

着目すべき生物のリスト

釧路川流域植物貴重種目録(1)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 自然 | 旧RDB | 環境庁RDB | 北海道RDB | 下流 ² | | | | 中流 ² | | | 河川水辺の国勢調査 ³ | | |
|-----|---------|-------------|---|------|-------|--------|--------|-------------------|----------|----------|--------|-----------------|--------|-------|------------------------|------------|------|
| | | | | | | | | 釧路運原 ¹ | 岩保木水門-横堤 | 岩保木水門下流部 | 菅裡樋門周辺 | 旧釧路川 | 旧菅裡川周辺 | コッタロ川 | コッタロ湿原 | コッタロ川灌漑流入部 | 茅沼地区 |
| 1 | ヒカゲノカズラ | ヒメスギラン | <i>Lycopodium chin Bse</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | イウヒバ | エゾヒメタラシゴケ | <i>Selaginella helvetica</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | トウサ | ヤチスギナ | <i>Equisetum prat Bse</i> | 貴重植物 | 危急種 | | B | Vu | | | | | | | | | |
| 4 | | ヒメドクサ | <i>Equisetum scirpoides</i> | 貴重植物 | | | B | Vu | | | | | | | | | |
| 5 | ヤナギ | タライカヤナギ | <i>Salix tarak Bis</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | タデ | エノミズタデ | <i>Persicaria amphibia</i> | 貴重植物 | | | | Vu | | | | | | | | | |
| 7 | | サデクサ | <i>Persicaria maackiana</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 8 | | カラフトイオウ | <i>Rumex gmelinii</i> | 貴重植物 | | | A | R | | | | | | | | | |
| 9 | | ノタイオウ | <i>Rumex longifolius</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | スベリヒユ | スマハコベ | <i>Mo 葦ia fo 葦ana</i> | 貴重植物 | 危急種 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ナデシコ | オオミミナグサ | <i>Cerastium holosteoides</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | ハマハコベ | <i>Honk Bya peplodes var. major</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | クシロコチガイソウ | <i>Pseudostellaria sylvatica</i> | | | | | Vu | | | | | | | | | |
| 14 | | エノシヤマハコベ | <i>Stellaria bungeana</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | エノハコベ | <i>Stellaria humifusa</i> | 貴重植物 | | | B | Vu | | | | | | | | | |
| 16 | | ナガバナムケサ | <i>Stellaria longifolia</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | エノオオヤマハコベ | <i>Stellaria radicans</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | キンボウゲ | エゾレイジンソウ | <i>Aconitum gigas</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | カラフトブシ | <i>Aconitum sachalin Bse</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | コカラフトブシ | <i>Aconitum sachalin Bse var. nemur Bse</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | エノノホリバトリカブト | <i>Aconitum yupar Bse</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | アカミルイヨウショウマ | <i>Actaea erythrocarpa</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | キタミツクジュソウ | <i>Adonis amur Bis</i> | | 危急種 | | | Vu | | | | | | | | | |
| 24 | | フタジユソウ | <i>Adonis ramosa</i> | | 危急種 | | | Vu | | | | | | | | | |
| 25 | | フタミイチゲ | <i>Anemone dichotoma</i> | 貴重植物 | | | | R | | | | | | | | | |
| 26 | | ウラホロイチゲ | <i>Anemone amurensis</i> | | | | | Vu | | | | | | | | | |
| 27 | | エノキンボウゲ | <i>Ranunculus franchetii</i> | | | | | A | | | | | | | | | |
| 28 | | シコタンキンボウゲ | <i>Ranunculus grandis var. austrokaril Bis</i> | 貴重植物 | | | | B | | | | | | | | | |
| 29 | | バイカモ | <i>Ranunculus nipponicus var. major</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 30 | スイレシ | ネムロコウホネ | <i>Niphar pumilum</i> | | | | | Vu | | | | | | | | | |
| 31 | マツモ | マツモ | <i>Ceratophyllum demersum</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 32 | ケシ | チドリケマン | <i>Corydalis kushiro Bis</i> | | | | | 準 | | | | | | | | | |
| 33 | | ナガミノツルキケマン | <i>Corydalis raddeana</i> | | | | | 準 | | | | | | | | | |
| 34 | アブラナ | ハナタネツケバナ | <i>Cardamine prat Bis</i> | | 絶滅危惧種 | | | Vu | | | | | | | | | |
| 35 | | エノスズシロ | <i>Erysimum cheira 葦hoides var. japonicum</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ユキノシタ | エゾネコノメソウ | <i>Ribes latifolium</i> | | | | | B | | | | | | | | | |
| 37 | | エゾスグリ | <i>Ribes sachalin Bse</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | ヤマハナソウ | <i>Saxifraga sachalin Bis</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | バラ | エゾクサイチゴ | <i>Fragaria yezo Bis</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | カラフトイバラ | <i>Rosa davurica</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 41 | | 赤ロムイチゴ | <i>Rubus chamaemorus</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | エノシモツケ | <i>Spiraea media var. sericea</i> | | | | | B | | | | | | | | | |
| 43 | | ホザキシモツケ | <i>Spiraea salicifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | スミレ | オオハクシツボスミレ | <i>Viola kamtschadalorum</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ウリ | ゴキツル | <i>Actinostemma lobatum</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 46 | ヒシ | ヒメビシ | <i>Trapa incisa</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 47 | アカバナ | ヤマタニタデ | <i>Circaea quadrisulcata</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | セリ | サウゼリ | <i>Sium suave var. nipponicum</i> | | | | | B | | | | | | | | | |
| 49 | ツツジ | サチツツジ | <i>Chamaedaphne calyculata</i> | 貴重植物 | | | | B | | | | | | | | | |
| 50 | | イソツツジ | <i>Ledum palustre ssp. Diversipilosum var. nipponicum</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | ヒメツルコケモモ | <i>Vaccinium mi Aocarpum</i> | | 危急種 | | | Vu | | | | | | | | | |
| 52 | サクラソウ | エゾオオサクラソウ | <i>Primula jessoana var. pubesc Bs</i> | 貴重植物 | | | | R | | | | | | | | | |
| 53 | | ユキワリコザクラ | <i>Primula modesta var. fauriei</i> | | | | | Vu | | | | | | | | | |
| 54 | リンドウ | ホリバシリンドウ | <i>Pterygoclyx volubilis</i> | | | | | B | | | | | | | | | |
| 55 | アカネ | エゾキヌタソウ | <i>Galium boreale var. kamtschaticum</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | エノムグラ | <i>Galium dahuricum var. mansharicum</i> | | | | | R | | | | | | | | | |
| 57 | ハナシノブ | クシロハナシノブ | <i>Polemonium coeruleum ssp. Laxiflorum 1. paludosum</i> | 貴重植物 | | | | B | Vu | | | | | | | | |
| 58 | ヒルガオ | クシロネナシカズラ | <i>Cuscuta europaea</i> | 貴重植物 | | | | A | B | | | | | | | | |
| 59 | ムラサキ | エゾムラサキ | <i>Myosotis sylvatica</i> | 貴重植物 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | シソ | カイジンドウ | <i>Ajuga reptans var. villosior</i> | | | | | B | | | | | | | | | |

