

卷末資料

| | | |
|-------|---------------------------|-------|
| 資料表 1 | 文献その他の資料による哺乳類確認種一覧..... | 資料-1 |
| 資料表 2 | 文献その他の資料による鳥類確認種一覧..... | 資料-2 |
| 資料表 3 | 文献その他の資料による爬虫類確認種一覧..... | 資料-8 |
| 資料表 4 | 文献その他の資料による両生類確認種一覧..... | 資料-8 |
| 資料表 5 | 文献その他の資料による昆虫類確認種一覧..... | 資料-9 |
| 資料表 6 | 文献その他の資料による陸産貝類確認種一覧..... | 資料-11 |
| 資料表 7 | 文献その他の資料による魚類確認種一覧..... | 資料-11 |
| 資料表 8 | 文献その他の資料による底生動物確認種一覧..... | 資料-12 |
| 資料表 9 | 文献その他の資料による植物確認種一覧..... | 資料-13 |

資料表1 文献その他の資料による哺乳類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | 外来種 | |
|-----|------|--------|-----------------|----------|----|-----|----|-----|----|----|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1 | コウモリ | ヒナコウモリ | ヒメホオヒゲコウモリ | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 2 | | | カグヤコウモリ | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 3 | | | ヒナコウモリ | | | | | ○ | ○ | | | |
| 4 | | | チチブコウモリ | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 5 | | | ウサギコウモリ | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 6 | | | コテングコウモリ | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 7 | | | テングコウモリ | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 8 | ウサギ | ナキウサギ | エゾナキウサギ | | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 9 | | ウサギ | エゾユキウサギ | | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 10 | ネズミ | リス | エゾシマリス | ○ | | | | | ○ | | | |
| 11 | | | エゾモモンガ | | | | | ○ | | | | |
| 12 | | - | ネズミ類 | | | | | | ○ | | ○ | |
| 13 | ネコ | クマ | エゾヒグマ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 14 | | アライグマ | アライグマ | | | | | ○ | | | ○ | |
| 15 | | イヌ | エゾタヌキ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 16 | | | キタキツネ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 17 | | | ニホンオオカミ | | | | | ○ | | | | |
| 18 | | イタチ | テン | | | | | | | | ○ | ○ |
| 19 | | | エゾクロテン | | | | | | ○ | ○ | | |
| 20 | | | イイズナ | | | | | | ○ | | | |
| 21 | | | エゾオコジョ | | | | | | ○ | | | |
| 22 | | | ミンク | | | | | | ○ | | | ○ |
| 23 | | | ニホンカワウソ (北海道亜種) | | | | | | ○ | | | ○ |
| 24 | ウシ | シカ | エゾシカ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 合計 | 5種 | 10種 | 24種 | 4種 | 4種 | 10種 | 6種 | 22種 | 8種 | 7種 | 3種 | |

注：1. 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 29 年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、平成 29 年）に準拠した。
 2. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成 22 年 6 月）、「侵入生物データベース」（国立研究開発法人 国立環境研究所 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）より確認した。

【文献その他の資料】

- 文献 1：「生物多様性情報システム－基礎調査データベース検索－（第 5 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 2：「生物多様性情報システム－基礎調査データベース検索－（第 6 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 3：「北海道環境データベース」（北海道環境生活部環境局 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 4：「北海道市町村別コウモリマップ」（道北コウモリ研究センターHP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 5：「町内で確認されている絶滅危惧種＜哺乳類・鳥類・両生類＞」（北海道えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 6：「えりも研究（刊行物 1～14 号）」（えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成 30 年 12 月）
- 文献 7：「えりも町史」（えりも町、昭和 46 年）

資料表 2(1) 文献その他の資料による鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | | | 外来種 | | | |
|-----|----------|--------|------------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----|--|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| 1 | キジ | キジ | エゾライチョウ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 2 | | | ウズラ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 3 | | | キジ(コウライキジ) | | | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | |
| 4 | カモ | カモ | ヒシクイ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 5 | | | マガン | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 6 | | | コクガン | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 7 | | | コハクチョウ | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 8 | | | オオハクチョウ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 9 | | | オシドリ | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 10 | | | オカヨシガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 11 | | | ヨシガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 12 | | | ヒドリガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 13 | | | アメリカヒドリ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 14 | | | マガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 15 | | | カルガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 16 | | | ハシビロガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 17 | | | オナガガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 18 | | | シマアジ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 19 | | | トモエガモ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 20 | | | コガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 21 | | | オオホシハジロ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 22 | | | ホシハジロ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 23 | | | キンクロハジロ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 24 | | | スズガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 25 | | | コスズガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 26 | | | コケワタガモ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 27 | | | ケワタガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 28 | | | シノリガモ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 29 | | | アラナミキンクロ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 30 | | | ビロードキンクロ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 31 | | | クロガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 32 | | | コオリガモ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 33 | | | ヒメハジロ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 34 | | | ホオジロガモ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 35 | | | ミコアイサ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 36 | | | カワアイサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 37 | | | ウミアイサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 38 | | | カイツブリ | カイツブリ | カイツブリ | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 39 | | | | | アカエリカイツブリ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 40 | | | | | カンムリカイツブリ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 41 | ミミカイツブリ | | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 42 | ハジロカイツブリ | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 43 | ハト | ハト | カワラバト(ドバト) | | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | |
| 44 | | | キジバト | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 45 | | | アオバト | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 46 | アビ | アビ | アビ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 47 | | | オオハム | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 48 | | | シロエリオオハム | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 49 | | | ハシジロアビ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 50 | ミズナギドリ | アホウドリ | コアホウドリ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 51 | ミズナギドリ | ミズナギドリ | フルマカモメ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 52 | | | オオミズナギドリ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 53 | | | ハイイロミズナギドリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 54 | | | ハシボソミズナギドリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |

資料表 2(2) 文献その他の資料による鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | | | 外来種 |
|-----|--------|--------|------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 55 | ミズナギドリ | ウミツバメ | コシジロウミツバメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 56 | | | ハイイロウミツバメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 57 | カツオドリ | ウ | ヒメウ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 58 | | | チシマウガラス | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 59 | | | ウミウ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 60 | ペリカン | サギ | オオヨシゴイ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 61 | | | アマサギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 62 | | | アオサギ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 63 | | | ダイサギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 64 | | | チュウサギ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 65 | | | コサギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 66 | ツル | ツル | タンチョウ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 67 | | クイナ | クイナ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 68 | | | オオバン | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 69 | カッコウ | カッコウ | ジュウイチ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 70 | | | ホトトギス | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 71 | | | ツツドリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 72 | | | カッコウ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 73 | ヨタカ | ヨタカ | ヨタカ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 74 | アマツバメ | アマツバメ | ハリオアマツバメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 75 | | | アマツバメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 76 | チドリ | チドリ | タゲリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 77 | | | ムナグロ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 78 | | | イカルチドリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 79 | | | コチドリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 80 | | | シロチドリ | | | | | | ○ | | | | |
| 81 | | | メダイチドリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 82 | | ミヤコドリ | ミヤコドリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 83 | | セイタカシギ | セイタカシギ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 84 | | シギ | ヤマシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 85 | | | アオシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 86 | | | オオジシギ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 87 | | | タンシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 88 | | | チュウシャクシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 89 | | | ホウロクシギ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 90 | | | クサシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 91 | | | タカブシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 92 | | | キアシシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 93 | | | ソリハシシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 94 | | | イソシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 95 | | | キョウジョシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 96 | | | トウネン | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 97 | | | ウズラシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 98 | | | チシマシギ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 99 | | | ハマシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 100 | | | アカエリヒレアシシギ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 101 | | カモメ | ミツユビカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 102 | | | ユリカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 103 | | | ウミネコ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 104 | | | カモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 105 | | | ワシカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 106 | | | シロカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |

資料表 2(3) 文献その他の資料による鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | | | 外来種 |
|-----|-----------|---------|-----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 107 | チドリ | カモメ | セグロカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 108 | | | オオセグロカモメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 109 | | | アジサシ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 110 | | トウゾクカモメ | トウゾクカモメ | | | | | | ○ | | | | |
| 111 | | | クロトウゾクカモメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 112 | | ウミスズメ | ハシブトウミガラス | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 113 | | | ウミガラス | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 114 | | | ウミバト | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 115 | | | ケイマフリ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 116 | | | マダラウミスズメ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 117 | | | ウミスズメ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 118 | | | カンムリウミスズメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 119 | | | ウミオウム | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 120 | | | コウミスズメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 121 | エトロフウミスズメ | | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 122 | ウトウ | | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 123 | エトピリカ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 124 | タカ | ミサゴ | ミサゴ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 125 | | タカ | ハチクマ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 126 | | | トビ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 127 | | | オジロワシ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 128 | | | オオワシ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 129 | | | チュウヒ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 130 | | | ハイイロチュウヒ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 131 | | | ツミ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 132 | | | ハイタカ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 133 | | | オオタカ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 134 | | | ノスリ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 135 | | | ケアシノスリ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 136 | | | イヌワシ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 137 | | | クマタカ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 138 | フクロウ | フクロウ | オオコノハズク | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 139 | | | コノハズク | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 140 | | | シマフクロウ | | | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 141 | | | フクロウ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 142 | | | アオバズク | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 143 | | | トラフズク | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 144 | | | コミミズク | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 145 | サイチョウ | ヤツガシラ | ヤツガシラ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 146 | ブッポウソウ | カワセミ | アカショウビン | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 147 | | | カワセミ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 148 | | | ヤマセミ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 149 | ブッポウソウ | ブッポウソウ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 150 | キツツキ | キツツキ | アリスイ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 151 | | | コゲラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 152 | | | コアカゲラ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 153 | | | オオアカゲラ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 154 | | | アカゲラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 155 | | | クマゲラ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 156 | | | アオゲラ | | | ○ | | | | | | | |
| 157 | | | ヤマゲラ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 158 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | ○ | | | ○ | | | | |

資料表 2(4) 文献その他の資料による鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | | | 外来種 |
|-----|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 159 | ハヤブサ | ハヤブサ | コチョウゲンボウ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 160 | | | チゴハヤブサ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 161 | | | シロハヤブサ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 162 | | | ハヤブサ | | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | |
| 163 | スズメ | モズ | モズ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 164 | | | アカモズ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 165 | | | オオモズ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 166 | | カラス | カケス | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 167 | | | カササギ | | | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| 168 | | | ホシガラス | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 169 | | | ハシボソガラス | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 170 | | | ハシブトガラス | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 171 | | | ワタリガラス | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 172 | | キクイタダキ | キクイタダキ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 173 | | シジュウカラ | ハシブトガラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 174 | | | コガラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 175 | | | ヤマガラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 176 | | | ヒガラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 177 | | | シジュウカラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 178 | | ヒバリ | ヒバリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 179 | | ツバメ | ショウドウツバメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 180 | | | ツバメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 181 | | | コシアカツバメ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 182 | | | イワツバメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 183 | | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 184 | | ウグイス | ウグイス | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| 185 | | ウグイス | ヤブサメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 186 | | エナガ | エナガ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 187 | | ムシクイ | カラフトムシクイ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 188 | | | オオムシクイ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 189 | | | エゾムシクイ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 190 | センダイムシクイ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 191 | メジロ | メジロ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 192 | センニュウ | マキノセンニュウ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 193 | | シマセンニュウ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 194 | | エゾセンニュウ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 195 | ヨシキリ | オオヨシキリ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 196 | | コヨシキリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 197 | レンジャク | キレンジャク | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 198 | | ヒレンジャク | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 199 | ゴジュウカラ | ゴジュウカラ | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | | |
| 200 | キバシリ | キバシリ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 201 | ミソサザイ | ミソサザイ | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | |
| 202 | ムクドリ | ムクドリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 203 | | コムクドリ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 204 | カワガラス | カワガラス | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 205 | ヒタキ | マミジロ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 206 | | トラツグミ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 207 | | クロツグミ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 208 | | マミチャジナイ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 209 | | シロハラ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 210 | | アカハラ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |

資料表 2(5) 文献その他の資料による鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | | | | | | | | 外来種 | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|------|-------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 211 | スズメ | ヒタキ | ツグミ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 212 | | | コマドリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 213 | | | オガワコマドリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 214 | | | ノゴマ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 215 | | | コルリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 216 | | | ルリビタキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 217 | | | ジョウビタキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 218 | | | ノビタキ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 219 | | | イツヒヨドリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 220 | | | エゾビタキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 221 | | | コサメビタキ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 222 | | | マミジロキビタキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 223 | | | キビタキ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 224 | | | オオルリ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 225 | | イワヒバリ | カヤクグリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 226 | | スズメ | ニュウナイスズメ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 227 | | | スズメ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 228 | | セキレイ | ツメナガセキレイ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 229 | | | キセキレイ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 230 | | | ハクセキレイ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 231 | | | セグロセキレイ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 232 | | | ビンズイ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 233 | | | タヒバリ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 234 | | | アトリ | アトリ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 235 | カワラヒワ | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 236 | マヒワ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 237 | ベニヒワ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 238 | ハギマシコ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 239 | ベニマシコ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 240 | オオマシコ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 241 | ギンザンマシコ | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 242 | イスカ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 243 | ウソ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 244 | シメ | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 245 | イカル | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 246 | ツメナガホオジロ | ツメナガホオジロ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 247 | | ユキホオジロ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 248 | ホオジロ | シラガホオジロ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 249 | | ホオジロ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 250 | | シロハラホオジロ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 251 | | ホオアカ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 252 | | コホオアカ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 253 | | カシラダカ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 254 | | ミヤマホオジロ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 255 | | シマアオジ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 256 | | アオジ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 257 | | クロジ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 258 | | オオジュリン | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 合計 | 20 目 | 56 科 | 258 種 | 60 種 | 13 種 | 256 種 | 54 種 | 2 種 | 251 種 | 6 種 | 1 種 | 3 種 | 3 種 | | |

注：1. 種名及び分類は基本的に「日本鳥類目録 改訂第7版」（日本鳥学会、平成24年）に従った。
 2. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成22年6月）、「侵入生物データベース」（国立研究開発法人 国立環境研究所 HP、閲覧：平成30年12月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献1：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第6回自然環境保全基礎調査）」（環境省、平成16

年)

- 文献 2 : 「生物多様性情報システムーガンカモ類の生息調査ー」(環境省 HP、閲覧 : 平成 30 年 12 月)
- 文献 3 : 「えりも研究 (刊行物 1~14 号)」(えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧 : 平成 30 年 12 月)
- 文献 4 : 「町内で確認されている絶滅危惧種<哺乳類・鳥類・両生類>」(北海道えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧 : 平成 30 年 12 月)
- 文献 5 : 「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(環境省、平成 23 年、平成 27 年修正版)
- 文献 6 : 「北海道環境データベース」(北海道環境生活部環境局 HP、閲覧 : 平成 30 年 12 月)
- 文献 7 : 「えりも町史」(えりも町、昭和 46 年)
- 文献 8 : 「北海道の猛禽類ークマタカ、オオタカ、ハイタカ、ハチクマ、ハヤブサ、オジロワシー」(北海道猛禽類研究会、平成 25 年)
- 文献 9 : 「風力発電立地検討のためのセンシティブティマップ」(環境アセスメントデータベース EADAS (イーダス)、閲覧 : 平成 30 年 12 月)

資料表3 文献その他の資料による爬虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | 外来種 |
|-----|----|-------|---------|----------|--|-----|
| | | | | 1 | | |
| 1 | 有鱗 | カナヘビ | ニホンカナヘビ | ○ | | |
| 2 | | ナミヘビ | シマヘビ | ○ | | |
| 3 | | | アオダイショウ | ○ | | |
| 4 | | | ジムグリ | ○ | | |
| 5 | | クサリヘビ | ニホンマムシ | ○ | | |
| 合計 | 1種 | 3種 | 5種 | 5種 | | 0種 |

注：1. 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、平成29年）に準拠した。

2. 外来種は「北海道の外来種リスト－北海道ブルーリスト2010－」（北海道、平成22年6月）、「侵入生物データベース」（国立研究開発法人 国立環境研究所 HP、閲覧：平成30年12月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献1：「町内で確認されている絶滅危惧種＜哺乳類・鳥類・両生類＞」（北海道えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成30年12月）

資料表4 文献その他の資料による両生類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 文献その他の資料 | | 外来種 |
|-----|----|---------|-----------|----------|----|-----|
| | | | | 1 | 2 | |
| 1 | 有尾 | サンショウウオ | エゾサンショウウオ | | ○ | |
| 2 | 無尾 | アマガエル | ニホンアマガエル | ○ | ○ | |
| 3 | | アカガエル | エゾアカガエル | | ○ | |
| 合計 | 2種 | 3種 | 3種 | 1種 | 3種 | 0種 |

注：1. 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、平成29年）に準拠した。

2. 外来種は「北海道の外来種リスト－北海道ブルーリスト2010－」（北海道、平成22年6月）、「侵入生物データベース」（国立研究開発法人 国立環境研究所 HP、閲覧：平成30年12月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献1：「生物多様性情報システム－基礎調査データベース検索－（第5回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成30年12月）

文献2：「町内で確認されている絶滅危惧種＜哺乳類・鳥類・両生類＞」（北海道えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成30年12月）

資料表 5(1) 文献その他の資料による昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | | 外来種 | | |
|-----|---------------|---------------|-------------|---------------|---|---|---|---|---|-----|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | トンボ | イトトンボ | エゾイトトンボ | | | | ○ | | | | | |
| 2 | カメムシ | タイコウチ | ミズカマキリ | | | | ○ | | | | | |
| 3 | | マツモムシ | マツモムシ | | | | ○ | | | | | |
| 4 | | アメンボ | ヒメアメンボ | | | | ○ | | | | | |
| 5 | | カスミカメムシ | ハンノキトビカスミカメ | | | ○ | | | | | | |
| 6 | | コウチュウ | ゲンゴロウ | チャイロシマチビゲンゴロウ | | | ○ | | | | | |
| 7 | シマチビゲンゴロウ | | | | | ○ | | | | | | |
| 8 | ゴマダラチビゲンゴロウ | | | | | ○ | | | | | | |
| 9 | カノシマチビゲンゴロウ | | | | | ○ | | | | | | |
| 10 | マルガタシマチビゲンゴロウ | | | | | ○ | | | | | | |
| 11 | クロマメゲンゴロウ | | | | | ○ | | | | | | |
| 12 | モンキマメゲンゴロウ | | | | ○ | | ○ | | | | | |
| 13 | サワダマメゲンゴロウ | | | | ○ | | ○ | | | | | |
| 14 | ゲンゴロウ | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 15 | ミズスマシ | | | コミズスマシ | | ○ | | ○ | | | | |
| 16 | | | | ミズスマシ | | ○ | | | | | | |
| 17 | | | | ミヤマミズスマシ | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 18 | マルハナノミ | | | ムネモンマルハナノミ | | | | ○ | | | | |
| 19 | クワガタムシ | | | スジクワガタ | | ○ | | | | | | |
| 20 | コメツキムシ | キバネツヤハダコメツキ | | | | ○ | | | | | | |
| 21 | | マトバアカコメツキ | | | | ○ | | | | | | |
| 22 | | エゾクロクシコメツキ | | | | | ○ | | | | | |
| 23 | テントウムシ | ツマアカヒメテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 24 | | シロトホシテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 25 | | ムーアシロホシテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 26 | | ナナホシテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 27 | | ナミテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 28 | | コカメノコテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 29 | | シロジュウロクホシテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 30 | | シロホシテントウ | | | | ○ | | | | | | |
| 31 | | カミキリムシ | フタスジハナカミキリ | | | | ○ | | | | | |
| 32 | | | ヨツスジハナカミキリ | | | | ○ | | | | | |
| 33 | アカハナカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 34 | オニホソコバナカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 35 | エグリトラカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 36 | シラケトラカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 37 | キスジトラカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 38 | ホソトラカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 39 | ウスイロトラカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 40 | ゴマフカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 41 | ナカジロサビカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 42 | アトジロサビカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 43 | センノキカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 44 | エゾカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 45 | ヤハズカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 46 | ハイイロツツクビカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 47 | ホソヒゲケブカカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 48 | ドイカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 49 | ヒトオビアラゲカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 50 | シラオビゴマフケシカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 51 | キッコウモンケシカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |
| 52 | ハンノアオカミキリ | | | | | ○ | | | | | | |

資料表 5(2) 文献その他の資料による昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | | 外来種 | |
|-----|------------|---------|--------------|---------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 53 | コウチュウ | カミキリムシ | シナカミキリ | | | ○ | | | | | |
| 54 | | | シラホシカミキリ | | | ○ | | | | | |
| 55 | | | キモンカミキリ | | | ○ | | | | | |
| 56 | | ハムシ | オオヨモギハムシ | | | ○ | | | | | |
| 57 | | | ミヤマヨモギハムシ | | | ○ | | | | | |
| 58 | ハチ | ミツバチ | セイヨウオオマルハナバチ | | | ○ | | | | ○ | |
| 59 | ハエ | ブユ | エリモツノマユブユ | | | ○ | | | | | |
| 60 | | ツヤホソバエ | クロアシツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 61 | | | キタツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 62 | | | ナミツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 63 | | | コガタツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 64 | | | ヒトテンツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 65 | | | オスアカツヤホソバエ | | | ○ | | | | | |
| 66 | | | ハナバエ | <i>Pegomya pulchripes</i> | | | ○ | | | | |
| 67 | | トビケラ | カクツツトビケラ | オオカクツツトビケラ | | | ○ | | | | |
| 68 | | | | ヒウラカクツツトビケラ | | | ○ | | | | |
| 69 | エグリトビケラ | | トビモンエグリトビケラ | | | ○ | | | | | |
| 70 | チョウ | ホソガ | ヒダカハマキホソガ | | | | | | | ○ | |
| 71 | | | ギンモンツヤホソガ | | | ○ | | | | | |
| 72 | | セセリモドキガ | ニホンセセリモドキ | | | | | | | | ○ |
| 73 | | アゲハチョウ | ヒメウスバシロチョウ | | | ○ | | | | | |
| 74 | | シロチョウ | エゾヒメシロチョウ | | | | | | | | ○ |
| 75 | | | モンキチョウ | | | | | | | | ○ |
| 76 | | | エゾスジグロシロチョウ | | | | | | | | ○ |
| 77 | | シジミチョウ | ベニシジミ | | | | | | | | ○ |
| 78 | | | ルリシジミ | | | | | | | | ○ |
| 79 | | | カバイロシジミ | | | | | | | | ○ |
| 80 | | | ゴマシジミ | | | | ○ | | | | |
| 81 | | タテハチョウ | アサギマダラ | | | ○ | | | | | ○ |
| 82 | | | カラフトヒョウモン | | | | | | | | ○ |
| 83 | | | ギンボシヒョウモン | | | | | | | | ○ |
| 84 | | | シロオビヒメヒカゲ | | | | ○ | | | | ○ |
| 85 | | | クロヒカゲ | | | | | | | | ○ |
| 86 | ヒメウラナミジャノメ | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | 7 目 | 25 科 | 86 種 | 6 種 | 0 種 | 68 種 | 6 種 | 0 種 | 14 種 | 1 種 | |

注：1. 種名は原則として「日本産昆虫総目録」（九州大学、平成元年）に準拠した。

2. 外来種は「北海道の外来種リストー北海道ブルーリスト 2010ー」（北海道、平成 22 年 6 月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献 1：「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 5 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 2：「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道、平成 13 年）

文献 3：「北海道環境データベース」（北海道環境生活部環境局 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 4：「えりも研究（刊行物 1～14 号）」（えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 5：「北海道のトンボ図鑑」（いかだ社、平成 19 年）

文献 6：「北海道の蝶と蛾」（堀・櫻井、平成 27 年）

資料表 6 文献その他の資料による陸産貝類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | 外来種 |
|-----|-----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 柄眼 | オカモノアラガイ | オカモノアラガイ | ○ | | | |
| 2 | | オナジマイマイ | ヒメマイマイ | ○ | | | |
| 3 | | パツラマイマイ | パツラマイマイ | ○ | | | |
| 4 | | コハクガイ | コハクガイ | ○ | | | |
| 合計 | 1 目 | 4 科 | 4 種 | 4 種 | 0 種 | 0 種 | 0 種 |

注：1. 種名は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅲ」（環境庁、平成 10 年）に準拠した。
 2. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成 22 年 6 月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献 1：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第 4 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 2：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第 5 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 3：「北海道環境データベース」（北海道環境生活部環境局 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

資料表 7 文献その他の資料による魚類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | 外来種 | |
|-----|------|--------|------------|----------|-----|------|-----|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1 | コイ | コイ | ウグイ | | | ○ | | | |
| 2 | | ドジョウ | フクドジョウ | | | ○ | | | |
| 3 | サケ | キュウリウオ | ワカサギ | | | ○ | | | |
| 4 | | サケ | ブラウントラウト | | | ○ | | ○ | |
| 5 | | | アメマス | | ○ | | ○ | | |
| 6 | | | オシヨロコマ | | | | ○ | | |
| 7 | | | サケ | | | | ○ | | |
| 8 | | | ニジマス | | | | ○ | | ○ |
| 9 | | | ヒメマス | | | ○ | | | |
| 10 | | | カラフトマス | | | | | ○ | |
| 11 | | | サクラマス（ヤマメ） | | | | | ○ | |
| 12 | ダツ | メダカ | メダカ | | | | ○ | ○ | |
| 13 | トゲウオ | トゲウオ | イトヨ | | | ○ | | | |
| 14 | カサゴ | カジカ | ハナカジカ | | | ○ | | | |
| 15 | | | エゾハナカジカ | | | ○ | | | |
| 16 | スズキ | ハゼ | シマウキゴリ | | | ○ | | | |
| 17 | | | ウキゴリ | | | ○ | | | |
| 18 | カレイ | カレイ | ヌマガレイ | | | ○ | | | |
| 合計 | 7 目 | 9 科 | 18 種 | 1 種 | 1 種 | 16 種 | 1 種 | 3 種 | |

