

資料編 1

動物及び植物の文献調査確認種一覧

哺乳類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------------|---------|--------|-----|-----|-----|------|------|---|---|
| | | | | 4 | 8 | 9 | 11 | 17 | 18 | 19 | | |
| 1 | モグラ(食虫) | トガリネズミ | トガリネズミ | ○ | | | | | ○ | | | |
| 2 | | | ジネズミ | ○ | | | | | ○ | | | |
| 3 | | | カワネズミ | | | | | | ○ | ○ | | |
| 4 | | モグラ | | ヒメヒミズ | ○ | | | | | ○ | | |
| 5 | | | | ヒミズ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 6 | | | | ミズラモグラ | ○ | | | | | | ○ | |
| 7 | | | | アズマモグラ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 8 | コウモリ(翼手) | キクガシラコウモリ | キクガシラコウモリ | ○ | | | | | | | | |
| 9 | | ヒナコウモリ | ヒメホオヒゲコウモリ | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| 10 | | | カグヤコウモリ | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| 11 | | | モモジロコウモリ | ○ | | | | | | | | |
| 12 | | | クロホオヒゲコウモリ | | | | | | | | ○ | |
| 13 | | | ノレンコウモリ | | | | | ○ | | | ○ | |
| 14 | | | モリアブラコウモリ | | | | | | | | ○ | |
| 15 | | | アブラコウモリ | | | | | | | | ○ | |
| 16 | | | コヤマコウモリ | | | | | ○ | | | | |
| 17 | | | ヤマコウモリ | | | | | | | | ○ | |
| 18 | | | ヒナコウモリ | | | | | | | | ○ | |
| 19 | | | ウサギコウモリ | | | | | ○ | | | ○ | |
| 20 | | | コテングコウモリ | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| 21 | | | テングコウモリ | | | | | ○ | | | ○ | |
| 22 | ウサギ | ウサギ | ノウサギ | ○ | | | | | ○ | ○ | | |
| 23 | ネズミ(齧歯) | リス | ニホンリス | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 24 | | | ホンドモモンガ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 25 | | | ムササビ | | | | | | | ○ | ○ | |
| 26 | | ヤマネ | ヤマネ | ○ | | | | | ○ | ○ | | |
| 27 | | ネズミ | | ヤチネズミ | | | | | | ○ | | |
| 28 | | | | ハタネズミ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 29 | | | | アカネズミ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 30 | | | | ヒメネズミ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 31 | | | | ハツカネズミ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 32 | | | | クマネズミ | | | | | | | ○ | |
| 33 | | | | ドブネズミ | | | | | | | ○ | ○ |
| 34 | ネコ(食肉) | | | クマ | ツキノワグマ | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 35 | | イヌ | タヌキ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 36 | | | キツネ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 37 | | イタチ | | テン | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 38 | | | | イタチ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 39 | | | | イイズナ | ○ | | | | ○ | | | ○ |
| 40 | | | | オコジョ | | | | | | | | ○ |
| 41 | | | | ニホンアナグマ | | | | | ○ | | ○ | ○ |
| 42 | ウシ(偶蹄) | シカ | ニホンジカ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 43 | | ウシ | カモシカ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | 6 目 | 13 科 | 43 種 | 26 種 | 8 種 | 5 種 | 8 種 | 0 種 | 26 種 | 33 種 | | |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

4. 「第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(哺乳類)」(平成5年、環境庁)
8. 「第5回自然環境保全基礎調査生物多様性調査動物分布調査(哺乳類)報告書」(平成14年、環境省)
9. 「第6回自然環境保全基礎調査種の多様性調査哺乳類動物分布調査報告書」(平成16年、環境省)
11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」(平成26年、岩手県)
17. 「自然環境保全調査報告書(1973年、岩手県自然環境保全調査会)
18. 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」(1987年、岩手県立博物館)
19. 「安代町史 上巻」(1983年、安代町)

鳥類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 1 | キジ | キジ | ウズラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | ヤマドリ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 3 | | | キジ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 4 | カモ | カモ | ヒシクイ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 5 | | | マガン | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 6 | | | カリガネ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | コブハクチョウ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 8 | | | コハクチョウ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 9 | | | オオハクチョウ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 10 | | | オシドリ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 11 | | | ヨシガモ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | マガモ | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 13 | | | カルガモ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 14 | | | シマアジ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | トモエガモ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | コガモ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 17 | | | カワアイサ | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 18 | カイツブリ | カイツブリ | アカエリカイツブリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | カンムリカイツブリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ハト | ハト | キジバト | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 21 | ペリカン | サギ | ヨシゴイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | オオヨシゴイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | ミゾゴイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | アオサギ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 25 | | | チュウサギ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ツル | ツル | タンチョウ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | クイナ | クイナ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | ヒメクイナ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | ヒクイナ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | バン | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | オオバン | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | カッコウ | カッコウ | ジュウイチ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 33 | | | ホトトギス | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 34 | | | ツツドリ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | カッコウ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 36 | ヨタカ | ヨタカ | ヨタカ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 37 | アマツバメ | アマツバメ | ハリオアマツバメ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 38 | チドリ | チドリ | コチドリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | シギ | ヤマシギ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | オオジシギ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 41 | | カモメ | コアジサシ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | タカ | ミサゴ | ミサゴ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | タカ | ハチクマ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 44 | | | トビ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 45 | | | チュウヒ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | ツミ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | ハイタカ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 48 | | | オオタカ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | ○ | | | |
| 49 | | | サシバ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | ノスリ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | |
| 51 | | | イヌワシ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 52 | | | クマタカ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 53 | | | フクロウ | フクロウ | オオコノハズク | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 54 | コノハズク | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 55 | フクロウ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | |
| 56 | アオバズク | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | トラフズク | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |

鳥類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | |
| 58 | フクロウ | フクロウ | コミミズク | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | サイチョウ | ヤツガシラ | ヤツガシラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | ブッポウソウ | カワセミ | アカショウビン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | | カワセミ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | ヤマセミ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 63 | | ブッポウソウ | ブッポウソウ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | キツツキ | キツツキ | アリスイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | コゲラ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 66 | | | オオアカゲラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | アカゲラ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 68 | | | クマゲラ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 69 | | | アオゲラ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 70 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 71 | | | チゴハヤブサ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 72 | | | ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 73 | スズメ | サンショウク | サンショウクイ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 74 | | コウライウグ | コウライウグイス | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 75 | | モズ カラス | モズ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 76 | | | カケス | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 77 | | | ホシガラス | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 78 | | | ハシボソガラス | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | ハシブトガラス | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 80 | | | キクイタダキ | キクイタダキ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 81 | | シジュウカラ | コガラ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 82 | | | ヤマガラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 83 | | | ヒガラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 84 | | | シジュウカラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 85 | | ヒバリ | ヒバリ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 86 | | ツバメ | ツバメ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 87 | | | コシアカツバメ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | | イワツバメ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 89 | | ヒヨドリ | ヒヨドリ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 90 | | ウグイス | ウグイス | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 91 | | | ヤブサメ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 92 | | エナガ | エナガ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 93 | | ムシクイ | メボソムシクイ上種 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | エゾムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 95 | | | センダイムシクイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 96 | | メジロ | メジロ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 97 | | ヨシキリ | オオヨシキリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 98 | | レンジャク | キレンジャク | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 99 | | ゴジュウカラ | ゴジュウカラ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 100 | | ミソサザイ | ミソサザイ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 101 | | ムクドリ | ムクドリ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 102 | | | コムクドリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | カワガラス | カワガラス | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 104 | | ヒタキ | トラツグミ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 105 | | | クロツグミ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 106 | アカハラ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 108 | コマドリ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 109 | コルリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 110 | ルリビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 111 | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 112 | ノビタキ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 113 | サメビタキ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | コサメビタキ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

鳥類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 115 | スズメ | ヒタキ | キビタキ | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 116 | | | オオルリ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 117 | | イワヒバリ | カヤクグリ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 118 | | スズメ | スズメ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 119 | | セキレイ | キセキレイ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 120 | | | ハクセキレイ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 121 | | | ビンズイ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 122 | | アトリ | アトリ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 123 | | | カワラヒワ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 124 | | | マヒワ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 125 | | | ベニヒワ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 126 | | | ハギマシコ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 127 | | | イスカ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | ウソ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 129 | シメ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 130 | イカル | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 131 | ホオジロ | | ホオジロ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 132 | | ノジコ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 133 | | アオジ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | | クロジ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | 17 目 | 46 科 | 134 種 | 47 | 61 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 4 | 0 | 77 | 0 | 3 | 2 | 0 | | |

※ 種名は「日本鳥類目録 改訂第7版」（日本鳥学会、2012年）に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

- 「第6回自然環境保全基礎調査種の多様性調査鳥類繁殖分布調査報告書」（平成16年、環境省）
- 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」（平成26年、岩手県）
- 「猛禽類保護の進め方（改訂版）」（平成24年、環境省）
- 「希少猛禽類調査（イヌワシ・クマタカ）の結果について」（環境省報道資料）
- 「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」（平成23年、平成27年修正版、環境省）
- 「日本におけるオオタカの生息分布（1996年～2000年）」（平成17年、環境省）
- 「生物多様性情報システム-ガンカモ類の生息調査-」（環境省HP）
- 「自然環境保全調査報告書」（1973年、岩手県自然環境保全調査会）
- 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」（1987年、岩手県立博物館）
- 「安代町史 上巻」（1983年、安代町）
- 「特殊鳥類生息実態調査報告書（平成2年度～平成4年度）」（岩手県、平成5年）
- 「小型ワシタカ類生息実態調査報告書（平成5年度～平成6年度）」（岩手県、平成7年）
- 「フクロウ科生息実態調査報告書（平成7年度～平成8年度）」（岩手県、平成10年）
- 「野生生物保護対策事業調査報告書-イヌワシ生息状況調査-（平成8年度～平成10年度）」（岩手県、平成11年）

爬虫類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | |
|-----|----|-------|-----------|------|----|----|----|----|----|
| | | | | 3 | 7 | 11 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | カメ | イシガメ | ニホンイシガメ | | | | | ○ | |
| 2 | 有鱗 | トカゲ | ヒガシニホントカゲ | | | ○ | | ○ | ○ |
| 3 | | カナヘビ | ニホンカナヘビ | | | | | ○ | ○ |
| 4 | | ナミヘビ | シマヘビ | | | | | ○ | ○ |
| 5 | | | アオダイショウ | | | | | ○ | ○ |
| 6 | | | ジムグリ | | | | | ○ | |
| 7 | | | ヒバカリ | | | ○ | | ○ | |
| 8 | | | ヤマカガシ | | | | | ○ | ○ |
| 9 | | クサリヘビ | ニホンマムシ | | | | | ○ | ○ |
| | 2目 | 5科 | 9種 | 0種 | 0種 | 2種 | 0種 | 9種 | 6種 |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

3. 「第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(両生類・爬虫類)」(平成5年、環境庁)
7. 「第5回自然環境保全基礎調査生物多様性調査動物分布調査(両生類・爬虫類)報告書」(平成14年、環境省)
11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」(平成26年、岩手県)
17. 「自然環境保全調査報告書」(1973年、岩手県自然環境保全調査会)
18. 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」(1987年、岩手県立博物館)
19. 「安代町史 上巻」(1983年、安代町)

両生類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | |
|-----|----|---------|----------------|-------------|----|----|----|-----|-----|---|
| | | | | 3 | 7 | 11 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | 有尾 | サンショウウオ | トウホクサンショウウオ | | | | | ○ | ○ | |
| 2 | | | クロサンショウウオ | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 3 | | | キタオウシュウサンショウウオ | | | | | | ○ | |
| 4 | | イモリ | アカハライモリ | | | | | ○ | ○ | |
| 5 | 無尾 | ヒキガエル | アズマヒキガエル | | | | | ○ | ○ | |
| 6 | | | アマガエル | ニホンアマガエル | | | | | ○ | ○ |
| 7 | | | アカガエル | タゴガエル | | | | | ○ | ○ |
| 8 | | | | ニホンアカガエル | | | | | ○ | |
| 9 | | | | ヤマアカガエル | | | | | ○ | ○ |
| 10 | | | | トノサマガエル | ○ | | | | ○ | |
| 11 | | | | ツチガエル | ○ | | | | ○ | |
| 12 | | | アオガエル | シュレーゲルアオガエル | | | | | ○ | |
| 13 | | | | モリアオガエル | | | | | | ○ |
| 14 | | | | カジカガエル | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 2目 | 6科 | 14種 | 2種 | 0種 | 1種 | 1種 | 12種 | 10種 | |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和2年）に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

3. 「第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(両生類・爬虫類)」（平成5年、環境庁）
7. 「第5回自然環境保全基礎調査生物多様性調査動物分布調査(両生類・爬虫類)報告書」（平成14年、環境省）
11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」（平成26年、岩手県）
17. 「自然環境保全調査報告書」（1973年、岩手県自然環境保全調査会）
18. 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」（1987年、岩手県立博物館）
19. 「安代町史 上巻」（1983年、安代町）

昆虫類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|----------|--------------|----------------|------------|---|----|----|----|
| | | | | 1 | 5 | 11 | 17 | 20 |
| 1 | トンボ(蜻蛉) | アオイトトンボ | コバネアオイトトンボ | | | ○ | | |
| 2 | | イトトンボ | モートンイトトンボ | | | ○ | | |
| 3 | | | カラカネイトトンボ | | | ○ | | |
| 4 | | カワトンボ | アオハダトンボ | | | | | ○ |
| 5 | | | ニホンカワトンボ | | ○ | | | |
| 6 | | ヤンマ | カトリヤンマ | | | ○ | | |
| 7 | | サナエトンボ | モイワサナエ | | ○ | | | |
| 8 | | | ホンサナエ | | | ○ | | |
| 9 | | エゾトンボ | ハネビロエゾトンボ | | | ○ | | |
| 10 | | | エゾトンボ | | | ○ | | |
| 11 | | | トンボ | ハラビロトンボ | | | | ○ |
| 12 | | | | ハッチョウトンボ | | | ○ | |
| 13 | | | | ナツアカネ | | | | ○ |
| 14 | | | | アキアカネ | | | | ○ |
| 15 | | | | ノシメトンボ | | | | ○ |
| 16 | | | | マイコアカネ | | | | ○ |
| 17 | バッタ(直翅) | キリギリス | ヒガシキリギリス | | | ○ | | |
| 18 | | バッタ | ショウリョウバッタモドキ | | | ○ | | |
| 19 | | オンブバッタ | オンブバッタ | | | | ○ | |
| 20 | カメムシ(半翅) | セミ | チッチゼミ | | | | ○ | |
| 21 | | | ハルゼミ | | | ○ | | |
| 22 | | アブラムシ | ジャガイモヒゲナガアブラムシ | | | | ○ | |
| 23 | | | ダイズアブラムシ | | | | ○ | |
| 24 | | | ワタアブラムシ | | | | ○ | |
| 25 | | | サクラコブアブラムシ | | | | ○ | |
| 26 | | カスミカメムシ | ナカグロカスミカメ | | | | ○ | |
| 27 | | | イネホソミドリカスミカメ | | | | ○ | |
| 28 | | ホソヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | | | | ○ | |
| 29 | | ツノカメムシ | オオツノカメムシ | | | ○ | | |
| 30 | コオイムシ | タガメ | | | ○ | | | |
| 31 | チョウ(鱗翅) | ツツミノガ | キミヤクツツミノガ | | | | ○ | |
| 32 | | シンクイガ | モモノヒメシンクイ | | | | ○ | |
| 33 | | スガ | コナガ | | | | ○ | |
| 34 | | ハマキガ | スモモヒメシンクイ | | | | ○ | |
| 35 | | マダラガ | ベニモンマダラ本土亜種 | | | ○ | | |
| 36 | | セセリチョウ | ホシチャバネセセリ | | | ○ | | |
| 37 | | | ダイミョウセセリ | | ○ | | | |
| 38 | | | ミヤマセセリ | | ○ | | | |
| 39 | | | ギンイチモンジセセリ | | | ○ | ○ | |
| 40 | | | コキマダラセセリ | | | ○ | | |
| 41 | | | ミヤマチャバネセセリ | | | | ○ | |
| 42 | | | チャマダラセセリ | | | | ○ | |
| 43 | | | ヘリグロチャバネセセリ | | | ○ | | |
| 44 | | | シジミチョウ | ミズイロオナガシジミ | | | ○ | |
| 45 | | | | ウスイロオナガシジミ | | | ○ | |
| 46 | | コツバメ | | | ○ | | | |
| 47 | | ルリシジミ | | | ○ | ○ | | |
| 48 | | アイノミドリシジミ | | | | ○ | | |
| 49 | | チョウセンアカシジミ | | | | | ○ | |
| 50 | | ツバメシジミ | | | ○ | ○ | | |
| 51 | | エゾミドリシジミ | | | | ○ | | |
| 52 | | ウラジロミドリシジミ | | | | ○ | ○ | |
| 53 | | ハヤシミドリシジミ | | | | ○ | ○ | |
| 54 | | アカシジミ | | | | ○ | | |
| 55 | | キタアカシジミ北日本亜種 | | | | | ○ | |
| 56 | | ウラナミアカシジミ | | | | | ○ | |
| 57 | | ベニシジミ | | ○ | ○ | | | |

昆虫類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|-----------|----------|-----------------|-----------|---|----|----|----|
| | | | | 1 | 5 | 11 | 17 | 20 |
| 58 | チョウ(鱗翅) | シジミチョウ | クロシジミ | | | ○ | | |
| 59 | | | ヒメシジミ本州・九州亜種 | ○ | | ○ | | ○ |
| 60 | | | トラフシジミ | ○ | | | | |
| 61 | | | フジミドリシジミ | | | ○ | | |
| 62 | | | ウラミスジシジミ | | | ○ | | |
| 63 | | タテハチョウ | コムラサキ | | | ○ | | |
| 64 | | | サカハチチョウ | ○ | | ○ | | |
| 65 | | | ミドリヒョウモン | | | ○ | | |
| 66 | | | ヒョウモンチョウ東北以北亜種 | ○ | | ○ | | ○ |
| 67 | | | メスグロヒョウモン | | | ○ | | |
| 68 | | | ウラギンヒョウモン | | | ○ | | |
| 69 | | | オオウラギンヒョウモン | | | | ○ | ○ |
| 70 | | | ゴマダラチョウ本土亜種 | | | | ○ | |
| 71 | | | クジャクチョウ | | | ○ | | |
| 72 | | | ルリタテハ本土亜種 | | | ○ | | |
| 73 | | | ツマジロウラジャノメ本州亜種 | | | | | ○ |
| 74 | | | クロヒカゲ本土亜種 | | | ○ | | |
| 75 | | | イチモンジチョウ | | | ○ | | |
| 76 | | | アサマイチモンジ | | | | | ○ |
| 77 | | | オオミスジ | | | | | ○ |
| 78 | | | ミスジチョウ | | | ○ | | |
| 79 | | | フタスジチョウ東北地方亜種 | | | | ○ | |
| 80 | | | コムスジ本州以南亜種 | ○ | ○ | | | |
| 81 | | | キベリタテハ | | | ○ | | |
| 82 | | | シータテハ | | | ○ | | |
| 83 | | | オオムラサキ | ○ | | ○ | | |
| 84 | | | アカタテハ | | | ○ | | |
| 85 | | | ヒメウラナミジャノメ | | | ○ | | |
| 86 | | アゲハチョウ | ヒメギフチョウ本州亜種 | | | ○ | | ○ |
| 87 | | | キアゲハ | ○ | | | | |
| 88 | | | アゲハ | ○ | | | | |
| 89 | | ウスバシロチョウ | | | ○ | | | |
| 90 | | シロチョウ | ツマキチョウ本土亜種 | | | | | ○ |
| 91 | | | モンキチョウ | ○ | ○ | | | |
| 92 | | | ヤマキチョウ | | | ○ | | ○ |
| 93 | | | ヒメシロチョウ北海道・本州亜種 | | | ○ | ○ | |
| 94 | | | スジグロシロチョウ | ○ | ○ | | | |
| 95 | | | モンシロチョウ | ○ | ○ | | | |
| 96 | | シャクガ | フタオレウスグロエダシャク | | | ○ | | |
| 97 | | | クロテントビヒメシャク | | | | | ○ |
| 98 | | | エゾヤエナミシャク | | | ○ | | |
| 99 | | シャチホコガ | タカオシャチホコ | | | ○ | | |
| 100 | | ヒトリガ | カノコガ | | | | | ○ |
| 101 | | | クワゴマダラヒトリ | | | | | ○ |
| 102 | | ヤガ | タマナヤガ | | | | | ○ |
| 103 | | | コシロシタバ | | | ○ | | |
| 104 | | | ケンモンキシタバ | | | ○ | | |
| 105 | | | ミヤマキシタバ | | | ○ | | |
| 106 | | | ミツモンケンモン | | | ○ | | |
| 107 | | | オガサワラヒゲヨトウ | | | ○ | | ○ |
| 108 | イネヨトウ | | | | | | ○ | |
| 109 | ハエ(双翅) | | タマバエ | ダイズクキタマバエ | | | | ○ |
| 110 | コウチュウ(鞘翅) | オサムシ | ゴミムシ | | | | ○ | |
| 111 | | | エゾカタビロオサムシ | | | ○ | | |
| 112 | | | アオホソゴミムシ | | | ○ | | |
| 113 | | | ナガマメゴモクムシ | | | | ○ | |
| 114 | | ハンミョウ | マガタマハンミョウ | | ○ | | | |

昆虫類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|------------|--------------|------|------|------|-----|------|
| | | | | 1 | 5 | 11 | 17 | 20 |
| 115 | コウチュウ(鞘翅) | ゲンゴロウ | ゲンゴロウ | | | ○ | | |
| 116 | | | ヒメゲンゴロウ | | ○ | | | |
| 117 | | クワガタムシ | クワガタ | | ○ | | | |
| 118 | | | ミヤマクワガタ | | ○ | | | |
| 119 | | | ノコギリクワガタ | | ○ | | | |
| 120 | | コガネムシ | ダイコクコガネ | | | ○ | | |
| 121 | | | シナノエンマコガネ | | | ○ | | |
| 122 | | | オオチャイロハナムグリ | | | ○ | | |
| 123 | | ヒメドロムシ | ケスジドロムシ | | | ○ | | |
| 124 | | コメツキムシ | クロサワツヤケシコメツキ | | | ○ | | |
| 125 | | ホタル | ゲンジボタル | | | ○ | | |
| 126 | | | ヒメボタル | | | ○ | | |
| 127 | | カミキリムシ | ミチノクケマダラカミキリ | | | ○ | | |
| 128 | | | アカジマトラカミキリ | | | ○ | | ○ |
| 129 | | | コブスジサビカミキリ | | | | | ○ |
| 130 | | | ヨツスジハナカミキリ | | ○ | | | |
| 131 | | | ゴマフカミキリ | | | | | ○ |
| 132 | | | オニホソコバナカミキリ | | | ○ | | |
| 133 | | | ベニバナカミキリ | | | ○ | | |
| 134 | | | ニンフホソハナカミキリ | | ○ | | | |
| 135 | トウホクヒメハナカミキリ | | | ○ | | | | |
| 136 | フタコブルリハナカミキリ | | | | | | ○ | |
| 137 | ヨツボシカミキリ | | | | ○ | | | |
| 138 | アカハナカミキリ | | | ○ | | | | |
| 139 | モモグロハナカミキリ | | | ○ | | | | |
| 140 | ハムシ | キイロカメノコハムシ | | | ○ | | | |
| 141 | | ベニカメノコハムシ | | | ○ | | | |
| 142 | | オオルリハムシ | | | ○ | | | |
| | 6 目 | 41 科 | 142 種 | 16 種 | 48 種 | 59 種 | 0 種 | 41 種 |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

