

「釧路湿原自然再生協議会」

# 旧川復元小委員会

生物相調査資料集

(確認種リスト)

平成19年3月

釧路開発建設部

表1(1) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック
1	シャジクモ	Nitella (フラスコモ)属の一種	Nitella sp.									
2	トクサ	スギナ	Equisetum arvense									
3		ミズトクサ	Equisetum fluviatile									
4		トクサ	Equisetum hyemale									
5		イヌスギナ	Equisetum palustre									
6		ヤチスギナ	Equisetum pratense								絶滅危惧IB類	絶滅危急種
7	ハナヤスリ	エゾフユノハナワラビ	Botrychium multifidum var.robustum									
8	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	Osmunda cinnamomea var.fokiensis									
9	コバノイシカグマ	ワラビ	Pteridium aquilinum var.latiusculum									
10	ミズワラビ	クジャクシダ	Adiantum pedatum									
11	オシダ	シラネワラビ	Dryopteris austriaca									
12		オシダ	Dryopteris crassirhizoma									
13		ミヤマベニシダ	Dryopteris monticola									
14	ヒメシダ	ミヤマワラビ	Phegopteris connectilis									
15		ニッコウシダ	Thelypteris nipponica									
16		ヒメシダ	Thelypteris palustris									
17	メシダ	エゾメシダ	Athyrium brevifrons									
18		ヘビノネゴザ	Athyrium yokoscense									
19		ミヤマシケシダ	Deparia pycnosora									
20		ウサギシダ	Gymnocarpium dryopteris									
21		クサソテツ	Matteuccia struthiopteris									
22		コウヤワラビ	Onoclea sensibilis var.interrupta									
	-	シダ綱の一種	Pteropsida Gen sp.									
23	マツ	カラマツ	Larix kaempferi									
24	クルミ	オニグルミ	Juglans ailanthifolia									
25	ヤナギ	ドロノキ	Populus maximowiczii									
26		ネコヤナギ	Salix gracilistyla									
27		エゾノバッコヤナギ	Salix hultenii var.angustifolia									
28		イヌコリヤナギ	Salix integra									
29		エゾノキヌヤナギ	Salix pet-susu									
30		エゾヤナギ	Salix rorida									
31		オノエヤナギ	Salix sachalinensis									
32		タチヤナギ	Salix subfragilis									
33	カバノキ	ケヤマハンノキ	Alnus hirsuta									
34		ハンノキ	Alnus japonica									
35		シラカンバ	Betula platyphylla var.japonica									
36		サワシバ	Carpinus cordata									
37	ブナ	カシワ	Quercus dentata									
38		ミズナラ	Quercus mongolica spp.crispula									
39	ニレ	ハルニレ	Ulmus japonica									
40	クワ	カラハナソウ	Humulus lupulus var.cordifolius									
41		ヤマゲワ	Morus australis									
42	イラクサ	クサコアカソ	Boehmeria gracilis									
43		ムカゴイラクサ	Laportea bulbifera									
44		アオミズ	Pilea pumila									
45		ホソバイラクサ	Urtica angustifolia									

表1(2) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック
46	イラクサ	コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>									
47		エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i>									
48	タデ	ウラジロタデ	<i>Aconogonum weyrichii</i>									
49		ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>									
50		ツルタデ	<i>Fallopia dumetorum</i>									
51		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>									
52		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>									
53		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>									
54		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>									
55		ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>									
56		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>									
57		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>									
58		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>									
59		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>									
60		アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>									
61		オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i>									
62		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>									
63		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>									
64		ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>								絶滅危惧II類	
65		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>									
		タデ科の一種	<i>Polygonaceae Gen sp.</i>									
66	ナデシコ	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>									
67		ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides var. angustifolium</i>									
68		オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i>									
69		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>									
70		アライトツメクサ	<i>Sagina procumbens</i>									
71		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>									
72		フシグロ	<i>Silene firma</i>									
73		ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i>									
74		ウスベニツメクサ	<i>Spergularia rubra</i>									
75		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>									
76		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>									
77		エゾノミヤマハコベ	<i>Stellaria bungeana</i>								絶滅危惧II類	
78		カラフトホソバハコベ	<i>Stellaria graminea</i>									
79		ナガバツメクサ	<i>Stellaria longifolia</i>									
80		コハコベ	<i>Stellaria media</i>									
81		エゾオオヤマハコベ	<i>Stellaria radians</i>									
82	アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>									
83		アカザ	<i>Chenopodium album var. centrorubrum</i>									
84	マツブサ	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i>									
85	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>									
86	キンポウゲ	エゾトリカブト	<i>Aconitum yezoense</i>									
87		キタミフクジュソウ	<i>Adonis amurensis</i>								絶滅危惧II類	絶滅危急種
88		フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i>								絶滅危惧II類	絶滅危急種
89		ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i>									
90		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>									

表1(3) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック	
91	キンポウゲ	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>										
92		エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>enkoso</i>										
93		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>										
94		シコタンキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis</i> var. <i>austrokurilensis</i>									絶滅危惧IB類	
95		ツルキツネノボタン	<i>Ranunculus hakkodensis</i>										
96		バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>major</i>										希少種
97		ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i>										
98		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>										
99		カラマツソウ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>intermedium</i>										
100		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>										
101		エゾカラマツ	<i>Thalictrum sachalinense</i>										
102	スイレン	ネムロコウホネ	<i>Nuphar pumilum</i>								絶滅危惧II類	絶滅危急種	
103	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>										
104		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>										
105		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>										
106		オオカナダオトギリ	<i>Hypericum majus</i>										
107		ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>										
108	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>										
109		エゾエンゴサク	<i>Corydalis ambigua</i>										
110		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>										
111		チドリケマン	<i>Corydalis kushiroensis</i>									準絶滅危惧	
112		ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i>									準絶滅危惧	
113	アブラナ	ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>										
114		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>										
115		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>										
116		コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>										
117		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>										
			<i>Cardamine</i> 属の一種	<i>Cardamine</i> sp.									
118		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>										
119	キレハイヌガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i>											
120	ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i>										
121	ユキノシタ	エゾネコノメソウ	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> var. <i>sibiricum</i>									絶滅危惧IB類	
122		ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>										
123		チシマネコノメ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i>										
124		マルバネコノメ	<i>Chrysosplenium ramosum</i>										
125		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>										
126		エゾクロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i>										
127		フキユキノシタ	<i>Saxifraga japonica</i>										
128	バラ	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>										
129		ヤマブキショウマ	<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>tenuifolius</i>										
130		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>										
131		オニシモツケ	<i>Filipendula kamtschatica</i>										
132		エゾノシモツケソウ	<i>Filipendula yezoensis</i>										
133		エゾクサイチゴ	<i>Fragaria yezoensis</i>										
134		オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>										
135		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>										