< 貴重性 >

自然：自然環境保全調査(1973年 環境庁)選定種
 旧RDB：我が国における保護上重要な植物種の現状(1989年)選定種
 環境庁RDB：レッドデータブック(2000年 環境庁)選定種
 (A：絶滅危惧 A類 B：絶滅危惧 B類 準：準絶滅危惧)
 北海道RDB：レッドデータブック(2001年 北海道)選定種
 (B：絶滅危惧種、Vu：絶滅危惧種、R：希少種)

< 出典 >

*1. 第1～8回釧路湿原の環境調査に関する検討委員会参考資料(平成7～11年)。

*2. 平成6年度河川水辺の国勢調査報告書

釧路川流域植物貴重種目録(3)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 自然 | 旧RDB | 環境庁 RDB | 北海道 RDB | 下流 ²⁾ | | | | | 中流 ²⁾ | | | 河川水辺の国勢調査 ³⁾ | | |
|-----|----|----------|---------------------------|----|------|------------|------------|------------------------|----------|----------|--------|------|------------------|-------|--------|-------------------------|------|----|
| | | | | | | | | 釧路 運原 ¹⁾ | 岩保木水門・橋堤 | 岩保木水門下流部 | 雪裡樋門周辺 | 旧釧路川 | 旧雪裡川周辺 | コッタロ川 | コッタロ湿原 | コッタロ川湿原流入部 | 茅沼地区 | 下流 |
| 121 | | ヒメホタルイ | <i>Scirpus lineolatus</i> | | | | R | | | | | | | | | | | |
| 122 | ラン | キンセイラン | <i>Cala 華he nipponica</i> | | 危急種 | B | B | | | | | | | | | | | |
| 123 | | クシロチドリ | <i>Hemimium monorchis</i> | | 危急種 | A | Vu | | | | | | | | | | | |
| 124 | | クカネフタバラン | <i>Listera yatabei</i> | | | | Vu | | | | | | | | | | | |
| 125 | | ヤチラン | <i>Malaxis paludosa</i> | | 危急種 | B | A | | | | | | | | | | | |
| 126 | | カモメラン | <i>Orechis cyclochila</i> | | | B | Vu | | | | | | | | | | | |
| 127 | | トキソウ | <i>Pogonia japonica</i> | | | | Vu | | | | | | | | | | | |
| 128 | | ヒロハトシボソク | <i>Talotia fuscescens</i> | | | B | | | | | | | | | | | | |

釧路川流域魚類貴重種目録

| No. | 目名 | 科名 | 学名 | 環境省 RL | 北海道 RDB | 第2回 | 釧路 湿原 ^{*1} | 下流 ^{*2} | | | 河川水辺の国勢調査 ^{*3} | | | |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|------------|-----|------------------------|------------------|------|------|-------------------------|----|----|--|
| | | | | | | | | 雪裡橋門周辺 | 旧釧路川 | 旧雪裡川 | 下流 | 中流 | 上流 | |
| 1 | ヤツメウナギ目 | ヤツメウナギ科 | スナヤツメ | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | カワヤツメ | | | | | | | | | | | |
| 3 | チョウザメ目 | チョウザメ科 | チョウザメ | | Ex | | | | | | | | | |
| 4 | サケ目 | サケ科 | イトウ | B | Cr | 選定 | | | | | | | | |
| 5 | | | ヒメマス | | Cr | | | | | | | | | |
| 6 | | | ベニザケ | | Cr | | | | | | | | | |
| 7 | | | ヤマメ | | N | | | | | | | | | |
| 8 | | | サクラマス | | N | | | | | | | | | |
| 9 | | | キュウリウオ科 | シシャモ | | N | | | | | | | | |
| 10 | | | | イシカリワカサギ | DD | R | 選定 | | | | | | | |
| 11 | | | シラウオ科 | シラウオ | | | R | | | | | | | |
| 12 | | マルタ | | | | N | | | | | | | | |
| 13 | | エゾウグイ | | | | N | | | | | | | | |
| 14 | | ヤチウグイ | | | 準 | | | | | | | | | |
| 15 | | エゾホトケドジョウ | | | | | En | | | | | | | |
| 16 | | トゲウオ目 | | トゲウオ科 | イトヨ | | | N | 選定 | | | | | |
| 17 | | | トミヨ | | | | | 選定 | | | | | | |
| 18 | | | エゾトミヨ | | | 準 | R | 選定 | | | | | | |
| 19 | ルリヨシノボリ | | | | | | R | | | | | | | |
| 20 | カサゴ目 | カジカ科 | ハナカジカ | | | N | | | | | | | | |
| 21 | | | エゾハナカジカ | | | N | | | | | | | | |

< 貴重性 >

環境省RL: レッドリスト魚類(環境省) 選定種(B: 絶滅危惧 B類、 : 絶滅危惧 類、準: 準絶滅危惧、DD: 情報不足)

北海道RDB: レッドデータブック(2001年 北海道) 選定種(Ex: 絶滅種、Cr: 絶滅危機種、En: 絶滅危惧種、R: 希少種、N: 留意種)

第2回: 第2回緑の国勢調査(1983) 選定種(選定: 環境庁選定種)

< 出典 >

*1: 釧路湿原総合調査報告書[1975, 釧路市立郷土博物館(釧路市)], 湿原生態系保全のためのモニタリング手法の確立に関する研究[1993.(財)前田一步園財団(環境庁)], 釧路湿原の生物社会と合理的利用法に関する調査報告書[1992, 伊藤浩司編著(釧路市)].