1. 「第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(昆虫類)」(平成5年、環境庁)
5. 「第5回自然環境保全基礎調査生物多様性調査動物分布調査(昆虫類)」(平成14年、環境省)
11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」(平成26年、岩手県)
17. 「自然環境保全調査報告書」(1973年、岩手県自然環境保全調査会)
20. 「二戸市の自然Ⅱ」(平成23年、岩手県二戸市)

魚類

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|---|
| | | | | 2 | 6 | 11 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | ヤツメウナギ | ヤツメウナギ | スナヤツメ北方種 | | | | | | ○ | |
| 2 | コイ | コイ | コイ(型不明) | | | | | | ○ | |
| 3 | | | キンブナ | | | ○ | | | | |
| 4 | | | ギンブナ | | | | | | ○ | |
| 5 | | | タナゴ | | | ○ | | | | |
| 6 | | | アブラハヤ | | | | | | ○ | |
| 7 | | | エゾウグイ | | | | | | ○ | |
| 8 | | | ウグイ | | | | | ○ | ○ | |
| 9 | | | ドジョウ | ドジョウ | | | | | | ○ |
| 10 | | | ナマズ | ギギ | ギギ | | | | | |
| 11 | ナマズ | ナマズ | | | | | | | ○ | |
| 12 | サケ | サケ | アメマス類 | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 13 | | | サクラマス(ヤマメ) | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 14 | スズキ | カジカ | カジカ | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 15 | | | カンキョウカジカ | | | | | | ○ | |
| 16 | | | ハナカジカ | | | ○ | | | | |
| | 5 目 | 7 科 | 16 種 | 0 種 | 3 種 | 4 種 | 0 種 | 3 種 | 13 種 | |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

2. 「第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(淡水魚類)」(平成5年、環境庁)
6. 「第5回自然環境保全基礎調査生物多様性調査動物分布調査(淡水魚類)報告書」(平成14年、環境省)
11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物2014年版」(平成26年、岩手県)
17. 「自然環境保全調査報告書」(1973年、岩手県自然環境保全調査会)
18. 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」(1987年、岩手県立博物館)
19. 「安代町史 上巻」(1983年、安代町)

底生動物

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 文献資料 |
|-----|------|-----|------|----------|-------------|------|
| | | | | | | 11 |
| 1 | 軟体動物 | 二枚貝 | イシガイ | カワシンジュガイ | コガタカワシンジュガイ | ○ |
| 2 | | | | イシガイ | ヌマガイ | ○ |
| | 1 門 | 1 綱 | 1 目 | 2 科 | 2 種 | 2 種 |

※ 種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

11. 「いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物 2014年版」(平成26年、岩手県)