注：1. 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 29 年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、平成 29 年）に準拠した。
 2. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成 22 年 6 月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献 1：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第 5 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 2：「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道、平成 13 年）

文献 3：「北海道環境データベース」（北海道環境生活部環境局 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 4：「えりも研究（刊行物 1~14 号）」（えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

資料表 8 文献その他の資料による底生動物確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | 外来種 |
|-----|------|----------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | 新生腹足 | タニシ | マルタニシ | | | | ○ | |
| 2 | | | オオタニシ | | | | ○ | |
| 3 | エビ | アメリカザリガニ | ザリガニ | | | ○ | ○ | |
| 合計 | 2 目 | 2 科 | 3 種 | 0 種 | 0 種 | 1 種 | 3 種 | 0 種 |

注：1. 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 29 年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、平成 29 年）に準拠した。

2. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成 22 年 6 月）より確認した。

【文献その他の資料】

文献 1：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第 4 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 2：「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索-（第 5 回動植物分布調査）」（環境省 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 3：「北海道環境データベース」（北海道環境生活部環境局 HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

文献 4：「えりも研究（刊行物 1～14 号）」（えりも町郷土資料館「ほろいずみ」HP、閲覧：平成 30 年 12 月）

資料表 9(1) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|----------|---------|------------|----------|------------|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | シダ植物 | ヒカゲノカズラ | スギカズラ | ○ | | | | | |
| 2 | | | ヒメスギラン | ○ | | | | | |
| 3 | | | ヒカゲノカズラ | ○ | | | | | |
| 4 | | | エゾヒカゲノカズラ | ○ | | | | | |
| 5 | | | アスヒカズラ | ○ | | | | | |
| 6 | | | スギラン | | | | ○ | | |
| 7 | | | ヤチスギラン | ○ | | | | | |
| 8 | | | タカネヒカゲノカズラ | ○ | | | | | |
| 9 | | | マンネンスギ | ○ | | | | | |
| 10 | | | ホソバトウゲシバ | ○ | | | | | |
| 11 | | | イワヒバ | | エゾノヒメクラマゴケ | ○ | | | |
| 12 | ヒモカズラ | ○ | | | | | | | |
| 13 | トクサ | | スギナ | ○ | ○ | | | | |
| 14 | | | ミズドクサ | ○ | | | | | |
| 15 | | | トクサ | ○ | | | | | |
| 16 | | | イヌスギナ | ○ | | | | | |
| 17 | | | ヒメドクサ | | | | ○ | | |
| 18 | ハナヤスリ | | ヒメハナワラビ | ○ | | | | | |
| 19 | | | エゾフユノハナワラビ | ○ | | | | | |
| 20 | | | ハマハナヤスリ | ○ | | | | | |
| 21 | | | コハナヤスリ | ○ | | | | | |
| 22 | | | ヒロハハナヤスリ | ○ | | | | | |
| 23 | ゼンマイ | | ヤマドリゼンマイ | ○ | | | | | |
| 24 | | | ゼンマイ | ○ | | | | | |
| 25 | | | ヤシヤゼンマイ | ○ | | | | | |
| 26 | コケシノブ | | ウチワゴケ | ○ | | | | | |
| 27 | | | コケシノブ | ○ | | | | | |
| 28 | コバノイシカグマ | | イヌシダ | ○ | | | | | |
| 29 | | | オウレンシダ | ○ | | | | | |
| 30 | | | ワラビ | ○ | | | | ○ | |
| 31 | ミズワラビ | | クジャクシダ | ○ | | | | | |
| 32 | | | イワガネゼンマイ | ○ | | | | | |
| 33 | | | リシリシノブ | ○ | | ○ | | | |
| 34 | | | カラクサシダ | ○ | | | | | |
| 35 | チャセンシダ | | トラノオシダ | ○ | | | | | |
| 36 | | | コタニワタリ | ○ | | | | | |
| 37 | シンガシラ | | シンガシラ | ○ | | | | | |
| 38 | オンダ | | ホソバナライシダ | ○ | | | | | |
| 39 | | | シノブカグマ | ○ | | | | | |
| 40 | | | リョウメンシダ | ○ | | | | | |
| 41 | | | オクヤマシダ | ○ | | | | | |
| 42 | | | シラネワラビ | ○ | | | | | |
| 43 | | | オンダ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 44 | | | ミヤマベニシダ | ○ | | | | | |
| 45 | | | ミヤマイタチシダ | ○ | | | | | |
| 46 | | | イワイタチシダ | ○ | | | | | |
| 47 | | | ホソイノデ | ○ | | | | | |
| 48 | | | サカゲイノデ | ○ | | | | | |
| 49 | ジュウモンジシダ | ○ | | ○ | | | | | |
| 50 | ヒメシダ | | ミヤマワラビ | ○ | | | | | |
| 51 | | | イワハリガネワラビ | ○ | | | | | |
| 52 | | | ヒメシダ | ○ | | | | | |
| 53 | メンダ | | エゾメンダ | ○ | | | | | |

資料表 9(2) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|---------|---------|-----------|----------|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 54 | シダ植物 | メシダ | ヤマイヌワラビ | ○ | | | | | | |
| 55 | | | エゾイヌワラビ | ○ | | | | | | |
| 56 | | | ヘビノネゴザ | ○ | | | | ○ | | |
| 57 | | | イッポンワラビ | ○ | | | | | | |
| 58 | | | ホソバシケシダ | ○ | | | | | | |
| 59 | | | オオメシダ | ○ | | | | | | |
| 60 | | | ミヤマシケシダ | ○ | | | | | | |
| 61 | | | ウサギシダ | ○ | | | | | | |
| 62 | | | イヌガンソク | ○ | | | | | | |
| 63 | | | クサソテツ | ○ | | | | | | |
| 64 | | | コウヤワラビ | ○ | | | | | | |
| 65 | | | フクロシダ | ○ | | | | | | |
| 66 | | | イワデンダ | ○ | | | | | | |
| 67 | | | ウラボシ | ホテイシダ | ○ | | | | | |
| 68 | | | | ミヤマノキシノブ | ○ | | | | | |
| 69 | | | | オシャグジデンダ | ○ | | | | | |
| 70 | | エゾデンダ | | ○ | | | | | | |
| 71 | | イワオモダカ | | ○ | | ○ | | | | |
| 72 | | ミツデウラボシ | | ○ | | | | | | |
| 73 | | 裸子植物 | マツ | アカトドマツ | ○ | | | | | |
| 74 | | | | アオトドマツ | ○ | | | | | |
| 75 | | | | カラマツ | ○ | | | | | ○ |
| 76 | アカエゾマツ | | | ○ | | | | | | |
| 77 | エゾマツ | | | ○ | | | | | | |
| 78 | キタゴヨウ | | | ○ | | | | | | |
| 79 | トドハダゴヨウ | | | ○ | | | | | | |
| 80 | ハイマツ | | | ○ | | | | | | |
| 81 | スギ | | | スギ | ○ | | | | ○ | |
| 82 | ヒノキ | | ミヤマビャクシン | ○ | | | ○ | | | |
| 83 | | | リシリビャクシン | | | | ○ | | | |
| 84 | イチイ | | イチイ | ○ | | | | | | |
| 85 | 離弁花類 | | クルミ | オニグルミ | ○ | | | | | |
| 86 | | ヤナギ | ケショウヤナギ | ○ | | | | | | |
| 87 | | | ウラジロハコヤナギ | ○ | | | | | ○ | |
| 88 | | | ドロヤナギ | ○ | | | | | | |
| 89 | | | ヤマナラシ | ○ | | | | | | |
| 90 | | | バッコヤナギ | ○ | | | | | | |
| 91 | | | カワヤナギ | ○ | | | | | | |
| 92 | | | ネコヤナギ | ○ | | | | | | |
| 93 | | | エゾノバッコヤナギ | ○ | | | | | | |
| 94 | | | イヌコリヤナギ | ○ | | | | | | |
| 95 | | | シロヤナギ | ○ | | | | | | |
| 96 | | | エゾノカワヤナギ | ○ | | | | | | |
| 97 | | | ヒダカミネヤナギ | | | | | ○ | | |
| 98 | | | エゾノキヌヤナギ | ○ | | | | | | |
| 99 | | | ミヤマヤナギ | ○ | | | | | | |
| 100 | | | エゾヤナギ | ○ | | | | | | |
| 101 | | | オノエヤナギ | ○ | | | | | | |
| 102 | | | タチヤナギ | ○ | | | | | | |
| 103 | | キツネヤナギ | ○ | | | | | | | |
| 104 | | オオバヤナギ | ○ | | | | | | | |
| 105 | | カバノキ | ケヤマハンノキ | ○ | | ○ | | | | |
| 106 | ヤマハンノキ | | ○ | | | | ○ | | | |

資料表 9(3) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|------|-----------|---------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 107 | 離弁花類 | カバノキ | ハンノキ | ○ | | | | | |
| 108 | | | ミヤマハンノキ | ○ | | | | | |
| 109 | | | ダケカンバ | ○ | | | | ○ | |
| 110 | | | ウダイカンバ | ○ | | | | | |
| 111 | | | シラカンバ | ○ | | | | ○ | |
| 112 | | | サワシバ | ○ | | | | ○ | |
| 113 | | | アカシデ | ○ | | | | | |
| 114 | | | アサダ | ○ | | | | ○ | |
| 115 | | | ブナ | クリ | ○ | | | | |
| 116 | | | | カシワ | ○ | | | | |
| 117 | | | | ミズナラ | ○ | | | | ○ |
| 118 | | | ニレ | ハルニレ | ○ | | | | |
| 119 | | | | オヒョウ | ○ | | | | |
| 120 | | | クワ | カラハナソウ | ○ | | | | |
| 121 | ヤマグワ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| 122 | イラクサ | クサコアカソ | ○ | | | | | | |
| 123 | | アカソ | ○ | | | | | | |
| 124 | | ウワバミソウ | ○ | | | | | | |
| 125 | | ムカゴイラクサ | ○ | | | | ○ | | |
| 126 | | ミズ | ○ | | | | | | |
| 127 | | アオミズ | ○ | | | | | | |
| 128 | | ホソバイラクサ | ○ | | | | | | |
| 129 | | コバノイラクサ | ○ | | | | | | |
| 130 | | エゾイラクサ | ○ | | | | | | |
| 131 | | ビヤクダン | カマヤリソウ | ○ | | | | | |
| 132 | ヤドリギ | ヤドリギ | ○ | | | | | | |
| 133 | | アカミヤドリギ | ○ | | | | | | |
| 134 | タデ | ウラジロタデ | ○ | | | | | | |
| 135 | | ミズヒキ | ○ | | | | | | |
| 136 | | ムカゴトラノオ | ○ | | | | | | |
| 137 | | ツルタデ | ○ | | | | ○ | | |
| 138 | | イタドリ | | ○ | | | ○ | | |
| 139 | | オオイタドリ | ○ | | | | ○ | | |
| 140 | | ウナギツカミ | ○ | | | | | | |
| 141 | | ヤナギタデ | ○ | | | | | | |
| 142 | | オオイヌタデ | ○ | | | | | | |
| 143 | | イヌタデ | ○ | | | | | | |
| 144 | | オオネバリタデ | ○ | | | | | | |
| 145 | | タニソバ | ○ | | | | | | |
| 146 | | ヤノネグサ | ○ | | | | | | |
| 147 | | イシミカワ | ○ | | | | | | |
| 148 | | ハナタデ | ○ | | | | | | |
| 149 | | サナエタデ | ○ | | | | | | |
| 150 | | アキノウナギツカミ | ○ | | | | | | |
| 151 | | ミゾソバ | ○ | | | | | | |
| 152 | | ハルタデ | ○ | | | | | | |
| 153 | | ハイミチヤナギ | ○ | | | | ○ | | |
| 154 | | ミチヤナギ | ○ | | | | | | |
| 155 | | スイバ | ○ | | | | | | |
| 156 | | ヒメスイバ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 157 | | ナガバギシギシ | ○ | | | | ○ | | |
| 158 | | ギシギシ | ○ | | | | | | |
| 159 | | ノダイオウ | ○ | | | | | | |