表1(4) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック	
136	バラ	カラフトダイコンソウ	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>sachalinense</i>										
137		エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i>										
138		ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> var. <i>insularis</i>										
139		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>										
140		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>										
141		エゾノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i>										
142		クロバナノウゲ	<i>Potentilla palustris</i>										
143		ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i>										
144		エゾノウワミズザクラ	<i>Prunus padus</i>										
145		カラフトイバラ	<i>Rosa davurica</i>										希少種
146		エゾイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> var. <i>aculeatissimus</i> f. <i>concolor</i>										
147		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>										
148		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>										
149		ナガボノシロワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i>										
150		ホザキナナカマド	<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i>										
151	ホザキシモツケ	<i>Spiraea salicifolia</i>									絶滅危惧II類		
152	マメ	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> spp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>										
153		ウスバヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i>										
154		エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> var. <i>pilosus</i>										
155		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>										
156		センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i>										
157		タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i>										
158		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>										
159		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>										
160		クサフジ	<i>Vicia cracca</i>										
161	カタバミ	エゾタチカタバミ	<i>Oxalis fontana</i>										
162	フウロソウ	イチゲフウロ	<i>Geranium sibiricum</i> var. <i>glabrius</i>										
163		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>										
164		ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i>										
165		エゾフウロ	<i>Geranium yesoense</i>										
166	カエデ	カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> var. <i>aidzuense</i>										
167		エゾイタヤ	<i>Acer mono</i> var. <i>glabrum</i>										
168	ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>										
169		ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>										
170	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>										
171		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>										
172		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>										
173		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>										
174	ツゲ	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>										
175	ブドウ	ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>										
176	スマレ	エゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i>										
177		マルバケスマレ	<i>Viola collina</i>										
178		タチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i>										
179		オオバタチツボスマレ	<i>Viola kamtschadalarum</i>									絶滅危惧II類	
180		オオタチツボスマレ	<i>Viola kusanoana</i>										
181		スマレ	<i>Viola mandshurica</i>										



表1(5) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック
182	スミレ	アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>									
183		ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i>									
184		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>									
185	ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>									
186	ウリ	ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniaefolius</i>									
187	ミソハギ	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>									
188	ヒシ	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>									
189	アカバナ	ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>									
190		ヤマタニタデ	<i>Circaea quadrisulcata</i>								絶滅危惧II類	
191		イワアカバナ	<i>Epilobium cephalostigma</i>									
192		エゾアカバナ	<i>Epilobium montanum</i>									
193		ホソバアカバナ	<i>Epilobium palustre</i> var. <i>lavandulaefolium</i>									
194		アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>									
195		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>									
196	アリノトウグサ	フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i>									
197	スギナモ	スギナモ	<i>Hippuris vulgaris</i>									
198	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>									
199		タラノキ	<i>Aralia elata</i>									
200		ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>									
201	セリ	エゾノヨロイグサ	<i>Angelica anomala</i>									
202		オオバセンニユウ	<i>Angelica genuflexa</i>									
203		シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>									
204		セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>									
205		ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i>									
206		ミヤマセンキュウ	<i>Conioselinum filicinum</i>									
207		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>									
208		オオハナウド	<i>Heracleum dulce</i>									
209		セリ	<i>Oenanthe javanica</i>									
210		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>									
211		ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>									
212		トウヌマゼリ	<i>Sium suave</i>									
213		サワゼリ	<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i>								絶滅危惧IB類	
214		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>									
215	サクラソウ	ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>									
216		クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i>									
217	モクセイ	ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i> var. <i>japonica</i>									
218		ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i>									
219	リンドウ	エゾリンドウ	<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i>									
220		フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>									
221	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i>									
222	ガガイモ	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>									
223		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>									
224	アカネ	エゾムグラ	<i>Galium dahuricum</i> var. <i>manshuricum</i>								絶滅危惧II類	希少種
225		キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>									
226		オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i>									
227		ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> var. <i>brevipedunculatum</i>									

表1(6) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック
228	アカネ	オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>									
229		アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i>									
230	アワゴケ	ミズハコベ	<i>Callitriche verna</i>									
231	シソ	ククルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>									
232		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>									
		<i>Clinopodium</i> 属の一種	<i>Clinopodium</i> sp.									
233		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>									
234		チシマオドリコソウ	<i>Galeopsis bifida</i>									
235		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>									
236		シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>									
237		ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>									
238		コシロネ	<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>									
239		エゾシロネ	<i>Lycopus uniflorus</i>									
240		ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>									
241		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>									希少種
242		ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> spp. <i>asiatica</i>									
243		ミヤマウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> spp. <i>asiatica</i> var. <i>aleutica</i>									
244		ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>									
245		ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i>									
246		エゾナミキソウ	<i>Scutellaria yezoensis</i>								絶滅危惧IB類	
247		イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>									
248		エゾイヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>villosa</i>									
249	ナス	オオマルバナホロシ	<i>Solanum megacarpum</i>									
250		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>									
251	ゴマノハグサ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>									
252		エゾノカワヂシャ	<i>Veronica americana</i>									
253		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>									
254		コテングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i>									
255	タヌキモ	タヌキモ	<i>Utricularia australis</i>								絶滅危惧II類	希少種
256		ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i>								絶滅危惧II類	絶滅危急種
257	ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> spp. <i>asiatica</i>									
258	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>									
259	スイカズラ	クロミノウゲイスカグラ	<i>Lonicera caerulea</i> spp. <i>edulis</i> var. <i>emphylocalyx</i>									
260		ネムロブシダマ	<i>Lonicera chrysantha</i> var. <i>crassipes</i>								絶滅危惧II類	
261		エゾニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> spp. <i>kamtschatica</i>									
262		カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i>									
263	レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>									
264	オミナエシ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>									
265		オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>									
266	キキョウ	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>									
267		サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i>									
268	キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>									
269		ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>									
270		ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i>									
271		カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> spp. <i>yedoensis</i>									
272		ゴボウ	<i>Arctium lappa</i>									