*2: 第1～8回釧路湿原の環境調査に関する検討委員会参考資料(平成7～11年).

*3: 平成2年度河川水辺の国勢調査-釧路川-, 河川水辺の国勢調査平成6年度釧路川水系魚類調査報告書,

平成6年度施工釧路川水系釧路川局部改良工事(河川水辺の国勢調査)業務報告書, 平成11年度釧路川水系(釧路川・オソベツ川)魚介類調査報告書.

釧路川流域底生動物貴重種目録

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 種名 | 学名 | 環境庁 RDB | 河川水辺の国勢調査 [*] | | | |
|-----|------|----|------|------|------|-------------|-----------------------------|------------------------|----|----|--|
| | | | | | | | | 下流 | 中流 | 上流 | |
| 1 | 節足動物 | 昆虫 | 有翅昆虫 | トビケラ | トビケラ | カラフトゴマフトビケラ | <i>Semblis phalaenoides</i> | 希 | | | |

< 貴重性 >

環境庁RDB: レッドデータブック爬虫類・両生類(2002年 環境省) 選定種(希: 希少種)

< 出典 >

*: 河川水辺の国勢調査平成6年度釧路川水系(釧路川)底生動物調査報告書,
河川水辺の国勢調査平成11年度釧路川水系(釧路川・オソベツ川)底生動物調査報告書.

釧路川流域両生・爬虫類貴重種目録

| No. | 目名 | 科名 | 学名 | 種名 | 天然 記念物 | 環境庁 RDB | 北海道 RDB | 第1回 | 第2回 | 釧路 湿原 ¹⁾ | 下流 | 下流 | 下流 |
|-----|----------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----|-----|------------------------|----|------|----|
| | | | | | | | | | | | 下流 | 旧釧路川 | 水国 |
| 1 | サンショウウオ目 | サンショウウオ科 | <i>Hynobius retardatus</i> | エゾサンショウウオ | | | N | 主要 | 選定 | | | | |
| 2 | | | <i>Salamandrella keyserlingii</i> | キタサンショウウオ | 市天 | 準 | En | 主要 | 選定 | | | | |
| | | | | キタサンショウウオ(卵囊) | | | | | | | | | |

< 貴重性 >

天然記念物: 文化財保護法又は文化財保護条例による指定種[市天: 市町村指定天然記念物(釧路市)].

環境庁RDB: レッドデータブック爬虫類・両生類(2002年 環境省) 選定種(準: 準絶滅危惧)

北海道RDB: レッドデータブック(2001年 北海道) 選定種(En: 絶滅危惧種、N: 留意種)

第1回: 緑の国勢調査(1976) 選定種(主要: 主要野生動物)

第2回: 第2回緑の国勢調査(1983) 選定種(選定: 環境庁選定種)

< 出典 >

*1: 釧路湿原総合調査報告書[1975. 釧路市立郷土博物館(釧路市)], 湿原生態系保全のためのモニタリング手法の確立に関する研究[1993.(財)前田一歩園財団(環境庁)],

釧路湿原の生物社会と合理的利用法に関する調査報告書[1992. 伊藤浩司編著(釧路市)].

*2: 第1～8回釧路湿原の環境調査に関する検討委員会参考資料(平成7～11年).

*3: 河川水辺の国勢調査平成5年度釧路川水系(釧路川) 両生類・爬虫類・哺乳類調査報告書,

河川水辺の国勢調査平成9年度釧路川水系(釧路川) 両生類・爬虫類・哺乳類調査報告書.