資料表 9(4) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|---------|----------|-------------|----------|---|---|---|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 160 | 離弁花類 | タデ | エゾノギシギシ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 161 | | スベリヒユ | スベリヒユ | ○ | | | | | |
| 162 | | ナデシコ | ノミノツヅリ | ○ | | | | | |
| 163 | | | オオバナノミミナグサ | ○ | | | | | |
| 164 | | | オランダミミナグサ | ○ | | | | | ○ |
| 165 | | | オオミミナグサ | ○ | | | | | |
| 166 | | | ミミナグサ | ○ | ○ | | | | |
| 167 | | | ノハラナデシコ | ○ | | | | | ○ |
| 168 | | | タカネナデシコ | ○ | | | | | |
| 169 | | | シロバナタカネナデシコ | ○ | | | | | |
| 170 | | | エゾカワラナデシコ | ○ | | | | | |
| 171 | | | ハマハコベ | ○ | | | | | |
| 172 | | | エゾタカネツメクサ | | | | | ○ | |
| 173 | | | オオヤマフスマ | ○ | | | | | ○ |
| 174 | | | タチハコベ | ○ | | | | | |
| 175 | | | クシロワチガイソウ | ○ | | | | ○ | |
| 176 | | | ツメクサ | ○ | ○ | | | | |
| 177 | | | ハマツメクサ | ○ | | | | | |
| 178 | | | ムシトリナデシコ | ○ | | | | | ○ |
| 179 | | | ナンバンハコベ | ○ | | | | | |
| 180 | | | フシグロ | ○ | | | | | |
| 181 | | | ケフシグロ | ○ | | | | | |
| 182 | | | エゾマンテマ | | | | | ○ | |
| 183 | | | エゾセンノウ | | | | | ○ | |
| 184 | | | シロバナマンテマ | ○ | | | | | ○ |
| 185 | | | カムイビランジ | | | | | ○ | |
| 186 | | | マツヨイセンノウ | ○ | | | | | ○ |
| 187 | | | エンビセンノウ | | | | | ○ | |
| 188 | | | ノハラツメクサ | ○ | | | | | ○ |
| 189 | | | オオツメクサ | ○ | | | | | ○※1 |
| 190 | | | ウスベニツメクサ | ○ | | | | | ○ |
| 191 | | | ノミノフスマ | ○ | | | | | |
| 192 | | | ウシハコベ | ○ | | | | | |
| 193 | | | シラオイハコベ | ○ | | | | | |
| 194 | | | カラフトホソバハコベ | ○ | | | | | ○ |
| 195 | | | エゾハコベ | | | | | ○ | |
| 196 | | | ナガバツメクサ | ○ | | | | | |
| 197 | | | コハコベ | ○ | | | | | ○ |
| 198 | | | ミドリハコベ | ○ | | | | | |
| 199 | | | ミヤマハコベ | ○ | | | | | |
| 200 | | アカザ | ハマアカザ | ○ | | | | | |
| 201 | | | シロザ | ○ | | | | | ○ |
| 202 | アカザ | | ○ | | | | | ○※2 | |
| 203 | コアカザ | | ○ | | | | | ○ | |
| 204 | ウラジロアカザ | | ○ | | | | | ○ | |
| 205 | ホウキギ | | ○ | | | | | ○ | |
| 206 | オカヒジキ | | ○ | | | | | | |
| 207 | ヒユ | | ヒカゲイノコズチ | ○ | | | | | |
| 208 | | イヌビユ | ○ | | | | | ○ | |
| 209 | | アオゲイトウ | ○ | | | | | ○ | |
| 210 | モクレン | ホオノキ | ○ | | | | | | |
| 211 | | キタコブシ | ○ | | | | ○ | | |
| 212 | マツブサ | チョウセンゴミシ | ○ | | | | | | |

資料表 9(5) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|------|-------------|-------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 213 | 離弁花類 | カツラ | カツラ | ○ | | | | | |
| 214 | | キンポウゲ | エゾレイジンソウ | ○ | | ○ | | | |
| 215 | | | エゾトリカブト | ○ | | ○ | | | |
| 216 | | | ウスバトリカブト | ○ | | | | | |
| 217 | | | テリハブシ | ○ | | | | | |
| 218 | | | ヒダカトリカブト | ○ | | | | | |
| 219 | | | エゾノホソバトリカブト | ○ | | | | | |
| 220 | | | ルイヨウショウマ | ○ | | | | | |
| 221 | | | フクジュソウ | ○ | | | | ○ | |
| 222 | | | ヒメイチゲ | ○ | | | ○ | | |
| 223 | | | ニリンソウ | ○ | | | | | |
| 224 | | | ヤエザキニリンソウ | ○ | | | | | |
| 225 | | | ミドリニリンソウ | ○ | | | | | |
| 226 | | | アズマイチゲ | ○ | | | | | |
| 227 | | | オオヤマオダマキ | ○ | | | ○ | | |
| 228 | | | エゾノリュウキンカ | ○ | | | | | |
| 229 | | | サラシナショウマ | ○ | | | | | |
| 230 | | | ミヤマハンショウヅル | ○ | | | | | |
| 231 | | | クロバナハンショウヅル | ○ | | | | | |
| 232 | | | ツクモグサ | | | | | ○ | |
| 233 | | | シコタンキンポウゲ | ○ | | | | | |
| 234 | | ハイキンポウゲ | ○ | | | | | | |
| 235 | | キツネノボタン | ○ | | | | | | |
| 236 | | カラマツソウ | ○ | | | | | | |
| 237 | | アポイカラマツ | ○ | | | | | | |
| 238 | | ナガバカラマツ | ○ | | | | ○ | | |
| 239 | | アキカラマツ | ○ | | | | | ○ | |
| 240 | | モミジカラマツ | ○ | | | | | | |
| 241 | | シラネアオイ | シラネアオイ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 242 | | | シロバナシラネアオイ | ○ | | | | | |
| 243 | | メギ | ヒロハヘビノボラズ | ○ | | | | | |
| 244 | | | メギ | ○ | | | | | ○ |
| 245 | | | ルイヨウボタン | ○ | | | | | |
| 246 | | | サンカヨウ | ○ | | | | | |
| 247 | | スイレン | ヒツジグサ | ○ | | | | | |
| 248 | | センリョウ | ヒトリシズカ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 249 | | | フタリシズカ | ○ | | ○ | | | |
| 250 | | ウマノスズクサ | オクエゾサイシン | ○ | | | | | |
| 251 | | ボタン | ベニバナヤマシャクヤク | ○ | | | ○ | | |
| 252 | | マタタビ | サルナシ | | | | | ○ | |
| 253 | | | マタタビ | | | | | | ○ |
| 254 | | オトギリソウ | オトギリソウ | | | ○ | | | |
| 255 | | モウセンゴケ | モウセンゴケ | ○ | | | | | |
| 256 | ケシ | クサノオウ | ○ | | | | | | |
| 257 | | エゾエンゴサク | ○ | | | | ○ | | |
| 258 | | シロバナエゾエンゴサク | ○ | | | | | | |
| 259 | | ムラサキケマン | ○ | | | | | | |
| 260 | | シロヤブケマン | ○ | | | | | | |
| 261 | | エゾケマン | ○ | | | | | | |
| 262 | アブラナ | ミヤマハタザオ | ○ | | | | | | |
| 263 | | ヤマハタザオ | ○ | | ○ | | | | |
| 264 | | エゾハタザオ | ○ | | | | | | |
| 265 | | エゾノイワハタザオ | ○ | | ○ | | | | |

資料表 9(6) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|----------|------|------------|------------|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 266 | 離弁花類 | アブラナ | ハマハタザオ | ○ | | | | | | |
| 267 | | | セイヨウワサビ | ○ | | | | | ○ | |
| 268 | | | ヤマガラシ | ○ | | | | | | |
| 269 | | | ハルザキヤマガラシ | ○ | | | | | ○ | |
| 270 | | | アブラナ | ○ | | | | | ○※3 | |
| 271 | | | ナズナ | ○ | | | | | | |
| 272 | | | ジャニンジン | ○ | | | | | | |
| 273 | | | コンロンソウ | ○ | | | ○ | | | |
| 274 | | | オオバタネツケバナ | ○ | | | | | | |
| 275 | | | エゾノジャニンジン | ○ | | | | | | |
| 276 | | | タネツケバナ | ○ | | | | | | |
| 277 | | | アイヌワサビ | ○ | | | | | | |
| 278 | | | シロバナノイヌナズナ | ○ | | | | | | |
| 279 | | | ナンブイヌナズナ | | | | | ○ | | |
| 280 | | | エゾスズシロ | ○ | | | | | ○ | |
| 281 | | | ハマタイセイ | | | | | ○ | | |
| 282 | | | マメグンバイナズナ | ○ | | | | | ○ | |
| 283 | | | オランダガラシ | ○ | | | | | ○ | |
| 284 | | | ハマダイコン | ○ | | | | | | |
| 285 | | | イヌガラシ | ○ | | | | | | |
| 286 | | | スカシタゴボウ | ○ | | | | | | |
| 287 | | | キレハイヌガラシ | ○ | | | | | ○ | |
| 288 | | | カキネガラシ | ○ | | | | | ○ | |
| 289 | | | グンバイナズナ | ○ | | | | | ○ | |
| 290 | | | タカネグンバイ | | | | | ○ | | |
| 291 | | | ハタザオ | ○ | | | | | | |
| 292 | | | ベンケイソウ | ヒダカミセバヤ | ○ | | | ○ | | |
| 293 | | | | ミツバベンケイソウ | ○ | | | | | |
| 294 | | | | コモチレンゲ | ○ | | | | | |
| 295 | | | | エゾノキリンソウ | ○ | | | | | |
| 296 | | | | ツルマンネングサ | ○ | | | | | ○ |
| 297 | | | ユキノシタ | トリアシショウマ | ○ | | | | | |
| 298 | | | | モミジバショウマ | ○ | | | | | |
| 299 | | | | ツルネコノメソウ | ○ | | | | | |
| 300 | | | | ネコノメソウ | ○ | | | | | |
| 301 | | | | ヤマネコノメソウ | ○ | | | | | |
| 302 | | | | ヨツシベヤマネコノメ | ○ | | | | | |
| 303 | | | | チシマネコノメ | ○ | | | | | |
| 304 | | | | マルバネコノメ | ○ | | | | | |
| 305 | | | | ウツギ | ○ | | | | | ○ |
| 306 | | | | エゾアジサイ | ○ | | | ○ | | |
| 307 | | | | ノリウツギ | ○ | | | | ○ | |
| 308 | | | | ヒダカノリウツギ | ○ | | | | | |
| 309 | | | | ゴトウヅル | ○ | | | ○ | ○ | |
| 310 | | | | ウメバチソウ | ○ | | | | | |
| 311 | | | | コマガタケスグリ | ○ | | | | | |
| 312 | | | | エゾスグリ | ○ | | | | | |
| 313 | | | | トガスグリ | ○ | | | | | |
| 314 | | | | マルスグリ | ○ | | | | | ○ |
| 315 | | | | ダイモンジソウ | ○ | | | | | |
| 316 | エゾクロクモソウ | ○ | | | | | | | | |
| 317 | フキユキノシタ | ○ | | | | | | | | |
| 318 | イワガラミ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |

資料表 9(7) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|------------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 319 | 離弁花類 | ユキノシタ | ズダヤクシュ | ○ | | ○ | | | |
| 320 | | | バラ | キンミズヒキ | ○ | ○ | | | |
| 321 | | | ヤマブキショウマ | ○ | | | | | |
| 322 | | | キレハヤマブキショウマ | ○ | | | | | |
| 323 | | | アポイヤマブキショウマ | ○ | | | | | |
| 324 | | | クロバナロウゲ | ○ | | | | | |
| 325 | | | オニシモツケ | ○ | | | | | |
| 326 | | | エゾノシモツケソウ | ○ | | | | | |
| 327 | | | オオダイコンソウ | ○ | | | | | |
| 328 | | | ミヤマダイコンソウ | ○ | | | | | |
| 329 | | | ダイコンソウ | ○ | | | ○ | | |
| 330 | | | コキンバイ | ○ | | | | | |
| 331 | | | エゾノコリンゴ | ○ | | | | | |
| 332 | | | ズミ | ○ | | | | | |
| 333 | | | ヒメヘビイチゴ | ○ | | | | | |
| 334 | | | ミツモトソウ | ○ | | | | | |
| 335 | | | イワキンバイ | ○ | | | | | |
| 336 | | | エゾノツルキンバイ | ○ | | | | | |
| 337 | | | キジムシロ | ○ | ○ | | | | |
| 338 | | | ミツバツチグリ | ○ | ○ | | | | |
| 339 | | | ヘビイチゴ | ○ | | | | | |
| 340 | | | チシマキンバイ | ○ | | | | | |
| 341 | | | ヒロハノカワラサイコ | ○ | ○ | | | | |
| 342 | | | エゾノミツモトソウ | ○ | | | | ○ | |
| 343 | | | オオヘビイチゴ | ○ | | | | ○ | |
| 344 | | | ツルキジムシロ | ○ | | | | | |
| 345 | | | ワタゲカマツカ | ○ | | | | | |
| 346 | | | カスミザクラ | ○ | | | | | |
| 347 | | | ミヤマザクラ | ○ | | | | | |
| 348 | | | ミネザクラ | ○ | | | | | |
| 349 | | | チシマザクラ | ○ | | | | | |
| 350 | | | スモモ | ○ | | | | ○ | |
| 351 | | | エゾヤマザクラ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 352 | | | シウリザクラ | ○ | | ○ | | | |
| 353 | | | オオタカネイバラ | ○ | | | | | |
| 354 | | | ノイバラ | ○ | | | | | |
| 355 | | | ハマナス | ○ | | | | | |
| 356 | | | シロバナハマナス | ○ | | | | | |
| 357 | | | クマイチゴ | ○ | | | | ○ | |
| 358 | | | エゾイチゴ | ○ | | | | ○ | |
| 359 | | | クロイチゴ | ○ | | | | | |
| 360 | | | ナワシロイチゴ | ○ | | | | | |
| 361 | | | エビガライチゴ | ○ | | | | | |
| 362 | | | ヒメゴヨウイチゴ | ○ | | | | | |
| 363 | | | チシマワレモコウ | ○ | | | | | |
| 364 | | | ナガボノアカワレモコウ | ○ | | | | | |
| 365 | | | ナガボノシロワレモコウ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 366 | ホザキナナカマド | ○ | | | | | | | |
| 367 | エゾホザキナナカマド | ○ | | | | | | | |
| 368 | アズキナシ | ○ | | | | ○ | | | |
| 369 | ナナカマド | ○ | | | | ○ | | | |
| 370 | タカネナナカマド | ○ | | | | | | | |
| 371 | ミヤマナナカマド | ○ | | | | | | | |

資料表 9(8) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|------------|-----------|-------------|----------|---|---|-----|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 372 | 離弁花類 | バラ | マルバシモツケ | ○ | | | | | |
| 373 | | | アポイシモツケ | ○ | | | | | |
| 374 | | | エゾノシロバナシモツケ | ○ | | | | | |
| 375 | | | ホザキシモツケ | ○ | | | | | |
| 376 | | | エゾシモツケ | ○ | | | | | |
| 377 | | | コゴメウツギ | ○ | | | | | |
| 378 | | | マメ | イタチハギ | ○ | | | | |
| 379 | | ヤブマメ | | ○ | | | | | |
| 380 | | ヌスビトハギ | | ○ | | | | | |
| 381 | | ヤブハギ | | ○ | | | | | |
| 382 | | ヤハズソウ | | ○ | | | | | |
| 383 | | ハマエンドウ | | ○ | | | | | |
| 384 | | ケハマエンドウ | | ○ | | | | | |
| 385 | | エゾノレンリソウ | | ○ | | | | | |
| 386 | | ヤマハギ | | ○ | | | | | |
| 387 | | チャボヤマハギ | | ○ | | | | | |
| 388 | | メドハギ | | ○ | | | | | |
| 389 | | セイヨウミヤコグサ | | ○ | | | | | ○ |
| 390 | | ミヤコグサ | | ○ | | | | | |
| 391 | | ワタリミヤコグサ | | ○ | | | | | ○ |
| 392 | | イヌエンジュ | | ○ | | | | | |
| 393 | ムラサキウマゴヤシ | ○ | | | | | | ○ | |
| 394 | シロバナシナガワハギ | ○ | | | | | | ○ | |
| 395 | シナガワハギ | ○ | | | | | | ○ | |
| 396 | ハリエンジュ | ○ | | | | | | ○ | |
| 397 | センダイハギ | ○ | | | | | | | |
| 398 | クスダマツメクサ | ○ | | | | | ○ | | |
| 399 | タチオランダゲンゲ | ○ | | | | | ○ | | |
| 400 | ムラサキツメクサ | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 401 | シロバナアカツメクサ | ○ | | | | | ○※4 | | |
| 402 | シロツメクサ | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 403 | ツルフジバカマ | ○ | | | | | | | |
| 404 | クサフジ | ○ | | | | | | | |
| 405 | ヒロハクサフジ | ○ | | | | | | | |
| 406 | ナンテンハギ | ○ | | | | | ○ | | |
| 407 | カタバミ | コミヤマカタバミ | ○ | | | | | | |
| 408 | | カタバミ | ○ | | | | | | |
| 409 | | エゾタチカタバミ | ○ | ○ | | | | | |
| 410 | フウロソウ | チシマフウロ | ○ | | | | | | |
| 411 | | トカチフウロ | ○ | | | | | | |
| 412 | | イチゲフウロ | ○ | | | | | | |
| 413 | | ゲンノショウコ | ○ | ○ | | | | | |
| 414 | | ミツバフウロ | ○ | | | | | | |
| 415 | | エゾフウロ | ○ | | | | | | |
| 416 | | ハマフウロ | ○ | | | | | | |
| 417 | | シロバナハマフウロ | ○ | | | | | | |
| 418 | | シロバナエゾフウロ | ○ | | | | | | |
| 419 | トウダイグサ | マルミノウルシ | | | | | ○ | | |
| 420 | | ナツトウダイ | ○ | | | | | | |
| 421 | ユズリハ | エゾユズリハ | ○ | | | | | | |
| 422 | ミカン | キハダ | ○ | | | | | | |
| 423 | | ヒロハノキハダ | ○ | | | | | | |
| 424 | | ツルシキミ | ○ | | | | | | |

資料表 9(9) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|------|---------|-----------|----------|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 425 | 離弁花類 | ミカン | サンショウ | ○ | | | | ○ | | |
| 426 | | ニガキ | ニガキ | ○ | | | | | | |
| 427 | | ヒメハギ | ヒメハギ | ○ | | | | | | |
| 428 | | ウルシ | ツタウルシ | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 429 | | | リシリツタウルシ | ○ | | | | | | |
| 430 | | | ヤマウルシ | ○ | | | | | | |
| 431 | | カエデ | ハウチワカエデ | | | | | | ○ | |
| 432 | | | ヤマモミジ | | | | | | ○ | |
| 433 | | | イタヤカエデ | | | ○ | | | | |
| 434 | | | エゾイタヤ | | | | | | ○ | |
| 435 | | モチノキ | ハイイヌツゲ | ○ | | | | | | |
| 436 | | | アオハダ | ○ | | | | | | |
| 437 | | | ツルツゲ | ○ | | | | | | |
| 438 | | | アカミノイヌツゲ | ○ | | | | | | |
| 439 | | ニシキギ | ツルウメモドキ | ○ | | | | | | |
| 440 | | | オニツルウメモドキ | ○ | | | | | | |
| 441 | | | ニシキギ | ○ | | | | | | |
| 442 | | | コマユミ | ○ | | | | | | |
| 443 | | | ツルマサキ | ○ | | | | | | |
| 444 | | | ヒロハツリバナ | ○ | | | | | | |
| 445 | | | ツリバナ | ○ | | | | | | |
| 446 | | ツゲ | フッキソウ | ○ | | ○ | | | | |
| 447 | | ブドウ | ヤマブドウ | | | | | ○ | | |
| 448 | | シナノキ | シナノキ | | | | | ○ | | |
| 449 | | アオイ | ジャコウアオイ | | ○ | | | | ○ | |
| 450 | | スマレ | オオタチツボスマレ | | | ○ | | | | |
| 451 | | | ミヤマスマレ | | | ○ | | | | |
| 452 | | | ツボスマレ | | | ○ | | | | |
| 453 | | ウリ | アマチャヅル | ○ | | | | | | |
| 454 | | | ミヤマニガウリ | ○ | | | | | | |
| 455 | | アカバナ | ミヤマタニタデ | ○ | | ○ | | | | |
| 456 | | | ウシタキソウ | ○ | | | | | | |
| 457 | | | タニタデ | ○ | | | | | | |
| 458 | | | ミズタマソウ | ○ | | | | | | |
| 459 | | | ケゴンアカバナ | ○ | | | | | | |
| 460 | | | ヤナギラン | ○ | | | | | | |
| 461 | | | イワアカバナ | ○ | | | | | | |
| 462 | | | エダウチアカバナ | ○ | | | | | | |
| 463 | | | ヒメアカバナ | ○ | | | | | | |
| 464 | | | カラフトアカバナ | ○ | | | | | | |
| 465 | | | エゾアカバナ | ○ | | | | | | |
| 466 | | | アカバナ | ○ | | | | | | |
| 467 | | | メマツヨイグサ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 468 | | | ヒナマツヨイグサ | ○ | | | | | | ○ |
| 469 | | | アリノトウグサ | アリノトウグサ | ○ | | | | | |
| 470 | | | | タチモ | ○ | | | | | |
| 471 | | スギナモ | スギナモ | ○ | | | | | | |
| 472 | ウリノキ | ウリノキ | ○ | | | | | | | |
| 473 | ミズキ | ゴゼンタチバナ | ○ | | | | | | | |
| 474 | | ミズキ | ○ | | | | | ○ | | |
| 475 | ウコギ | ケヤマウコギ | ○ | | | | | | | |
| 476 | | コシアブラ | ○ | | | | | | | |
| 477 | | ウド | ○ | | | | | ○ | | |

資料表 9(10) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|--------------|--------------|-------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 478 | 離弁花類 | ウコギ | タラノキ | ○ | | | | ○ | |
| 479 | | | メダラ | ○ | | | | | |
| 480 | | | ハリギリ | ○ | | | | | ○ |
| 481 | | セリ | エゾボウフウ | ○ | | | | | |
| 482 | | | ミヤマトウキ | ○ | | | | | |
| 483 | | | アマニュウ | ○ | | | | | ○ |
| 484 | | | オオバセンキュウ | ○ | | | | | |
| 485 | | | エゾノヨロイグサ | ○ | | | | | ○ |
| 486 | | | ホソバトウキ | ○ | | | | | |
| 487 | | | トカチトウキ | ○ | | | | | |
| 488 | | | エゾニュウ | ○ | | | | | |
| 489 | | | シャク | ○ | | | | | |
| 490 | | | ホタルサイコ | ○ | | | | | ○ |
| 491 | | | エゾサイコ | ○ | | | | | |
| 492 | | | セントウソウ | ○ | | | | | |
| 493 | | | ドクゼリ | ○ | | | | | |
| 494 | | | ハマゼリ | ○ | | | | | |
| 495 | | | エゾノシシウド | ○ | | | | | |
| 496 | | | ミヤマセンキュウ | ○ | | | | | ○ |
| 497 | | | カラフトニンジン | ○ | | | | | |
| 498 | | | ミツバ | ○ | | | | | |
| 499 | | | ノラニンジン | ○ | | | | | ○ |
| 500 | | | ハマボウフウ | ○ | | | | | |
| 501 | | | オオハナウド | ○ | | | | | ○ |
| 502 | | | オオチドメ | ○ | | | | | |
| 503 | | | マルバトウキ | ○ | | | | | |
| 504 | | | セリ | ○ | | | | | |
| 505 | | | ヤブニンジン | ○ | | | | | ○ |
| 506 | | | カワラボウフウ | ○ | | | | | |
| 507 | | | オオカサモチ | ○ | | | | | ○ |
| 508 | | | ウマノミツバ | ○ | | | | | |
| 509 | ムカゴニンジン | ○ | | | | | | | |
| 510 | カノツメソウ | ○ | | | | | | | |
| 511 | ヤブジラミ | ○ | | | | | | | |
| 512 | 合弁花類 | イチヤクソウ | ウメガサソウ | ○ | | | | | |
| 513 | | | アキノギンリョウソウ | ○ | | | | | |
| 514 | | | ギンリョウソウ | ○ | | | | | |
| 515 | | | コイチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 516 | | | ベニバナイチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 517 | | | イチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 518 | | | ヒトツバイイチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 519 | | | マルバノイチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 520 | | | ジンヨウイチヤクソウ | ○ | | | | | |
| 521 | | | ツツジ | ウラシマツツジ | ○ | | | | |
| 522 | | イソツツジ | | ○ | | | | | |
| 523 | | ハナヒリノキ | | ○ | | ○ | | | |
| 524 | | ヒロハハナヒリノキ | | ○ | | | | | |
| 525 | | エゾウラジロハナヒリノキ | | ○ | | | | | |
| 526 | | コヨウラクツツジ | | ○ | | | | | |
| 527 | | ムラサキヤシオ | | ○ | | | | | |
| 528 | | キバナシャクナゲ | | ○ | | | | | |
| 529 | | ハクサンシャクナゲ | ○ | | | | | | |
| 530 | ウラゲハクサンシャクナゲ | ○ | | | | | | | |