表1(7) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック	
273	キク	オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i>										
274		エゾノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> spp.ovatus f.yezoensis										
275		エゾゴマナ	<i>Aster glehnii</i>										
276		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>										
277		エゾノタウコギ	<i>Bidens radiata</i> var.pinnatifida										
278		タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>										
279		エゾノキツネアザミ	<i>Breea setosa</i>										
280		ミミコウモリ	<i>Cacalia auriculata</i> var.kamtschatica										
281		ヨブスマソウ	<i>Cacalia hastata</i> var.orientalis										
282		ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>										
283		フランスギク	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>										
284		チシマアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i>										
285		エゾノサワアザミ	<i>Cirsium kamtschaticum</i> spp.pectinellum										
286		タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>										
287		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>										
			<i>Cirsium</i> 属の一種	<i>Cirsium</i> sp.									
288		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>										
289		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var.oppositifolium										
290		サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>										
291		ヒメチチコグサ	<i>Gnaphalium uliginosum</i>										
292		ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i>										
293		ハナニガナ	<i>Ixeris dentata</i> var.albiflora f.amplifolia										
294		トゲチシャ	<i>Lactuca scariola</i>										
295		センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>										
296		イヌカミツレ	<i>Matricaria inodora</i>										
297		シカギク	<i>Matricaria tetragonosperma</i>										
298		アキタブキ	<i>Petasites japonicus</i> var.giganteus										
299		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var.glabrescens										
300		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>										
301		ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i>										
302		メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> spp.pubescens										
303		オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var.leiophylla										
304		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var.asiatica										
305	ミヤマアキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var.leiocarpa											
306	ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>											
307	ヘラバヒメジョオン	<i>Stenactis strigosus</i>											
308	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>											
309	オモダカ	サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> var.orientale										
310	ヒルムシロ	ホソバヒルムシロ	<i>Potamogeton alpinus</i>									絶滅危惧II類	
311		エゾヤナギモ	<i>Potamogeton compressus</i>										
312		エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>										
313		センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i>										
314		オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i>										
315		イヌイトモ	<i>Potamogeton obtusifolius</i>										絶滅危惧IA類
316		ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i>										
317		ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i>										



表1(8) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック
318	ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusilla</i>								絶滅危惧II類	
319	ユリ	ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> var. <i>platyphyllum</i>									
320		スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>									
321		クロユリ	<i>Fritillaria camtschaticensis</i>									希少種
322		タチギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> var. <i>rectifolia</i>									
323		オオウバユリ	<i>Lilium cordatum</i> var. <i>glehnii</i>									
324		マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i>									
325		ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i>									
326		オオアマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>maximowiczii</i>									
327		オオバナノエンレイソウ	<i>Trillium kamtschaticum</i>									
328		バイケイソウ	<i>Veratrum grandiflorum</i>									
329	アヤメ	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>								絶滅危惧II類	
330		キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>									
331	イグサ	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i>									
332		ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>									
333		イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>									
334		タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>									
335		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>									
336		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>									
337		ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>									
338		イヌイ	<i>Juncus yokoscensis</i>									
		Juncus属の一種	<i>Juncus</i> sp.									
339		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>									
340	ホシクサ	ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon hondoense</i>									
341	イネ	エゾカモジグサ	<i>Agropyron yezoense</i>									
342		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>									
343		ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i>									
344		ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> spp. <i>matsumurae</i>									
345		エゾヌカボ	<i>Agrostis scabra</i>									
346		ハイコヌカグサ	<i>Agrostis stolonifera</i>									
347		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>									
348		ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>									
349		ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>									
350		キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>									
351		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>									
352		ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>									
353		イワノガリヤス	<i>Calamagrostis langsdorffii</i>									
354		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>									
355		タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i>									
356		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>									
357		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>									
358		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>									
359		シバムギ	<i>Elymus repens</i>									
360		エゾムギ	<i>Elymus sibiricus</i>									
361		オオトボシガラ	<i>Festuca extremiorientalis</i>									
362		ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>									

表1(9) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック	
363	イネ	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i>									希少種	
364		ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronoura</i>										
365		ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i>										
366		カラフトドジョウツナギ	<i>Glyceria lithuanica</i>										
			<i>Glyceria</i> 属の一種	<i>Glyceria</i> sp.									
367		コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>										
368		エゾノサヤヌカゲサ	<i>Leersia oryzoides</i>										
369		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>										
370		イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i>										
371		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>										
372		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>										
373		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>										
374		オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>										
375		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>										
376		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>										
377		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>										
378		ヌマイチゴツナギ	<i>Poa palustris</i>										
379		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>										
380		アオイチゴツナギ	<i>Poa viridula</i>										
381		ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>										
382		クマイザサ	<i>Sasa senanensis</i>										
383		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>										
384		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>										
385		チシマカニツリ	<i>Trisetum sibiricum</i>										
			イネ科の一種	Gramineae Gen. sp.									
386		サトイモ	コウライテンナンショウ	<i>Arisaema peninsulae</i>									
387			マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>									
388			ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i>									
389			ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i>									
390			ザゼンソウ	<i>Symplocarpus folidus</i> var. <i>latissimus</i>									
391		ウキクサ	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>									
392			コウキクサ	<i>Lemna minor</i>									
393			ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>									
394		ミクリ	タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i>								絶滅危惧II類	
395			エゾミクリ	<i>Sparganium simplex</i>									希少種
396	ガマ	ガマ	<i>Typha latifolia</i>										
397	カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>										
398		アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>										
399		カブスゲ	<i>Carex caespitosa</i>										
400		ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i>										
401		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>										
402		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>										
403		アカンカサスゲ	<i>Carex drymophila</i> var. <i>abbreviata</i>										希少種
404		ビロードスゲ	<i>Carex fedia</i> var. <i>miyabei</i>										
405		コハリスゲ	<i>Carex hakonensis</i>										
406		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>										