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | |
|-----|------|----------|-------------|----------|---|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | シダ植物 | ヒカゲノカズラ | ホソバトウゲシバ | | | | | ○ | |
| 2 | | | ヒカゲノカズラ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | | | アスヒカズラ | | | | ○ | | |
| 4 | | | マンネンスギ | | | ○ | ○ | | |
| 5 | | | スギラン | ○ | | ○ | | | |
| 6 | | イワヒバ | クラマゴケ | | | | | ○ | |
| 7 | | ミズニラ | ヒメミズニラ | ○ | | ○ | | | |
| 8 | | | ミズニラ | ○ | | ○ | | | |
| 9 | | トクサ | トクサ | | | | ○ | | |
| 10 | | ハナヤスリ | フユノハナワラビ | | | ○ | | | |
| 11 | | | ナツノハナワラビ | | | | | ○ | |
| 12 | | ゼンマイ | ゼンマイ | | | ○ | | | |
| 13 | | | ヤシヤゼンマイ | | | | | ○ | |
| 14 | | | ヤマドリゼンマイ | | | ○ | | | |
| 15 | | コケシノブ | コケシノブ | | | | ○ | | |
| 16 | | サンショウモ | サンショウモ | ○ | | | | | |
| 17 | | キジノオシダ | ヤマソテツ | | | ○ | | ○ | |
| 18 | | コバノイシカグマ | イヌシダ | | | | ○ | | |
| 19 | | | オウレンシダ | | | | ○ | | |
| 20 | | | ワラビ | | | ○ | | | |
| 21 | | イノモトソウ | クジャクシダ | | | ○ | | | |
| 22 | | チャセンシダ | コタニワタリ | | | ○ | | | |
| 23 | | ヒメシダ | ヒメワラビ | | | | ○ | | |
| 24 | | | ミヤマワラビ | | | ○ | | ○ | |
| 25 | | | ハリガネワラビ | | | | ○ | | |
| 26 | | | ヒメシダ | | | | ○ | | |
| 27 | | | ミゾシダ | | | ○ | | | |
| 28 | | | オオバショリマ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 29 | | ヌリワラビ | ヌリワラビ | | | | ○ | | |
| 30 | | コウヤワラビ | イヌガンソク | | | ○ | ○ | | |
| 31 | | | クサソテツ | | | ○ | | | |
| 32 | | シシガシラ | シシガシラ | | | ○ | ○ | | |
| 33 | | メシダ | エゾメシダ | | ○ | | | | |
| 34 | | | サトメシダ | | | | | ○ | |
| 35 | | | ミヤマメシダ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | | | ヤマイヌワラビ | | | ○ | | | |
| 37 | | | ホソバシケシダ | | | | ○ | | |
| 38 | | | シケシダ | | | | | ○ | |
| 39 | | | オオメシダ | | | | | ○ | |
| 40 | | | ミヤマシケシダ(広義) | | | | ○ | ○ | |
| 41 | | | オシダ | ホソバナライシダ | | | ○ | ○ | |
| 42 | | | | シノブカグマ | | | ○ | ○ | |
| 43 | | リョウメンシダ | | | | ○ | ○ | | |
| 44 | | オシダ | | | | ○ | ○ | | |
| 45 | | シラネワラビ | | | | ○ | | ○ | |
| 46 | | クマワラビ | | | | ○ | | | |
| 47 | | ミヤマベニシダ | | | | ○ | | | |
| 48 | | ミヤマイタチシダ | | | | ○ | | | |
| 49 | | ツヤナシイノデ | | | | | | ○ | |
| 50 | | サカゲイノデ | | | | | ○ | ○ | |
| 51 | | ジュウモンジシダ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 52 | | ウラボシ | ミヤマノキシノブ | | | | ○ | | |
| 53 | | | カラクサシダ | | | | ○ | | |
| 54 | | | オシヤグジデンド | | | | | ○ | |
| 55 | | | イワオモダカ | ○ | | ○ | | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|---------|------------|-----------|------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | 裸子植物 | マツ | オオシラビソ | | | ○ | | |
| 57 | | | トドマツ | | | | ○ | |
| 58 | | | カラマツ | | | ○ | ○ | |
| 59 | | | アカマツ | | | | ○ | ○ |
| 60 | | | キタゴヨウ | | | | ○ | |
| 61 | | | ハイマツ | | | | ○ | |
| 62 | | | コメツガ | | | | ○ | |
| 63 | | | ヒノキ | スギ | | | ○ | ○ |
| 64 | | | | ミヤマビャクシン | | | ○ | |
| 65 | | ミヤマネズ | | ○ | | ○ | | |
| 66 | | クロベ | | | | ○ | | |
| 67 | | イチイ | ハイイヌガヤ | | | ○ | ○ | |
| 68 | | | イチイ | | | ○ | | |
| 69 | キャラボク | | | | ○ | | | |
| 70 | 被子植物 | ジュンサイ | ジュンサイ | ○ | | ○ | | |
| 71 | | スイレン | コウホネ | ○ | | | ○ | |
| 72 | | | ネムロコウホネ | | | | ○ | |
| 73 | | マツブサ | チョウセンゴミシ | | | | ○ | |
| 74 | | センリョウ | フタリシズカ | | | ○ | | |
| 75 | | ウマノスズクサ | ミチノクサイシン | ○ | | | ○ | |
| 76 | | | オクエゾサイシン | | | ○ | ○ | |
| 77 | | | ウスバサイシン | | | ○ | | |
| 78 | | モクレン | キタコブシ | | | ○ | ○ | |
| 79 | | | ホオノキ | | | ○ | ○ | |
| 80 | | | タムシバ | | | | ○ | |
| 81 | | クスノキ | アブラチャン | | | ○ | ○ | |
| 82 | | | オオバクロモジ | | | ○ | ○ | |
| 83 | | 被子植物-単子葉植物 | サトイモ | ヒロハテンナンショウ | | | | |
| 84 | ウラシマソウ | | | | | | ○ | |
| 85 | ヒンジモ | | | ○ | | | | |
| 86 | ミズバショウ | | | | | | ○ | |
| 87 | カラスビシャク | | | | | | | ○ |
| 88 | ヒメザゼンソウ | | | | | | ○ | |
| 89 | オモダカ | | アギナシ | ○ | | | | |
| 90 | | | オモダカ | | | | ○ | |
| 91 | ヒルムシロ | | フトヒルムシロ | | | | ○ | |
| 92 | キンコウカ | | ネバリノギラン | | | | ○ | |
| 93 | | | ノギラン | | | | ○ | |
| 94 | ヤマノイモ | | ヤマノイモ | | | | ○ | ○ |
| 95 | | | ウチワドコロ | | | | ○ | |
| 96 | | | オニドコロ | | | | ○ | |
| 97 | シュロソウ | | ショウジョウバカマ | | | | ○ | ○ |
| 98 | | | ツクバネソウ | | | | ○ | |
| 99 | | | クマバツクバネソウ | | | | | ○ |
| 100 | | | エンレイソウ | | | | ○ | |
| 101 | | | バイケイソウ | | | | ○ | |
| 102 | イヌサフラン | | ホウチャクソウ | | | | ○ | ○ |
| 103 | | | チゴユリ | | | | ○ | ○ |
| 104 | サルトリイバラ | | サルトリイバラ | | | | ○ | ○ |
| 105 | | | タチシオデ | | | | ○ | |
| 106 | | | シオデ | | | | ○ | |
| 107 | | | ヤマカシュウ | | | | | ○ |
| 108 | ユリ | | オオウバユリ | | | | | ○ |
| 109 | | | ツバメオモト | | | | ○ | ○ |
| 110 | | | カタクリ | | | | | ○ |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | |
|-----|------------|------------|-----------|----------|---|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 111 | 被子植物-単子葉植物 | ユリ | ヤマユリ | | | | ○ | | |
| 112 | | | チシマアマナ | ○ | | ○ | | | |
| 113 | | | ホソバナアマナ | ○ | | | | | |
| 114 | | | オオバタケシマラン | | | ○ | | | |
| 115 | | | タケシマラン | | | ○ | ○ | ○ | |
| 116 | | | ヤマジノホトトギス | | | | ○ | | |
| 117 | | | ラン | コアニチドリ | ○ | | ○ | ○ | |
| 118 | | エビネ | | ○ | | ○ | | | |
| 119 | | キンセイラン | | ○ | | | ○ | | |
| 120 | | サルメンエビネ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 121 | | ギンラン | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 122 | | ユウシュンラン | | ○ | | | | | |
| 123 | | キンラン | | ○ | | ○ | | | |
| 124 | | サイハイラン | | | | | | ○ | |
| 125 | | シュンラン | | | | | ○ | ○ | |
| 126 | | クマガイソウ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 127 | | アツモリソウ | | ○ | | ○ | | | |
| 128 | | ツチアケビ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 129 | | ハクサンチドリ | | | | | ○ | | |
| 130 | | イチヨウラン | | ○ | | ○ | | | |
| 131 | | コイチョウラン | | ○ | | | ○ | | |
| 132 | | カキラン | | ○ | | ○ | | | |
| 133 | | カモメラン | | ○ | | | ○ | | |
| 134 | | オノエラン | | ○ | | ○ | | | |
| 135 | | オニノヤガラ | | | | | ○ | | |
| 136 | | アケボノシュスラン | | | | | ○ | | |
| 137 | | ヒロハツリシュスラン | | ○ | | | ○ | | |
| 138 | | ミズトンボ | | ○ | | ○ | | | |
| 139 | | ハクウンラン | | ○ | | | | | |
| 140 | | ギボウシラン | | ○ | | | ○ | | |
| 141 | | フガクズムシソウ | | ○ | | | ○ | | |
| 142 | | セイタカズムシソウ | | ○ | | | ○ | | |
| 143 | | ジガバチソウ | | | | | | ○ | |
| 144 | | クモキリソウ | | | | | ○ | | |
| 145 | | ズムシソウ | | ○ | | | ○ | | |
| 146 | | フジチドリ | | ○ | | | ○ | | |
| 147 | | ジンバイソウ | | ○ | | ○ | | | |
| 148 | | ミズチドリ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 149 | | イイヌマムカゴ | | ○ | | | ○ | | |
| 150 | | ツレサギソウ | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 151 | | ヤマサギソウ | | ○ | | ○ | | | |
| 152 | | オオヤマサギソウ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 153 | | ホソバナキソチドリ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 154 | | トンボソウ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 155 | | トキソウ | | ○ | | | | | |
| 156 | | ヤマトキソウ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 157 | | ネジバナ | | | | ○ | | | |
| 158 | | ヒトツボクロ | | ○ | | | ○ | | |
| 159 | | ショウキラン | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 160 | | アヤメ | | ヒオウギ | | | | ○ | |
| 161 | | | | ノハナショウブ | | | | ○ | |
| 162 | | | | キショウブ | | | ○ | | |
| 163 | | ススキノキ | | ヤブカンゾウ | | | ○ | | |
| 164 | | ヒガンバナ | | ショウキズイセン | | | | ○ | |
| 165 | | クサスギカズラ | | スズラン | | | | ○ | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 166 | 被子植物-単子葉植物 | クサスギカズラ | オオバギボウシ | | | ○ | | |
| 167 | | | マイヅルソウ | | | ○ | ○ | |
| 168 | | | ユキザサ | | | ○ | | |
| 169 | | | ヒロハユキザサ | | | | ○ | |
| 170 | | | ミヤマナルコユリ | | | | ○ | |
| 171 | | | オオナルコユリ | | | | | ○ |
| 172 | | | ツユクサ | ツユクサ | | | ○ | |
| 173 | | イボクサ | | | | ○ | | |
| 174 | | ミズアオイ | コナギ | | | ○ | | |
| 175 | | ガマ | タマミクリ | ○ | | | | |
| 176 | | | ヒメミクリ | ○ | | ○ | ○ | |
| 177 | | イグサ | コウガイゼキショウ | | | ○ | | ○ |
| 178 | | | クサイ | | | ○ | | |
| 179 | | | スズメノヤリ | | | ○ | | |
| 180 | | | ミヤマスカボシソウ | | | ○ | | |
| 181 | | カヤツリグサ | ショウジョウスゲ | | | ○ | | |
| 182 | | | オクノカンスゲ | | | ○ | ○ | ○ |
| 183 | | | ホソバヒカゲスゲ | | | ○ | ○ | |
| 184 | | | ヒカゲスゲ | | | ○ | | |
| 185 | | | スマクロボスゲ | | | | | ○ |
| 186 | | | ヒメシラスゲ | | | | | ○ |
| 187 | | | ミヤマカンスゲ | | | ○ | | |
| 188 | | | ヒメスゲ | | | ○ | ○ | ○ |
| 189 | | | イトアオスゲ | | | | | ○ |
| 190 | | | サドスゲ | | | | | ○ |
| 191 | | | タガネソウ | | | ○ | | |
| 192 | | | ミチノクホンモンジスゲ | | | | | ○ |
| 193 | | | オオカワズスゲ | | | | | ○ |
| 194 | | | ホソバカンスゲ | | | | | ○ |
| | | | スゲ属 | | | | | ○ |
| 195 | | | ヒメクグ | | | ○ | | |
| 196 | | | タマガヤツリ | | | ○ | | |
| 197 | | | カヤツリグサ | | | ○ | | |
| 198 | マツバイ | | | | ○ | | | |
| 199 | サギスゲ | | | | | | ○ | |
| 200 | アゼテンツキ | | | | ○ | | | |
| 201 | ヒンジガヤツリ | | | | ○ | | | |
| 202 | ホタルイ | | | ○ | | | | |
| 203 | イネ | コスカグサ | | | ○ | | | |
| 204 | | スズメノテッポウ | | | ○ | | | |
| 205 | | ハルガヤ | | | ○ | | | |
| 206 | | コメススキ | | | | | ○ | |
| 207 | | ヤマカモジグサ | | | ○ | | | |
| 208 | | ノガリヤス | | | ○ | | | |
| 209 | | ヤマアワ | | | | | ○ | |
| 210 | | ヒメノガリヤス | | | ○ | ○ | | |
| 211 | | タカネノガリヤス | | | ○ | | | |
| 212 | | カモガヤ | | | ○ | ○ | | |
| 213 | | アキメヒシバ | | | ○ | | | |
| 214 | | アブラススキ | | | ○ | | | |
| 215 | | イヌビエ | | | ○ | | | |
| 216 | | オヒシバ | | | ○ | | | |
| 217 | | カモジグサ | | | ○ | | | |
| 218 | | カゼクサ | | | ○ | | | |
| 219 | | ニワホコリ | | | ○ | | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | |
|-----|--------------|---------|------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 220 | 被子植物-単子葉植物 | イネ | トボシガラ | | | | ○ | | | |
| 221 | | | チガヤ | | | ○ | | | | |
| 222 | | | ネズミムギ | | | | ○ | | | |
| 223 | | | ホソムギ | | | | ○ | | | |
| 224 | | | ススキ | | | | ○ | ○ | | |
| 225 | | | タツノヒゲ | | | | ○ | | | |
| 226 | | | ヌカキビ | | | | ○ | | | |
| 227 | | | チカラシバ | | | | ○ | | | |
| 228 | | | オオアワガエリ | | | | ○ | ○ | | |
| 229 | | | スズメノカタビラ | | | | ○ | | | |
| 230 | | | ナガハグサ | | | | ○ | ○ | | |
| 231 | | | スズタケ | | | | | ○ | | |
| 232 | | | チシマザサ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 233 | | | オオバザサ | | | | ○ | | | |
| 234 | | | クマイザサ | | | | ○ | ○ | | |
| 235 | | | ウゴザサ | | | | | ○ | | |
| 236 | | | オニウシノケグサ | | | | | ○ | | |
| 237 | | | エノコログサ | | | | ○ | | | |
| 238 | | | オオアブラススキ | | | | ○ | | | |
| 239 | シバ | | | | ○ | ○ | | | | |
| 240 | 被子植物-真正双子葉植物 | ケシ | クサノオウ | | | | | ○ | | |
| 241 | | | オトメエンゴサク | | | | ○ | | | |
| 242 | | | ムラサキケマン | | | | | ○ | | |
| 243 | | | ヤマエンゴサク | | | | ○ | | | |
| 244 | | | ヒナゲシ | | | | ○ | | | |
| 245 | | | オサバグサ | ○ | | | ○ | | | |
| 246 | | | アケビ | ゴヨウアケビ | | | | | ○ | |
| 247 | | アケビ | | | | | ○ | ○ | | |
| 248 | | ミツバアケビ | | | | | ○ | ○ | | |
| 249 | | ツヅラフジ | ツヅラフジ | コウモリカズラ | | | | ○ | | |
| 250 | | メギ | メギ | ナンブソウ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 251 | | | メギ | | | | | ○ | | |
| 252 | | | サンカヨウ | | | | | ○ | ○ | |
| 253 | | | キバナイカリソウ | | | | | ○ | ○ | |
| 254 | | キンポウゲ | キンポウゲ | センウズモドキ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 255 | | | オクトリカブト | | | | | ○ | | |
| 256 | | | フクジュソウ | | | ○ | | | | |
| 257 | | | シュウメイギク | | | | | ○ | | |
| 258 | | | キクザキイチゲ | | | | | ○ | ○ | |
| 259 | | | アズマイチゲ | | | | | | ○ | |
| 260 | | | ヤマオダマキ | | | | | ○ | | |
| 261 | | | エゾノリュウキンカ | | | ○ | | ○ | | |
| 262 | | | オオバショウマ | | | | | | | ○ |
| 263 | | | サラシナショウマ | | | | | ○ | | ○ |
| 264 | | | ボタンヅル | | | | | | | ○ |
| 265 | | | ミヤマハンショウヅル | | | | | | ○ | |
| 266 | | | クサボタン | | | | | ○ | | ○ |
| 267 | | | ムラサキボタンヅル | | | | | | | ○ |
| 268 | | | ミツバオウレン | | | | | ○ | | |
| 269 | | | シラネアオイ | | | | | | ○ | ○ |
| 270 | | | オキナグサ | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 271 | | ウマノアシガタ | | | | | ○ | | ○ | |
| 272 | | タガラシ | | | | | ○ | | | |
| 273 | | キツネノボタン | | | | | ○ | | | |
| 274 | | アキカラマツ | | | | | ○ | | ○ | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|-------------|-------------|-----------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 275 | 被子植物-真正双子葉植物 | キンボウゲ | モミジカラマツ | | | ○ | ○ | |
| 276 | | ツゲ | フッキソウ | | | ○ | | |
| 277 | | ボタン | ヤマシャクヤク | ○ | | ○ | | |
| 278 | | | ベニバナヤマシャクヤク | ○ | | ○ | ○ | |
| 279 | | マンサク | マンサク | | | ○ | | |
| 280 | | | オオバマンサク | | | ○ | | |
| 281 | | | マルバマンサク | | | ○ | ○ | |
| 282 | | カツラ | カツラ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 283 | | ユズリハ | エゾユズリハ | | | ○ | ○ | |
| 284 | | スグリ | ヤシャビシャク | ○ | | ○ | | |
| 285 | | | ザリコミ | ○ | | | ○ | |
| 286 | | ユキノシタ | トリアシショウマ | | | ○ | ○ | |
| 287 | | | アカショウマ | | | | ○ | |
| 288 | | | アラシグサ | ○ | | ○ | | |
| 289 | | | チシマネコノメソウ | | | | | ○ |
| 290 | | | エゾノチャルメルソウ | | | | ○ | ○ |
| 291 | | | ヤグルマソウ | | | ○ | | ○ |
| 292 | | | ダイモンジソウ | | | ○ | | |
| 293 | | | ベンケイソウ | ミツバベンケイソウ | | | | |
| 294 | | オウシュウマンネングサ | | | | ○ | | |
| 295 | | ウスユキマンネングサ | | | | ○ | | |
| 296 | | ツルマンネングサ | | | | ○ | | |
| 297 | | タコノアシ | タコノアシ | ○ | | | | |
| 298 | | アリノトウグサ | アリノトウグサ | | | | ○ | ○ |
| 299 | | ブドウ | ノブドウ | | | ○ | | ○ |
| 300 | | | ヤマブドウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 301 | | | エビヅル | | | | | ○ |
| 302 | | | サンカクヅル | | | | | ○ |
| 303 | | マメ | クサネム | | | ○ | | |
| 304 | | | イタチハギ | | | ○ | ○ | |
| 305 | | | エニシダ | | | ○ | ○ | |
| 306 | | | サイカチ | | | ○ | | ○ |
| 307 | | | ヌスビトハギ | | | ○ | | ○ |
| 308 | | | ヤブハギ | | | ○ | | ○ |
| 309 | | | ヤハズソウ | | | ○ | | |
| 310 | | | ヤマハギ | | | ○ | | ○ |
| 311 | | | メドハギ | | | ○ | | |
| 312 | | | マルバハギ | | | | | ○ |
| 313 | | | ケハギ | | | | | ○ |
| 314 | | | ビッチュウヤマハギ | | | | | ○ |
| 315 | | | セイヨウミヤコグサ | | | ○ | ○ | |
| 316 | | | ミヤコグサ | | | ○ | | |
| 317 | | | イヌエンジュ | | | ○ | ○ | ○ |
| 318 | | | ウマゴヤシ | | | ○ | | |
| 319 | | | クズ | | | | | ○ |
| 320 | ハリエンジュ | | | | ○ | | | |
| 321 | タチオランダゲンゲ | | | | ○ | | | |
| 322 | ムラサキツメクサ | | | | ○ | ○ | | |
| 323 | シロツメクサ | | | | ○ | ○ | | |
| 324 | フジ | | | | | | ○ | |
| 325 | ヒメハギ | | ヒメハギ | | | ○ | ○ | |
| 326 | グミ | | ナワシログミ | | | ○ | | |
| 327 | クロウメモドキ | | クマヤナギ | | | ○ | | ○ |
| 328 | | | ケンボナシ | | | ○ | | ○ |
| 329 | | クロツバラ | | | | | ○ | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|---------|---------|--------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 330 | 被子植物-真正双子葉植物 | クロウメモドキ | クロウメモドキ | | | ○ | | |
| 331 | | ニレ | ハルニレ | | | ○ | | ○ |
| 332 | | | オヒョウ | | | ○ | | ○ |
| 333 | | | ケヤキ | | | ○ | | ○ |
| 334 | | アサ | エゾエノキ | | | ○ | | ○ |
| 335 | | | カラハナソウ | | | ○ | | |
| 336 | | | カナムグラ | | | ○ | | ○ |
| 337 | | クワ | コウゾ | | | | | ○ |
| 338 | | | ヤマグワ | | | ○ | ○ | ○ |
| 339 | | イラクサ | アカソ | | | ○ | | |
| 340 | | | ウワバミソウ | | | ○ | | |
| 341 | | | ヤマトキホコリ | | | ○ | | |
| 342 | | | ムカゴイラクサ | | | ○ | | |
| 343 | | | ミヤマイラクサ | | | ○ | | |
| 344 | | | エゾイラクサ | | | | | ○ |
| 345 | | | バラ | キンミズヒキ | | | ○ | |
| 346 | | アズキナシ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 347 | | ヤマザクラ | | | | ○ | | |
| 348 | | カスミザクラ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 349 | | ミヤマザクラ | | | | ○ | | |
| 350 | | タカネザクラ | | | | ○ | ○ | |
| 351 | | オオヤマザクラ | | | | | ○ | |
| 352 | | オニシモツケ | | | | ○ | | |
| 353 | | オランダイチゴ | | | | | ○ | |
| 354 | | ノウゴウイチゴ | | | | ○ | ○ | |
| 355 | | ダイコンソウ | | | | | | ○ |
| 356 | | コキンバイ | | | | | | ○ |
| 357 | | ヤマブキ | | | | | ○ | ○ |
| 358 | | ズミ | | | | | ○ | |
| 359 | | コゴメウツギ | | | | | | ○ |
| 360 | | イヌザクラ | | | | ○ | | |
| 361 | | ウワミズザクラ | | | | ○ | | ○ |
| 362 | | シウリザクラ | | | | ○ | | |
| 363 | | イワキンバイ | | | | | ○ | |
| 364 | | キジムシロ | | | | ○ | | ○ |
| 365 | | ミツバツチグリ | | | | ○ | | ○ |
| 366 | | ヘビイチゴ | | | | ○ | | |
| 367 | | ミヤマキンバイ | | ○ | | ○ | | |
| 368 | ヒロハノカワラサイコ | ○ | | | ○ | | ○ | |
| 369 | カマツカ | | | | ○ | | ○ | |
| 370 | モモ | | | | | | ○ | |
| 371 | スモモ | | | | | | ○ | |
| 372 | ミチノクナシ | ○ | | | ○ | | ○ | |
| 373 | オオタカネバラ | | | | ○ | | | |
| 374 | ノイバラ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 375 | クマイチゴ | | | ○ | | ○ | | |
| 376 | ゴヨウイチゴ | | | ○ | | | | |
| 377 | クロイチゴ | | | | ○ | | | |
| 378 | ニガイチゴ | | | | | ○ | | |
| 379 | モミジイチゴ | | | ○ | | ○ | | |
| 380 | ナワシロイチゴ | | | ○ | | ○ | | |
| 381 | コバノフユイチゴ | | | | ○ | | | |
| 382 | エビガライチゴ | | | ○ | | ○ | | |
| 383 | ヒメゴヨウイチゴ | | | | ○ | | | |
| 384 | サナギイチゴ | ○ | | | ○ | ○ | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | |
|-----|--------------|----------|-----------|---------|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 385 | 被子植物-真正双子葉植物 | バラ | ナナカマド | | | ○ | ○ | | |
| 386 | | | タカネナナカマド | | | ○ | | | |
| 387 | | | マルバシモツケ | | | ○ | ○ | | |
| 388 | | ブナ | クリ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 389 | | | ブナ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 390 | | | ミズナラ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 391 | | | ミヤマナラ | | | | ○ | | |
| 392 | | | カシワ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 393 | | | モンゴリナラ | | | | | ○ | |
| 394 | | | コナラ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 395 | | | クルミ | オニグルミ | | | ○ | | |
| 396 | | | | サワグルミ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 397 | | | カバノキ | ミヤマハンノキ | | | ○ | ○ | |
| 398 | | ケヤマハンノキ | | | | ○ | ○ | | |
| 399 | | ヤマハンノキ | | | | ○ | | ○ | |
| 400 | | タニガワハンノキ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 401 | | ハンノキ | | | | ○ | | | |
| 402 | | ヤチハンノキ | | | | ○ | | ○ | |
| 403 | | ヒメヤシャブシ | | | | | | ○ | |
| 404 | | オオバヤシャブシ | | | | | | ○ | |
| 405 | | ダケカンバ | | | | ○ | ○ | | |
| 406 | | シラカンバ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 407 | | ハシバミ | | | | ○ | | ○ | |
| 408 | | オオツノハシバミ | | | | | | ○ | |
| 409 | | ツノハシバミ | | | | ○ | | ○ | |
| 410 | | ドクウツギ | ドクウツギ | | | | | ○ | |
| 411 | | ウリ | ゴキヅル | | | ○ | | | |
| 412 | | | アマチャヅル | | | | ○ | | |
| 413 | | | アレチウリ | | | ○ | | | |
| 414 | | ニシキギ | ツルウメモドキ | | | ○ | ○ | | |
| 415 | | | オニツルウメモドキ | | | | | ○ | |
| 416 | | | ニシキギ | | | | | ○ | |
| 417 | | | コマユミ | | | ○ | ○ | | |
| 418 | | | ツルマサキ | | | ○ | | ○ | |
| 419 | | | ヒロハノツリバナ | | | | | ○ | |
| 420 | | | ツリバナ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 421 | | | ウメバチソウ | | | ○ | ○ | | |
| 422 | | カタバミ | コミヤマカタバミ | | | ○ | | | |
| 423 | | | カタバミ | | | ○ | | ○ | |
| 424 | | | ミヤマカタバミ | | | ○ | | | |
| 425 | | トウダイグサ | エノキグサ | | | ○ | | | |
| 426 | | | ノウルシ | ○ | | | | | |
| 427 | | | トウダイグサ | ○ | | ○ | | | |
| 428 | ニシキソウ | | | | ○ | | | | |
| 429 | コニシキソウ | | | | ○ | | | | |
| 430 | ヤナギ | ドロヤナギ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 431 | | ヤマナラシ | | | ○ | | ○ | | |
| 432 | | バッコヤナギ | | | ○ | | ○ | | |
| 433 | | シロヤナギ | | | ○ | | ○ | | |
| 434 | | ネコヤナギ | | | | | ○ | | |
| 435 | | イヌコリヤナギ | | | | | ○ | | |
| 436 | | カワヤナギ | | | | | ○ | | |
| 437 | | ミヤマヤナギ | | | ○ | ○ | | | |
| 438 | | オノエヤナギ | | | ○ | | ○ | | |
| 439 | | キツネヤナギ | | | ○ | | ○ | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | | |
|-----|--------------|----------|------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 440 | 被子植物-真正双子葉植物 | スミレ | エゾノタチツボスミレ | | | | ○ | ○ | | |
| 441 | | | キバナノコマノツメ | ○ | | ○ | | | | |
| 442 | | | オオバクスミレ | | | ○ | ○ | | | |
| 443 | | | タチツボスミレ | | | ○ | ○ | | | |
| 444 | | | アオイスミレ | | | | ○ | | | |
| 445 | | | マルバスミレ | | | | ○ | | | |
| 446 | | | オオタチツボスミレ | | | | ○ | | | |
| 447 | | | スミレ | | | | | ○ | | |
| 448 | | | イブクスミレ | | | | | ○ | | |
| 449 | | | ニオイタチツボスミレ | | | | | | ○ | |
| 450 | | | アカネスミレ | | | | | ○ | | |
| 451 | | | ナガハシスミレ | | | | | ○ | | |
| 452 | | | ミヤマスミレ | | | | | ○ | | |
| 453 | | | ヒナスミレ | | | | | | ○ | |
| 454 | | | スミレサイシン | | | | | ○ | ○ | |
| 455 | | | ゲンジスミレ | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 456 | | | オトギリソウ | オトギリソウ | | | | ○ | | |
| 457 | | | | イワオトギリ | | | | ○ | | |
| 458 | | | | オシマオトギリ | | | | | | ○ |
| 459 | | | | エゾオトギリ | | ○ | | | | |
| 460 | | | ミツハギ | キカシグサ | | | | | ○ | |
| 461 | | | アカバナ | ヤナギラン | | | | ○ | ○ | |
| 462 | | | | ミヤマタニタデ | | | | | ○ | ○ |
| 463 | | ウシタキソウ | | | | | | ○ | | |
| 464 | | ミズタマソウ | | | | | | ○ | | |
| 465 | | チョウジタデ | | | | | | ○ | | |
| 466 | | メマツヨイグサ | | | | | | ○ | | ○ |
| 467 | | オオマツヨイグサ | | | | | | ○ | | ○ |
| 468 | | ミツバウツギ | | ミツバウツギ | | | | ○ | | ○ |
| 469 | | キブシ | キブシ | | | | | | ○ | |
| 470 | | ウルシ | ヌルデ | | | | ○ | | ○ | |
| 471 | | | ツタウルシ | | | | ○ | | ○ | |
| 472 | | | ヤマウルシ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 473 | | | ウルシ | | | | | | ○ | ○ |
| 474 | | ムクロジ | オオモミジ | | | | | ○ | ○ | |
| 475 | | | ヤマモミジ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 476 | | | ミツデカエデ | | | | | ○ | | |
| 477 | | | ハウチワカエデ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 478 | | | コミネカエデ | | | | | ○ | | ○ |
| 479 | | | クロビイタヤ | | ○ | | | ○ | | |
| 480 | | | キタノテツカエデ | | | | ○ | ○ | | |
| 481 | | | イタヤカエデ(広義) | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 482 | | | ウリハダカエデ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 483 | | | コハウチワカエデ | | | | | ○ | | ○ |
| 484 | | | ミネカエデ | | | | | ○ | ○ | |
| 485 | | | オガラバナ | | | | | ○ | | |
| 486 | | | トチノキ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 487 | | | ミカン | キハダ | | | | ○ | | |
| 488 | | ヒロハノキハダ | | | | | | | | ○ |
| 489 | ツルシキミ | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 490 | サンショウ | | | | | | ○ | | ○ | |
| 491 | ニガキ | ニワウルシ | | | | | | | ○ | |
| 492 | | ニガキ | | | | | | | ○ | |
| 493 | アオイ | イチビ | | | | | ○ | | | |
| 494 | | ジャコウアオイ | | | | | ○ | | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | | |
|-----|--------------|--------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 495 | 被子植物-真正双子葉植物 | アオイ | シナノキ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 496 | | | オオバボダイジュ | | | | | ○ | |
| 497 | | | モイワボダイジュ | | | | ○ | | |
| 498 | | ジンチョウゲ | ナニワズ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 499 | | | カラスシキミ | | | ○ | ○ | | |
| 500 | | アブラナ | ハルザキヤマガラシ | | | ○ | | | |
| 501 | | | ナズナ | | | ○ | | ○ | |
| 502 | | | オオケタネツケバナ | | | | | ○ | |
| 503 | | | コンロンソウ | | | ○ | | | |
| 504 | | | タネツケバナ | | | ○ | | | |
| 505 | | | イヌナズナ | | | | | ○ | |
| 506 | | | ユリワサビ | | | | ○ | | |
| 507 | | | マメグンバイナズナ | | | ○ | | | |
| 508 | | | オランダガラシ | | | ○ | | | |
| 509 | | | イヌガラシ | | | | | ○ | |
| 510 | | | シロガラシ | | | ○ | | | |
| 511 | | | ハリナズナ | ○ | | | | | |
| 512 | | | グンバイナズナ | | | ○ | | | |
| 513 | | | ツチトリモチ | ミヤマツチトリモチ | ○ | | ○ | ○ | |
| 514 | | | ビャクダン | ヤドリギ | | | | | ○ |
| 515 | | タデ | イタドリ | | | | | ○ | |
| 516 | | | ミズヒキ | | | ○ | | | |
| 517 | | | オオイヌタデ | | | ○ | | ○ | |
| 518 | | | イヌタデ | | | ○ | | ○ | |
| 519 | | | サクラタデ | ○ | | ○ | | | |
| 520 | | | イシミカワ | | | ○ | | | |
| 521 | | | ハナタデ | | | ○ | | | |
| 522 | | | アキノウナギツカミ | | | ○ | | ○ | |
| 523 | | | ミチヤナギ | | | ○ | | | |
| 524 | | | ハイミチヤナギ | | | ○ | | | |
| 525 | | | スイバ | | | ○ | | | |
| 526 | | | ヒメスイバ | | | ○ | | | |
| 527 | | | ギシギシ | | | | | ○ | |
| 528 | | | エゾノギシギシ | | | | | ○ | |
| 529 | | モウセンゴケ | モウセンゴケ | | | | ○ | | |
| 530 | | ナデシコ | オオヤマフスマ | | | ○ | | | |
| 531 | | | ノミノツツリ | | | ○ | | ○ | |
| 532 | | | ミミナグサ | | | ○ | | ○ | |
| 533 | | | オランダミミナグサ | | | ○ | | | |
| 534 | | | カワラナデシコ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 535 | | | エゾカワラナデシコ | | | | ○ | | |
| 536 | | | ツメクサ | | | | | ○ | |
| 537 | | | ムシトリナデシコ | | | ○ | | | |
| 538 | | | フシグロ | | | | | ○ | |
| 539 | | | ウシハコベ | | | ○ | | ○ | |
| 540 | | | サワハコベ | | | ○ | | ○ | |
| 541 | | | ミドリハコベ | | | | | ○ | |
| 542 | | | ミヤマハコベ | | | | | ○ | |
| 543 | | | ノミノフスマ | | | ○ | | | |
| 544 | | | ヒユ | ヒナタイノコヅチ | | | | | ○ |
| 545 | ツルノゲイトウ | | | | ○ | | | | |
| 546 | イヌビユ | | | | ○ | | | | |
| 547 | アオゲイトウ | | | | ○ | | | | |
| 548 | シロザ | | | | ○ | | ○ | | |
| 549 | アカザ | | | | | | ○ | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|--------|------------|------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 550 | 被子植物-真正双子葉植物 | ヤマゴボウ | ヤマゴボウ | | | ○ | | ○ |
| 551 | | オシロイバナ | オシロイバナ | | | ○ | | |
| 552 | | ザクロソウ | ザクロソウ | | | ○ | | ○ |
| 553 | | スベリヒユ | スベリヒユ | | | ○ | | ○ |
| 554 | | ミズキ | ウリノキ | | | ○ | | ○ |
| 555 | | | ミズキ | | | ○ | ○ | ○ |
| 556 | | | ヤマボウシ | | | ○ | ○ | ○ |
| 557 | | | クマノミズキ | | | ○ | | |
| 558 | | アジサイ | ツルアジサイ | | | ○ | ○ | ○ |
| 559 | | | ノリウツギ | | | ○ | | |
| 560 | | | エゾアジサイ | | | ○ | ○ | |
| 561 | | | ヤマアジサイ | | | | ○ | |
| 562 | | | バイカウツギ | | | | ○ | |
| 563 | | | イワガラミ | | | ○ | ○ | |
| 564 | | ツリフネソウ | キツリフネ | | | | | ○ |
| 565 | | | ツリフネソウ | | | ○ | | ○ |
| 566 | | サクラソウ | ヤブコウジ | | | | ○ | |
| 567 | | | オカトラノオ | | | ○ | | ○ |
| 568 | | | コナスビ | | | ○ | | ○ |
| 569 | | | クサレダマ | | | | | ○ |
| 570 | | | サクラソウ | ○ | | ○ | ○ | |
| 571 | | | ツマトリソウ | | | ○ | ○ | |
| 572 | | ハイノキ | サワフタギ | | | ○ | | |
| 573 | | イワウメ | イワカガミ | | | ○ | | |
| 574 | | エゴノキ | エゴノキ | | | | ○ | |
| 575 | | | ハクウンボク | | | ○ | | |
| 576 | | マタタビ | サルナシ | | | ○ | ○ | ○ |
| 577 | | | ミヤママタタビ | | | | ○ | |
| 578 | | | マタタビ | | | | ○ | ○ |
| 579 | | リョウブ | リョウブ | | | ○ | ○ | |
| 580 | | ツツジ | ウメガサソウ | | | ○ | | ○ |
| 581 | | | オオウメガサソウ | ○ | | ○ | | |
| 582 | | | ミヤマホツツジ | | | ○ | | |
| 583 | | | ホツツジ | | | ○ | ○ | |
| 584 | | | イワナシ | | | ○ | ○ | |
| 585 | | | アカモノ | | | ○ | ○ | |
| 586 | | | シャクジョウソウ | ○ | | | ○ | |
| 587 | | | ウラジロハナヒリノキ | | | ○ | | |
| 588 | | | ギンリョウソウモドキ | | | | | ○ |
| 589 | | | ギンリョウソウ | | | ○ | | ○ |
| 590 | | | ベニバナイチヤクソウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 591 | | | イチヤクソウ | | | | ○ | ○ |
| 592 | | | ジンヨウイチヤクソウ | | | | ○ | |
| 593 | | | ヒトツバイチヤクソウ | | | | ○ | |
| 594 | | | ムラサキヤシオツツジ | | | ○ | ○ | |
| 595 | | | ハクサンシャクナゲ | | | ○ | ○ | |
| 596 | | | ヤマツツジ | | | ○ | ○ | ○ |
| 597 | | | レンゲツツジ | | | ○ | | |
| 598 | | | コヨウラクツツジ | | | ○ | ○ | |
| 599 | | | エゾツツジ | ○ | | ○ | | |
| 600 | | | ウスノキ | | | ○ | | |
| 601 | | | アクシバ | | | ○ | | |
| 602 | | | ナツハゼ | | | ○ | ○ | |
| 603 | | | クロウスゴ | | | ○ | | |
| 604 | | イワツツジ | ○ | | ○ | | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|---------|-------------|------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 605 | 被子植物-真正双子葉植物 | ツツジ | オオバスノキ | | | ○ | | |
| 606 | | | コケモモ | | | ○ | | |
| 607 | | アオキ | ヒメアオキ | | ○ | ○ | ○ | |
| 608 | | アカネ | クルマムグラ | | | ○ | | |
| 609 | | | クルマバソウ | | | ○ | | |
| 610 | | | ヤマムグラ | | | ○ | | |
| 611 | | | ヤエムグラ | | | ○ | | |
| 612 | | | オククルマムグラ | | | | | ○ |
| 613 | | | アカネ | | | ○ | | ○ |
| 614 | | リンドウ | リンドウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 615 | | | エゾリンドウ | | | | ○ | |
| 616 | | | エゾオヤマリンドウ | | | | ○ | |
| 617 | | | センブリ | ○ | | | ○ | |
| 618 | | | ツルリンドウ | | | ○ | | |
| 619 | | キョウチクトウ | コイケマ | | | ○ | | |
| 620 | | | ツルニチニチソウ | | | ○ | | |
| 621 | | | スズサイコ | ○ | | ○ | | |
| 622 | | ヒルガオ | アメリカネナシカズラ | | | ○ | | |
| 623 | | | アサガオ | | | ○ | | |
| 624 | | ナス | イガホオズキ | | | ○ | | |
| 625 | | | ハシリドコロ | ○ | | ○ | | |
| 626 | | | イヌホオズキ | | | ○ | ○ | |
| 627 | | ムラサキ | オニルリソウ | ○ | | ○ | | |
| 628 | | | ムラサキ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 629 | | | シンワスレナグサ | | | ○ | | |
| 630 | | | ヒレハリソウ | | | ○ | | |
| 631 | | モクセイ | ケアオダモ | | | | | ○ |
| 632 | | | アオダモ | | | ○ | | ○ |
| 633 | | | ヤマトアオダモ | | | | | ○ |
| 634 | | | ヤチダモ | | | ○ | | ○ |
| 635 | | | マルバアオダモ | | | ○ | ○ | ○ |
| 636 | | | ミヤマイボタ | | | ○ | | ○ |
| 637 | | オオバコ | スギナモ | ○ | | ○ | | |
| 638 | | | オオバコ | | | ○ | | ○ |
| 639 | | | エゾオオバコ | ○ | | ○ | ○ | |
| 640 | | | ヘラオオバコ | | | ○ | | |
| 641 | | | セイヨウオオバコ | | | ○ | | |
| 642 | | | タチイヌノフグリ | | | ○ | | |
| 643 | | | ヒヨクソウ | | | | | ○ |
| 644 | | | ヤマルリトラノオ | ○ | | ○ | | |
| 645 | | | オオイヌノフグリ | | | ○ | | |
| 646 | | | イヌノフグリ | ○ | | ○ | | |
| 647 | | クガイソウ | | | | | ○ | |
| 648 | | ゴマノハグサ | ビロードモウズイカ | | | ○ | | |
| 649 | | アゼナ | アゼナ | | | ○ | | |
| 650 | | シソ | キラソウ | | | | ○ | |
| 651 | | | セイヨウジュウニヒトエ | | | ○ | | |
| 652 | | | ムラサキシキブ | | | ○ | | ○ |
| 653 | | | ジャコウソウ | | | | | ○ |
| 654 | | | クサギ | | | ○ | | ○ |
| 655 | | | ヤマクルマバナ | | | ○ | | ○ |
| 656 | | | クルマバナ | | | | | ○ |
| 657 | | | ミヤマトウバナ | | | ○ | | |
| 658 | | | クロバナヒキオコシ | | | | | ○ |
| 659 | | | ホトケノザ | | | | | ○ |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|--------|------------|----------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 660 | 被子植物-真正双子葉植物 | シソ | ヒメオドリコソウ | | | ○ | | |
| 661 | | | ミソガワソウ | ○ | | ○ | | |
| 662 | | | ウツボグサ | | | ○ | | ○ |
| 663 | | | テイネニガクサ | | | | | ○ |
| 664 | | サギゴケ | ムラサキサギゴケ | | | ○ | | |
| 665 | | | トキワハゼ | | | | | ○ |
| 666 | | ハエドクソウ | ハエドクソウ | | | ○ | | |
| 667 | | ハマウツボ | オオナンバンギセル | ○ | | ○ | ○ | |
| 668 | | | ママコナ | | | | ○ | |
| 669 | | | トモエシオガマ | ○ | | ○ | | |
| 670 | | | エゾシオガマ | ○ | | | | |
| 671 | | | ヒキヨモギ | | | | | ○ |
| 672 | | ハナイカダ | ハナイカダ | | | | | ○ |
| 673 | | モチノキ | ハイイヌツゲ | | | ○ | ○ | |
| 674 | | | ヒメモチ | | | ○ | ○ | |
| 675 | | | アオハダ | | | ○ | ○ | ○ |
| 676 | | | オオツルツゲ | | | | | ○ |
| 677 | | | ツルツゲ | | | ○ | ○ | |
| 678 | | | アカミノイヌツゲ | | | ○ | ○ | |
| 679 | | | キキョウ | ツリガネニンジン | | | ○ | |
| 680 | | シデシャジン | | ○ | | ○ | ○ | |
| 681 | | ツルニンジン | | | | | | ○ |
| 682 | | バアソブ | | ○ | | ○ | | |
| 683 | | サワギキョウ | | | | | | ○ |
| 684 | | タニギキョウ | | | | ○ | | |
| 685 | | キキョウ | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 686 | | キキョウソウ | | | | ○ | | |
| 687 | | ミツガシワ | ミツガシワ | ○ | | | ○ | |
| 688 | | キク | ヤマノコギリソウ | | | | | ○ |
| 689 | | | セイヨウノコギリソウ | | | ○ | | |
| 690 | | | ノブキ | | | ○ | | |
| 691 | | | オクモミジハグマ | | | ○ | | |
| 692 | | | ブタクサ | | | ○ | | |
| 693 | | | オオブタクサ | | | ○ | | |
| 694 | | | ヤマハハコ | | | ○ | | |
| 695 | | | サマニヨモギ | ○ | | | | |
| 696 | | | カララヨモギ | | | | | ○ |
| 697 | | | ヨモギ | | | ○ | | |
| 698 | | | オトコヨモギ | | | | | ○ |
| 699 | | | イヌヨモギ | | | ○ | | |
| 700 | | | ヒトツバヨモギ | | | | | ○ |
| 701 | | | ゴマナ | | | ○ | | |
| 702 | | | ユウガギク | | | | | ○ |
| 703 | | | シロヨメナ | | | | | ○ |
| 704 | | | ノコンギク | | | ○ | | |
| 705 | | | シラヤマギク | | | ○ | | |
| 706 | | | オケラ | | | ○ | | |
| 707 | | | センダングサ | | | ○ | | |
| 708 | | | タウコギ | | | ○ | | |
| 709 | | | ヒレアザミ | | | ○ | | |
| 710 | ヤブタバコ | | | | | | ○ | |
| 711 | コヤブタバコ | | | | | | ○ | |
| 712 | ガンクビソウ | | | | ○ | | | |
| 713 | トキンソウ | | | | ○ | | | |
| 714 | タチアザミ | | | | | | ○ | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|----|------------|------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 715 | 被子植物-真正双子葉植物 | キク | ノアザミ | | | ○ | | |
| 716 | | | ノハラアザミ | | | ○ | | |
| 717 | | | ナンブアザミ | | | ○ | | |
| 718 | | | アメリカオニアザミ | | | | ○ | |
| 719 | | | タカサプロウ | | | ○ | | |
| 720 | | | ヒメジョオン | | | ○ | | |
| 721 | | | ヒメムカシヨモギ | | | ○ | | |
| 722 | | | ハルジオン | | | ○ | | |
| 723 | | | ヘラバヒメジョオン | | | ○ | | |
| 724 | | | アズマギク | | | ○ | ○ | |
| 725 | | | ヒヨドリバナ(広義) | | | ○ | | |
| 726 | | | ハキダメギク | | | ○ | | |
| 727 | | | キツネアザミ | | | ○ | | |
| 728 | | | ブタナ | | | ○ | | |
| 729 | | | オグルマ | | | | | ○ |
| 730 | | | ミズギク | | | | ○ | |
| 731 | | | カセンソウ | | | | | ○ |
| 732 | | | ニガナ | | | ○ | | |
| 733 | | | クモマニガナ | ○ | | ○ | | |
| 734 | | | タカサゴソウ | | | | | ○ |
| 735 | | | オオジシバリ | | | | | ○ |
| 736 | | | イワニガナ | | | ○ | | |
| 737 | | | アキノノゲシ | | | ○ | | ○ |
| 738 | | | トゲチシャ | | | ○ | | |
| 739 | | | センボンヤリ | | | ○ | ○ | |
| 740 | | | ウスユキソウ | | | | ○ | |
| 741 | | | フランスギク | | | ○ | | |
| 742 | | | オオニガナ | ○ | | ○ | ○ | |
| 743 | | | サワギク | | | | ○ | ○ |
| 744 | | | カニコウモリ | | | ○ | | |
| 745 | | | イヌドウナ | | | ○ | ○ | |
| 746 | | | タマブキ | | | ○ | | ○ |
| 747 | | | オオカニコウモリ | | | ○ | | |
| 748 | | | ヨブスマソウ | | | ○ | | |
| 749 | | | アキタブキ | | | ○ | ○ | |
| 750 | | | コウリンタンポポ | | | ○ | ○ | |
| 751 | | | ハハコグサ | | | ○ | | ○ |
| 752 | | | オオハンゴンソウ | | | ○ | | |
| 753 | | | イワテヒゴタイ | | | | ○ | |
| 754 | | | ナンブトウヒレン | | | ○ | ○ | |
| 755 | | | ハンゴンソウ | | | ○ | | |
| 756 | | | ノボロギク | | | ○ | | ○ |
| 757 | | | コメナモミ | | | ○ | | |
| 758 | | | メナモミ | | | ○ | | ○ |
| 759 | | | セイタカアワダチソウ | | | ○ | | |
| 760 | オオアワダチソウ | | | ○ | | | | |
| 761 | アキノキリンソウ | | | ○ | | | | |
| 762 | ミヤマアキノキリンソウ | | | ○ | | | | |
| 763 | オニノゲシ | | | ○ | | ○ | | |
| 764 | ハチジョウナ | | | | | ○ | | |
| 765 | ノゲシ | | | ○ | | | | |
| 766 | ヤブレガサ | | | ○ | | ○ | | |
| 767 | オヤマボクチ | | | ○ | | | | |
| 768 | セイヨウタンポポ | | | ○ | | | | |
| 769 | オオオナモミ | | | ○ | | | | |