釧路川流域哺乳類貴重種目録

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 環境省 RDB | 北海道 RDB | 第1回 | 釧路 湿原 ^{*1} | 河川水辺の国勢調査 ^{*2} | | | 備考 |
|-----|-------|---------|-----------|-------------------------------------|------------|------------|-----|------------------------|-------------------------|----|----|----------|
| | | | | | | | | | 下流 | 中流 | 上流 | |
| 1 | コウモリ目 | ヒナコウモリ科 | チチブコウモリ | <i>Barbastella leucomelas</i> | | R | | | | | | |
| 2 | | | コテングコウモリ | <i>Murina ussuriensis silvatica</i> | | R | | | | | | |
| 3 | ネズミ目 | リス科 | エゾモモンガ | <i>Pteromys volans orii</i> | | | 主要 | | | | | |
| 4 | ネズミ目 | ネズミ科 | カラフトアカネズミ | <i>Apodemus peninsulae giliacus</i> | | | | | | | | |
| 5 | ネコ目 | イタチ科 | エゾオコジョ | <i>Mustela erminea orientalis</i> | 準 | Vu | 主要 | | | | | HRL:オコジョ |

< 貴重性 >

環境省RDB: レッドデータブック哺乳類(2002年 環境省)選定種(: 絶滅危惧 類、準: 準絶滅危惧)
 北海道RDB: レッドデータブック(2001年 北海道)選定種(En: 絶滅危惧種、Vu: 絶滅危急種、R: 希少種)
 第1回: 緑の国勢調査(1976)選定種(主要: 主要野生動物)

< 出典 >

- *1: 釧路湿原総合調査報告書[1975.釧路市立郷土博物館(釧路市)], 湿原生態系保全のためのモニタリング手法の確立に関する研究[1993.(財)前田一步園財団(環境庁)], 釧路湿原の生物社会と合理的利用法に関する調査報告書[1992.伊藤浩司編著(釧路市)].
- *2: 河川水辺の国勢調査平成5年度釧路川水系(釧路川)両生類・爬虫類・哺乳類調査報告書, 河川水辺の国勢調査平成9年度釧路川水系(釧路川)両生類・爬虫類・哺乳類調査報告書.

釧路川流域鳥類貴重種目録

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 天然記念物 | 国内 | 環境省 ランク | HRL ランク | 第1回 | 稀少 | 釧路 湿原 ^{*1} | 下流 ^{*2} | | | | | | 中流 ^{*2} | | 河川水辺の国勢調査 ^{*3} | | | | |
|-----|---------|---------|----------|------------------------------|-------|----|------------|------------|-----|----|------------------------|------------------|-----|-----|-----|--------|------|------------------|------------|-------------------------|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | 菅保木水門下流部 | 防風林 | 牧草地 | 湿原部 | 雪裡磯門周辺 | 旧釧路川 | 旧雪裡川 | 湿原内地区東方の農道 | 久著呂川 | 茅沼地区 | 下流 | 中流 | 上流 |
| 1 | コウノトリ目 | サギ科 | サンカノゴイ | <i>Botaurus stellaris</i> | | | B | En | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | オオヨシゴイ | <i>Ixobrychus eurhythmus</i> | | | B | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | チュウサギ | <i>Egretta intermedia</i> | | | 準 | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カモ目 | カモ科 | コクガン | <i>Branta bernicla</i> | 天然 | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | ヒシクイ | <i>Anser fabalis</i> | 天然 | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | オンドリ | <i>Aix galericulata</i> | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | ヨシガモ | <i>Anas falcata</i> | | | | | 主要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | ミコアイサ | <i>Mergus albellus</i> | | | | Vu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | タカ目 | タカ科 | ミサゴ | <i>Pandion haliaetus</i> | | | 準 | Vu | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | ハチクマ | <i>Pernis apivorus</i> | | | 準 | R | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | オジロワシ | <i>Haliaeetus albicilla</i> | 天然 | 国内 | B | En | 主要 | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | オオワシ | <i>Haliaeetus pelagicus</i> | 天然 | 国内 | | En | 主要 | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | | 国内 | | Vu | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | | | 準 | Vu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | ケアシノスリ | <i>Buteo lagopus</i> | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | ハイイロチュウヒ | <i>Circus cyaneus</i> | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | チュウヒ | <i>Circus spilonotus</i> | | | | Vu | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | ハヤブサ科 | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> | | 国内 | | Vu | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | チゴハヤブサ | <i>Falco subbuteo</i> | | | | | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ツル目 | ツル科 | タンチョウ | <i>Grus japonensis</i> | 特天 | 国内 | | En | 主要 | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | クイナ科 | クイナ | <i>Rallus aquaticus</i> | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | チドリ目 | シギ科 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | | | 準 | R | 主要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | ツバメチドリ科 | ツバメチドリ | <i>Glareola maldivarum</i> | | | | R | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | フクロウ目 | フクロウ科 | フクロウ | <i>Strix uralensis</i> | | | | | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | アマツバメ目 | アマツバメ科 | ハリオアマツバメ | <i>Hirundapus caudacutus</i> | | | | | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | ヤマセミ | <i>Ceryle lugubris</i> | | | | R | 主要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | カワセミ | <i>Alcedo atthis</i> | | | | | 主要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | キツキ目 | キツキ科 | オオアカゲラ | <i>Dendrocopos leucotos</i> | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | コアカゲラ | <i>Dendrocopos minor</i> | | | | R | | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | スズメ目 | ホオジロ科 | シマアオジ | <i>Emberiza aureola</i> | | | 準 | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | アトリ科 | ハギマシコ | <i>Leucosticte arctoa</i> | | | | | 主要 | 稀少 | | | | | | | | | | | | | | |