表1(10) 植物確認種リスト

No.	科名	種名	学名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	環境庁(2000) レッドデータブック 「維管束植物」	北海道(2001) レッドデータブック	
407	カヤツリグサ	ムジナスゲ	<i>Carex lasiocarpa</i> var. <i>occultans</i>										
408		ハタベスゲ	<i>Carex latisquamea</i>										
409		ヤラメスゲ	<i>Carex lyngbyei</i>										
410		ホソバオゼヌマスゲ	<i>Carex nemurensis</i>									絶滅危惧II類	
411		ヒカゲハリスゲ	<i>Carex onoei</i>										
412		クシロヤガミスゲ	<i>Carex ovalis</i>										
413		ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i>										
414		ウスイロスゲ	<i>Carex pallida</i>									絶滅危惧II類	
415		サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop										
416		ツルスゲ	<i>Carex pseudocuraica</i>										
417		イトアオスゲ	<i>Carex puberula</i>										
418		オオカサスゲ	<i>Carex rhynchophysa</i>										
419		オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i>										
420		イッポンスゲ	<i>Carex tenuiflora</i>										
421		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>										
422		ヒロハオゼヌマスゲ	<i>Carex traiziscana</i>									準絶滅危惧 絶滅危惧II類	
423		エゾハリスゲ	<i>Carex uda</i>										
424		オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i>										
			<i>Carex</i> 属の一種	<i>Carex</i> sp.									
425		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>										
426		ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>										
427		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>										
428		エゾハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>thermalis</i>										
429		ヒメヌマハリイ	<i>Eleocharis kamtschatica</i>										
430	ヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i>											
431	クロアブラガヤ	<i>Scirpus sylvaticus</i> var. <i>maximowiczii</i>											
432	フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i>											
433	サンカクイ	<i>Scirpus triqueter</i>											
434	アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>											
435	ラン	アオチドリ	<i>Coeloglossum viride</i> var. <i>bracteatum</i>										
436		コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>										
437		オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>										
438		トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i>										
439		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>										
79科439種				74科	76科	54科	36科	47科	55科	12科	19科	12科	
				342種	360種	192種	113種	135種	213種	16種	28種	15種	

注) 種名、学名及び配列等は、次に拠った。

財団法人 リバーフロント整備センター(2005)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成17年度 河川・ダム湖統一版]」

なお、このデータはインターネットにより公開されているものである。

<http://www.rfc.or.jp/mizube/seibutsu/h17seibutsu.html>

表2 魚類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	H11	H12	H13	環境省(2003) レッドデータブック 「汽水・淡水魚類」	北海道(2001) レッドデータブック
1	ヨコエビ	キタヨコエビ	Eogammarus属の一種	<i>Eogammarus</i> sp.	●				
2	エビ	テナガエビ	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	●		●		
3		ザリガニ	ウチダザリガニ	<i>Pacifastacus trowbridgii</i>	●	●	●		
4	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	<i>Lethenteron reissneri</i>	●			絶滅危惧II類	
5			カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i>	●				
			ヤツメウナギ科の一種	<i>Petromyzontidae</i> Gen. sp.	●	●	●		
6	コイ	コイ	ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>	●	●			
			Carassius属の一種	<i>Carassius</i> sp.	●	●			
7			ヤチウグイ	<i>Phoxinus phoxinus sachalinensis</i>	●	●		準絶滅危惧	
8			エゾウグイ	<i>Tribolodon ezoe</i>	●		●		留意種
9			ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	●		●		
			Tribolodon属の一種	<i>Tribolodon</i> sp.	●		●		
			Tribolodon属の一種(稚魚)	<i>Tribolodon</i> sp. Larvae	●				
10		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	●				
11			フクドジョウ	<i>Noemacheilus barbatulus toni</i>	●		●		
12			エゾホトケドジョウ	<i>Lefua nikkonis</i>	●	●		絶滅危惧II類	絶滅危機種
13	サケ	キュウリウオ	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i>	●				
14		サケ	イトウ	<i>Hucho perryi</i>	●			絶滅危惧IB類	絶滅危機種
15			サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>			●		
16			カラフトマス	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	●				
17			サクラマス	<i>Oncorhynchus masou masou</i>			●		留意種
			ヤマメ	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	●				留意種
			Oncorhynchus属の一種	<i>Oncorhynchus</i> sp.			●		
18			アママス	<i>Salvelinus leucomaenis leucomaenis</i>	●		●		
19	トゲウオ	トゲウオ	降海型イトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i>	●	●	●		留意種(日本海型)
20			トミヨ	<i>Pungitius sinensis</i>	●	●			
21			エゾトミヨ	<i>Pungitius tymensis</i>	●	●	●	準絶滅危惧	希少種
22			イバラトミヨ(キタノトミヨ)	<i>Pungitius pungitius</i>	●	●	●		希少種(汽水型)
			Pungitius属の一種	<i>Pungitius</i> sp.		●			
23	カサゴ	カジカ	ハナカジカ	<i>Cottus nozawae</i>			●		留意種
24	スズキ	ハゼ	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	●				
25			ジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius castaneus</i>	●	●	●		
8目11科25種					8科 23種	6科 10種	8科 14種	5科 5種	5科 9種

注) 種名、学名及び配列等は、次に拠った。  
 財団法人 リバーフロント整備センター(2005)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成17年度 河川・ダム湖統一版]」  
 なお、このデータはインターネットにより公開されているものである。  
<http://www.rfc.or.jp/mizube/seibutsu/h17seibutsu.html>