植物相

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 文献資料 | | | | |
|-----|--------------|------------|------------|--------|------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 770 | 被子植物-真正双子葉植物 | キク | オナモミ | ○ | | ○ | | ○ |
| 771 | | | オニタビラコ(広義) | | | | | ○ |
| 772 | | ウコギ | ウド | | | ○ | | ○ |
| 773 | | | タラノキ | | | ○ | | ○ |
| 774 | | | コシアブラ | | | ○ | ○ | |
| 775 | | | ケヤマウコギ | | | | | ○ |
| 776 | | | ヒメウコギ | | | | | ○ |
| 777 | | | ヤマウコギ | | | | | ○ |
| 778 | | | ノチドメ | | | ○ | | |
| 779 | | | ハリギリ | | | ○ | ○ | ○ |
| 780 | | | ハリブキ | | | ○ | | |
| 781 | | | セリ | エゾボウフウ | | | | |
| 782 | | ミヤマトウキ | | | | ○ | | |
| 783 | | エゾノヨロイグサ | | | | ○ | | |
| 784 | | アマニュウ | | | | | | ○ |
| 785 | | エゾニュウ | | | | | ○ | |
| 786 | | シャク | | | | | | ○ |
| 787 | | セントウソウ | | | | ○ | | |
| 788 | | ミヤマセンキュウ | | | | ○ | | |
| 789 | | オオハナウド | | | | | | ○ |
| 790 | | セリ | | | | | | ○ |
| 791 | | ウマノミツバ | | | | ○ | | ○ |
| 792 | | シラネニンジン | | | | ○ | | |
| 793 | | イブキゼリモドキ | | | | ○ | | |
| 794 | | ヤブジラミ | | | | | | ○ |
| 795 | | ガマズミ | エゾニワトコ | | | | ○ | |
| 796 | | | ニワトコ | | | ○ | | ○ |
| 797 | | | ガマズミ | | | ○ | ○ | ○ |
| 798 | | | オオカメノキ | | | ○ | ○ | ○ |
| 799 | | | カンボク | | | ○ | | ○ |
| 800 | | | ヤブデマリ | | | ○ | | |
| 801 | オオミヤマガマズミ | | | | | | ○ | |
| 802 | ミヤマガマズミ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 803 | スイカズラ | ウゴツクパネウツギ | | | | ○ | | |
| 804 | | ナベナ | | | ○ | | | |
| 805 | | エゾヒョウタンボク | ○ | ○ | ○ | | | |
| 806 | | スイカズラ | | | | | ○ | |
| 807 | | アラゲヒョウタンボク | | | ○ | | | |
| 808 | | マルバキンレイカ | | ○ | | ○ | | |
| 809 | | オミナエシ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 810 | | オトコエシ | | | ○ | | ○ | |
| 811 | | タニウツギ | | | ○ | ○ | | |
| | 5 類 | 140 科 | 811 種 | 104 種 | 18 種 | 548 種 | 298 種 | 277 種 |

※種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和2年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和2年)に準拠した。

※ 文献資料は以下のとおりである。

1. 「いわてレッドデータブック」(岩手県環境生活部自然保護課、2014年)
2. 「安代町地域総合調査 安代の自然と文化」(岩手県立博物館、1987年)
3. 「安代町史 上巻」(安代町、1983年)
4. 「浄法寺町史 上巻」(浄法寺町、1997年)
5. 「岩手県植物誌」(岩手植物の会、1970年)