資料表 9(11) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|---------------|------------|-----------|----------|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 531 | 合弁花類 | ツツジ | エゾムラサキツツジ | ○ | | | | | | |
| 532 | | | ヒダカミツバツツジ | ○ | | | | | | |
| 533 | | | レンゲツツジ | ○ | | | | | | |
| 534 | | | ヤマツツジ | ○ | | | | | | |
| 535 | | | エゾツツジ | ○ | | | | | | |
| 536 | | | ミヤマホツツジ | ○ | | | | | | |
| 537 | | | ホツツジ | ○ | | | | | | |
| 538 | | | ナツハゼ | ○ | | | | | | |
| 539 | | | イワツツジ | ○ | | | | | | |
| 540 | | | オオバスノキ | ○ | | | | | | |
| 541 | | | クロマメノキ | ○ | | | | | | |
| 542 | | | コケモモ | ○ | | | | | | |
| 543 | | | ガンコウラン | ガンコウラン | ○ | | | | | |
| 544 | | | サクラソウ | オカトラノオ | ○ | | | | | ○ |
| 545 | コナスビ | ○ | | | | | | | | |
| 546 | ウミミドリ | ○ | | | | | | | | |
| 547 | ヤナギトラノオ | ○ | | | | | | | | |
| 548 | クサレダマ | ○ | | | | | | | | |
| 549 | ヒダカイワザクラ | ○ | | | | | ○ | | | |
| 550 | カムイコザクラ | | | | | | ○ | | | |
| 551 | クリンソウ | ○ | | | ○ | | ○ | | | |
| 552 | エゾオオサクラソウ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 553 | シロバナエゾオオサクラソウ | ○ | | | | | | | | |
| 554 | ユキワリソウ | | | | | | ○ | | | |
| 555 | ユキワリコザクラ | | | | | | ○ | | | |
| 556 | サクラソウ | | | | | | ○ | | | |
| 557 | ソラチコザクラ | | | | | | ○ | | | |
| 558 | ツマトリソウ | ○ | | | | | | | | |
| 559 | コツマトリソウ | ○ | | | | | | | | |
| 560 | エゴノキ | ハクウンボク | ○ | | | | ○ | | | |
| 561 | モクセイ | アオダモ | ○ | | | | ○ | | | |
| 562 | | ヤチダモ | ○ | | | | | | | |
| 563 | | イボタノキ | ○ | | ○ | | | | | |
| 564 | | エゾイボタ | ○ | | | | | | | |
| 565 | | ハシドイ | ○ | | | | | | | |
| 566 | リンドウ | エゾリンドウ | ○ | | | | | | | |
| 567 | | フデリンドウ | ○ | | | | | | | |
| 568 | | ハナイカリ | ○ | | | | | | | |
| 569 | | ホソバツルリンドウ | ○ | | | | | | | |
| 570 | | チシマセンブリ | ○ | | | | | | | |
| 571 | | ツルリンドウ | ○ | | | | | | | |
| 572 | ミツガシワ | ミツガシワ | ○ | | | | | | | |
| 573 | ガガイモ | イケマ | ○ | | | | | | | |
| 574 | | ガガイモ | ○ | | ○ | | | | | |
| 575 | | オオカモメヅル | ○ | | | | | | | |
| 576 | | エゾノクサタチバナ | | | | | ○ | | | |
| 577 | アカネ | クルマバソウ | ○ | | | | ○ | | | |
| 578 | | エゾノヨツバムグラ | ○ | | | | | | | |
| 579 | | キクムグラ | ○ | | | | | | | |
| 580 | | ミヤマキヌタソウ | ○ | | | | | | | |
| 581 | | オオバノヤエムグラ | ○ | | | | | | | |
| 582 | | ヤエムグラ | ○ | | | | | | | |
| 583 | | ホソバノヨツバムグラ | ○ | | | | | | | |

資料表 9(12) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|-----------|--------|-------------|----------|---|---|---|---|-----|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 584 | 合弁花類 | アカネ | オククルマムグラ | ○ | | | | | | |
| 585 | | | クルマムグラ | ○ | | | | | | |
| 586 | | | エゾノケカワラマツバ | ○ | | | | | | |
| 587 | | | キバナカワラマツバ | ○ | | | | | | |
| 588 | | | カワラマツバ | ○ | | | | | | |
| 589 | | | エゾノカワラマツバ | ○ | | | | | | |
| 590 | | | チョウセンカワラマツバ | ○ | | | | | | |
| 591 | | | ツルアリドオシ | ○ | | | | | | |
| 592 | | | オオキヌタソウ | ○ | | | | | | |
| 593 | | | アカネムグラ | ○ | | | | | | |
| 594 | | | ハナシノブ | ミヤマハナシノブ | ○ | | | | | |
| 595 | | | | エゾハナシノブ | ○ | | | | | |
| 596 | | | ヒルガオ | ヒルガオ | ○ | | | | | |
| 597 | | | | ハマヒルガオ | ○ | | | | | |
| 598 | | ネナシカズラ | | ○ | | | | | | |
| 599 | | ムラサキ | オニルリソウ | ○ | | | | | | |
| 600 | | | ムラサキ | | | | ○ | | | |
| 601 | | | ハマベンケイソウ | ○ | | | | | | |
| 602 | | | ワスレナグサ | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 603 | | | ヒレハリソウ | ○ | | | | | ○ | |
| 604 | | クマツヅラ | ムラサキシキブ | ○ | | | | | | |
| 605 | | | カリガネソウ | ○ | | | | | | |
| 606 | | | クサギ | ○ | | | | | | |
| 607 | | アワゴケ | ミズハコベ | ○ | | | | | | |
| 608 | | シソ | カワミドリ | ○ | | | | | | |
| 609 | | | カイジンドウ | ○ | | | | | | |
| 610 | | | ニシキゴロモ | ○ | | ○ | | | | |
| 611 | クルマバナ | | ○ | | | | | | | |
| 612 | ヤマクルマバナ | | ○ | | | | | | | |
| 613 | イヌトウバナ | | ○ | | | | | | | |
| 614 | ミヤマトウバナ | | ○ | | | | | | | |
| 615 | ムシャリンドウ | | ○ | | | | ○ | | | |
| 616 | ナギナタコウジュ | | ○ | | | | | | | |
| 617 | チシマオドリコソウ | | ○ | | | | | ○ | | |
| 618 | カキドオシ | | ○ | | | | | | | |
| 619 | ホトケノザ | | ○ | | | | | ○ | | |
| 620 | オドリコソウ | | ○ | | | | | | | |
| 621 | コシロネ | | ○ | | | | | | | |
| 622 | シロネ | | ○ | | | | | | | |
| 623 | ヒメシロネ | | ○ | | | | | | | |
| 624 | エゾシロネ | | ○ | | | | | | | |
| 625 | ハッカ | | ○ | | | | | | | |
| 626 | ヒメハッカ | | ○ | | | | | | | |
| 627 | ヒメジソ | | ○ | | | | | | | |
| 628 | ヤマジソ | | ○ | | | | | | | |
| 629 | ウツボグサ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 630 | シロバナウツボグサ | | ○ | | | | | | | |
| 631 | ヤマハッカ | | ○ | | | | | ○ | | |
| 632 | オオバヤマハッカ | | ○ | | | | | | | |
| 633 | ヤマタツナミソウ | | ○ | | | | | | | |
| 634 | エゾタツナミソウ | | ○ | | | ○ | | | | |
| 635 | ナミキソウ | | ○ | | | | | | | |
| 636 | エゾナミキ | | ○ | | | | | | | |

資料表 9(13) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|-----------|--------------|------------|----------|---|---|---|---|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 637 | 合弁花類 | シソ | イヌゴマ | ○ | | | | | | |
| 638 | | | エゾイヌゴマ | ○ | | | | | | |
| 639 | | | ツルニガクサ | ○ | | | | | | |
| 640 | | ナス | ホオズキ | ○ | | | | | ○ | |
| 641 | | | イヌホオズキ | ○ | | | | | ○ | |
| 642 | | フジウツギ | フサフジウツギ | ○ | | | | | ○※5 | |
| 643 | | ゴマノハグサ | エゾコゴメグサ | ○ | | | | | | |
| 644 | | | ウンラン | ○ | | | | | | |
| 645 | | | ホソバウンラン | ○ | | | | | | ○ |
| 646 | | | トキワハゼ | ○ | | | | | | |
| 647 | | | ミゾホオズキ | ○ | | | ○ | | | |
| 648 | | | オオバミゾホオズキ | ○ | | | | | | |
| 649 | | | シオガマギク | ○ | | | | | | |
| 650 | | | ビロードエゾシオガマ | ○ | | | | | | |
| 651 | | | エゾヒナノウスツボ | ○ | | | | | | |
| 652 | | | ヒキヨモギ | ○ | | | | | | |
| 653 | | | シロバナモウズイカ | ○ | | | | | | ○※6 |
| 654 | | | ビロードモウズイカ | ○ | | | | | | ○ |
| 655 | | | エゾノカワヂシャ | ○ | | | | | | |
| 656 | | | タチイヌノフグリ | ○ | | | | | | ○ |
| 657 | エゾルリトラノオ | | ○ | | | | | | | |
| 658 | ヤマルリトラノオ | | ○ | | | | | | | |
| 659 | オオイヌノフグリ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 660 | エゾミヤマクワガタ | ○ | | | | | | | | |
| 661 | テングクワガタ | ○ | | | | | | | | |
| 662 | ハマウツボ | ハマウツボ | ○ | | | | | | | |
| 663 | タヌキモ | タヌキモ | ○ | | | | | | | |
| 664 | | ヒメタヌキモ | | | | | ○ | | | |
| 665 | ハエドクソウ | ハエドクソウ | ○ | | | | | ○ | | |
| 666 | | ナガバハエドクソウ | ○ | | | | | | | |
| 667 | オオバコ | オオバコ | ○ | | | | | | | |
| 668 | | ヤグラオオバコ | ○ | | | | | | | |
| 669 | | エゾオオバコ | ○ | | | | | | | |
| 670 | | ケナシエゾオオバコ | ○ | | | | | | | |
| 671 | | ヘラオオバコ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 672 | スイカズラ | エゾヒョウタンボク | ○ | | | | | | | |
| 673 | | クロミノウグイスカグラ | ○ | | | | | | | |
| 674 | | チシマヒョウタンボク | ○ | | | | | | | |
| 675 | | ベニバナヒョウタンボク | ○ | | | ○ | | | | |
| 676 | | エゾニワトコ | ○ | | | | | | | |
| 677 | | ガマズミ | ○ | | | | | ○ | | |
| 678 | | オオカメノキ | ○ | | | ○ | | | | |
| 679 | | カンボク | ○ | | | | | | | |
| 680 | | ミヤマガマズミ | ○ | | | | | ○ | | |
| 681 | | ウコンウツギ | ○ | | | | | | | |
| 682 | レンプクソウ | レンプクソウ | ○ | | | | | | | |
| 683 | オミナエシ | オミナエシ | ○ | | | | | | | |
| 684 | | オトコエシ | ○ | | | | | ○ | | |
| 685 | マツムシソウ | エゾマツムシソウ | ○ | | | | | | | |
| 686 | キキョウ | モイワシヤジン | ○ | | | | | | | |
| 687 | | ハクサンシヤジン | ○ | | | | | | | |
| 688 | | ツリガネニンジン | ○ | | | | | ○ | | |
| 689 | | シロバナハクサンシヤジン | ○ | | | | | | | |