表3(1) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック
1	モノアラガイ	モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>						準絶滅危惧		
2		サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>								
3		ヒラマキガイ (+インドヒラマキガイ)	ヒラマキガイ科 (+インドヒラマキガイ科)の一種	Planorbidae (+ Bullinidae) Gen. sp.								
4	ハマグリ	ドブシジミ	ドブシジミ	<i>Sphaerium japonicum</i>								
5	(マルスダレガイ)		エゾドブシジミ	<i>Sphaerium miyadaii</i>								
6	オヨギミズ	オヨギミズ	オヨギミズ科の一種	Lumbriculidae Gen. sp.								
7	ナガミズ	ツリミズ	ツリミズ科の一種	Lumbricidae Gen. sp.								
8		ミズミズ	ミズミズ科の一種	Naididae Gen. sp.								
9		イトミズ	イトミズ科の一種	Tubificidae Gen. sp.								
	-	-	ミズ綱の一種	Oligochaeta Gen. sp.								
10	ウオビル	グロシフォニ	グロシフォニ科の一種	Glossiphoniidae Gen. sp.								
11	インシツ	イシビル	シマイシビル	<i>Erpobdella lineata</i>								
			イシビル科の一種	Erpobdellidae Gen. sp.								
12	ダニ	-	ダニ目の一種	Acarina Gen. sp.								
13	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi</i>								
14	ヨコエビ	キタヨコエビ	<i>Eogammarus</i> 属の一種	<i>Eogammarus</i> sp.								
15	エビ	テナガエビ	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>								
16		ザリガニ	ウチダザリガニ	<i>Pacifastacus trowbridgii</i>								
17	カゲロウ	ヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus</i> 属の一種	<i>Ameletus</i> sp.								
18		コカゲロウ	<i>Baetiella</i> 属の一種	<i>Baetiella</i> sp.								
19			サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>								
20			0コカゲロウ	<i>Baetis</i> sp.O								
21		フタオカゲロウ	オオフタオカゲロウ	<i>Siphonurus binotatus</i>								
			<i>Siphonurus</i> 属の一種	<i>Siphonurus</i> sp.								
22		ヒラタカゲロウ	<i>Cinygmula</i> 属の一種	<i>Cinygmula</i> sp.								
23			HBキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia</i> sp.na								
24			ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>								
25		チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>								
26		トビロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia</i> 属の一種	<i>Paraleptophlebia</i> sp.								
27		モンカゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>								
28		マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella okumai</i>								
			<i>Cincticostella</i> 属の一種	<i>Cincticostella</i> sp.								
29			エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>								
30			アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>								
			マダラカゲロウ科の一種	Ephemerellidae Gen. sp.								
31	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>								絶滅危惧種
			<i>Indolestes</i> 属の一種	<i>Indolestes</i> sp.								
32			エゾアオイトトンボ	<i>Lestes dryas</i>								
33			アオイトトンボ(成体)	<i>Lestes sponsa</i>								
			アオイトトンボ(幼体)	<i>Lestes sponsa</i>								
34			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>								希少種
			<i>Lestes</i> 属の一種	<i>Lestes</i> sp.								
35			オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>								
			<i>Sympecma</i> 属の一種	<i>Sympecma</i> sp.								

表3(2) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック
	トンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ科の一種(幼体)	Lestidae Gen. sp.								
36		イトトンボ	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>								
			<i>Aciagrion</i> 属の一種	<i>Aciagrion</i> sp.								
37			コフキヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis femina oryzae</i>								
			<i>Agriocnemis</i> 属の一種	<i>Agriocnemis</i> sp.								
38			クロイトトンボ	<i>Cercion calamorum</i>								
39			セスジイトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>								希少種
40			オオセスジイトトンボ	<i>Cercion plagiosum</i>							絶滅危惧 類	
41			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>								
42			オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>								希少種
			<i>Cercion</i> 属の一種	<i>Cercion</i> sp.								
43			リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceriagrion latericum ryukyuanum</i>								
44			キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>								
45			ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>							絶滅危惧II類	
46			キタイトトンボ(成体)	<i>Coenagrion ecornutum</i>								
			キタイトトンボ(幼体)	<i>Coenagrion ecornutum</i>								
47			カラフトイトトンボ	<i>Coenagrion hylas</i>							絶滅危惧I類	絶滅危急種
48			エゾイトトンボ(成体)	<i>Coenagrion lanceolatum</i>								
			エゾイトトンボ(幼体)	<i>Coenagrion lanceolatum</i>								
			<i>Coenagrion</i> 属の一種	<i>Coenagrion</i> sp.								
49			ルリイトトンボ	<i>Enallagma boreale circulatum</i>								
			<i>Enallagma</i> 属の一種	<i>Enallagma</i> sp.								
50			ゴトウアカメイトトンボ	<i>Erythromma najas baicalense</i>					(標茶町指定天然記念物)		準絶滅危惧	絶滅危急種
51			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>								
52			マンシュウイトトンボ	<i>Ischnura elegans elegans</i>							準絶滅危惧	希少種
53			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>								
			<i>Ischnura</i> 属の一種	<i>Ischnura</i> sp.								
54			ヒヌマイイトトンボ	<i>Mortonagrion hirosei</i>							絶滅危惧 類	
55			モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>								絶滅種
			<i>Mortonagrion</i> 属の一種	<i>Mortonagrion</i> sp.								
56			カラカネイトトンボ	<i>Nehalennia speciosa</i>							準絶滅危惧	希少種
			イトトンボ亜科の一種(幼体)	Coenagrioninae Gen. sp.								
			イトトンボ科の一種(幼体)	Coenagrionidae Gen. sp.								
57		トゲオトンボ	トゲオトンボ	<i>Rhipidolestes aculeatus aculeatus</i>								
58			シコクトゲオトンボ	<i>Rhipidolestes hiraoui</i>								
			<i>Rhipidolestes</i> 属の一種	<i>Rhipidolestes</i> sp.								
59		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>								
60			オオモノサシトンボ	<i>Copera tokyoensis</i>							絶滅危惧 類	
			<i>Copera</i> 属の一種	<i>Copera</i> sp.								
61			ゲンバイトトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>							絶滅危惧II類	
			<i>Platycnemis</i> 属の一種	<i>Platycnemis</i> sp.								
62		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>								
63			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>								
64			アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>								
			<i>Calopteryx</i> 属の一種	<i>Calopteryx</i> sp.								
65			ヒガシカワトンボ	<i>Mnais pruinosa costalis</i>								