資料編 2

動物（昆虫類）及び植物の前倒し調査の確認種一覧

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|--------------|----------|---------|------------|---|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 1 | カゲロウ(蜉蝣) | モンカゲロウ | フタスジモンカゲロウ | | ○ | | | | |
| 2 | | | トウヨウモンカゲロウ | | ○ | | | | |
| 3 | トンボ(蜻蛉) | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | | | ○ | | | |
| 4 | | | モノサシトンボ | モノサシトンボ | | ○ | | | |
| 5 | | | カワトンボ | ニホンカワトンボ | ○ | | | | |
| 6 | | | ヤンマ | オオルリボシヤンマ | ○ | ○ | | | |
| 7 | | | | ルリボシヤンマ | | | ○ | | |
| 8 | | | サナエトンボ | ダビドサナエ | ○ | ○ | | | |
| 9 | | | | ヒメクロサナエ | ○ | ○ | | | |
| 10 | | | オニヤンマ | オニヤンマ | | ○ | | | |
| 11 | | | エゾトンボ | タカネトンボ | ○ | ○ | | | |
| 12 | | | トンボ | ナツアカネ | | | ○ | | |
| 13 | | | | アキアカネ | | ○ | ○ | | |
| 14 | | | | ノシメトンボ | | | ○ | ○ | |
| 15 | | | | ミヤマアカネ | | | ○ | | |
| 16 | | | ハサミムシ(革翅) | クギヌキハサミムシ | コブハサミムシ | | ○ | | |
| 17 | | | | | エゾハサミムシ | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | キバネハサミムシ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 19 | クギヌキハサミムシ | ○ | | | | | | | |
| 20 | カワゲラ(セキ翅) | オナシカワゲラ | Nemoura 属 | ○ | | | | | |
| 21 | | | カワゲラ | モンカワゲラ | ○ | | | | |
| 22 | | | | Calineuria 属 | | ○ | | | |
| 22 | | | | ヤマトカワゲラ | | ○ | | | |
| 23 | バッタ(直翅) | カマドウマ | コノシタウマ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 24 | | | マダラカマドウマ | ○ | | | | | |
| 25 | | | モリズミウマ | | | ○ | | | |
| 26 | | ツユムシ | ツユムシ | | | ○ | | | |
| 27 | | キリギリス | ウスイロササキリ | ヒメギス | | ○ | | | |
| 28 | | | | Eobiana 属 | | | ○ | | |
| 29 | | | | ヒメクサキリ | | | ○ | | |
| 30 | | | | Tettigonia 属 | | ○ | ○ | | |
| 31 | | | | キタササキリモドキ | | | ○ | | |
| 32 | | | | マツムシ | カンタン | | ○ | ○ | |
| 33 | | | | コオロギ | エンマコオロギ | | | ○ | |
| 34 | | ヒバリモドキ | マダラスズ | シバズ | | ○ | ○ | | |
| 35 | | | | ヤチズ | | ○ | ○ | | |
| 36 | | | | エゾズ | ○ | ○ | ○ | | |
| 37 | | | | | ○ | ○ | | | |
| 38 | | バッタ | イナゴモドキ | ナキイナゴ | | ○ | | | |
| 39 | | | | ヒロバネヒナバッタ | | ○ | ○ | | |
| 40 | | | | ハネナガフキバッタ | | ○ | ○ | | |
| 41 | | イナゴ | コバネイナゴ | ミカドフキバッタ | | ○ | ○ | | |
| 42 | | | | コバネイナゴ | | | ○ | | |
| 43 | | | | ヒメヒシバッタ | ○ | ○ | ○ | | |
| 44 | | ヒシバッタ | ハラヒシバッタ | ヒメヒシバッタ | ○ | ○ | ○ | | |
| 45 | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 46 | | | | | ○ | | | | |
| 47 | | ナナフシ(竹節虫) | ナナフシ | ニホントビナナフシ | | | ○ | | |
| 48 | | チャタテムシ | ケチャタテ | ケチャタテ科 | | | ○ | | |
| 49 | | | | ホソチャタテ | ホソチャタテ科 | | | ○ | |
| 50 | | | | マドチャタテ | マドチャタテ科 | | | ○ | |
| 51 | | | | チャタテ | カバイロチャタテ | | | ○ | |
| 52 | | | | | オオスジチャタテ | | | ○ | |
| 53 | | | | | スジチャタテ | | ○ | | |
| 53 | | | | | チャタテ科 | | ○ | ○ | |
| 54 | | | | | カメムシ(半翅) | コガシラウンカ | ウチワコガシラウンカ | | |
| 55 | | | | ナワコガシラウンカ | | | | | ○ |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|--------------|------------|-----------------|------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 56 | カメムシ(半翅) | セミ | コエゾゼミ | | ○ | ○ | |
| 57 | | | エゾゼミ | | ○ | | |
| 58 | | | アブラゼミ | | | | ○ |
| 59 | | | チッチゼミ | | | | ○ |
| 60 | | | ヒグラシ | | | ○ | |
| 61 | | | エゾハルゼミ | | ○ | | |
| 62 | | | ツノゼミ | ツノゼミ | | ○ | |
| 63 | | トビイロツノゼミ | | ○ | | ○ | |
| 64 | | アワフキムシ | シロオビアワフキ | | | ○ | |
| 65 | | | モンキアワフキ | | ○ | ○ | |
| 66 | | | ヒメシロオビアワフキ | | ○ | ○ | |
| 67 | | | コガタアワフキ | | ○ | ○ | |
| 68 | | | マダラアワフキ | | | ○ | |
| 69 | | | ミヤマアワフキ | | | ○ | |
| 70 | | | クロフアワフキ | | | ○ | |
| 71 | | コガシラアワフキムシ | コガシラアワフキ | | ○ | ○ | |
| 72 | | ヨコバイ | トバヨコバイ | | | ○ | |
| 73 | | | ヤマトキタヨコバイ | ○ | | | |
| 74 | | | Batracomorpus 属 | | | ○ | |
| 75 | | | ツマグロオオヨコバイ | ○ | | ○ | |
| 76 | | | オオヨコバイ | | ○ | ○ | |
| 77 | | | ブチミヤクヨコバイ | | | ○ | |
| 78 | | | シロヒメヨコバイ | | | ○ | |
| 79 | | | キスジカンムリヨコバイ | | ○ | | |
| 80 | | | マエジロイチモンジヨコバイ | | ○ | | |
| 81 | | | カエデズキンヨコバイ | | ○ | | |
| 82 | | | シダヨコバイ | ○ | ○ | | |
| 83 | | | マエジロオオヨコバイ | ○ | ○ | ○ | |
| 84 | | | ヨモギシロテンヨコバイ | | ○ | | |
| 85 | | | Naratettix 属 | | | ○ | |
| 86 | | | ハンノヒロズヨコバイ | | ○ | | |
| | | | Oncopsis 属 | | ○ | | |
| 87 | | | シロズオオヨコバイ | | ○ | ○ | |
| 88 | | | オヌキヨコバイ | | | ○ | |
| 89 | | | リンゴマダラヨコバイ | | | ○ | |
| 90 | クルミヒロズヨコバイ | | ○ | | | | |
| 91 | クロヒラタヨコバイ | | ○ | | | | |
| 92 | ヒトツメヨコバイ | | | | ○ | | |
| 93 | クロサジヨコバイ | | | ○ | | | |
| 94 | ズキンヨコバイ | | | | ○ | | |
| 95 | セグロアオズキンヨコバイ | | | ○ | | | |
| 96 | カメムシ(半翅) | ヨコバイ | ニッコウホシヨコバイ | ○ | | | |
| | | | ヨコバイ科 | | | ○ | |
| 97 | | キジラミ | オビキジラミ | ○ | | | |
| 98 | | | カエデキジラミ | ○ | ○ | | |
| 99 | | サシガメ | ハネナシサシガメ | | ○ | ○ | |
| 100 | | | Emesopsis 属 | | ○ | | |
| 101 | | | クロモンサシガメ | ○ | ○ | | |
| 102 | | | アカヘリサシガメ | ○ | | | |
| 103 | | カスミカメムシ | ナカグロカスミカメ | | ○ | ○ | |
| 104 | | | クロバカスミカメ | | | ○ | |
| 105 | | | フタモンアカカスミカメ | | ○ | | |
| 106 | | | ツマグロアオカスミカメ | | | ○ | |
| 107 | | | マダラカスミカメ | | ○ | ○ | |
| 108 | | | ケブカキベリナガカスミカメ | ○ | | | |
| 109 | | | アカスジヒゲブトカスミカメ | | ○ | | |
| 110 | | | メンガタカスミカメ | | ○ | | |
| 111 | アカスジオオカスミカメ | | ○ | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|----------------|--------------|-------------|---------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 112 | カメムシ(半翅) | カスミカメムシ | コブヒゲカスミカメ | ○ | | | |
| 113 | | | ムモンミドリカスミカメ | | ○ | | |
| 114 | | | シマアオカスミカメ | ○ | | | |
| 115 | | | アカアシカスミカメ | | | ○ | |
| 116 | | | オオチャイロカスミカメ | | | ○ | |
| 117 | | | クロマルカスミカメ | | | ○ | |
| 118 | | | ツヤクロカスミカメ | | | ○ | |
| 119 | | | オオマダラカスミカメ | | | ○ | |
| 120 | | | フタトゲムギカスミカメ | | | ○ | |
| 121 | | | ナガムギカスミカメ | | | ○ | |
| 122 | | | マキバサシガメ | ハラビロマキバサシガメ | | ○ | ○ |
| 123 | | | | コバネマキバサシガメ | | | ○ |
| 124 | | | ヒラタカメムシ | ノコギリヒラタカメムシ | ○ | | |
| 125 | | | | ツヤアカヒメヒラタカメムシ | ○ | | |
| 126 | | | ホソヘリカメムシ | ヒメクモヘリカメムシ | ○ | | |
| 127 | | | ヘリカメムシ | オオヘリカメムシ | ○ | ○ | ○ |
| 128 | | | ヒメヘリカメムシ | アカヒメヘリカメムシ | | ○ | ○ |
| 129 | | | ナガカメムシ | コバネナガカメムシ | | | ○ |
| 130 | | | | ヒナナガカメムシ | ○ | | |
| 131 | クロツヤナガカメムシ | ○ | | | | | |
| 132 | チャイロナガカメムシ | | | | ○ | ○ | |
| 133 | ヒゲナガカメムシ | ○ | | | ○ | | |
| 134 | シロヘリナガカメムシ | | | | ○ | ○ | |
| 135 | チャイロホソナガカメムシ | | | | ○ | ○ | |
| 136 | チビナガカメムシ | | | | | ○ | |
| 137 | コバネヒョウタンナガカメムシ | ○ | | | | ○ | |
| 138 | ジュウジナガカメムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 139 | ツノカメムシ | セアカツノカメムシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 140 | | ヒメハサミツノカメムシ | | ○ | | | |
| 141 | | ハサミツノカメムシ | ○ | ○ | | | |
| 142 | | ベニモンツノカメムシ | | ○ | | | |
| 143 | | ヒメツノカメムシ | ○ | | ○ | | |
| 144 | | セグロヒメツノカメムシ | ○ | ○ | ○ | | |
| 145 | | ヒメツチカメムシ | ○ | | | | |
| 146 | | ヒメクロツチカメムシ | ○ | | | | |
| 147 | | マルツチカメムシ | ○ | | | | |
| 148 | | マダラツチカメムシ | ○ | | | | |
| 149 | カメムシ | トゲカメムシ | | ○ | ○ | | |
| 150 | | ナガメ | ○ | ○ | | | |
| 151 | | トゲシラホシカメムシ | | | ○ | | |
| 152 | | オオトゲシラホシカメムシ | ○ | ○ | | | |
| 153 | | クサギカメムシ | | ○ | ○ | | |
| 154 | | ヨツボシカメムシ | | ○ | | | |
| 155 | | トホシカメムシ | | | ○ | | |
| 156 | | ツマジロカメムシ | | | ○ | | |
| 157 | | エゾアオカメムシ | ○ | ○ | ○ | | |
| 158 | | ツノアオカメムシ | | ○ | ○ | | |
| 159 | チャバネアオカメムシ | | ○ | ○ | | | |
| 160 | クヌギカメムシ | ヨツモンカメムシ | ○ | | | | |
| 161 | | ヘラクヌギカメムシ | | ○ | | | |
| 162 | アメンボ | アメンボ | ○ | | | | |
| 163 | | ヒメアメンボ | | ○ | ○ | | |
| 164 | | コセアカアメンボ | | ○ | | | |
| 165 | | ヤスマツアメンボ | ○ | | ○ | | |
| 166 | コオイムシ | オオコオイムシ | | | ○ | | |
| 167 | マツモムシ | マツモムシ | | | ○ | | |
| 168 | ヘビトンボ | センブリ | トウホククロセンブリ | ○ | | | |
| 169 | アミメカゲロウ(脈翅) | ヒロバカゲロウ | スカシヒロバカゲロウ | | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|-------------|------------|-----------------|--------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| | アミメカゲロウ(脈翅) | ヒロバカゲロウ | ヒロバカゲロウ科 | ○ | | | |
| 170 | | クサカゲロウ | ヤマトクサカゲロウ | | ○ | | |
| 171 | | | アカスジクサカゲロウ | | ○ | ○ | |
| 172 | | | ヒメオオクサカゲロウ | | ○ | | |
| 173 | | ヒメカゲロウ | Hemerobius 属 | | | ○ | |
| 174 | | | Micromus 属 | | | ○ | |
| 175 | | | マルバネヒメカゲロウ | | ○ | | |
| 176 | シリアゲムシ(長翅) | シリアゲムシ | ヤマトシリアゲ | | ○ | | |
| 177 | | | マルバネシリアゲ | | | ○ | |
| 178 | | | ブライヤシリアゲ | ○ | | | |
| 179 | | | スカシシリアゲモドキ | ○ | ○ | | |
| 180 | トビケラ(毛翅) | アミメシマトビケラ | コガネツヤトビケラ | | ○ | | |
| | | | Parapsyche 属 | | ○ | | |
| 181 | | シマトビケラ | シロズシマトビケラ | | ○ | | |
| 182 | | | ウルマーシマトビケラ | | ○ | ○ | |
| | | | Hydropsyche 属 | | ○ | ○ | |
| 183 | | カワトビケラ | Dolophilodes 属 | | ○ | | |
| 184 | | イワトビケラ | Plectrocnemia 属 | | | ○ | |
| 185 | | ヒゲナガカワトビケラ | ヒゲナガカワトビケラ | ○ | ○ | | |
| 186 | | ヤマトビケラ | ニチンカタヤマトビケラ | ○ | | | |
| 187 | | | イノブスヤマトビケラ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | Glossosoma 属 | | | ○ | |
| 188 | | ナガレトビケラ | Rhyacophila 属 | ○ | ○ | | |
| 189 | | カクツツトビケラ | ヒロオカクツツトビケラ | ○ | | | |
| 190 | | | オオカクツツトビケラ | | ○ | ○ | |
| 191 | | | コカクツツトビケラ | | | ○ | |
| 192 | | | ヌカビラカクツツトビケラ | | ○ | ○ | |
| | | | Lepidostoma 属 | | | ○ | |
| 193 | | トビケラ(毛翅) | エグリトビケラ | エグリトビケラ | | ○ | |
| 194 | | | | ヤマガタトビイロトビケラ | | | ○ |
| 195 | | | ナガレエグリトビケラ | | | ○ | |
| 196 | トビケラ | | ムラサキトビケラ | | ○ | | |
| 197 | | | ゴマフトビケラ | ○ | | | |
| 198 | チョウ(鱗翅) | コウモリガ | キマダラクウモリ | | ○ | | |
| 199 | | マカリガ | カラフトヒゲナガ | ○ | | | |
| 200 | | | ウスベニヒゲナガ | ○ | | | |
| 201 | | ヒロズコガ | クシヒゲキヒロズコガ | | ○ | | |
| 202 | | | マダラマルハヒロズコガ | | ○ | | |
| 203 | | | クロクモヒロズコガ | | ○ | | |
| 204 | | ヒゲナガキバガ | ヒゲナガキバガ科 | | ○ | | |
| 205 | | マルハキバガ | フタテンヒラタマルハキバガ | ○ | | | |
| 206 | | | モンシロヒラタマルハキバガ | | ○ | | |
| 207 | | | クロカギヒラタマルハキバガ | | | ○ | |
| | | | Agonopterix 属 | | | ○ | |
| 208 | | | Depressaria 属 | ○ | | | |
| 209 | | ホソハマキモドキガ | シロオビホソハマキモドキ | ○ | | | |
| 210 | | スガ | サクラスガ | | ○ | | |
| 211 | | | ニシキギスガ | | ○ | | |
| 212 | | | ツルマサキスガ | ○ | ○ | ○ | |
| 213 | | | マサキスガ | | ○ | ○ | |
| 214 | | | ツルウメモドキスガ | | ○ | | |
| 215 | | | マユミオオスガ | | | ○ | |
| | | | Yponomeuta 属 | | | ○ | |
| 216 | | | ギンスジクチブサガ | | ○ | ○ | |
| 217 | | クロテンキクチブサガ | | ○ | | | |
| 218 | ボクトウガ | オオボクトウ | | ○ | | | |
| 219 | | ゴマフボクトウ | | ○ | | | |
| 220 | ハマキガ | ホノホハマキ | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | | |
|-----|---------|------|----------------|--------|-------------|----|---|---|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 221 | チョウ(鱗翅) | ハマキガ | ハンノキミダレモンハマキ | ○ | | | | | |
| 222 | | | キボシエグリハマキ | | ○ | ○ | | | |
| 223 | | | トサカハマキ | ○ | | | | | |
| 224 | | | ツツジハマキ | | | | ○ | | |
| 225 | | | アカネハマキ | | | | ○ | | |
| 226 | | | オオウスアオハマキ | | | | ○ | | |
| 227 | | | ミヤマミダレモンハマキ | | | | ○ | | |
| 228 | | | ニレハマキ | | | ○ | | | |
| 229 | | | ツマキハイイロヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 230 | | | ネホシウスツマヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 231 | | | オオアトキハマキ | | | ○ | | | |
| 232 | | | ムラサキカクモンハマキ | | | ○ | | | |
| 233 | | | ウスクリイロヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 234 | | | コウスクリイロヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 235 | | | コキシジオビヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 236 | | | リンゴオオハマキ | | | ○ | | | |
| 237 | | | コスジオビハマキ | | | ○ | | | |
| 238 | | | ウスキカクモンハマキ | | | ○ | | | |
| 239 | | | ヘリオビヒメハマキ | | | | ○ | | |
| 240 | | | セシロモンヒメハマキ | | | | ○ | | |
| 241 | | | ケバネハマキ | | ○ | | | | |
| 242 | | | シロモンヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 243 | | | コホソスジハマキ | | | ○ | ○ | | |
| 244 | | | ウストビモンハマキ | | | ○ | | | |
| 245 | | | キスジオビヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 246 | | | ウストビハマキ | | | ○ | | | |
| 247 | | | アカトビハマキ | | | | ○ | | |
| 248 | | | ウスアミメトビハマキ | | | ○ | | | |
| 249 | | | スジトビハマキ | | | ○ | ○ | | |
| 250 | | | トビハマキ | | | ○ | ○ | | |
| 251 | | | ヨモギオオホソハマキ | | | ○ | | | |
| 252 | | | ナカオビナミスジキヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 253 | | | ニセギンボシモトキヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 254 | | | コナミスジキヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 255 | | | クロモンミズアオヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 256 | | | シロマルモンヒメハマキ | | | ○ | | | |
| 257 | | | イラガ | イラガ | ウスムラサキイラガ | | ○ | | |
| 258 | | | | | ウストビイラガ | | ○ | | |
| 259 | | | | | テングイラガ | | ○ | | |
| 260 | | | | | ナシイラガ | ○ | ○ | ○ | |
| 261 | | | クロシタアオイラガ | | ○ | | | | |
| 262 | | | アカイラガ | | ○ | | | | |
| 263 | | | マダラガ | マダラガ | ブドウスカシクロバ | ○ | | | |
| 264 | | | セセリチョウ | セセリチョウ | キバネセセリ | | ○ | | |
| 265 | | | | | ミヤマセセリ | ○ | | | |
| 266 | | | | | ヒメキマダラセセリ | | ○ | | |
| 267 | | | | | コキマダラセセリ | | ○ | | |
| 268 | | | | | イチモンジセセリ | | | | ○ |
| 269 | | | | | オオチャバネセセリ | | | ○ | |
| 270 | | | | | コチャバネセセリ | | | ○ | |
| 271 | | | ヘリグロチャバネセセリ | | | ○ | | | |
| 272 | | | シジミチョウ | シジミチョウ | オナガシジミ | | ○ | | |
| 273 | | | | | コツバメ | ○ | | | |
| 274 | | | | | ルリシジミ | | ○ | | |
| 275 | | | | | アイノミドリシジミ | | ○ | | |
| 276 | | | | | ツバメシジミ | | ○ | | |
| 277 | | | | | ジョウザンミドリシジミ | | | ○ | ○ |
| 278 | | | | | ベニシジミ | ○ | ○ | ○ | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|---------------|----------|---------------|------------|----|----|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 279 | チョウ(鱗翅) | シジミチョウ | ミドリシジミ | | ○ | ○ | |
| 280 | | | トラフシジミ | | ○ | | |
| 281 | | タテハチョウ | コムラサキ | | ○ | | |
| 282 | | | サカハチチョウ | ○ | ○ | | |
| 283 | | | ミドリヒョウモン | | ○ | ○ | |
| 284 | | | オオウラギンスジヒョウモン | | ○ | ○ | |
| 285 | | | メスグロヒョウモン | | ○ | ○ | |
| 286 | | | ウラギンヒョウモン | | ○ | ○ | |
| 287 | | | クジャクチョウ | | | ○ | |
| 288 | | | ルリタテハ本土亜種 | | ○ | ○ | |
| 289 | | | クロヒカゲ本土亜種 | | ○ | ○ | |
| 290 | | | イチモンジチョウ | | ○ | ○ | |
| 291 | | | アサマイチモンジ | | ○ | ○ | |
| 292 | | | ヒメジャノメ | | ○ | | |
| 293 | | | ヤマキマダラヒカゲ本土亜種 | ○ | ○ | | |
| 294 | | | コムスジ | | ○ | | |
| 295 | | | キベリタテハ | ○ | ○ | | |
| 296 | | | エルタテハ | | ○ | | |
| 297 | | | ヒオドシチョウ | | ○ | | |
| 298 | | | アサギマダラ | | ○ | | |
| 299 | | | シータテハ | ○ | ○ | ○ | |
| 300 | | | キタテハ | | ○ | ○ | |
| 301 | | | ヒメアカタテハ | | | ○ | |
| 302 | | | アカタテハ | | ○ | ○ | |
| 303 | | | ヒメキマダラヒカゲ | | ○ | | |
| 304 | | | アゲハチョウ | カラスアゲハ本土亜種 | ○ | ○ | |
| 305 | | | | ミヤマカラスアゲハ | ○ | ○ | |
| 306 | | | | キアゲハ | ○ | ○ | |
| 307 | | | | オナガアゲハ | ○ | | |
| 308 | | ウスバシロチョウ | ○ | | | | |
| 309 | | シロチョウ | モンキチョウ | ○ | ○ | ○ | |
| 310 | | | キタキチョウ | | ○ | | |
| 311 | | | スジグロシロチョウ | ○ | ○ | | |
| 312 | | | モンシロチョウ | | | ○ | |
| 313 | | ツトガ | ツトガ | | ○ | | |
| 314 | | | シロテンウスグロノメイガ | | ○ | | |
| 315 | ハナダカノメイガ | | | ○ | | | |
| 316 | ウスクロスジツトガ | | | ○ | | | |
| 317 | カギバノメイガ | | | ○ | | | |
| 318 | シロスジツトガ | | | ○ | ○ | | |
| 319 | ウスギンツトガ | | | ○ | ○ | | |
| 320 | トガリキノメイガ | | | ○ | | | |
| 321 | マエシロモンノメイガ | | | ○ | | | |
| 322 | エグリノメイガ | | ○ | | | | |
| 323 | クロスジツトガ | | | ○ | | | |
| 324 | オオモンシロルリノメイガ | | | ○ | | | |
| 325 | ウスオビクロノメイガ | | | ○ | | | |
| 326 | モンキクロノメイガ | | | ○ | | | |
| 327 | キモンウスグロノメイガ | | | ○ | | | |
| 328 | ミツテンノメイガ | | | ○ | ○ | | |
| 329 | マメノメイガ | | | | ○ | | |
| 330 | サツマキノメイガ | | | ○ | | | |
| 331 | ホシオビホソノメイガ | | | ○ | | | |
| 332 | ワモンノメイガ | | ○ | | | | |
| 333 | ヤマトシロアシクロノメイガ | | | ○ | | | |
| 334 | シロアシクロノメイガ | | | ○ | | | |
| 335 | アワノメイガ | | | ○ | | | |
| 336 | マエアカスカシノメイガ | | ○ | ○ | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | |
|-----|---------|--------------|-------------------|------|----------------|----|---|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 337 | チョウ(鱗翅) | ツトガ | シバツトガ | | ○ | | | |
| 338 | | | オオフチグロノメイガ | | ○ | | | |
| 339 | | | フチグロノメイガ | | | | ○ | |
| 340 | | | キイロノメイガ | | | ○ | | |
| 341 | | | コガタシロモンノメイガ | | | ○ | | |
| 342 | | | シロハラノメイガ | | | ○ | | |
| 343 | | | ウスキモンノメイガ | | | ○ | | |
| 344 | | | オオキバラノメイガ | | | ○ | | |
| 345 | | | ウコンノメイガ | | | ○ | ○ | |
| 346 | | | キムジノメイガ | | | ○ | | |
| 347 | | | ミカエリソウノメイガ | | | ○ | | |
| 348 | | | ナカミツテンノメイガ | | | ○ | | |
| 349 | | | モンスカシキノメイガ | | | ○ | | |
| 350 | | | マエキツトガ | | | ○ | | |
| 351 | | | クロオビノメイガ | | | ○ | | |
| 352 | | | ホソバヤマメイガ | | | | ○ | |
| 353 | | | シロオビノメイガ | | | | ○ | |
| 354 | | | Syllepte cissalis | | | ○ | | |
| 355 | | | ツチイロノメイガ | | | ○ | | |
| 356 | | | ホソオビツチイロノメイガ | | | ○ | | |
| 357 | | | ヨツボシノメイガ | | | ○ | | |
| 358 | | | ウンモンシロノメイガ | | | ○ | | |
| 359 | | | ヒメセスジノメイガ | | | ○ | | |
| 360 | | | クロスジノメイガ | | | ○ | ○ | |
| 361 | | | ウスマルモンノメイガ | | | ○ | | |
| 362 | | | コマルモンノメイガ | | | | ○ | |
| 363 | | | | メイガ | ウスアカマダラメイガ | ○ | | |
| 364 | | | | | ギンマダラメイガ | | ○ | |
| 365 | | | | | ホソアカオビマダラメイガ | | ○ | |
| 366 | | | | | ウスアカモンクロマダラメイガ | | ○ | |
| 367 | | | | | オオウスベニトガリメイガ | | ○ | |
| 368 | | | | | キベリトガリメイガ | | ○ | |
| 369 | | | | | ウスベニトガリメイガ | | ○ | |
| 370 | | | | | イタヤマダラメイガ | ○ | | |
| 371 | | | | | フタモンマダラメイガ | | ○ | |
| 372 | | | | | フタグロマダラメイガ | | ○ | |
| 372 | | フタグロマダラメイガ | | | ○ | | | |
| 373 | | トビネマダラメイガ | | | ○ | | | |
| 374 | | ナカムラサキフトメイガ | | | ○ | | | |
| 375 | | シモフリマダラメイガ | | | ○ | | | |
| 376 | | アカマダラメイガ | | | ○ | ○ | | |
| 377 | | シロスジクロマダラメイガ | | | ○ | | | |
| 378 | | トビスジマダラメイガ | | | ○ | ○ | | |
| 379 | | マエジロホソマダラメイガ | | | ○ | | | |
| 380 | | ギンモンシマメイガ | | | ○ | | | |
| 381 | | クシヒゲシマメイガ | | | ○ | | | |
| 382 | | オオフトメイガ | | | ○ | | | |
| 383 | | マドガ | ハスオビマドガ | | | ○ | | |
| 384 | | | マドガ | | ○ | | | |
| 385 | | カギバガ | ヒトツメカギバ | | | | ○ | |
| 386 | | | ウスイロカギバ | | ○ | ○ | | |
| 387 | | | ニッコウトガリバ | | | | ○ | |
| 388 | | | ムラサキトガリバ | | | | ○ | |
| 389 | | | オビカギバ | | ○ | ○ | | |
| 390 | | | ウスベニアヤトガリバ | ○ | ○ | | | |
| 391 | | | キマダラトガリバ | | ○ | | | |
| 392 | | | ネグロトガリバ | ○ | | | | |
| 393 | | | エゾカギバ | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | |
|-----|---------------|------|------------|---------------|----|----|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 394 | チョウ(鱗翅) | カギバガ | フタテントガリバ | | ○ | |
| 395 | | | アシベニカギバ | | | ○ |
| 396 | | | ウスジロトガリバ | ○ | ○ | |
| 397 | | | ヒメハイイロカギバ | ○ | ○ | |
| 398 | | | オオマエベニトガリバ | | ○ | |
| 399 | | | モントガリバ | | ○ | ○ |
| 400 | | | シャクガ | シロテントビスジエダシャク | | ○ |
| 401 | クロマダラエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 402 | ヒトスジマダラエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 403 | ヒメマダラエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 404 | キタマダラエダシャク | | | ○ | | |
| 405 | ヒメノコメエダシャク | | | | ○ | |
| 406 | ハンノトビスジエダシャク | | | ○ | ○ | |
| 407 | コガタイチモジエダシャク | | | ○ | | |
| 408 | ナカウスエダシャク | | | ○ | ○ | |
| 409 | チャマダラエダシャク | | | | ○ | |
| 410 | ゴマフキエダシャク | | | ○ | | |
| 411 | アトヘリアオシャク | | | ○ | | |
| 412 | シロホシエダシャク | ○ | | | | |
| 413 | ヒョウモンエダシャク | | | ○ | | |
| 414 | キシタエダシャク | | | ○ | | |
| 415 | ブライヤエダシャク | ○ | | | | |
| 416 | キジマエダシャク | ○ | | | | |
| 417 | キエダシャク | | | ○ | | |
| 418 | シロホソオビクロナミシャク | ○ | | | | |
| 419 | オオシモフリエダシャク | | | ○ | | |
| 420 | キリバナホソナミシャク | ○ | | ○ | | |
| 421 | アトグロアミエダシャク | | | ○ | | |
| 422 | コスジシロエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 423 | ソトシロオビエダシャク | | | ○ | | |
| 424 | ホソバトガリナミシャク | | | ○ | | |
| 425 | アトボシエダシャク | ○ | | | | |
| 426 | ハラアカアオシャク | | | ○ | | |
| 427 | ウスハラアカアオシャク | ○ | | | | |
| 428 | ルリモンエダシャク | ○ | | | | |
| 429 | セプトエダシャク本州亜種 | ○ | | | | |
| 430 | ヒロオビトンボエダシャク | | | ○ | | |
| 431 | マツオオエダシャク | | | ○ | ○ | |
| 432 | ウスアオシャク | ○ | | ○ | | |
| 433 | ソトキナミシャク | | | | ○ | |
| 434 | オオハガタナミシャク | ○ | | | ○ | |
| 435 | ウストビスジエダシャク | | | ○ | | |
| 436 | フトフタオビエダシャク | ○ | | ○ | ○ | |
| 437 | オオトビスジエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 438 | ウスジロエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 439 | ミミモンエダシャク | ○ | | | | |
| 440 | キンオビナミシャク | ○ | | ○ | | |
| 441 | ツマキリエダシャク | ○ | | ○ | | |
| 442 | モミジツマキリエダシャク | ○ | | | | |
| 443 | キリバエダシャク | | | | ○ | |
| 444 | フタシロスジナミシャク | | | ○ | | |
| 445 | アキナミシャク | | | ○ | | |
| 446 | ウスオビヒメエダシャク | | ○ | | | |
| 447 | ヨコジマナミシャク | | ○ | ○ | | |
| 448 | ミヤマアミメナミシャク | ○ | ○ | | | |
| 449 | キアミメナミシャク | | ○ | ○ | | |
| 450 | ハガタナミシャク | ○ | | | | |
| 451 | マルモンシロナミシャク | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|--------------|------|---------------|------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 452 | チョウ(鱗翅) | シャクガ | キマダラオオナミシャク | | ○ | ○ | |
| 453 | | | キベリシロナミシャク | | | ○ | |
| 454 | | | キバラエダシャク | | | | ○ |
| 455 | | | カギシロスジアオシャク | | | ○ | |
| 456 | | | オオシロオビアオシャク | | | ○ | |
| 457 | | | フタキスジエダシャク | | | | ○ |
| 458 | | | キバラヒメアオシャク | | | ○ | |
| 459 | | | ミツボシナミシャク | | ○ | | |
| 460 | | | ヒロオビナミシャク | | ○ | | |