< 貴重性 >

天然記念物:文化財保護法又は文化財保護条例による指定種

[特天:特別天然記念物(文化財保護法),天然:天然記念物(文化財保護法)].

国内:国内希少野生動物種(絶滅の恐れのある野生動物種の保存に関する法律)

環境省RDB:レッドリスト鳥類(環境省)選定種(B:絶滅危惧 B類, :絶滅危惧 類,準:準絶滅危惧)

北海道RDB:レッドデータブック(2001年 北海道)選定種(Ex:絶滅種, Cr:絶滅危機種, En:絶滅危惧種, R:希少種, N:留意種)

第1回:緑の国勢調査(1976)選定種(主要:主要野生動物)

< 出典 >

*1:釧路湿原総合調査報告書[1975,釧路市立郷土博物館(釧路市)],

湿原生態系保全のためのモニタリング手法の確立に関する研究[1993.(財)前田一步園財団(環境庁)],

釧路湿原の生物社会と合理的利用法に関する調査報告書[1992.伊藤浩司編著(釧路市)].

*2:第1~8回釧路湿原の環境調査に関する検討委員会参考資料(平成7~11年),

釧路湿原の河川環境保全に関する検討委員会 資料(平成11年)

*3:河川水辺の国勢調査平成5年度釧路川水系(旧釧路川)鳥類調査報告書,

河川水辺の国勢調査平成10年度釧路川水系(釧路川)鳥類調査報告書.