表3(3) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック			
66	トンボ	カワトンボ	オオカワトンボ	<i>Mnais pruinosa nawai</i>											
67			ニシカワトンボ	<i>Mnais pruinosa pruinosa</i>											
			<i>Mnais</i> 属の一種	<i>Mnais</i> sp.											
68		ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>									留意種		
			<i>Epiophlebia</i> 属の一種	<i>Epiophlebia</i> sp.											
69		ヤンマ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>								絶滅危急種		
70				ルリボシヤンマ(成体)	<i>Aeshna juncea</i>										
				ルリボシヤンマ(幼体)	<i>Aeshna juncea</i>										
71				マダラヤンマ	<i>Aeshna mixta</i>										希少種
72				オオルリボシヤンマ(成体)	<i>Aeshna nigroflava</i>										
				オオルリボシヤンマ(幼体)	<i>Aeshna nigroflava</i>										
73				イジマルリボシヤンマ	<i>Aeshna subarctica</i>								準絶滅危惧		希少種
				<i>Aeshna</i> 属の一種	<i>Aeshna</i> sp.										
74				マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>										
				<i>Anaciaeschna</i> 属の一種	<i>Anaciaeschna</i> sp.										
75				クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>										
76				ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>										
				<i>Anax</i> 属の一種	<i>Anax</i> sp.										
77				コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>										希少種
				<i>Boyeria</i> 属の一種	<i>Boyeria</i> sp.										
78				カトリヤンマ(成体)	<i>Gynacantha japonica</i>										
				カトリヤンマ(幼体)	<i>Gynacantha japonica</i>										
				<i>Gynacantha</i> 属の一種	<i>Gynacantha</i> sp.										
79				ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>										希少種
				<i>Planaeschna</i> 属の一種	<i>Planaeschna</i> sp.										
80		ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>												
		<i>Polycanthagyna</i> 属の一種	<i>Polycanthagyna</i> sp.												
81		サナエトンボ	サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>										
				<i>Anisogomphus</i> 属の一種	<i>Anisogomphus</i> sp.										
82				ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>										
83				キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>										
	<i>Asiagomphus</i> 属の一種			<i>Asiagomphus</i> sp.											
84	クロサナエ			<i>Davidius fujiana</i>											
85	モイワサナエ			<i>Davidius moiwanus moiwanus</i>											
86	ヒロシマサナエ			<i>Davidius moiwanus sawanoi</i>								準絶滅危惧			
87	ヒラサナエ			<i>Davidius moiwanus taruii</i>											
88	ダビドサナエ			<i>Davidius nanus</i>											
	<i>Davidius</i> 属の一種			<i>Davidius</i> sp.											
89	ホンサナエ			<i>Gomphus postocularis</i>											
	<i>Gomphus</i> 属の一種			<i>Gomphus</i> sp.											
90	タイワンウチワヤンマ			<i>Ictinogomphus pertinax</i>											
	<i>Ictinogomphus</i> 属の一種	<i>Ictinogomphus</i> sp.													
91	ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>													
	<i>Lanthus</i> 属の一種	<i>Lanthus</i> sp.													

表3(4) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック		
92	トンボ	サナエトンボ	アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>										
			<i>Nihonogomphus</i> 属の一種	<i>Nihonogomphus</i> sp.										
93				オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>									
				<i>Onychogomphus</i> 属の一種	<i>Onychogomphus</i> sp.									
94				コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>									
				<i>Sieboldius</i> 属の一種	<i>Sieboldius</i> sp.									
95				ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>									
				<i>Sinictinogomphus</i> 属の一種	<i>Sinictinogomphus</i> sp.									
96				ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>									
				<i>Sinogomphus</i> 属の一種	<i>Sinogomphus</i> sp.									
97				チビサナエ	<i>Stylogomphus ryukyuanus ryukyuanus</i>									
98				オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>									
				<i>Stylogomphus</i> 属の一種	<i>Stylogomphus</i> sp.									
99				オオサカサナエ	<i>Stylurus annulatus</i>									
100				ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i>									
101				メガネサナエ	<i>Stylurus oculatus</i>									
				<i>Stylurus</i> 属の一種	<i>Stylurus</i> sp.									
102				タベサナエ	<i>Trigomphus citimus</i>									
103				フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>									
104				コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>									
105				オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>									
				<i>Trigomphus</i> 属の一種	<i>Trigomphus</i> sp.									
106				サナエトンボ科の一種	Gomphidae Gen sp.									
107			ムカシヤンマ		ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>								
	<i>Tanypteryx</i> 属の一種	<i>Tanypteryx</i> sp.												
108	オニヤンマ		オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>										
			<i>Anotogaster</i> 属の一種	<i>Anotogaster</i> sp.										
109			ミナミヤンマ	<i>Chlorogomphus brunneus costalis</i>										
	<i>Chlorogomphus</i> 属の一種	<i>Chlorogomphus</i> sp.												
110	エゾトンボ		カラカネトンボ	<i>Cordulia aenea amurensis</i>										
			<i>Cordulia</i> 属の一種	<i>Cordulia</i> sp.										
111			オオトラフトンボ	<i>Epitheca bimaculata sibirica</i>										
112			トラフトンボ	<i>Epitheca marginata</i>										
			<i>Epitheca</i> 属の一種	<i>Epitheca</i> sp.										
113			オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>										
			<i>Epophthalmia</i> 属の一種	<i>Epophthalmia</i> sp.										
114			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>										
115			エゾコヤマトンボ	<i>Macromia amphigena masaco</i>										
116			キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>								絶滅危惧II類		
	<i>Macromia</i> 属の一種	<i>Macromia</i> sp.												
117	ホソモリトンボ	<i>Somatochlora arctica</i>												
118	ハネヒロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>									希少種			
119	キバネモリトンボ(成体)	<i>Somatochlora graeseri aureola</i>												
	キバネモリトンボ(幼体)	<i>Somatochlora graeseri aureola</i>												