| 461 | | | アキバエダシャク | | | ○ | |
| 462 | | | ナカシロオビエダシャク | | | | ○ |
| 463 | | | オオバナミガタエダシャク | | | ○ | ○ |
| 464 | | | ウスバミスジエダシャク | | | ○ | ○ |
| 465 | | | ハミスジエダシャク | | | ○ | |
| 466 | | | ウスキヒメシャク | | | ○ | |
| 467 | | | オオウスモンキヒメシャク | | | ○ | |
| 468 | | | ホソスジキヒメシャク | | | ○ | |
| 469 | | | ナミスジコアオシャク | | | ○ | |
| 470 | | | キタウンモンエダシャク | | | ○ | |
| 471 | | | セジロナミシャク | | ○ | ○ | |
| 472 | | | アオナミシャク | | | ○ | |
| 473 | | | シロスジヒメエダシャク | | ○ | ○ | |
| 474 | | | キホソスジナミシャク | | ○ | ○ | ○ |
| 475 | | | フタホシシロエダシャク | | ○ | | |
| 476 | | | クロズウスキエダシャク | | | | ○ |
| 477 | | | ウスフタスジシロエダシャク | | ○ | | |
| 478 | | | バラシロエダシャク | | ○ | ○ | |
| 479 | | | シロオビオエダシャク | | ○ | | |
| 480 | | | チャオビオエダシャク | | ○ | | |
| 481 | | | コカバスジナミシャク | | | ○ | ○ |
| 482 | | | ヒメカバスジナミシャク | | | ○ | ○ |
| 483 | | | ウスクモエダシャク | | ○ | | ○ |
| 484 | | | オオシロエダシャク | | | ○ | |
| 485 | | | シタクモエダシャク | | | ○ | |
| 486 | | | チビトビスジエダシャク | | | | ○ |
| 487 | | | クロミスジシロエダシャク | | | | ○ |
| 488 | | | キイロエグリヅマエダシャク | | ○ | | |
| 489 | | | ヨツメエダシャク | | | ○ | |
| 490 | | | フトスジツバメエダシャク | | | ○ | |
| 491 | | | シロツバメエダシャク | | | | ○ |
| 492 | | | ウスキツバメエダシャク | | | ○ | ○ |
| 493 | | | コガタツバメエダシャク | | | ○ | |
| 494 | | | オオアヤシャク | | | ○ | ○ |
| 495 | | | フタスジウスキエダシャク | | ○ | | |
| 496 | | | シナトビスジエダシャク | | ○ | | |
| 497 | | | ネアカナカジロナミシャク | | | | ○ |
| 498 | | | ツマキリウスキエダシャク | | | ○ | |
| 499 | | | ソトシロオビナミシャク | | | ○ | |
| 500 | | | ウスクロオビナミシャク | | | | ○ |
| 501 | | | シダエダシャク | | ○ | | |
| 502 | ネグロウスベニナミシャク | | | | ○ | | |
| 503 | トビネオオエダシャク | | | ○ | | | |
| 504 | リンゴツノエダシャク | | | ○ | | | |
| 505 | ナカキエダシャク | | ○ | | | | |
| 506 | コナフキエダシャク | | | ○ | | | |
| 507 | ツマキエダシャク | | ○ | | | | |
| 508 | トビモンシロナミシャク | | | ○ | | | |
| 509 | オオクロオビナミシャク | | ○ | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|-------------|------|---------------|---------|-------|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 510 | チョウ(鱗翅) | シャクガ | シロモンクロエダシャク | | ○ | | |
| 511 | | | オレクギエダシャク | | ○ | ○ | |
| 512 | | | ナミスジエダシャク | ○ | ○ | ○ | |
| 513 | | | ネグロエダシャク | | | ○ | |
| 514 | | | ナカジロネグロエダシャク | | | ○ | |
| 515 | | | フタヤマエダシャク | | ○ | ○ | |
| 516 | | | ツマキウスグロエダシャク | | | ○ | |
| 517 | | | ソトキクロエダシャク | | | ○ | |
| 518 | | | クロテンシロヒメシャク | | | ○ | |
| 519 | | | ヤスジマルバヒメシャク | | | ○ | |
| 520 | | | マエキヒメシャク | | | ○ | |
| 521 | | | ヨツボシウスキヒメシャク | | | ○ | |
| 522 | | | キナミシロヒメシャク | ○ | | | |
| 523 | | | ウスムラサキエダシャク | ○ | | | |
| 524 | | | ハガタムラサキエダシャク | ○ | ○ | | |
| 525 | | | ムラサキエダシャク | ○ | ○ | | |
| 526 | | | ピロードナミシャク | | | ○ | |
| 527 | | | ツマトビシロエダシャク | ○ | ○ | | |
| 528 | | | ハグルマエダシャク | | ○ | | |
| 529 | | | マルハグルマエダシャク | | ○ | ○ | |
| 530 | | | アベリアハグルマエダシャク | | ○ | | |
| 531 | | | ミスジシロエダシャク | | | ○ | |
| 532 | | | テンヅマナミシャク | ○ | ○ | | |
| 533 | | | フトベニスジヒメシャク | | | ○ | |
| 534 | | | コベニスジヒメシャク | | | ○ | |
| 535 | | | ベニスジヒメシャク | ○ | ○ | ○ | |
| 536 | | | シロオビクロナミシャク | | | ○ | |
| 537 | | | シラフシロオビナミシャク | | | ○ | |
| 538 | | | シタコバナナミシャク | ○ | | | |
| 539 | | | ナナスジナミシャク | | | ○ | |
| 540 | | | ヒロオビオオエダシャク | | | ○ | |
| 541 | | | フタトビスジナミシャク | ○ | | ○ | |
| 542 | | | モンシロツマキリエダシャク | ○ | | | |
| 543 | | | ミスジツマキリエダシャク | ○ | | | |
| 544 | | | キマダラツマキリエダシャク | | ○ | | |
| 545 | | | ツバメガ | クロホシフタオ | | ○ | ○ |
| 546 | | | イカリモンガ | イカリモンガ | ○ | ○ | ○ |
| 546 | | | イカリモンガ | イカリモンガ | ○ | ○ | ○ |
| 547 | | | イボタガ | イボタガ | ○ | | |
| 548 | | | オビガ | オビガ | | | ○ |
| 549 | | | カレハガ | スカシカレハ | | ○ | |
| 550 | | | | マツカレハ | | ○ | |
| 551 | | | | ツガカレハ | | ○ | |
| 552 | | | | タケカレハ | | ○ | |
| 553 | | | | ヨシカレハ | | ○ | |
| 554 | | | | カレハガ | | ○ | |
| 555 | | | | オビカレハ | | ○ | |
| 556 | | | | リンゴカレハ | | ○ | |
| 557 | | | | ギンモンカレハ | | ○ | |
| 558 | | | | ヤママユガ | エゾヨツメ | ○ | |
| 559 | | | クロウスタビガ | | | | ○ |
| 560 | | | ヒメヤママユ | | | | ○ |
| 561 | | | スズメガ | クルマスズメ | | ○ | |
| 562 | | | | ウンモンズズメ | | ○ | |
| 563 | | | | ベニスズメ | | ○ | |
| 564 | | | | サザナミスズメ | | ○ | |
| 565 | クロスキバホウジャク | | | ○ | | | |
| 566 | クロテンケンモンズズメ | ○ | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|---------|--------------|------------|-----------|----|----|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 567 | チョウ(鱗翅) | スズメガ | ヒメクロホウジャク | | | ○ | |
| 568 | | | モモスズメ | | ○ | | |
| 569 | | | ヒメクチバスズメ | ○ | ○ | | |
| 570 | | | エゾシモフリスズメ | | ○ | | |
| 571 | | | エゾスズメ | ○ | ○ | | |
| 572 | | | シャチホコガ | ツマアカシャチホコ | ○ | | |
| 573 | | バイバラシロシャチホコ | | | ○ | | |
| 574 | | キシヤチホコ | | | ○ | | |
| 575 | | トビモンシャチホコ | | ○ | | | |
| 576 | | コトビモンシャチホコ | | | ○ | | |
| 577 | | ユミモンシャチホコ | | ○ | | | |
| 578 | | クロテンシャチホコ | | ○ | | | |
| 579 | | シロテンシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 580 | | ヤスジシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 581 | | アオセダカシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 582 | | ホソバシャチホコ | | | ○ | | |
| 583 | | シロスジエグリシャチホコ | | | ○ | | |
| 584 | | コフタオビシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 585 | | クワゴモドキシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 586 | | ハガタエグリシャチホコ | | | ○ | | |
| 587 | | キエグリシャチホコ | | | | ○ | |
| 588 | | カバイロモクメシャチホコ | | | ○ | | |
| 589 | | スジモクメシャチホコ | | | ○ | | |
| 590 | | ウスヅマシャチホコ | | | ○ | | |
| 591 | | ハイイロシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 592 | | ウスキシヤチホコ | | ○ | | | |
| 593 | | ナカスジシャチホコ | | ○ | | | |
| 594 | | マエジロシャチホコ | | | ○ | | |
| 595 | | ナカキシヤチホコ | | | ○ | | |
| 596 | | マルモンシャチホコ | | | ○ | | |
| 597 | | オオトビモンシャチホコ | | | | ○ | |
| 598 | | スズキシヤチホコ | | ○ | ○ | | |
| 599 | | オオエグリシャチホコ | | ○ | | | |
| 600 | | スジエグリシャチホコ | | ○ | | | |
| 601 | | エゾエグリシャチホコ | | ○ | | | |
| 602 | | クロエグリシャチホコ | | ○ | ○ | | |
| 603 | | カエデシャチホコ | | | ○ | | |
| 604 | | エゾギンモンシャチホコ | | | ○ | | |
| 605 | | ブナアオシャチホコ | | ○ | | | |
| 606 | | トリゲキシヤチホコ | | ○ | | | |
| 607 | | ヒトリガ | | カノコガ | | ○ | |
| 608 | | | | ゴマダラベニコケガ | | ○ | |
| 609 | | | | スジベニコケガ | | ○ | |
| 610 | | | | シロヒトリ | | ○ | |
| 611 | | | | アカスジシロコケガ | | ○ | |
| 612 | | | | ムジホソバ | | ○ | |
| 613 | | | | キマエホソバ | | ○ | |
| 614 | | | キシタホソバ | | ○ | ○ | |
| 615 | | | キベリネズミホソバ | | ○ | | |
| 616 | | | カクモンヒトリ | | ○ | | |
| 617 | | | ヨツボシホソバ | | ○ | | |
| 618 | | | クビワウスグロホソバ | | ○ | | |
| 619 | | | ハガタキコケガ | | ○ | | |
| 620 | | | ベニヘリコケガ | | ○ | ○ | |
| 621 | | | クロスジホソバ | | ○ | | |
| 622 | | | アマヒトリ本州亜種 | | ○ | | |
| 623 | | | ベニシタヒトリ | | ○ | | |
| 624 | | | キバネモンヒトリ | ○ | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | | |
|-----|------------|-------------|-------------|-----------|----|-----------|---|---|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 625 | チョウ(鱗翅) | ヒトリガ | スジモンヒトリ | ○ | ○ | | | | |
| 626 | | | キハラゴマダラヒトリ | ○ | ○ | | | | |
| 627 | | | アカハラゴマダラヒトリ | ○ | ○ | | | | |
| 628 | | ドクガ | | ヒメシロドクガ | | ○ | ○ | | |
| 629 | | | | エルモンドクガ | | ○ | | | |
| 630 | | | | スギドクガ | | ○ | | | |
| 631 | | | | リンゴドクガ | ○ | | | | |
| 632 | | | | ブドウドクガ | | | ○ | | |
| 633 | | | | キドクガ | | ○ | | | |
| 634 | | | | カシワマイマイ | | ○ | | | |
| 635 | | | | ノンネマイマイ | | ○ | | | |
| 636 | | | | ヒメシロモンドクガ | | ○ | | | |
| 637 | | | | モンシロドクガ | | ○ | | | |
| 638 | | | | ニワトコドクガ | | | ○ | | |
| 639 | | | | ヤガ | | ミツモンキンウワバ | | | ○ |
| 640 | | | | | | リンゴケンモン | | ○ | |
| 641 | | | | | | オオケンモン | | ○ | |
| 642 | | | | | | ナシケンモン | ○ | ○ | |
| 643 | | ショウブヨトウ | | | | ○ | ○ | | |
| 644 | | オオシマカラスヨトウ | | | | ○ | | | |
| 645 | | シマカラスヨトウ | | | | | ○ | | |
| 646 | | ツマジロカラスヨトウ | | | | ○ | ○ | | |
| 647 | | クロテンカバアツバ | | | | | ○ | | |
| 648 | | ウスベリケンモン | | | | ○ | | | |
| 649 | | オオアオバヤガ | | | | ○ | | | |
| 650 | | ヒメナミグルマアツバ | | | | ○ | | | |
| 651 | | アオバハガタヨトウ | | | | ○ | ○ | | |
| 652 | | アカモクメヨトウ | | | | | ○ | | |
| 653 | | ネスジシラクモヨトウ | | | | ○ | | | |
| 654 | | シロテンウスグロヨトウ | ○ | | | ○ | | | |
| 655 | | エゾウスイロヨトウ | | | | ○ | | | |
| 656 | | シロモンオビヨトウ | | | | ○ | | | |
| 657 | | ギシギシヨトウ | | | | ○ | | | |
| 658 | タマナギンウワバ | | | | | ○ | | | |
| 659 | モクメヤガ | | ○ | | | | | | |
| 660 | フタスジアツバ | | ○ | | | | | | |
| 661 | シロスジアツバ | | ○ | | | | | | |
| 662 | マダラツマキリヨトウ | | ○ | | | | | | |
| 663 | エゾシロシタバ | | | | | ○ | | | |
| 664 | オニベニシタバ | | ○ | | | | | | |
| 665 | マメキシタバ | | ○ | | | | | | |
| 666 | ベニシタバ | | | | | ○ | | | |
| 667 | ムラサキシタバ | | | | | ○ | | | |
| 668 | ジョナスキシタバ | | | | | ○ | | | |
| 669 | ゴマシオキシタバ | | ○ | | | ○ | | | |
| 670 | コガタキシタバ | | ○ | | | | | | |
| 671 | アイノクロハナギンガ | | ○ | | | ○ | | | |
| 672 | ハルタギンガ | | ○ | | | ○ | | | |
| 673 | ウラギンガ | | ○ | | | | | | |
| 674 | クロハナギンガ | | ○ | | | | | | |
| 675 | ヒメギンガ | | ○ | | | ○ | | | |
| 676 | トラガ | ○ | | | | | | | |
| 677 | ナカキマエモンコヤガ | | ○ | | | | | | |
| 678 | イチジクキンウワバ | | ○ | | | | | | |
| 679 | ホソバネグロヨトウ | ○ | | | | | | | |
| 680 | ネグロケンモン | | ○ | | | | | | |
| 681 | ニレキリガ | | | | | ○ | | | |
| 682 | シラオビキリガ | | ○ | | | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|-------------|----|-------------|------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 683 | チョウ(鱗翅) | ヤガ | ミチノクキリガ | | ○ | | |
| 684 | | | キシタキリガ | | ○ | | |
| 685 | | | シラホシキリガ | | ○ | | |
| 686 | | | イタヤキリガ | | ○ | ○ | |
| 687 | | | ミヤマキリガ | | | ○ | |
| 688 | | | クロフケンモン | | ○ | | |
| 689 | | | ニッコウケンモン | | ○ | | |
| 690 | | | ハガタクチバ | | ○ | | |
| 691 | | | ケンモンミドリキリガ | | | ○ | |
| 692 | | | コヒサゴキンウワバ | | | ○ | |
| 693 | | | オオバコヤガ | | ○ | ○ | ○ |
| 694 | | | コウスチャヤガ | | ○ | ○ | |
| 695 | | | アカフヤガ | | ○ | | |
| 696 | | | ウスイロアカフヤガ | | ○ | | |
| 697 | | | マダラキボシキリガ | | | ○ | ○ |
| 698 | | | オオシラホシアツバ | | | ○ | |
| 699 | | | シロモンコヤガ | | | ○ | |
| 700 | | | モンムラサキクチバ | | | ○ | |
| 701 | | | アカテックチバ | | | ○ | |
| 702 | | | シマヨトウ | | | ○ | |
| 703 | | | アケビコノハ | | | | ○ |
| 704 | | | フタキボシアツバ | | | ○ | |
| 705 | | | ハナマガリアツバ | | | ○ | ○ |
| 706 | | | フシキアツバ | | | ○ | |
| 707 | | | クロスジアツバ | | ○ | | |
| 708 | | | トビスジアツバ | | | ○ | |
| 709 | | | ホシボシヤガ | | | ○ | |
| 710 | | | クロクモヤガ | | | | ○ |
| 711 | | | フキヨトウ | | | | ○ |
| 712 | | | ヒロオビウスグロアツバ | | ○ | | |
| 713 | | | トビモンアツバ | | | ○ | |
| 714 | | | フタオビアツバ | | | | ○ |
| 715 | | | ミツボシアツバ | | ○ | ○ | ○ |
| 716 | | | シロテックチバ | | ○ | | |
| 717 | | | シロホシクロアツバ | | | ○ | |
| 718 | | | ヤナギキリガ | | | | ○ |
| 719 | | | スジシロコヤガ | | | ○ | |
| 720 | | | キモンコヤガ | | | ○ | |
| 721 | | | ミカドアツバ | | ○ | | |
| 722 | | | モモイロツマキリコヤガ | | | ○ | |
| 723 | セスジヨトウ | | | ○ | | | |
| 724 | クビグロクチバ | | | ○ | | | |
| 725 | シラホシヨトウ | | | ○ | | | |
| 726 | ユミモンクチバ | | | ○ | | | |
| 727 | ホシミミヨトウ | | | ○ | | | |
| 728 | ツマオビアツバ | | | ○ | | | |
| 729 | ウラモンチビアツバ | | | ○ | | | |
| 730 | ウスオビアツバモドキ | | | ○ | | | |
| 731 | オオハガタヨトウ | | | | ○ | | |
| 732 | ウンモンクチバ | | | ○ | | | |
| 733 | クロテッキヨトウ | | | ○ | | | |
| 734 | ナガフタオビキヨトウ | | | ○ | | | |
| 735 | オオフタオビキヨトウ | | | ○ | | | |
| 736 | ミヤマフタオビキヨトウ | | | ○ | | | |
| 737 | アワヨトウ | | | | ○ | | |
| 738 | フタオビキヨトウ | | | ○ | | | |
| 739 | フタオビコヤガ | | | ○ | | | |
| 740 | フタテンチビアツバ | | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|---------|----|-------------|----------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 741 | チョウ(鱗翅) | ヤガ | マエジロヤガ | ○ | | ○ | |
| 742 | | | ソトキイロアツバ | | ○ | | |
| 743 | | | ウンモンツマキリアツバ | | ○ | | |
| 744 | | | シロモンツマキリアツバ | | ○ | | |
| 745 | | | シロモンアツバ | | ○ | | |
| 746 | | | オビアツバ | | ○ | | |
| 747 | | | シロテンムラサキアツバ | | ○ | | |
| 748 | | | モンキアカガネトウ | | ○ | | |
| 749 | | | シラオビアカガネトウ | | ○ | | |
| 750 | | | オオシモフリトウ | | ○ | | |
| 751 | | | マンレイツマキリアツバ | | ○ | | |
| 752 | | | シロテングロヨトウ | | ○ | | |
| 753 | | | トビモンコヤガ | | ○ | | |
| 754 | | | シロマダラコヤガ | | ○ | | |
| 755 | | | シロフコヤガ | | ○ | | |
| 756 | | | ヨシヨトウ | | | | ○ |
| 757 | | | テングロアツバ | | | | ○ |
| 758 | | | クロスジヒメアツバ | | | | ○ |
| 759 | | | ハスオビヒメアツバ | | | ○ | |
| 760 | | | ハガタキリバ | | | ○ | ○ |
| 761 | | | テンオビヨトウ | | | ○ | |
| 762 | | | オオアカマエアツバ | | | | ○ |
| 763 | | | クロミツボシアツバ | | | ○ | |
| 764 | | | ウスイロカバスジヤガ | | | ○ | ○ |
| 765 | | | カバスジヤガ | | | ○ | ○ |
| 766 | | | マルモンシロガ | | | ○ | |
| 767 | | | スジキリヨトウ | | | ○ | |
| 768 | | | シロテンアツバ | | | ○ | |
| 769 | | | ヘリボシキノコトウ | | | ○ | |
| 770 | | | ネモンシロフコヤガ | | | ○ | |
| 771 | | | ウスシロフコヤガ | | | ○ | |
| 772 | | | クロシラフクチバ | | | ○ | |
| 773 | | | アヤシラフクチバ | | | ○ | ○ |
| 774 | | | シラフクチバ | | | ○ | |
| 775 | | | ナマリケンモン | | | ○ | |
| 776 | | | ノコメトガリキリガ | | | | ○ |
| 777 | | | キトガリキリガ | | | | ○ |
| 778 | | | シロスジアオトウ | | | ○ | |
| 779 | | | ハガタアオトウ | | | ○ | |
| 780 | | | ウスグロアツバ | | | ○ | |
| 781 | | | キイロアツバ | | | ○ | |
| 782 | | | ヒメツマオビアツバ | | | ○ | |
| 783 | | | ヒメコブヒゲアツバ | | | | ○ |
| 784 | | | エゾキシタヨトウ | | | | ○ |
| 785 | | | キイロキリガ | | | | ○ |
| 786 | | | ヤンコウスキーキリガ | | | | ○ |
| 787 | | | モトグロコヤガ | | | ○ | |
| 788 | | | マダラヨトウ | | | ○ | |
| 789 | | | シロモンヤガ | | ○ | ○ | |
| 790 | | | タンボヤガ | | | ○ | |
| 791 | | | キシタミドリヤガ | | | | ○ |
| 792 | | | クロフトビイロヤガ | | | | ○ |
| 793 | | | コブヒゲアツバ | | | ○ | |
| 794 | | | コブガ | カバイロリンガ | | ○ | |
| 795 | | | | カマフリンガ | | | ○ |
| 796 | | | | ヨシノコブガ | ○ | | |
| 797 | | | | シロフチビコブガ | ○ | | |
| 798 | | | | オオコブガ | | ○ | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|-------------|----------------|------------------|--------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 799 | チョウ(鱗翅) | コブガ | コマバシロコブガ | ○ | | | |
| 800 | | | アオスジアオリンガ | ○ | ○ | | |
| 801 | ハエ(双翅) | ガガンボ | Antocha 属 | ○ | | ○ | |
| 802 | | | ヒメクシヒゲガガンボ | ○ | | | |
| 803 | | | ハラナガクシヒゲガガンボ | ○ | | | |
| 804 | | | ベッコウガガンボ | | ○ | | |
| 805 | | | Dicranoptycha 属 | ○ | | ○ | |
| 806 | | | Elephantomyia 属 | | | ○ | |
| 807 | | | Epiphragma 属 | | ○ | | |
| 808 | | | Erioptera 属 | | ○ | | |
| 809 | | | Limnophila 属 | ○ | | | |
| 810 | | | セアカヒメガガンボ | | | ○ | |
| 811 | | | マダラヒメガガンボ | | ○ | ○ | |
| | | | Limonia 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 812 | | | Molophilus 属 | | | ○ | |
| 813 | | | Pedicia 属 | ○ | ○ | | |
| 814 | | | クズガガンボ | | ○ | | |
| 815 | | | Tipula verecunda | ○ | | | |
| 816 | | | マエキガガンボ | | ○ | | |
| | | | Tipula 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 817 | | | ガガンボダマシ | Trichocera 属 | | | ○ |
| 818 | | | ヌカカ | ヌカカ科 | ○ | | ○ |
| 819 | | | ユスリカ | Chironomus 属 | | ○ | |
| | | | | ユスリカ科 | ○ | | |
| 820 | | | カ | トワダオオカ | | | ○ |
| 821 | | | ブユ | Simulium 属 | ○ | ○ | ○ |
| 822 | | | カバエ | マダラカバエ | ○ | | |
| | | | | Sylvicola 属 | | ○ | ○ |
| 823 | | | ケバエ | トゲナガアシブトケバエ | ○ | | |
| 824 | キスネアシボソケバエ | ○ | | | | | |
| 825 | メスアカケバエ | ○ | | | | | |
| 826 | ハグロケバエ | ○ | | | | | |
| | Bibio 属 | ○ | | | | | |
| 827 | | クチナガトゲケバエ | ○ | | | | |
| 828 | タマバエ | タマバエ科 | ○ | ○ | ○ | | |
| 829 | ヒゲタケカ | Macrocera 属 | | ○ | | | |
| 830 | キノコバエ | キノコバエ科 | ○ | ○ | ○ | | |
| 831 | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科 | ○ | ○ | ○ | | |
| 832 | コガシラアブ | セダカコガシラアブ | ○ | | | | |
| 833 | シギアブ | キイロシギアブ | | ○ | | | |
| | | Rhagio 属 | | ○ | | | |
| | | シギアブ科 | ○ | | | | |
| 834 | ミズアブ | Beris hirotsui | ○ | | | | |
| 835 | | ネグロミズアブ | ○ | | | | |
| 836 | | ハラキンミズアブ | ○ | | | | |
| 837 | アブ | ヤマグチキンメアブ | ○ | | | | |
| 838 | | ジャーシーアブ | ○ | | | | |
| 839 | | アカウシアブ | | ○ | | | |
| 840 | | イヨシロオビアブ | | ○ | | | |
| 841 | | ニッポンシロフアブ | | ○ | | | |
| 842 | | キンイロアブ | | ○ | | | |
| | | Tabanus 属 | | ○ | | | |
| 843 | | ムシヒキアブ | トラフムシヒキ | | ○ | | |
| 844 | | | ハラボソムシヒキ | | ○ | | |
| 845 | | | Leptogaster 属 | | ○ | | |
| 846 | サキグロムシヒキ | | | | ○ | | |
| 847 | Neoitamus 属 | | ○ | ○ | | | |
| 848 | シロズヒメムシヒキ | | | ○ | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|-----|--------|--------|-----------------|-------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 849 | ハエ(双翅) | ムシヒキアブ | シオヤアブ | | ○ | | |
| 850 | | ツリアブ | ビロウドツリアブ | ○ | | | |
| 851 | | | ニトベハラボソツリアブ | | | ○ | |
| 852 | | | スキバツリアブ | | ○ | | |
| 853 | | ツルギアブ | ヤマトツルギアブ | ○ | | | |
| 854 | | アシナガバエ | Condylostylus 属 | | ○ | | |
| 855 | | | Dolichopus 属 | ○ | ○ | | |
| | | | アシナガバエ科 | | ○ | ○ | |
| 856 | | オドリバエ | ネウスオドリバエ | ○ | | | |
| | | | Empis 属 | ○ | | | |
| 857 | | | Hilara 属 | ○ | ○ | | |
| 858 | | | Hybos 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 859 | | | Rhamphomyia 属 | ○ | | | |
| 860 | | | Syneches 属 | ○ | | | |
| | | | オドリバエ科 | ○ | | ○ | |
| 861 | | ヤリバエ | Lonchoptera 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 862 | | アタマアブ | Eudorylas 属 | ○ | | | |
| | | | アタマアブ科 | | ○ | | |
| 863 | | ハナアブ | オオヒメヒラタアブ | | | ○ | |
| 864 | | | ナガヒラタアブ | | | ○ | |
| 865 | | | Betasyrphus 属 | | ○ | ○ | |
| 866 | | | ニッポンクロハナアブ | ○ | | | |
| 867 | | | キスネクロハナアブ | | | ○ | |
| | | | Cheilosia 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 868 | | | ヒゲナガハナアブ | ○ | | | |
| 869 | | | ナルミハナアブ | ○ | | | |
| 870 | | | ヘリヒラタアブ | | | ○ | |
| 871 | | | ホソヒラタアブ | ○ | ○ | ○ | |
| 872 | | | ホシメハナアブ | | ○ | ○ | |
| 873 | | | シマハナアブ | ○ | | ○ | |
| 874 | | | キョウコシマハナアブ | | | ○ | |
| 875 | | | ナミハナアブ | ○ | ○ | ○ | |
| 876 | | | ナミホシヒラタアブ | | | ○ | |
| 877 | | | フタホシヒラタアブ | ○ | | ○ | |
| 878 | | | スズキフタモンハナアブ | | | ○ | |
| 879 | | | アシプトハナアブ | ○ | | ○ | |
| 880 | | | オオヨコモンヒラタアブ | | | ○ | |
| 881 | | | Melangyna 属 | | | ○ | |
| 882 | | | Melanostoma 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 883 | | | シロスジナガハナアブ | | ○ | | |
| 884 | | | クロマメヒラタアブ | ○ | | | |
| 885 | | | オオハナアブ | | ○ | ○ | |
| 886 | | | ナミヒラアシヒラタアブ | ○ | | ○ | |
| 887 | | | ハナダカハナアブ | ○ | | | |
| 888 | | | コマバムツホシヒラタアブ | | ○ | | |
| 889 | | | ミナミヒメヒラタアブ | ○ | ○ | ○ | |
| 890 | | | ホソヒメヒラタアブ | | ○ | | |
| 891 | | | Sphegina 属 | ○ | | | |
| 892 | | | スズキナガハナアブ | | ○ | | |
| 893 | | | モモブトチビハナアブ | | | ○ | |
| 894 | | | オオフタホシヒラタアブ | | | ○ | |
| 895 | | | キイロナミホシヒラタアブ | ○ | | ○ | |
| 896 | | | Temnostoma 属 | ○ | | | |
| 897 | | | シロスジベッコウハナアブ | | ○ | | |
| 898 | | | キベリヒラタアブ | ○ | | | |
| 899 | | | ナミルリイロハラナガハナアブ | ○ | | ○ | |
| 900 | | | ノミバエ | ノミバエ科 | | | ○ |
| 901 | | | ハモグリバエ | Ophiomyia 属 | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | |
|-----|--------|----------------|-------------------------|------|----|----|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| | ハエ(双翅) | ハモグリバエ | ハモグリバエ科 | | | ○ |
| 902 | | キモグリバエ | Elachiptera 属 | ○ | | ○ |
| 903 | | | Meromyza 属 | | | ○ |
| 904 | | キモグリバエ | ササノアシプトキモグリバエ | ○ | | |
| | | | キモグリバエ科 | ○ | ○ | |
| 905 | | メバエ | ジョウザンメバエ | | | ○ |
| 906 | | | Thecophora 属 | | | ○ |
| 907 | | ホソショウジョウバエ | Diastrata 属 | | | ○ |
| 908 | | ショウジョウバエ | Amiota 属 | | ○ | |
| 909 | | | Drosophila 属 | ○ | ○ | ○ |
| 910 | | ミギワバエ | ヒラウキブネミギワバエ | | ○ | |
| | | | ミギワバエ科 | ○ | | |
| 911 | | トゲハネバエ | Suillia 属 | ○ | ○ | ○ |
| 912 | | シマバエ | シモフリシマバエ | | | ○ |
| 913 | | | ヒラヤマシマバエ | | ○ | |
| | | | Homoneura 属 | ○ | | ○ |
| 914 | | | Minettia 属 | ○ | ○ | ○ |
| 915 | | | Noeetomima 属 | ○ | | |
| 916 | | | Protrigonometopus 属 | | ○ | ○ |
| 917 | | | Sapromyza 属 | | ○ | ○ |
| 918 | | | Steganopsis 属 | | | ○ |
| | | | シマバエ科 | ○ | | |
| 919 | | マルズヤセバエ | Compsobata 属 | ○ | | |
| 920 | | Palloppteridae | Palloppteridae 科 | | | ○ |
| 921 | | ヒロクチバエ | Lamprophthalma japonica | | ○ | |
| 922 | | | Rivellia 属 | | ○ | |
| 923 | | ハネオレバエ | Chyliza 属 | ○ | | ○ |
| 924 | | ツヤホソバエ | Sepsis 属 | ○ | ○ | ○ |
| 925 | | | Themira 属 | ○ | | |
| 926 | | フンコバエ | フンコバエ科 | ○ | | |
| 927 | | ミバエ | タテジマハマダラミバエ | | | ○ |
| 928 | | | ナガハマダラミバエ | ○ | | |
| 929 | | | ナツササハマダラミバエ | | ○ | |
| 930 | | | フタヤマハマダラミバエ | | ○ | |
| 931 | | | ヒラヤマアミメケブカミバエ | | ○ | |
| 932 | | | ヨモギマルフシミバエ | | | ○ |
| 933 | | | アザミケブカミバエ | | | ○ |
| 934 | | | Vidalia 属 | | | ○ |
| 935 | | ハナバエ | タネバエ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ハナバエ科 | ○ | ○ | ○ |
| 936 | | クロバエ | オオクロバエ | ○ | | |
| 937 | | | ホホグロオビキンバエ | | ○ | |
| 938 | | | コガネキンバエ | | | ○ |
| 939 | | | ヒロズキンバエ | | | ○ |
| | | | Lucilia 属 | ○ | | ○ |
| 940 | | | コチビクロバエ | ○ | ○ | ○ |
| 941 | | | ミチノクロバエ | ○ | | |
| 942 | | | ハイイロバエ | ○ | | |
| 943 | | | ツマグロキンバエ | | ○ | ○ |
| 944 | | | シリプトミドリバエ | | ○ | |
| | | | クロバエ科 | ○ | | |
| 945 | イエバエ | Coenosia 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 946 | | カガハナゲバエ | | ○ | | |