釧路川流域昆虫貴重種目録

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 天然記念物 | 環境庁RDB | 北海道RDB | 第1回 | 第2回 | 釧路湿原 ¹⁾ | 下流 ²⁾ <small>釧路川下流</small> | 中流 ³⁾ <small>茅沼地区</small> | 河川水辺の国勢調査 ⁴⁾ | 備考 |
|-----|----------|------------------|----------------|---|-------|--------|--------|-----|-----|--------------------|--|---|-------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | 下流 | 中流 | 上流 | |
| 1 | トンボ目 | アオイトトンボ科 | エゾアオイトトンボ | <i>Lestes dryas</i> | | | | | 特定 | | | | | |
| 2 | | イトトンボ科 | セスジイトトンボ | <i>Cercion hieroglyphicum</i> | | | R | | | | | | | |
| 3 | | | キタイトトンボ | <i>Coenagrion ecorutum</i> | | | | 自然 | 特定 | | | | | |
| 4 | | | アカメイトトンボ | <i>Erythromma humerale</i> | | 準 | Vu | | | | | | | |
| 5 | | | カラカネイトトンボ | <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) | | 準 | R | 自然 | 特定 | | | | | |
| 6 | | カワトンボ科 | ヒガシカワトンボ | <i>Mnais pruinosa costalis</i> | | | | | | | | | | |
| 7 | | ヤンマ科 | イジマルリボヤンマ | <i>Aeshna subarctica</i> | | 準 | R | | 特定 | | | | | |
| 8 | | エソトンボ科 | コエソトンボ | <i>Somatochlora japonica</i> | | | | 自然 | | | | | | |
| 9 | | トンボ科 | エゾカオジロトンボ | <i>Leucorhinia intermedia iijimai</i> | 市天 | | Vu | | 特定 | | | | | |
| 10 | | | ナツアカネ | <i>Sympetrum darwinianum</i> | | | R | | | | | | | |
| 11 | | | エゾアカネ | <i>Sympetrum flaveolum flaveolum</i> | | | R | | | | | | | |
| 12 | | | ヒメアカネ | <i>Sympetrum parvulum</i> | | | R | | | | | | | |
| 13 | | | ヒメリスアカネ | <i>Sympetrum risi yosico</i> | | | R | 自然 | | | | | | |
| 14 | カメムシ目 | カスミカメムシ科 | クロスジコシアカスミカメ | <i>Apologetus nigrovirens</i> | | DD | R | | | | | | | |
| 15 | | アメンボ科 | ハバアメンボ | <i>Gerris babai</i> | | 準 | N | | | | | | | |
| 16 | | ミズムシ科 | ミズムシ | <i>Hesperocorixa distanti distanti</i> | | | | | | | | | | |
| 17 | アミメカゲロウ目 | クサカゲロウ科 | モンクサカゲロウ | <i>Chrysopa lezeyi</i> | | | R | | | | | | | |
| 18 | | ヒメカゲロウ科 | ムモンヒメカゲロウ | <i>Hemerobius kobayashii</i> | | | R | | | | | | | |
| 19 | トビケラ目 | コエグリトビケラ科 | キタコエグリトビケラ | <i>Apatania crassa</i> | | | R | | | | | | | |
| 20 | | トビケラ科 | コマフトビケラ | <i>Semblis melaleuca</i> | | | R | | | | | | | |
| 21 | チョウ目 | セリチョウ科 | カラフトアカネキマダラセセリ | <i>Carterocephalus sylvicola</i> | | | | 自然 | 特定 | | | | | |
| 22 | | | ギンイチモンジセセリ | <i>Leptalina unicolor</i> | | 準 | N | | | | | | | |
| 23 | | | チャマダラセセリ | <i>Pyrgus maculatus maculatus</i> | | | | | 特定 | | | | | RL(CR+EN)チャマダラセセリ(北海道・本州亜種)、チャマダラセセリ(四国亜種) |