資料表 9(14) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|--------------|------|--------------|----------|---|---|-----|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 690 | 合弁花類 | キキョウ | シラゲシャジン | ○ | | | | | |
| 691 | | | バアソブ | ○ | | | | | |
| 692 | | | サワギキョウ | ○ | | | | | |
| 693 | | | タニギキョウ | ○ | | | | | |
| 694 | | | キキョウ | ○ | | | ○ | | |
| 695 | キク | | ノコギリソウ | ○ | | | | | |
| 696 | | | キタノコギリソウ | ○ | | | | ○ | |
| 697 | | | アカバナエゾノコギリソウ | ○ | | | | | |
| 698 | | | セイヨウノコギリソウ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 699 | | | エゾノコギリソウ | ○ | | | | | |
| 700 | | | ノブキ | ○ | | ○ | | | |
| 701 | | | タカネヤハズハハコ | ○ | | | | | |
| 702 | | | ヤマハハコ | ○ | | | | | ○ |
| 703 | | | カミツレモドキ | ○ | | | | | ○ |
| 704 | | | ゴボウ | ○ | | | | | ○ |
| 705 | | | オトコヨモギ | ○ | | | | | |
| 706 | | | ハマオトコヨモギ | ○ | | | | | |
| 707 | | | イヌヨモギ | ○ | | | | | ○ |
| 708 | | | ヒロハウラジロヨモギ | ○ | | | | | |
| 709 | | | オオヨモギ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 710 | | | イワヨモギ | ○ | | | | | |
| 711 | | | シロヨモギ | ○ | | | | | |
| 712 | | | エゾノコンギク | ○ | | | | | |
| 713 | | | エゾゴマナ | ○ | | | | | |
| 714 | | | シラヤマギク | ○ | | | | | ○ |
| 715 | | | タウコギ | ○ | | | | | |
| 716 | | | エゾノキツネアザミ | ○ | | | | | |
| 717 | | | ヤブタバコ | ○ | | | | | |
| 718 | | | コヤブタバコ | ○ | | | | | |
| 719 | | | オオガンクビソウ | ○ | | | | | |
| 720 | | | ミヤマヤブタバコ | ○ | | | | | |
| 721 | | | クロアザミ | ○ | | | | | ○ |
| 722 | | | コハマギク | ○ | | | | | |
| 723 | | | キクニガナ | ○ | | | | | ○ |
| 724 | | | オオノアザミ | ○ | | | | | |
| 725 | | | チシマアザミ | ○ | | | | | ○ |
| 726 | | | エゾノサワアザミ | ○ | | | | | |
| 727 | | | タカアザミ | ○ | | | | | |
| 728 | | | アメリカオニアザミ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 729 | | | サワアザミ | ○ | | | | | |
| 730 | | | オオキンケイギク | ○ | | | | | ○ |
| 731 | | | ヤクシソウ | ○ | | | | | |
| 732 | | | エゾタカネニガナ | ○ | | | | | |
| 733 | | | ヤネタビラコ | ○ | | | | | ○ |
| 734 | | | エゾムカシヨモギ | ○ | | | | | |
| 735 | | | ムカシヨモギ | ○ | | | | | |
| 736 | | | ヒメジョオン | ○ | ○ | | | | ○ |
| 737 | ボウズヒメジョオン | ○ | | | | | ○※7 | | |
| 738 | ヒメムカシヨモギ | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 739 | ハルジオン | ○ | | | | | ○ | | |
| 740 | ヘラバヒメジョオン | ○ | | | | | ○ | | |
| 741 | ミヤマアズマギク | ○ | | | | | | | |
| 742 | シロバナミヤマアズマギク | ○ | | | | | | | |

資料表 9(15) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|-------------|----|------------|----------|---|---|------|---|------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 743 | 合弁花類 | キク | ヨツバヒヨドリ | ○ | | | | ○ | |
| 744 | | | ヒヨドリバナ | ○ | | | | | |
| 745 | | | サワヒヨドリ | ○ | | | | | |
| 746 | | | ハキダメギク | ○ | | | | | ○ |
| 747 | | | エダウチチコグサ | ○ | | | | | ○ |
| 748 | | | ヒメチチコグサ | ○ | | | | | ○ |
| 749 | | | ククイモ | ○ | | | | | ○ |
| 750 | | | ヤナギタンポポ | ○ | | | | | |
| 751 | | | ブタナ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 752 | | | オグルマ | ○ | | | | | |
| 753 | | | カセンソウ | ○ | | | | | |
| 754 | | | ニガナ | ○ | | | | | |
| 755 | | | ハナニガナ | ○ | | | | | |
| 756 | | | シロバナニガナ | ○ | | | | | |
| 757 | | | ハマニガナ | ○ | | | | | |
| 758 | | | イワニガナ | ○ | | | | | |
| 759 | | | ヤマニガナ | ○ | | | | | |
| 760 | | | センボンヤリ | ○ | | | | | |
| 761 | | | フランスギク | ○ | ○ | | | | ○ |
| 762 | | | コシカギク | ○ | ○ | | | | ○ |
| 763 | | | コモチミコウモリ | ○ | | | | | |
| 764 | | | モミジガサ | ○ | | | | | |
| 765 | | | ウラゲヨブスマソウ | ○ | | | | | ○※8 |
| 766 | | | ヨブスマソウ | ○ | | | | | |
| 767 | | | ミミコウモリ | ○ | | | | | ○ |
| 768 | | | アキタブキ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 769 | | | コウゾリナ | ○ | | | | | ○ |
| 770 | | | コウリندانポポ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 771 | | | アラゲハンゴンソウ | ○ | | | | | ○※9 |
| 772 | | | オオハンゴンソウ | ○ | | | | | ○ |
| 773 | | | ハナガサギク | ○ | | | | | ○※10 |
| 774 | | | ユキバヒゴタイ | | | | | ○ | |
| 775 | | | ヒダカトウヒレン | ○ | | | | | |
| 776 | | | エゾトウヒレン | ○ | | | | | |
| 777 | | | ハンゴンソウ | ○ | | | | | |
| 778 | | | ヒトツバハンゴンソウ | ○ | | | | | |
| 779 | | | キオン | ○ | | | | | ○ |
| 780 | | | サワギク | ○ | | | | | |
| 781 | | | エゾオグルマ | ○ | | | | | |
| 782 | | | ノボロギク | ○ | | | | | ○ |
| 783 | | | メナモミ | ○ | | | | | |
| 784 | | | セイタカアワダチソウ | ○ | | | | | ○ |
| 785 | | | オオアワダチソウ | ○ | | | | | ○ |
| 786 | | | アキノキリンソウ | ○ | | | | | ○ |
| 787 | | | オオアキノキリンソウ | | | | | | ○ |
| 788 | ミヤマアキノキリンソウ | ○ | | | | | | | |
| 789 | オニノゲシ | ○ | | | | | ○ | | |
| 790 | ハチジョウナ | ○ | ○ | | | | | | |
| 791 | ノゲシ | ○ | | | | | | | |
| 792 | ネバリノギク | ○ | | | | | ○ | | |
| 793 | ユウゼンギク | ○ | | | | | ○ | | |
| 794 | シロバナユウゼンギク | ○ | | | | | ○※11 | | |
| 795 | アカミタンポポ | ○ | | | | | ○ | | |

資料表 9(16) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|-----|--------|-----|-----------------|----------|--------|---|---|---|------|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 796 | 合弁花類 | キク | セイヨウタンポポ | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 797 | | | シコタンタンポポ | ○ | | | | | | |
| 798 | | | エゾタンポポ | ○ | | | | | | |
| 799 | | | タカネタンポポ | | | | ○ | | | |
| 800 | | | シカギク | ○ | | | | | | |
| 801 | | | オナモミ | ○ | | | | | | |
| 802 | | | オニタビラコ | ○ | | | | | | |
| 803 | | | 単子葉類 | オモダカ | ヘラオモダカ | ○ | | | | |
| 804 | サジオモダカ | ○ | | | | | | | | |
| 805 | クワイ | ○ | | | | | | | ○※12 | |
| 806 | ホロムイソウ | シバナ | シバナ | ○ | | | | | | |
| 807 | | | ホソバナシバナ | ○ | | | | | | |
| 808 | ヒルムシロ | イトモ | イトモ | ○ | | | | | | |
| 809 | | | エゾノヒルムシロ | ○ | | | | | | |
| 810 | アマモ | スガモ | ○ | | | | | | | |
| 811 | ユリ | ユリ | ノギラン | ○ | | | | | | |
| 812 | | | ヒメニラ | ○ | | | | | | |
| 813 | | | エゾネギ | ○ | | | | | | |
| 814 | | | ギョウジャニンニク | ○ | | | | | | |
| 815 | | | キジカクシ | ○ | | | | | | |
| 816 | | | オオウバユリ | ○ | | | | | | |
| 817 | | | ツバメオモト | ○ | | | | | | |
| 818 | | | スズラン | ○ | | | | | | |
| 819 | | | ハウチャクソウ | ○ | | | | | | |
| 820 | | | チゴユリ | ○ | | | | | ○ | |
| 821 | | | エダウチチゴユリ | ○ | | | | | | |
| 822 | | | カタクリ | ○ | | | | | | |
| 823 | | | クロユリ | ○ | | | | | | |
| 824 | | | ヒメアマナ | ○ | | | | ○ | | |
| 825 | | | キバナノアマナ | ○ | | | | | | |
| 826 | | | ショウジョウバカマ | ○ | | | | | | |
| 827 | | | ゼンテイカ | ○ | | | | | ○ | |
| 828 | | | タチギボウシ | ○ | | | | | | |
| 829 | | | オニユリ | ○ | | | | | | ○ |
| 830 | | | クルマユリ | ○ | | | | | ○ | |
| 831 | | | エゾスカシユリ | ○ | | | | | | |
| 832 | | | ホソバナアマナ | ○ | | | | | | |
| 833 | | | マイヅルソウ | ○ | | | | | ○ | |
| 834 | | | ツクバネソウ | ○ | | | | | | |
| 835 | | | クルマバツクバネソウ | ○ | | | | | | |
| 836 | | | ヒメイズイ | ○ | | | | | ○ | |
| 837 | | | ミヤマナルコユリ | | | | | | ○ | |
| 838 | | | オオアマドコロ | ○ | | | ○ | | | |
| 839 | | | アマドコロ | ○ | | | | | | |
| 840 | | | ツルボ | ○ | | | | | | |
| 841 | | | ユキザサ | ○ | | | | | ○ | |
| 842 | | | シオデ | ○ | | | | | | |
| 843 | | | エンレイソウ | ○ | | | | | | |
| 844 | | | アオミノエンレイソウ | ○ | | | | | | |
| 845 | | | クロミノエンレイソウ | ○ | | | | | | |
| 846 | | | オオバナノエンレイソウ | ○ | | | ○ | | ○ | |
| 847 | | | ウスイロオオバナノエンレイソウ | ○ | | | | | | |
| 848 | | | シロバナエンレイソウ | ○ | | | | | | |

資料表 9(17) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|-----------|---------------|------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 849 | 単子葉類 | ユリ | ムラサキエンレイソウ | ○ | | | | | |
| 850 | | | シラオイエンレイソウ | ○ | | | | | |
| 851 | | | バイケイソウ | ○ | | | | | |
| 852 | | | シュロソウ | ○ | | | | | |
| 853 | | ヤマノイモ | ナガイモ | ○ | | | | | ○ |
| 854 | | ミズアオイ | コナギ | | | | ○ | | |
| 855 | | アヤメ | ノハナショウブ | ○ | | | | | |
| 856 | | | キショウブ | ○ | | | | | ○ |
| 857 | | | アヤメ | ○ | | | | | |
| 858 | | | ヒオウギアヤメ | ○ | | | | | |
| 859 | ニワゼキショウ | | ○ | | | | | | ○ |
| 860 | イグサ | ヒメコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 861 | | クロコウガイゼキショウ | | | | ○ | | | |
| 862 | | セキショウイ | ○ | | | | | | |
| 863 | | イ | ○ | | | | | | |
| 864 | | ヒロハノコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 865 | | エゾホソイ | ○ | | | | | | |
| 866 | | ハマイ | ○ | | | | | | |
| 867 | | タチコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 868 | | コウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 869 | | アオコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 870 | | クサイ | ○ | | | | | | |
| 871 | | ハリコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | |
| 872 | | イヌイ | ○ | | | | | | |
| 873 | | スズメノヤリ | ○ | | | | | | |
| 874 | | ヤマスズメノヒエ | ○ | | | | | | |
| 875 | | ヌカボシソウ | ○ | | | | | | |
| 876 | | ミヤマヌカボシソウ | ○ | | | | | | |
| 877 | | ツユクサ | ツユクサ | ○ | | | | | |
| 878 | | ホシクサ | クロイヌノヒゲ | ○ | | | | | |
| 879 | | | イトイヌノヒゲ | ○ | | | | | |
| 880 | ヒロハイヌノヒゲ | | ○ | | | | | | |
| 881 | ニッポンイヌノヒゲ | | ○ | | | | | | |
| 882 | イネ | コヌカグサ | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 883 | | ヤマヌカボ | ○ | | | | | | |
| 884 | | ヌカボ | ○ | | | | | | |
| 885 | | エゾヌカボ | ○ | | | | | | |
| 886 | | スズメノテッポウ | ○ | | | | | | |
| 887 | | オオスズメノテッポウ | ○ | | | | | ○ | |
| 888 | | ハルガヤ | ○ | | | | | ○ | |
| 889 | | コブナグサ | ○ | | | | | | |
| 890 | | トダシバ | ○ | | | | | | |
| 891 | | マカラスムギ | ○ | | | | | ○ | |
| 892 | | ミノゴメ | ○ | | | | | | |
| 893 | | ヤマカモジグサ | ○ | | | | | | |
| 894 | | スズメノチャヒキ | ○ | | | | | ○ | |
| 895 | | ハマチャヒキ | ○ | | | | | ○ | |
| 896 | | キツネガヤ | ○ | | | | | | |
| 897 | | ホガエリガヤ | ○ | | | | | | |
| 898 | | ノガリヤス | ○ | | | | | | |
| 899 | | ヤマアワ | ○ | | | | | | |
| 900 | | ヒメノガリヤス | ○ | | | | | | |
| 901 | | イワノガリヤス | ○ | | | | | | |