| 947 | | セマダライエバエ | | | ○ | |
| 948 | | Helina 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 949 | | Hydrotaea 属 | | ○ | ○ | |
| 950 | | キタミズギワイエバエ | ○ | ○ | ○ | |
| 951 | | キバネクロバエ | | | ○ | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | |
|------|--------------------------|------------------|----------------|------------|----------|----|---|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 952 | ハエ(双翅) | イエバエ | イエバエ | ○ | | | | |
| 953 | | | ノイエバエ | | | ○ | | |
| 954 | | | オオセアカクロバエ | | | ○ | | |
| 955 | | | Phaonia 属 | ○ | ○ | ○ | | |
| 956 | | | Xenotachina 属 | | | ○ | | |
| | | | イエバエ科 | ○ | | | | |
| 957 | | | ニクバエ | ヒメシリアカニクバエ | | ○ | | |
| 958 | | カワユニクバエ | | | ○ | | | |
| 959 | | ツシマニクバエ | | | ○ | | | |
| 960 | | コニクバエ | | | ○ | ○ | | |
| | | ニクバエ科 | | ○ | | | | |
| 961 | | フンバエ | ヒメフンバエ | ○ | | | | |
| 962 | | | ニセキバネフンバエ | ○ | ○ | ○ | | |
| 963 | | ヤドリバエ | Blepharipa 属 | ○ | | | | |
| 964 | | | Cylindromyia 属 | | | ○ | | |
| 965 | | | シナヒラタハナバエ | | ○ | ○ | | |
| | | | Ectophasia 属 | | | ○ | | |
| 966 | | | Gonia 属 | | | ○ | | |
| 967 | | | Gymnocheta 属 | | | ○ | | |
| 968 | | | Linnaemya 属 | ○ | | ○ | | |
| 969 | | | クチナガハリバエ | | | ○ | | |
| 970 | | | Tachina 属 | | ○ | | | |
| | | | ヤドリバエ科 | ○ | ○ | ○ | | |
| 971 | | | コウチュウ(鞘翅) | オサムシ | マルガタゴミムシ | ○ | ○ | ○ |
| 972 | | | | | ゴミムシ | ○ | | ○ |
| 973 | | | | | ヒメゴミムシ | ○ | | |
| 974 | | アトキミズギワゴミムシ | | | ○ | | | |
| 975 | | ガロアミズギワゴミムシ | | | | ○ | | |
| 976 | | フタモンミズギワゴミムシ | | | | | ○ | |
| 977 | | クロカタビロオサムシ | | | | ○ | | |
| 978 | | コクロナガオサムシ岩手県北部亜種 | | | ○ | ○ | ○ | |
| 979 | | マイマイカブリ東北地方北部亜種 | | | ○ | ○ | ○ | |
| 980 | | ホソアカガネオサムシ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 981 | | オオアトボシアオゴミムシ | | | | | ○ | |
| 982 | | アオゴミムシ | | | | ○ | ○ | |
| 983 | | クロモリヒラタゴミムシ | | | | ○ | | |
| 984 | | チビモリヒラタゴミムシ | | | | ○ | | |
| 985 | | オオアオモリヒラタゴミムシ | | | | ○ | | |
| 986 | | ヤセモリヒラタゴミムシ | | | ○ | ○ | | |
| 987 | | コハラアカモリヒラタゴミムシ | | | | | ○ | |
| 988 | ホソモリヒラタゴミムシ | ○ | | | | | | |
| 989 | Colpodes sylphis stichai | | | | | ○ | | |
| 990 | セアカヒラタゴミムシ | | | | ○ | ○ | | |
| 991 | ホソアトキリゴミムシ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 992 | ムラサキスジアシゴミムシ | | | | ○ | | | |
| 993 | ヒメケゴモクムシ | ○ | | | | ○ | | |
| 994 | アカアシマルガタゴモクムシ | ○ | | | | | | |
| 995 | エゾハネビロアトキリゴミムシ | ○ | | | | | | |
| 996 | ジュウジアトキリゴミムシ | ○ | | | | | | |
| 997 | ヤホシゴミムシ | ○ | | | | | | |
| 998 | ヨツボシゴミムシ | | | | ○ | ○ | | |
| 999 | ヤマトクロヒラタゴミムシ | ○ | | | ○ | | | |
| 1000 | ホソヒラタゴミムシ | | | | ○ | ○ | | |
| 1001 | トックリナガゴミムシ | ○ | | | | | | |
| 1002 | トウホククロナガゴミムシ | | | | ○ | | | |
| 1003 | コガシラナガゴミムシ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 1004 | ホシナガゴミムシ | ○ | | | ○ | | | |
| 1005 | キンナガゴミムシ | ○ | | | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1006 | コウチュウ(鞘翅) | オサムシ | ニッコウヒメナガゴミムシ | ○ | ○ | | |
| 1007 | | | オオキンナガゴミムシ | | ○ | | |
| 1008 | | | マルガタナガゴミムシ | ○ | ○ | | |
| 1009 | | | アシミヅナガゴミムシ | ○ | ○ | ○ | |
| 1010 | | | ヨリトモナガゴミムシ | | ○ | | |
| 1011 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | | ○ | ○ | |
| 1012 | | | ヒメクロツヤヒラタゴミムシ | | ○ | | |
| 1013 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | | ○ | ○ | |
| 1014 | | | コクロツヤヒラタゴミムシ | | | ○ | ○ |
| 1015 | | | オオクロツヤヒラタゴミムシ | | | ○ | ○ |
| 1016 | | | ヒメツヤゴモクムシ | | | | ○ |
| 1017 | | | ハネグロツヤゴモクムシ | ○ | | | |
| 1018 | | | エゾツヤゴモクムシ | | | ○ | |
| 1019 | | | アカガネオオゴミムシ | | | ○ | |
| 1020 | | | ハンミョウ | ニワハンミョウ | ○ | | |
| 1021 | | | | マガタマハンミョウ | ○ | | |
| 1022 | | | ゲンゴロウ | クロズマメゲンゴロウ | ○ | | |
| 1023 | | | | マメゲンゴロウ | ○ | ○ | ○ |
| 1024 | | | | エゾゲンゴロウモドキ | ○ | | |
| 1025 | | | | サワダマメゲンゴロウ | ○ | ○ | |
| 1026 | クロマメゲンゴロウ | | | | ○ | ○ | |
| 1027 | ヒメゲンゴロウ | ○ | | | | ○ | |
| 1028 | ミズスマシ | ミヤマミズスマシ | | ○ | | | |
| 1029 | ガムシ | ガムシ | ○ | | | | |
| 1030 | | マグソガムシ | | | | ○ | |
| 1031 | | エンマハバビロガムシ | | | | ○ | |
| 1032 | ツヤシデムシ | ウスイロオサシデムシ | | | ○ | | |
| 1033 | タマキノコムシ | Catops 属 | | | ○ | | |
| 1034 | | ウスイロヒメタマキノコムシ | | | ○ | | |
| 1035 | シデムシ | ヨツボシヒラタシデムシ | ○ | | | | |
| 1036 | | クロシデムシ | | ○ | | | |
| 1037 | | マエモンシデムシ | ○ | | ○ | | |
| 1038 | | ヨツボシモンシデムシ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1039 | | クロヒラタシデムシ | | | | ○ | |
| 1040 | | ホソヒラタシデムシ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1041 | ハネカクシ | オオアカバハネカクシ | ○ | | | | |
| 1042 | | ナカアカヒゲブトハネカクシ | ○ | ○ | | | |
| 1043 | | コクロヒゲブトハネカクシ | ○ | | | | |
| | | Aleochara 属 | ○ | | | | |
| 1044 | | ムネビロハネカクシ | ○ | | | | |
| 1045 | | シワバネセスジハネカクシ | ○ | ○ | | | |
| 1046 | | チャイロコガシラハネカクシ | | | | ○ | |
| 1047 | | ヒョウタンハネカクシ | ○ | | | | |
| 1048 | | キイロツヤシデムシモドキ | ○ | | | ○ | |
| 1049 | | ハラビロハネカクシ | | | ○ | | |
| 1050 | | ハイイロハネカクシ | | | ○ | | |
| 1051 | | Eusphalerum 属 | ○ | | | | |
| 1052 | | アカアシオオメハネカクシ | ○ | | | | |
| 1053 | | ハラグロキノコハネカクシ | | | | ○ | |
| 1054 | | コアリガタハネカクシ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1055 | | サビハネカクシ | ○ | | | | |
| 1056 | | ウスアカバホソハネカクシ | | | ○ | ○ | |
| 1057 | | ムネアカオオキバハネカクシ | ○ | | | | |
| 1058 | | エゾアリガタハネカクシ | | | ○ | ○ | |
| 1059 | | ルリコガシラハネカクシ | | | | ○ | |
| 1060 | | ドウバネコガシラハネカクシ | | | ○ | | |
| 1061 | | クロスジコガシラハネカクシ | | | | ○ | |
| 1062 | カタモンオオキバハネカクシ | ○ | | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | |
|------|--------------|--------------------|---------------|--------------|----|----|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 1063 | コウチュウ(鞘翅) | ハネカクシ | ナミツヤムネハネカクシ | | ○ | |
| 1064 | | | ヒメクロデオキノコムシ | ○ | | |
| 1065 | | | ヤマトデオキノコムシ | ○ | | |
| 1066 | | | セミゾヒラタハネカクシ | | | ○ |
| 1067 | | | アシマダラメダカハネカクシ | ○ | | |
| | | | Stenus 属 | ○ | | |
| 1068 | | | ヤマトマルクビハネカクシ | | ○ | |
| 1069 | | | ネアカマルクビハネカクシ | ○ | | |
| | | | Tachinus 属 | | | ○ |
| 1070 | | | マルハナノミ | アカチャチビマルハナノミ | ○ | |
| 1071 | コクロマルハナノミ | ○ | | | | |
| 1072 | ムネアカセンチコガネ | ムネアカセンチコガネ | | ○ | | |
| 1073 | センチコガネ | オオセンチコガネ | | ○ | ○ | |
| 1074 | | センチコガネ | ○ | ○ | ○ | |
| 1075 | クワガタムシ | スジクワガタ | ○ | ○ | | |
| 1076 | | ミヤマクワガタ | | ○ | ○ | |
| 1077 | | オニクワガタ | | | ○ | |
| 1078 | | ノコギリクワガタ | | ○ | | |
| 1079 | コガネムシ | サクラコガネ | | ○ | | |
| 1080 | | スジコガネ | | ○ | | |
| 1081 | | ケブカマグソコガネ | ○ | | ○ | |
| 1082 | | マキバマグソコガネ | | | ○ | |
| 1083 | | マグソコガネ | | | ○ | |
| 1084 | | フチケマグソコガネ | | ○ | | |
| 1085 | | セマダラコガネ | | ○ | | |
| 1086 | | マエカドコエンマコガネ | | | ○ | |
| 1087 | | ヒメアシナガコガネ | | ○ | | |
| 1088 | | コアオハナムグリ | | ○ | | |
| 1089 | | ナガチャコガネ | | ○ | | |
| 1090 | | ヒメトラハナムグリ | | ○ | | |
| 1090 | | ヒメトラハナムグリ | | ○ | | |
| 1091 | | アカビロウドコガネ | | ○ | | |
| 1092 | | ヒメビロウドコガネ | ○ | | | |
| 1093 | | ヒメスジコガネ | | ○ | | |
| 1094 | | ハラゲビロウドコガネ | | ○ | | |
| 1095 | | クロマルエンマコガネ | ○ | | ○ | |
| 1096 | | コブマルエンマコガネ | | ○ | | |
| 1097 | | ハイロビロウドコガネ | | ○ | | |
| 1098 | | マメコガネ | | ○ | ○ | |
| 1099 | | ホソヒゲナガビロウドコガネ本州亜種 | | ○ | | |
| | | Serica 属 | | | ○ | |
| 1100 | | クロスジチャイロコガネ本州・四国亜種 | ○ | | | |
| 1101 | | トウホクチャイロコガネ | ○ | | | |
| 1102 | | コブスジコガネ | | ○ | | |
| 1103 | | ナガハナノミ | エゾヒゲナガハナノミ | | ○ | |
| 1104 | | | エダヒゲナガハナノミ | | ○ | |
| 1105 | | タマムシ | ヒメヒラタタマムシ | | ○ | |
| 1106 | シロオビナカボソタマムシ | | ○ | | | |
| 1107 | ヤナギチビタマムシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 1108 | ナガハナノミダマシ | ニホンナガハナノミダマシ | | ○ | | |
| 1109 | コメツキムシ | ホソシモフリコメツキ | ○ | | | |
| 1110 | | サビキコリ | ○ | ○ | | |
| 1111 | | ヒメクロコメツキ | ○ | | | |
| 1112 | | ダイミョウヒラタコメツキ | ○ | | | |
| 1113 | | ドウガネヒラタコメツキ | ○ | | | |
| 1114 | | ベニコメツキ | ○ | | | |
| 1115 | | オオハナコメツキ | ○ | ○ | | |
| 1116 | | ムナボソコメツキ | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | | |
|------|--------------|------------|-----------------|---------|----------------|----|---|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 1117 | コウチュウ(鞘翅) | コメツキムシ | カバイロコメツキ | ○ | | ○ | | |
| 1118 | | | コガタムネスジダングラコメツキ | | ○ | | | |
| 1119 | | | クロツヤハダコメツキ | | | ○ | | |
| 1120 | | | メダカツヤハダコメツキ | | | ○ | | |
| 1121 | | | クロツヤクシコメツキ | | ○ | ○ | | |
| 1122 | | | チャイロツヤハダコメツキ | | | ○ | | |
| 1123 | | | クチプトコメツキ | | | ○ | | |
| 1124 | | | ハネナガオオクシコメツキ | | | ○ | | |
| 1125 | | | ヒラタクシコメツキ | | | ○ | | |
| 1126 | | | オオツヤハダコメツキ | | | ○ | | |
| 1127 | | | ジョウカイボン | ジョウカイボン | コクロクビボソジョウカイ | ○ | | |
| | | | | | Asiopodabrus 属 | ○ | | |
| 1128 | | | | | ムネアカフトジョウカイ | ○ | | |
| 1129 | アベクビボソジョウカイ | ○ | | | | | | |
| 1130 | ムネアカクロジョウカイ | | | | | ○ | | |
| 1131 | クロジョウカイ | ○ | | | | | | |
| 1132 | ウスチャジョウカイ | ○ | | | | | | |
| 1133 | ジョウカイボン | ○ | | | | | | |
| 1134 | セボシジョウカイ | | | | | ○ | | |
| 1135 | ヒガシマルムネジョウカイ | ○ | | | | | | |
| 1136 | クリイロジョウカイ | | | | | ○ | | |
| 1137 | アオジョウカイ | ○ | | | ○ | | | |
| 1138 | ホタル | ホタル | | | カタモンミナミボタル | | ○ | |
| 1139 | | | オオオバボタル | | | ○ | | |
| 1140 | ベニボタル | ベニボタル | ミスジヒシベニボタル | | ○ | | | |
| 1141 | | | カクムネクロベニボタル | | | ○ | | |
| 1142 | | | ベニボタル | | | ○ | | |
| 1143 | | | カクムネベニボタル | ○ | | | | |
| 1144 | | | ヒメクロハナボタル | | | ○ | | |
| 1145 | カッコウムシ | カッコウムシ | | ○ | | | | |
| 1146 | ジョウカイモドキ | ケシジョウカイモドキ | ○ | | | | | |
| 1146 | ジョウカイモドキ | ケシジョウカイモドキ | ○ | | | | | |
| 1147 | ツツシンクイ | ツマグロツツシンクイ | ○ | | | | | |
| 1148 | ヒゲボソケシキスイ | チビハナケシキスイ | ○ | | | | | |
| 1149 | キスイモドキ | キスイモドキ | ○ | | | | | |
| 1150 | テントウムシ | テントウムシ | ウンモンテントウ | ○ | | | | |
| 1151 | | | シロトホシテントウ | | | ○ | ○ | |
| 1152 | | | ムーアシロホシテントウ | | | | ○ | |
| 1153 | | | ナナホシテントウ | | | ○ | | |
| 1154 | | | ナミテントウ | ○ | ○ | | | |
| 1155 | | | ヤマトアザミテントウ | ○ | | | ○ | |
| 1156 | | | ヒメカメノコテントウ | ○ | ○ | | ○ | |
| 1157 | | | カワムラヒメテントウ | ○ | | | | |
| 1158 | | | クロツヤテントウ | | | ○ | | |
| 1159 | | | シロホシテントウ | ○ | | | | |
| 1160 | ヒラタムシ | ヒラタムシ | エゾベニヒラタムシ | ○ | | | | |
| 1161 | | | ヒゲナガヒメヒラタムシ | ○ | | | | |
| 1162 | オオキノコムシ | オオキノコムシ | | | ○ | | | |
| 1163 | | | クロチビオオキノコムシ | ○ | | | | |
| 1164 | オオキスイムシ | ミドリオオキスイ | ○ | | | | | |
| 1165 | コメツキモドキ | ルイスコメツキモドキ | ○ | | | | | |
| 1166 | ケシキスイ | ケシキスイ | ドウイロムクゲケシキスイ | ○ | | | | |
| 1167 | | | Carpophilus 属 | | | | ○ | |
| 1168 | | | キイロセマルケシキスイ | ○ | | | | |
| 1169 | | | ヨツボシセマルケシキスイ | ○ | | | ○ | |
| 1170 | | | カクアシヒラタケシキスイ | ○ | | | | |
| | | | Epuraea 属 | | | | ○ | |
| 1171 | | | コヨツボシケシキスイ | | | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|------|----|----|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1172 | コウチュウ(鞘翅) | ケシキスイ | ツツオニケシキスイ | | ○ | | |
| 1173 | | | オドリコソウチビケシキスイ | ○ | | | |
| 1174 | | | キベリチビケシキスイ | ○ | | | |
| 1175 | | | シリグロオオケシキスイ | | | ○ | |
| 1176 | | ホソヒラタムシ | クロオビセマルヒラタムシ | | | ○ | |
| 1177 | | クビナガムシ | クビナガムシ | ○ | | | |
| 1178 | | ナガクチキムシ | アオバナガクチキ | ○ | | | |
| 1179 | | | アカアシナガクチキ | ○ | | | |
| 1180 | | | アカオビニセハナノミ | ○ | | | |
| 1181 | | | コメツキガタナガクチキ | | | ○ | |
| 1182 | | ツチハンミョウ | ヒメツチハンミョウ | ○ | | | |
| 1183 | | | メノコツチハンミョウ | | | ○ | |
| 1184 | | | ムラサキオオツチハンミョウ | ○ | | | |
| 1184 | | | ムラサキオオツチハンミョウ | ○ | | | |
| 1185 | | カミキリモドキ | シリナガカミキリモドキ | | ○ | | |
| 1186 | | | ハラグロカミキリモドキ | | ○ | | |
| 1187 | | | キバネカミキリモドキ | | ○ | | |
| 1188 | | | アオカミキリモドキ | | ○ | | |
| 1189 | | | モモプトカミキリモドキ | ○ | ○ | | |
| 1190 | | アカハネムシ | オニアカハネムシ | ○ | | | |
| 1191 | | | ムナビロアカハネムシ | ○ | | | |
| 1192 | | | アカハネムシ | ○ | | | |
| 1193 | | ハナノミダマシ | クロフナガタハナノミ | ○ | | | |
| 1194 | | ゴミムシダマシ | アオハムシダマシ | ○ | | | |
| 1195 | | | クリイロクチキムシ | | | ○ | |
| 1196 | | | スナゴミムシダマシ | ○ | | | |
| 1197 | | | クロツヤバネクチキムシ | | | ○ | |
| 1198 | ヒラタキノコゴミムシダマシ | | | | | ○ | |
| 1199 | ハムシダマシ | | | | ○ | ○ | |
| 1200 | ナガハムシダマシ | | ○ | | | | |
| 1201 | ゴミムシダマシ | | キマワリ | | ○ | ○ | |
| 1202 | | クロナガキマワリ | | ○ | | | |
| 1203 | カミキリムシ | ビロウドカミキリ | | ○ | | | |
| 1204 | | ツヤケシハナカミキリ | | ○ | | | |
| 1205 | | アカネトラカミキリ | ○ | | | | |
| 1206 | | トゲヒゲトラカミキリ | ○ | | | | |
| 1207 | | ヒナルリハナカミキリ | ○ | | | | |
| 1208 | | ホソカミキリ | | | ○ | | |
| 1209 | | フタスジハナカミキリ | | | ○ | | |
| 1210 | | クロニセリンゴカミキリ | | | ○ | | |
| 1211 | | ハンノアオカミキリ | | | | ○ | |
| 1212 | | カラカネハナカミキリ | ○ | | | | |
| 1213 | | ヒゲジロハナカミキリ | | | ○ | | |
| 1213 | | ヒゲジロハナカミキリ | | | ○ | | |
| 1214 | | キバネニセハムシハナカミキリ | ○ | | | | |
| 1215 | | ムネアカクロハナカミキリ | ○ | | | | |
| 1216 | | ハネビロハナカミキリ | ○ | | | | |
| 1217 | | ヨツスジハナカミキリ | | | ○ | | |
| 1218 | | コブヤハズカミキリ | ○ | | | ○ | |
| 1219 | | マダラゴマフカミキリ | ○ | | | | |
| 1220 | | タテスジゴマフカミキリ | | | | ○ | |
| 1221 | | ヒゲナガカミキリ | | | | ○ | |
| 1222 | | ヒメヒゲナガカミキリ | | | ○ | | |
| 1223 | | チチブニセリンゴカミキリ | ○ | | | | |
| 1224 | | ヘリグロリンゴカミキリ | | | ○ | | |
| 1225 | | マルガタハナカミキリ | | | ○ | | |
| 1226 | | ヒゲナガゴマフカミキリ | | | | ○ | |
| 1227 | | シロトラカミキリ | ○ | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1228 | コウチュウ(鞘翅) | カミキリムシ | チャイロヒメハナカミキリ | | ○ | | |
| 1229 | | | キベリクロヒメハナカミキリ | ○ | | | |
| 1230 | | | キタセスジヒメハナカミキリ | ○ | | | |
| 1231 | | | ムネアカヨコモヒメハナカミキリ | ○ | | | |
| 1232 | | | トウホクヒメハナカミキリ | ○ | | | |
| 1233 | | | フタオビヒメハナカミキリ | ○ | | | |
| 1234 | | | アカネカミキリ | ○ | | | |
| 1235 | | | ナカジロサビカミキリ | | | ○ | |
| 1236 | | | トゲバカミキリ | | ○ | | |
| 1237 | | | アカハナカミキリ | | ○ | ○ | |
| 1238 | | | ホンダアオバホソハナカミキリ | ○ | | | |
| 1239 | | | ハムシ | アカガネサルハムシ | | ○ | |
| 1240 | | | | キクビアオハムシ | ○ | | ○ |
| 1241 | アカバナカミナリハムシ | | | ○ | | | |
| 1242 | ツブノミハムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1243 | ムナグロツヤハムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1244 | ウリハムシモドキ | | | ○ | | | |
| 1245 | ハンノキサルハムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1246 | アオバネサルハムシ | | | ○ | ○ | | |
| 1247 | カメノコハムシ | ○ | | | | | |
| 1248 | アオカメノコハムシ | ○ | | | | | |
| 1249 | ヒサゴトビハムシ | ○ | | | | | |
| 1250 | ヨモギハムシ | | | ○ | ○ | | |
| 1251 | ウエツキブナハムシ | | | | ○ | | |
| 1252 | ヨツボシナガツツハムシ | | | ○ | | | |
| 1253 | イモサルハムシ | | | ○ | | | |
| 1254 | ミドリトビハムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1255 | バラルリツツハムシ | | | ○ | | | |
| 1256 | コヤツボシツツハムシ | | | ○ | | | |
| 1257 | セスジツツハムシ | | | ○ | ○ | | |
| 1258 | クロボシツツハムシ | ○ | | | | | |
| 1259 | キベリトゲハムシ | ○ | | | | | |
| 1260 | キバラヒメハムシ | | | ○ | | | |
| 1261 | イタドリハムシ | ○ | | | | | |
| 1262 | クルミハムシ | ○ | | ○ | | | |
| 1263 | ミヤマヒラタハムシ | ○ | | | | | |
| 1264 | コガタルリハムシ | ○ | | | | | |
| 1265 | ルリクビボソハムシ | | | | ○ | | |
| 1266 | ルリハムシ | | | ○ | | | |
| 1267 | ナガトビハムシ | ○ | | | | | |
| 1268 | コフキケブカサルハムシ | | | ○ | | | |
| 1269 | ルリマルノミハムシ | ○ | | | ○ | | |
| 1270 | ナガハムシ | ○ | | | | | |
| 1271 | マルキバネサルハムシ | ○ | | | | | |
| 1272 | アトボシハムシ | ○ | | | | | |
| 1273 | ヤナギルリハムシ | ○ | | ○ | | | |
| 1274 | アカタデハムシ | ○ | | | | | |
| 1275 | カタクリハムシ | ○ | | | | | |
| 1276 | キイロタマノミハムシ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1277 | ヒゲナガウスバハムシ | ○ | | ○ | | | |
| 1278 | カバノキハムシ | ○ | | | | | |
| 1279 | ワモンナガハムシ | | | | ○ | | |
| 1280 | オトシブミ | オトシブミ | | ○ | | | |
| 1281 | | ドロハマキチョッキリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1282 | | イタヤハマキチョッキリ | ○ | | | | |
| 1283 | | マルムネチョッキリ | ○ | | | | |
| 1284 | | コナライクビチョッキリ | ○ | | | | |
| 1285 | | ホソチョッキリ | | ○ | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|----------------|-----------------|---------------|--------------|----|----|--|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1286 | コウチュウ(鞘翅) | オトシブミ | ナラルリオトシブミ | ○ | | | |
| 1287 | | | コブルリオトシブミ | ○ | | | |
| 1288 | | | カシルリオトシブミ | ○ | ○ | ○ | |
| 1289 | | | リュイスアシナガオトシブミ | ○ | | | |
| 1290 | | | ヒゲナガオトシブミ | ○ | | | |
| 1291 | | | ゴマダラオトシブミ | ○ | | ○ | |
| 1292 | | | カシルリチョッキリ | ○ | | | |
| 1293 | | | ミツギリゾウムシ | ムツモンミツギリゾウムシ | | ○ | |
| 1294 | | | ゾウムシ | チビデオゾウムシ | ○ | | |
| 1295 | | クロカレキゾウムシ | | ○ | | | |
| 1296 | | アトジロカレキゾウムシ | | ○ | | | |
| 1297 | | シラホシヒメゾウムシ | | | ○ | | |
| 1298 | | コゲチャツツゾウムシ | | | ○ | | |
| 1298 | | コゲチャツツゾウムシ | | | ○ | | |
| 1299 | | ハイイロヒョウタンゾウムシ | | ○ | ○ | | |
| 1300 | | アイノシギゾウムシ | | ○ | | | |
| 1301 | | セダカシギゾウムシ | | | | ○ | |
| 1302 | | チャバネセダカシギゾウムシ | | | | ○ | |
| 1303 | | ミヤマシギゾウムシ | | ○ | | | |
| 1304 | | ヤナギイネゾウムシ | | | | ○ | |
| 1305 | | マツアナアキゾウムシ | | ○ | | ○ | |
| 1306 | | オオゴボウゾウムシ | | ○ | ○ | | |
| 1307 | | アイノカツオゾウムシ | | | ○ | | |
| 1308 | | アラムネクチカクシゾウムシ | | | ○ | | |
| 1309 | | クロコブゾウムシ | | ○ | | | |
| 1310 | | カシワクチプトゾウムシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 1311 | | クチプトヒゲボソゾウムシ | | ○ | | | |
| 1312 | | ムネスジノミゾウムシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 1313 | | ヤドリノミゾウムシ | | ○ | | | |
| 1314 | | マダラノミゾウムシ | | | | ○ | |
| 1315 | | ツヤケシヒメゾウムシ | | | | ○ | |
| 1316 | | ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ | | | ○ | | |
| 1317 | | ヒラズネヒゲボソゾウムシ | | | ○ | | |
| 1318 | コブヒゲボソゾウムシ | ○ | | ○ | | | |
| 1319 | リンゴヒゲボソゾウムシ | ○ | | ○ | | | |
| 1320 | タマゴゾウムシ | | | ○ | | | |
| 1321 | スグリゾウムシ | | ○ | | | | |
| 1322 | アカアシクチプトサルゾウムシ | | | ○ | | | |
| 1323 | タデノクチプトサルゾウムシ | ○ | | | | | |
| 1324 | クワヒョウタンゾウムシ | ○ | ○ | | | | |
| 1325 | クロツブゾウムシ | ○ | | | | | |
| 1326 | ハイイロタマゾウムシ | | | ○ | | | |
| 1327 | オオクチカクシゾウムシ | ○ | | | | | |
| 1328 | クロツヤサルゾウムシ | ○ | | | | | |
| 1329 | オサゾウムシ | オオゾウムシ | ○ | | | | |
| 1330 | キクイムシ | ダイミョウキクイムシ | ○ | | | | |
| 1331 | | タイコンキクイムシ | ○ | | | | |
| 1332 | | ハラタハバチ | Acantholyda 属 | ○ | | | |
| 1333 | ハチ(膜翅) | ミフシハバチ | ニホンチュウレンジ | ○ | ○ | | |
| 1334 | | コンボウハバチ | フトオビコンボウハバチ | ○ | | | |
| 1335 | | | ルリコンボウハバチ | ○ | ○ | | |
| 1336 | オオルリコンボウハバチ | | | ○ | | | |
| 1337 | ハバチ | Abusarbia 属 | ○ | | | | |
| 1338 | | Aglaostigma 属 | ○ | | | | |
| 1339 | | Amauronematus 属 | ○ | | | | |
| 1340 | | Arbusia 属 | ○ | | | | |
| 1341 | | セグロカブラハバチ | ○ | | | | |
| 1342 | | ニホンカブラハバチ | ○ | | | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|--------|--------------|-------------------|----------------|----|----|---|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1343 | ハチ(膜翅) | ハバチ | Cladius 属 | ○ | | ○ | |
| 1344 | | | フトコシジロハバチ | ○ | | | |
| 1345 | | | Dolerus 属 | ○ | | | |
| 1346 | | | Empronus 属 | ○ | | | |
| 1347 | | | イハバチ | ○ | | | |
| 1348 | | | Lagidina 属 | ○ | | | |
| 1349 | | | Nematinus 属 | ○ | | | |
| 1350 | | | Neostromboceros 属 | ○ | | | |
| 1351 | | | Pachyprotasis 属 | ○ | | | |
| 1352 | | | Rhogogaster 属 | ○ | | | |
| 1353 | | | オオコシアカハバチ | ○ | | | |
| | | | Siobla 属 | ○ | ○ | | |
| 1354 | | | Strongylogaster 属 | ○ | | | |
| 1355 | | | Taxonus 属 | ○ | | | |
| 1356 | | | ウスツマグロハバチ | | ○ | | |
| 1357 | | | ヤマブキハバチ | ○ | | | |
| 1358 | | | ハラナガハバチ | ○ | | | |
| 1359 | | | ジョウザンハバチ | | ○ | | |
| | | | Tenthredo 属 | ○ | ○ | | |
| 1360 | | | Tomostethus 属 | ○ | | | |
| 1361 | | | コマユバチ | Rogas 属 | | ○ | |
| | | | | コマユバチ科 | ○ | ○ | ○ |
| 1362 | | | ヒメバチ | Coccygomimus 属 | | | ○ |
| 1363 | | | | Enicospilus 属 | | ○ | |
| 1364 | | | | オオホシオナガバチ | | ○ | |
| 1364 | | | | オオホシオナガバチ | | ○ | |
| 1365 | | | | Mesochorus 属 | | ○ | |
| 1366 | | | | Metopius 属 | | ○ | |
| 1367 | | | | Netelia 属 | ○ | ○ | ○ |
| 1368 | | | | Ophion 属 | ○ | ○ | ○ |
| 1369 | | | | Rhyssa 属 | ○ | | |
| 1370 | | | | Therion 属 | | ○ | |
| | | | | ヒメバチ科 | ○ | ○ | ○ |
| 1371 | | | コンボウヤセバチ | ヒメコンボウヤセバチ | | | ○ |
| 1372 | | | ハエヤドリクロバチ | ハエヤドリクロバチ科 | ○ | ○ | |
| 1373 | | | シリボソクロバチ | シリボソクロバチ科 | ○ | ○ | ○ |
| 1374 | | | オオモンクロバチ | オオモンクロバチ科 | ○ | | |
| 1375 | | | カタビロコバチ | カタビロコバチ科 | ○ | ○ | |
| 1376 | コガネコバチ | コガネコバチ科 | | | ○ | | |
| 1377 | アリ | アシナガアリ | | ○ | ○ | | |
| 1378 | | クロオオアリ | ○ | | | | |
| 1379 | | ムネアカオオアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1380 | | クロヤマアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1381 | | エゾアカヤマアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1382 | | キイロケアリ | | ○ | | | |
| 1383 | | クロクサアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1384 | | ハヤシケアリ | | ○ | | | |
| 1385 | | トビイロケアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1386 | | ヒラアシクサアリ | | | ○ | | |
| 1387 | | エゾクシケアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1388 | | ハラクシケアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1389 | | アメイロアリ | ○ | | ○ | | |
| 1390 | | アズマオオズアリ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1391 | スズメバチ | キオビホオナガスズメバチ | | | ○ | | |
| 1392 | | コアシナガバチ | | | ○ | | |
| 1393 | | コガタスズメバチ | | | ○ | | |
| 1394 | | モンズズメバチ | | | ○ | | |
| 1395 | | オオスズメバチ | | | ○ | | |