| 24 | | シジミチョウ科 | リンゴシジミ | <i>Fixsenia pruni</i> | | | R | 自然 | 特定 | | | | | |
| 25 | | | カバイロシジミ | <i>Glaucopsyche lycormas</i> | | | | 主要 | 特定 | | | | | |
| 26 | | | アサマシジミ | <i>Lycneides subsolanus</i> | | | R | 自然 | | | | | | |
| 27 | | | ゴマシジミ北海道東部亜種 | <i>Maculinea teletus ogumae</i> | | | N | | | | | | | |
| 28 | タテハチョウ科 | ヒョウモンチョウ北日本亜種 | | <i>Brenthia daphne iwatensis</i> | | 準 | N | | | | | | | |
| 29 | | | オオイチモンジ | <i>Limnitis populi</i> | | | N | 自然 | | | | | | |
| 30 | アゲハチョウ科 | ヒメウスバシロチョウ | | <i>Parnassius snubendorffii hoenei</i> | | | | | 特定 | | | | | |
| 31 | ジャノメチョウ科 | シロオビヒメヒガガ北海道東部亜種 | | <i>Coenonympha hero latifasciata</i> | | | | 自然 | 特定 | | | | | |
| 32 | シャクガ科 | ムクゲエダシャク | | <i>Lycia hirtaria paralelaria</i> Inoue | | | | | 特定 | | | | | |
| 33 | ヒトリガ科 | リシリヒトリ | | <i>Hyphoriaia unica</i> | | | | | 特定 | | | | | |
| 34 | ヤガ科 | エゾサクラケンモン | | <i>Hyboma strigosa sachalinensis</i> (Matsumura) | | | R | | | | | | | |
| 35 | | | エゾクシヒゲモンヤガ | <i>Lycophotia velata</i> | | | R | | | | | | | |
| 36 | | | シベチャケリガ | <i>Perigranthe circumducta</i> (Lederer) | | | R | | 特定 | | | | | |
| 37 | | | シベチャケンモン | <i>Subacronicta megacephala</i> (Denis et Schiffermuller) | | | | | 特定 | | | | | |
| 38 | コウチュウ目 | オサムシ科 | アナバナゴサムシ | <i>Blethisa multipunctata aurata</i> | | | R | | | | | | | |
| 39 | | | オオリリオサムシ | <i>Damaster gehinii</i> | | | | 主要 | 特定 | | | | | |
| 40 | | | セスジアカガネオサムシ | <i>Hemicarabus maeander paludis</i> | | | | | 特定 | | | | | |
| 41 | | | キタマルクビゴサムシ | <i>Nebria gyllenhali</i> | | | R | | | | | | | |
| 42 | ゲンゴロウ科 | ゲンゴロウ | | <i>Cybister japonicus</i> | | 準 | R | | | | | | | |
| 43 | | | キタヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus notaticollis</i> | | | R | | | | | | | |
| 44 | | | キタマダラチビゲンゴロウ | <i>Hygrotus inaequalis hokkaidensis</i> M.Sato | | | R | | | | | | | |
| 45 | マルドロムシ科 | マルドロムシ | | <i>Georissus canalifer</i> | | | R | | | | | | | |
| 46 | ガムシ科 | エゾコガムシ | | <i>Hydrochara libera</i> | | 準 | N | | | | | | | |
| 47 | ガミキリムシ科 | クマタカミキリ | | <i>Agapanthia daurica</i> | | 準 | N | | | | | | | |
| 48 | ハムシ科 | ミソハギハムシ | | <i>Pyrrhalta californiensis</i> | | | R | | | | | | | |
| 49 | | | コニシケバハムシ | <i>Pyrrhalta konishii</i> | | | R | | | | | | | |
| 50 | ハチ目 | コンボウハバチ科 | ウスキモモトハバチ | <i>Cimbex lutea</i> | | | R | | | | | | | |
| 51 | クモ目 | ミズグモ科 | ミズグモ | <i>Argyroseta aquatica</i> | | | | | | | | | | |