表3(5) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック	
120	トンボ	エゾトンボ	コエゾトンボ(成体)	<i>Somatochlora japonica</i>									
			コエゾトンボ(幼体)	<i>Somatochlora japonica</i>									
121			タカネトンボ(成体)	<i>Somatochlora uchidai</i>									
			タカネトンボ(幼体)	<i>Somatochlora uchidai</i>									
122			エゾトンボ(成体)	<i>Somatochlora viridiaenea viridiaenea</i>									
			エゾトンボ(幼体)	<i>Somatochlora viridiaenea viridiaenea</i>									
			<i>Somatochlora</i> 属の一種(成体)	<i>Somatochlora</i> sp.									
			<i>Somatochlora</i> 属の一種(幼体)	<i>Somatochlora</i> sp.									
			エゾトンボ科の一種	Corduliidae Gen sp.									
123		トンボ	アオビタイトンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>									
			<i>Brachydiplax</i> 属の一種	<i>Brachydiplax</i> sp.									
124			ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia</i>									
			<i>Crocothemis</i> 属の一種	<i>Crocothemis</i> sp.									
125			コフキトンボ	<i>Deielia phaon</i>									希少種
			<i>Deielia</i> 属の一種	<i>Deielia</i> sp.									
126			カオジロトンボ	<i>Leucorrhinia dubia orientalis</i>									
127			エゾカオジロトンボ(成体)	<i>Leucorrhinia intermedia ijimai</i>						(標茶町指定天然記念物)		絶滅危惧II類	絶滅危急種
			エゾカオジロトンボ(幼体)	<i>Leucorrhinia intermedia ijimai</i>						(標茶町指定天然記念物)		絶滅危惧II類	絶滅危急種
128			ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>									
	<i>Libellula</i> 属の一種		<i>Libellula</i> sp.										
129	ハラビロトンボ		<i>Lyriothemis pachygastra</i>									絶滅危惧種	
	<i>Lyriothemis</i> 属の一種		<i>Lyriothemis</i> sp.										
130	シオカラトンボ		<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>										
131	シオヤトンボ		<i>Orthetrum japonicum</i>										
132	オオシオカラトンボ		<i>Orthetrum triangulare</i>										
	<i>Orthetrum</i> 属の一種		<i>Orthetrum</i> sp.										
133	ウスバキトンボ		<i>Pantala flavescens</i>										
	<i>Pantala</i> 属の一種		<i>Pantala</i> sp.										
134	コシアキトンボ		<i>Pseudothemis zonata</i>										
	<i>Pseudothemis</i> 属の一種		<i>Pseudothemis</i> sp.										
135	チョウトンボ		<i>Rhyothemis fuliginosa</i>										
	<i>Rhyothemis</i> 属の一種		<i>Rhyothemis</i> sp.										
136	コノシメトンボ		<i>Sympetrum baccha matutinum</i>										
137	キトンボ		<i>Sympetrum croceolum</i>										
138	ムツアカネ		<i>Sympetrum danae</i>										
139	ナツアカネ		<i>Sympetrum darwinianum</i>									希少種	
140	タイリクアキアカネ	<i>Sympetrum depressiusculum</i>											
141	マユタテアカネ(成体)	<i>Sympetrum eroticum</i>											
	マユタテアカネ(幼体)	<i>Sympetrum eroticum</i>											
142	エゾアカネ	<i>Sympetrum flaveolum flaveolum</i>									希少種		
143	アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>											
144	ナニワトンボ	<i>Sympetrum gracile</i>								絶滅危惧II類			
145	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>											
146	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>									希少種		

表3(6) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック		
147	トンボ	トンボ	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>								希少種		
148			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i>										
149			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>										
150			ヒメリスアカネ	<i>Sympetrum risi yosico</i>									希少種	
151			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>										
152			タイリクアカネ	<i>Sympetrum striolatum imitoides</i>										
			<i>Sympetrum</i> 属の一種(成体)	<i>Sympetrum</i> sp.										
			<i>Sympetrum</i> 属の一種(幼体)	<i>Sympetrum</i> sp.										
153	カワゲラ(セキ翅)	クロカワゲラ	クロカワゲラ科の一種	Capniidae Gen. sp.										
154		ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種	Chloroperlidae Gen. sp.										
155		オナシカワゲラ	<i>Amphinemura</i> 属の一種	<i>Amphinemura</i> sp.										
156		アミメカワゲラ	<i>Isoperla</i> 属の一種	<i>Isoperla</i> sp.										
		アミメカワゲラ科の一種	Perlodidae Gen. sp.											
157	カメムシ	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>										
158			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>										
			アメンボ科の一種	Gerridae Gen. sp.										
		ミズムシ	ミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti distanti</i>										
159			<i>Sigara</i> 属の一種	<i>Sigara</i> sp.										
160		タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>										
161		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>										
162		アミメカゲロウ	センブリ	<i>Sialis</i> 属の一種	<i>Sialis</i> sp.									
163	トビケラ	イワトビケラ	イワトビケラ科の一種	Polycentropodidae Gen. sp.										
164		クダトビケラ	クダトビケラ科の一種	Psychomyiidae Gen. sp.										
165		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>										
166		ヤマトビケラ	<i>Glossosoma</i> 属の一種	<i>Glossosoma</i> sp.										
167		ナガレトビケラ	<i>Rhyacophila</i> 属の一種	<i>Rhyacophila</i> sp.										
168		コエグリトビケラ	<i>Apatania</i> 属の一種	<i>Apatania</i> sp.										
169		カクスイトビケラ	アメリカカクスイトビケラ	<i>Brachycentrus americanus</i>										
170		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>										
171		エグリトビケラ	<i>Hydatophylax</i> 属の一種	<i>Hydatophylax</i> sp.										
172			<i>Limnephilus</i> 属の一種	<i>Limnephilus</i> sp.										
173			<i>Nemotaulius</i> 属の一種	<i>Nemotaulius</i> sp.										
174		トビケラ	トビケラ科の一種	Phryganeidae sp.										
175		シマトビケラ	<i>Arctopsyche</i> 属の一種	<i>Arctopsyche</i> sp.										
176			<i>Cheumatopsyche</i> 属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.										
177			キタシマトビケラ	<i>Hydropsyche nevae</i>										
178	ウルマーシマトビケラ		<i>Hydropsyche orientalis</i>											
179	ハエ		ガガンボ	<i>Antocha</i> 属の一種	<i>Antocha</i> sp.									
180		<i>Dicranota</i> 属の一種		<i>Dicranota</i> sp.										
181		<i>Hexatoma</i> 属の一種		<i>Hexatoma</i> sp.										
182		<i>Tipula</i> 属の一種		<i>Tipula</i> sp.										
		ヒメガガンボ亜科の一種		Limoniinae Gen. sp.										
		ガガンボ亜科の一種		Tipulinae Gen. sp.										
	ガガンボ科の一種	Tipulidae Gen. sp.												