資料表 9(18) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|-----|------|----|-------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 902 | 単子葉類 | イネ | カモガヤ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 903 | | | タツノヒゲ | ○ | | | | | |
| 904 | | | メヒシバ | ○ | | | | | |
| 905 | | | アキメヒシバ | ○ | | | | | |
| 906 | | | イヌビエ | ○ | | | | | |
| 907 | | | ケイヌビエ | ○ | | | | | |
| 908 | | | ハナムギ | ○ | | | | | |
| 909 | | | エゾカモジグサ | ○ | | | | | |
| 910 | | | カモジグサ | ○ | | | | | |
| 911 | | | シバムギ | ○ | | | | | ○ |
| 912 | | | オニウシノケグサ | ○ | | | | | ○ |
| 913 | | | ウシノケグサ | ○ | | | | | |
| 914 | | | トボシガラ | ○ | | | | | ○ |
| 915 | | | ヒロハノウシノケグサ | ○ | | | | | ○ |
| 916 | | | オオウシノケグサ | ○ | | | | | ○ |
| 917 | | | ヒメウキガヤ | ○ | | | | | |
| 918 | | | ドジョウツナギ | ○ | | | | | |
| 919 | | | ヒロハノドジョウツナギ | ○ | | | | | |
| 920 | | | コウボウ | ○ | | | | | |
| 921 | | | シラゲガヤ | ○ | | | | | ○ |
| 922 | | | テンキグサ | ○ | | | | | |
| 923 | | | ホソムギ | ○ | | | | | ○ |
| 924 | | | コメガヤ | ○ | | | | | |
| 925 | | | アシボソ | ○ | | | | | |
| 926 | | | ヒメアシボソ | ○ | | | | | |
| 927 | | | イブキヌカボ | ○ | | | | | |
| 928 | | | オギ | ○ | | | | | |
| 929 | | | ススキ | ○ | | | | | |
| 930 | | | ミヤマネズミガヤ | ○ | | | | | |
| 931 | | | ネズミガヤ | ○ | | | | | |
| 932 | | | オオネズミガヤ | ○ | | | | | |
| 933 | | | ヌカキビ | ○ | | | | | |
| 934 | | | クサヨシ | ○ | | | | | ○ |
| 935 | | | オオアワガエリ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 936 | | | ヨシ | ○ | | | | | |
| 937 | | | ツルヨシ | ○ | | | | | |
| 938 | | | ミゾイチゴツナギ | ○ | | | | | |
| 939 | | | スズメノカタビラ | ○ | | | | | |
| 940 | | | ヤマミゾイチゴツナギ | ○ | | | | | |
| 941 | | | ザラバナソモソモ | ○ | | | | | |
| 942 | | | タチイチゴツナギ | ○ | | | | | |
| 943 | | | ナガハグサ | ○ | | | | | ○ |
| 944 | | | イチゴツナギ | ○ | | | | | |
| 945 | | | オオスズメノカタビラ | ○ | | | | | ○ |
| 946 | | | タチドジョウツナギ | ○ | | | | | |
| 947 | | | チシマドジョウツナギ | ○ | | | | | |
| 948 | | | オオクマザサ | ○ | | | | | ○ |
| 949 | | | チシマザサ | ○ | | | | | |
| 950 | | | ミヤコザサ | ○ | | | | | |
| 951 | | | チマキザサ | ○ | | | | | |
| 952 | | | クマイザサ | ○ | | | | | |
| 953 | | | スズタケ | ○ | | | | | |
| 954 | | | アキノエノコログサ | ○ | | | | | |

資料表 9(19) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|------|---------|-----------|-------------|----------|---|---|---|---|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 955 | 単子葉類 | イネ | キンエノコロ | ○ | | | | | |
| 956 | | | エノコログサ | ○ | | | | | |
| 957 | | | ムラサキエノコロ | ○ | | | | | |
| 958 | | | ハマエノコロ | ○ | | | | | |
| 959 | | | カニツリグサ | ○ | | | | | |
| 960 | | | チシマカニツリ | ○ | | | | | |
| 961 | | | シバ | ○ | | | | | |
| 962 | | サトイモ | ショウブ | ○ | | | | | |
| 963 | | | コウライテンナンショウ | ○ | | ○ | | | |
| 964 | | | ウラシマソウ | ○ | | | | | |
| 965 | | | ミズバショウ | ○ | | | | | |
| 966 | ヒメザゼンソウ | | ○ | | | | | | |
| 967 | ザゼンソウ | | ○ | | | | | | |
| 968 | ミクリ | タマミクリ | ○ | | | | | | |
| 969 | ガマ | ガマ | ○ | | | | | | |
| 970 | カヤツリグサ | エナシヒゴクサ | ○ | | | | | | |
| 971 | | クロカワズスゲ | ○ | | | | | | |
| 972 | | ヒラギシスゲ | ○ | | | | | | |
| 973 | | ショウジョウスゲ | ○ | | | | ○ | | |
| 974 | | ヒメカワズスゲ | ○ | | | | | | |
| 975 | | ハリガネスゲ | ○ | | | | | | |
| 976 | | チャシバスゲ | ○ | | | | | | |
| 977 | | ヒメカンスゲ | ○ | | | | | | |
| 978 | | ナルコスゲ | ○ | | | | | | |
| 979 | | カサスゲ | ○ | | | | | | |
| 980 | | ビロードスゲ | ○ | | | | | | |
| 981 | | オクノカンスゲ | ○ | | | | | | |
| 982 | | タニガワスゲ | ○ | | | | | | |
| 983 | | ネムロスゲ | ○ | | | | | | |
| 984 | | コハリスゲ | ○ | | | | | | |
| 985 | | コウボウムギ | ○ | | | | | | |
| 986 | | ヒカゲスゲ | ○ | | | | | | |
| 987 | | アオスゲ | ○ | | | | | | |
| 988 | | ヒエスゲ | ○ | | | | | | |
| 989 | | ヤラメスゲ | ○ | | | | | | |
| 990 | | エゾノコウボウムギ | ○ | | | | | | |
| 991 | | ゴウソ | ○ | | | | | | |
| 992 | | キンチャクスゲ | ○ | | | | | | |
| 993 | | ヒメシラスゲ | ○ | | | | | | |
| 994 | | ヤチカワズスゲ | ○ | | | | | | |
| 995 | | ヒメスゲ | ○ | | | | | | |
| 996 | | ウスイロスゲ | ○ | | | | | | |
| 997 | | エゾツリスゲ | | | | | ○ | | |
| 998 | | コジュズスゲ | ○ | | | | | | |
| 999 | | ヒメゴウソ | ○ | | | | | | |
| 1000 | | サッポロスゲ | ○ | | | | | | |
| 1001 | | コウボウシバ | ○ | | | | | | |
| 1002 | | シラコスゲ | ○ | | | | | | |
| 1003 | | オオカサスゲ | ○ | | | | | | |
| 1004 | | クサスゲ | ○ | | | | | | |
| 1005 | | シオクグ | ○ | | | | | | |
| 1006 | | タガネソウ | ○ | | | | | | |
| 1007 | オオカワズスゲ | ○ | | | | | | | |

資料表 9(20) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 | |
|------|-------------|--------|---------|----------|---|---|---|---|-----|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1008 | 単子葉類 | カヤツリグサ | オオアゼスゲ | ○ | | | | | | |
| 1009 | | | アゼスゲ | ○ | | | | | | |
| 1010 | | | サヤスゲ | ○ | | | | | | |
| 1011 | | | オニナルコスゲ | ○ | | | | | | |
| 1012 | | | エゾサワスゲ | ○ | | | | | | |
| 1013 | | | チャガヤツリ | ○ | | | | | | |
| 1014 | | | ヒメクグ | ○ | | | | | | |
| 1015 | | | ウシクグ | ○ | | | | | | |
| 1016 | | | マツバイ | ○ | | | | | | |
| 1017 | | | ハリイ | ○ | | | | | | |
| 1018 | | | クロヌマハリイ | ○ | | | | | | |
| 1019 | | | クロハリイ | ○ | | | | | | |
| 1020 | | | ヌマハリイ | ○ | | | | | | |
| 1021 | | | シカクイ | ○ | | | | | | |
| 1022 | | | サギスゲ | ○ | | | | | | |
| 1023 | | | ホタルイ | ○ | | | | | | |
| 1024 | | | フトイ | ○ | | | | | | |
| 1025 | | | サンカクイ | ○ | | | | | | |
| 1026 | | | アブラガヤ | ○ | | | | | | |
| 1027 | | | ラン | キンセイラン | | | | ○ | | |
| 1028 | | | | サルメンエビネ | ○ | | | ○ | | |
| 1029 | | | | ギンラン | ○ | | | | | |
| 1030 | | | | ササバギンラン | ○ | | | | | |
| 1031 | | | | アオチドリ | ○ | | | | | |
| 1032 | | | | サイハイラン | ○ | | | | | |
| 1033 | | | | クマガイソウ | ○ | | | | ○ | |
| 1034 | アツモリソウ | | | | | | ○ | | | |
| 1035 | イチヨウラン | | | | | | ○ | | | |
| 1036 | コイチヨウラン | ○ | | | | | ○ | | | |
| 1037 | エゾスズラン | ○ | | | | | | | | |
| 1038 | カモメラン | | | | | | ○ | | | |
| 1039 | オニノヤガラ | ○ | | | | | | | | |
| 1040 | ツリシュスラン | | | | | | ○ | | | |
| 1041 | ミヤマウズラ | ○ | | | | | | | | |
| 1042 | ミズトンボ | ○ | | | | | | | | |
| 1043 | セイタカスズムシソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1044 | ジガバチソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1045 | クモキリソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1046 | スズムシソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1047 | アリドオシラン | ○ | | | | | | | | |
| 1048 | ノビネチドリ | ○ | | | | | | | | |
| 1049 | シロバナノビネチドリ | ○ | | | | | | | | |
| 1050 | エゾサカネラン | | | | | | ○ | | | |
| 1051 | ミヤマモジズリ | ○ | | | | | | | | |
| 1052 | ハクサンチドリ | ○ | | | | | | | | |
| 1053 | シロバナハクサンチドリ | ○ | | | | | | | | |
| 1054 | ヒナチドリ | | | | | | ○ | | | |
| 1055 | コケイラン | ○ | | | | | | | | |
| 1056 | サギソウ | | | | | | ○ | | | |
| 1057 | シロウマチドリ | | | | | | ○ | | | |
| 1058 | ヤマサギソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1059 | オオヤマサギソウ | ○ | | | | | | | | |
| 1060 | トキソウ | ○ | | | | | | | | |

資料表 9(21) 文献その他の資料による植物確認種一覧

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献その他の資料 | | | | | 外来種 |
|------|------|-------|---------|----------|------|------|------|------|-------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1061 | 単子葉類 | ラン | ヤマトキソウ | ○ | | | | | |
| 1062 | | | ネジバナ | ○ | ○ | | | | |
| 合計 | | 121 科 | 1,062 種 | 1,009 種 | 36 種 | 45 種 | 52 種 | 81 種 | 127 種 |

注：1. 種名及び分類は基本的に「植物目録 1987」（環境庁、昭和 63 年）に従った。

2. 確認種には、亜種、変種、品種及び雑種を含んでいる。

3. 外来種は「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」（北海道、平成 22 年 6 月）より確認した。

4. 外来種の現記載等は以下のとおりである。

※1：「ノハラツメクサ」の下位分類名で記載。

※2：シロザの変種であり、シロザが「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」に該当するため選定した。

※3：「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」には該当しないが、外来・逸出と判断して抽出した。

※4：「ムラサキツメクサ」の下位分類名で記載。

※5：別名の「チチブフジウツギ」で記載。

※6：「モウズイカ」の下位分類名で記載。

※7：「ヒメジョオン」の下位分類名で記載。

※8：「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」には該当しないが、外来・逸出と判断して抽出した。

※9：別名の「キヌガサギク」で記載。

※10：「オオハンゴンソウ」の下位分類名で記載。

※11：「ユウゼンギク」の下位分類名で記載。

※12：「北海道の外来種リスト -北海道ブルーリスト 2010-」には該当しないが、外来・逸出と判断して抽出した。

【文献その他の資料】

文献 1：「えりもの植物 新版」（えりも町教育委員会、平成 11 年）

文献 2：「えりも研究 3 号」（えりも町郷土資料館・水産の館、平成 18 年）

文献 3：「えりも研究 13 号」（えりも町郷土資料館・水産の館、平成 28 年）

文献 4：「北海道の希少野生生物北海道レッドデータブック 2001」（北海道、平成 13 年）

文献 5：「日本植生誌 9 北海道」（宮脇昭 編著、昭和 63 年）