< 貴重性 >

天然記念物:文化財保護法又は文化財保護条例による指定種
 [市天:市町村指定天然記念物(川上郡標茶町)].
 環境庁RDB:レッドデータブック(1991年 環境庁)選定種
 (: 絶滅危惧 類, 準:準絶滅危惧, DD:情報不足)
 北海道RDB:レッドデータブック(2001年 北海道)選定種
 (Vu:絶滅危急種, R:稀少種, N:留意種)
 第1回:緑の国勢調査(1976)選定種
 (自然:すくれた自然, 主要:主要野生動物)
 第2回:第2回緑の国勢調査(1983)選定種(特定:特定昆虫類)

< 出典 >

- *1:釧路湿原総合調査報告書[1975,釧路市立郷土博物館(釧路市)].
- 湿原生態系保全のためのモニタリング手法の確立に関する研究[1993,(財)前田一步團財団(環境庁)].
- 釧路湿原の生物社会と合理的利用法に関する調査報告書[1992,伊藤浩司編著(釧路市)].
- *2:第1~8回釧路湿原の環境調査に関する検討委員会参考資料(平成7~11年).
- *3:釧路湿原の河川環境保全に関する検討委員会 資料(平成11年)
- *4:河川水辺の国勢調査平成7年度釧路川水系(釧路川・オソベツ川)陸上昆虫類調査報告書,平成12年度釧路川水辺の国勢調査業務報告書(陸上昆虫類等).