表3(7) 底生動物及びトンボ類(成体)確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	道_希少野生動 植物保護条例	環境庁(2000) レッドリスト「無脊椎 動物(昆虫類以外)」	環境省(2006) レッドデータブック 「昆虫類」	北海道(2001) レッドデータブック	
183	八エ	チョウバエ	チョウバエ科の一種	Psychodidae Gen. sp.									
184		ヌカカ	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae Gen. sp.									
185		ケヨソイカ	ケヨソイカ科の一種	Chaoboridae Gen. sp.									
186		ユスリカ		<i>Pentaneura</i> 属の一種	<i>Pentaneura</i> sp.								
187				<i>Procladius</i> 属の一種	<i>Procladius</i> sp.								
				モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae Gen. sp.								
188				ヤマユスリカ亜科の一種	Diamesinae Gen. sp.								
189				エリユスリカ亜科の一種	Chironominae Gen. ssp.								
190				<i>Chironomus</i> 属の一種	<i>Chironomus</i> sp.								
191				<i>Einfeldia</i> 属の一種	<i>Einfeldia</i> sp.								
192				<i>Polypedilum</i> 属の一種	<i>Polypedilum</i> sp.								
193				<i>Tanytarsini</i> 族の一種	<i>Tanytarsini</i> sp.								
				ユスリカ亜科の一種	Chironominae Gen. sp.								
				ユスリカ科の一種	Chironomidae Gen. sp.								
				ユスリカ科の一種(蛹)	Chironomidae pupa								
194			カ	ハマダラカ亜科の一種	Anophelinae sp.								
195		ナミカ亜科の一種		Culicinae sp.									
196		ブユ	<i>Prosimulium</i> 属の一種	<i>Prosimulium</i> sp.									
197		ミズアブ	ミズアブ科の一種	Stratiomyidae Gen. sp.									
198		アブ	アブ科の一種	Tabanidae Gen. sp.									
199	オドリバエ	オドリバエ科の一種	Empididae Gen. sp.										
200	ミギワバエ	ミギワバエ科の一種	Ephydriidae Gen. sp.										
201	ハチ	ヒメバチ	ミズバチ	<i>Agriotypus gracilis</i>									
202	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus dauricus</i>									
				<i>Dytiscus</i> 属の一種	<i>Dytiscus</i> sp.								
				ゲンゴロウ亜科の一種	Dytiscinae Gen. sp.								
203				オオヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus erraticus</i>								
204			キタヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus notaticollis</i>								希少種	
			ゲンゴロウ科の一種	Dytiscidae Gen. sp.									
205			ミズスマシ	エゾコオナガミズスマシ	<i>Orectochilus villosus</i>								希少種
			ミズスマシ科の一種	Gyrinidae Gen. sp.									
206		コガシラミズムシ	<i>Halipus</i> 属の一種	<i>Halipus</i> sp.									
207		ガムシ	エゾコガムシ	<i>Hydrochara libera</i>							準絶滅危惧	留意種	
208			ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>									
209		ヒメドロムシ	ヒメドロムシ亜科の一種	Elminae Gen. sp.									
210	カエル	アカガエル	エゾアカガエル(幼体)	<i>Rana pirica</i>									
20目72科210種					56科	41科	12科	28科	2科	1科	7科	9科	
					87種	48種	####	55種	2種	1種	15種	26種	

注) 種名、学名及び配列等は、次に拠った。  
 財団法人 リバーフロント整備センター(2005)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成17年度 河川・ダム湖統一版]」  
 なお、このデータはインターネットにより公開されているものである。  
<http://www.rfc.or.jp/mizube/seibutsu/h17seibutsu.html>

表4(1) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	H11	H12	文化財保護法	種の保存法 (絶滅法)	環境省(2002) レッドデータブック 「鳥類」	北海道(2001) レッドデータブック
1	コウノトリ	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>						
2	カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>						
3			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>						
4	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>						
5			オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>			天然記念物	国内希少野生動植物	絶滅危惧IB類	絶滅危惧種
6			チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>					絶滅危惧II類	絶滅危急種
7	ツル	ツル	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>			特別天然記念物	国内希少野生動植物	絶滅危惧II類	絶滅危惧種
8	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>						
9			ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>						
10		シギ	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>						
11			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>						
12			オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>					準絶滅危惧	希少種
13	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>						
14			アオバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>						
15	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>						
16			ツツドリ	<i>Cuculus saturatus</i>						
17	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>						希少種
18			カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>						
19	キツツキ	キツツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>						
20			コアカゲラ	<i>Dendrocopos minor</i>						希少種
21			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>						
22	スズメ	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>						
23			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>						
24			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>						
25		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>						
26		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>						
27		ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>						
28		ツグミ	ノビタキ	<i>Saxicola torquata</i>						
29		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>						
30			エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i>						
31			シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>						
32			コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>						
33			エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>						



表4(2) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	H11	H12	文化財保護法	種の保存法 (絶滅法)	環境省(2002) レッドデータブック 「鳥類」	北海道(2001) レッドデータブック		
34	スズメ	ウグイス	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>								
35		ヒタキ	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>								
36		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>								
37		シジュウカラ	ハシブトガラ	<i>Parus palustris</i>								
38			ヒガラ	<i>Parus ater</i>								
39			シジュウカラ	<i>Parus major</i>								
40		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>								
41		メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>								
42		ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>								
43			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>								
44			オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>								
45		アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>								
46			カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>								
47			マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>								
48			ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>								
49			イカル	<i>Eophona personata</i>								
50		ハタオリドリ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>								
51		ムクドリ	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>								
52			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>								
53		カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>								
54			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>								
10目26科54種					23科	15科	2科	2科	3科	5科		
					40種	27種	2種	2種	4種	6種		

注) 種名、学名及び配列等は、次に拠った。

財団法人 リバーフロント整備センター(2005)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成17年度 河川・ダム湖統一版]」

なお、このデータはインターネットにより公開されているものである。

<http://www.rfc.or.jp/mizube/seibutsu/h17seibutsu.html>

表5 両生類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	H11-12
1	カエル	アカガエル	エゾアカガエル	<i>Rana chensinensis</i>	○
1科1種					1科 1種

表6 哺乳類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	H12年	環境省(2002) レッドデータブック 「哺乳類」
1	ウサギ	ウサギ	エゾユキウサギ	<i>Lepus timidus ainu</i>	○	
2	ネズミ	リス	エゾリス	<i>Sciurus vulgaris orientis</i>	○	
3		ネズミ	ミカドネズミ	<i>Clethrionomys rutilus mikado</i>	○	
4			アカネズミ	<i>Apodemus speciosus speciosus</i>	○	
5	ネコ	イヌ	キタキツネ	<i>Vulpes vulpes schrencki</i>	○	
6		イタチ	エゾクロテン	<i>Martes zibellina brachyura</i>	○	情報不足
			イタチ科の一種	Mustelidae Gen. sp.	○	
7	ウシ	シカ	エゾシカ	<i>Cervus hortulorum yesoensis</i>	○	
6科7種					6科 7種	1科 1種

※H11は行われていない。

注) 種名、学名及び配列等は、次に拠った。

財団法人 リバーフロント整備センター(2005)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成17年度 河川・ダム湖統一版]」

なお、このデータはインターネットにより公開されているものである。

<http://www.rfc.or.jp/mizube/seibutsu/h17seibutsu.html>