71	3	3		
5	フグシヨウ					2.83	12	12		
6	サケマス					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	アジシロハセ					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		
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					25.82	47	47		
2	イソウカイ					5.49	10	10		
3	ウカイ					9.34	17	17		
4	フケシヨウ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					17.82	36	36		
2	イソウカイ					33.17	67	67		
3	フクロシヨウ					15.35	31	31		
4	ヤマメ					33.17	67	67		
5	ハナカサカ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					5.29	9	9		
2	イソウカイ					0.59	1	1		
3	フクロシヨウ					11.18	19	19		
4	ヤマメ					82.35	140	140		
5	ハナカシカ					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	
個体数		100%				
種 数		-				

整理様式4

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	北海道天塩町	
						全体調査地区	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	留萌開発建設部	大塩川	大塩川	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	イソケイ					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		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	大塩川	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	汽水	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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					3.37	6	6		
2	イソウカイ					0.56	1	1		
3	ウカイ					1.12	2	2		
4	フナシヨウ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					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	フクロシロ					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	
個体数		100%				
種 数		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	大塩川	2005

調査地区	河川名 地区名	安平志内川 長久橋	地区番号 距離	St.25	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					4.46	5	5		
2	イソウカイ					10.71	12	12		
3	ウカイ					1.79	2	2		
	Tribolodon属の一種					9.82	11	11		
4	フクロシロ					58.93	66	66		
5	ヤマメ					14.29	16	16		
個体数						100%	112	112		
種 数						-	5	5		

(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	
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	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	2005

調査地区	河川名 地区名	美深パンケ川 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	汽水	不明					
1	アケボウ					0.35	1	1		
2	アマス					0.35	1	1		
3	ヤマメ					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	
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	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	2005

調査地区	河川名 地区名	美深パンケ川 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	汽水	不明					
1	アケボウ					0.41	1	1		
2	アマス					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	
個体数		100%				
種 数		-				

整理様式4

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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	ペンゲニウブ川 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

整理様式4

調査 地区	河川名 地区名	ペンゲニウブ川 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	

[illegible]

(エビ・カニ・貝類)

[illegible]

魚介類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	大塩川	大塩川	2005

調査 地区	河川名 地区名	ペンケニウブ川 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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					8.82	3	3		
2	フナシヨウ					5.88	2	2		
3	ニシマス					8.82	3	3		
4	ヤマメ					70.59	24	24		
5	ハナカシカ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	イソケイ					74.59	91	91		
	Tribolodon属の一種					16.39	20	20		
2	トシヨリ					0.82	1	1		
3	フケトシヨリ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					3.76	8	8		
2	イソウカイ					0.47	1	1		
3	トシヨウ					0.47	1	1		
4	フタトシヨウ					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	
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	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	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	汽水	不明					
1	カヤツル属の一種					9.38	3	3		
2	イソウカイ					9.38	3	3		
3	トシヨウ					3.13	1	1		
4	フクシヨウ					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	
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	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	2005

調査 地区	河川名 地区名	ペンケヌカナンブ川 恭津橋	地区番号 距離	St.35	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	汽水	不明					
1	フナシヨウ					35.71	10	10		
2	ハナカシカ					64.29	18	18		
個体数						100%	28	28		
種 数						-	2	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

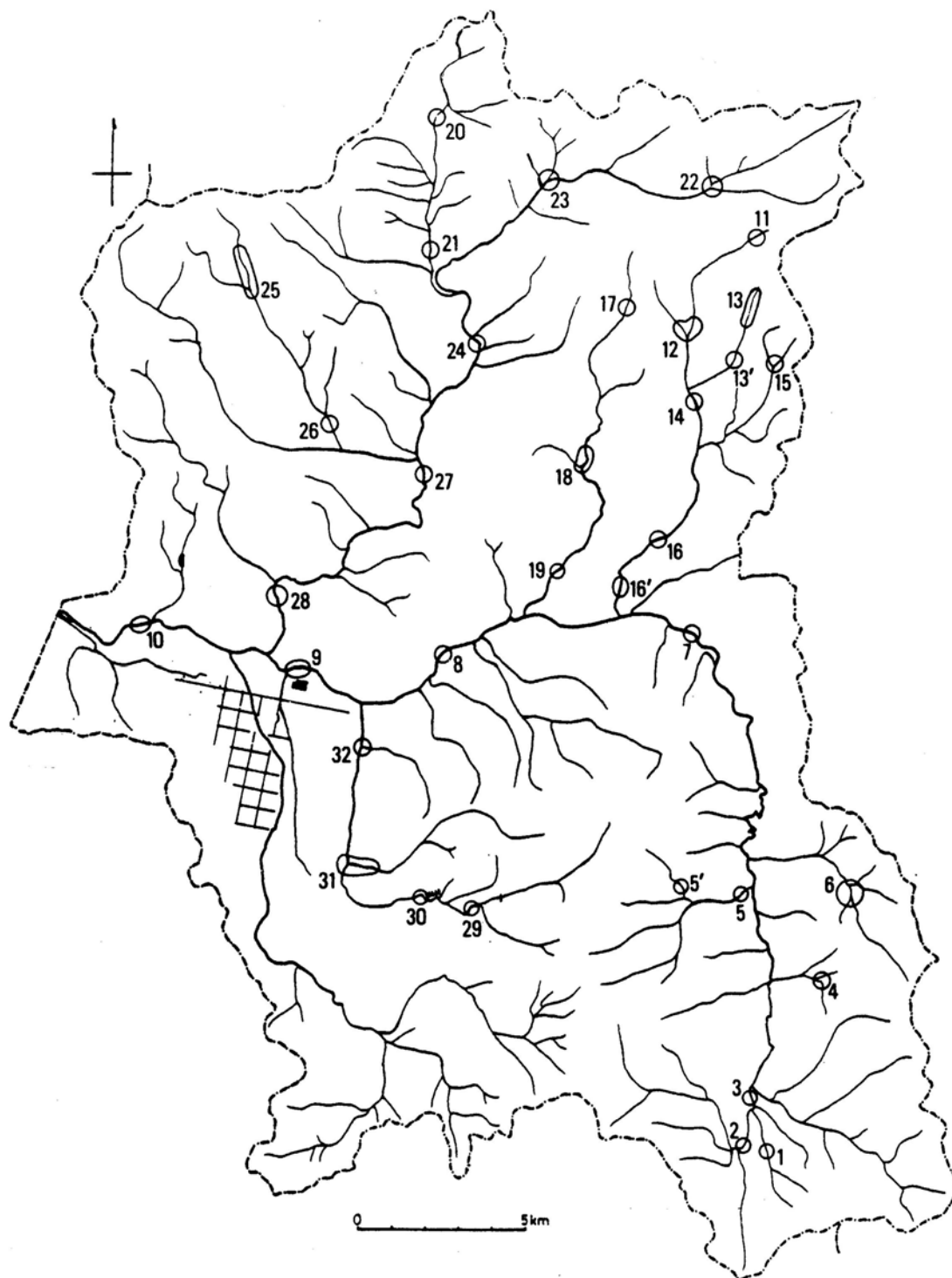
(エビ・カニ・貝類)

No	種名	構成率 (%)	個体数 合計	1回目 春	2回目 秋	
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)