昆虫類（現地確認種一覧）

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期 | | | |
|------|--------|------------|----------------|------------|-------|-------|-------|
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1396 | ハチ(膜翅) | スズメバチ | キイロスズメバチ | | | ○ | |
| 1397 | | | クロスズメバチ | | | ○ | |
| 1398 | | | ツヤクロスズメバチ | | | ○ | |
| 1399 | | | シダクロスズメバチ | | | ○ | |
| 1400 | | | キオビクロスズメバチ | ○ | | | |
| 1401 | | クモバチ | オオモンクロクモバチ | ○ | | | |
| | | | Anoplius 属 | | | ○ | |
| 1402 | | | ナミヒメクモバチ | | | ○ | |
| | | Auplopus 属 | | | ○ | | |
| 1403 | | コツチバチ | Tiphia 属 | | ○ | ○ | |
| 1404 | | ギングチバチ | ジョウザンギングチ | | | ○ | |
| 1405 | | | クロギングチ | | | ○ | |
| 1406 | | | クロタビギングチ | | ○ | | |
| 1407 | | アリマキバチ | オオエンモンバチ | ○ | | | |
| 1408 | | | Pemphredon 属 | | ○ | | |
| 1409 | | フシダカバチ | ソボツチスガリ | | ○ | ○ | |
| 1410 | | ヒメハナバチ | イシハラヒメハナバチ | ○ | | | |
| 1411 | | | アキノヤマテヒメハナバチ | | | ○ | |
| | | | Andrena 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 1412 | | ミツバチ | ニホンミツバチ | | | ○ | |
| 1413 | | | セイヨウミツバチ | | ○ | ○ | |
| 1414 | | | トラマルハナバチ本土亜種 | ○ | ○ | ○ | |
| 1415 | | | ミヤママルハナバチ | | | ○ | |
| 1416 | | | オオマルハナバチ本土亜種 | ○ | ○ | ○ | |
| 1417 | | | ヤマトツヤハナバチ | ○ | | ○ | |
| 1418 | | | クロツヤハナバチ | ○ | | ○ | |
| 1419 | | | ギンランキマダラハナバチ | ○ | | | |
| 1420 | | | ダイミョウキマダラハナバチ | ○ | | | |
| 1421 | | | コキマダラハナバチ | ○ | | | |
| 1422 | | | キムネクマバチ | ○ | | ○ | |
| 1423 | | | ムカンハナバチ | ツノブトメンハナバチ | | | ○ |
| | | | | Hylaeus 属 | | ○ | |
| 1424 | | コハナバチ | アカガネコハナバチ | | ○ | ○ | |
| 1425 | | | アトジマコハナバチ | | ○ | | |
| 1426 | | | ニジイロコハナバチ | | ○ | | |
| 1427 | | | シロスジカタコハナバチ | ○ | ○ | | |
| | | | Lasioglossum 属 | ○ | ○ | ○ | |
| 1428 | | | Sphecodes 属 | | ○ | ○ | |
| | | 16 目 | 213 科 | 1428 種 | 546 種 | 839 種 | 506 種 |

注) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和2年度版(令和2年, 国土交通省)」に準拠した。
また、総称・地域の呼称等で記載されている種については、種レベルの特定ができたものについて記載した。

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|----------|----|----|----|---|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | シダ植物 | ヒカゲノカズラ | ホソバトウゲシバ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 | | | ヒカゲノカズラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | | | マンネンスギ | | ○ | | ○ | |
| 4 | | トクサ | スギナ | | ○ | ○ | ○ | |
| 5 | | | トクサ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6 | | ハナヤスリ | エゾフユノハナワラビ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | | ゼンマイ | ゼンマイ | | ○ | ○ | ○ | |
| 8 | | | ヤマドリゼンマイ | | ○ | | ○ | |
| 9 | | キジノオシダ | ヤマソテツ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 10 | | コバノイシカグマ | ワラビ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 11 | | イノモトソウ | クジャクシダ | | ○ | ○ | ○ | |
| 12 | | チャセンシダ | コタニワタリ | ○ | | ○ | | |
| 13 | | ヒメシダ | ミヤマワラビ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 14 | | | イワハリガネワラビ | | | ○ | | |
| 15 | | | ヒメシダ | | | ○ | ○ | |
| 16 | | | ミゾシダ | | | ○ | ○ | |
| 17 | | コウヤワラビ | イスガンソク | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | | | クサソテツ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 19 | | シシガシラ | シシガシラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 20 | | メシダ | カラクサイヌワラビ | | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | | | イッポンワラビ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 22 | | | サトメシダ | | ○ | ○ | ○ | |
| 23 | | | ミヤマメシダ | | ○ | ○ | | |
| 24 | | | ヤマイヌワラビ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 25 | | | ヘビノネゴザ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 26 | | | ホソバシケシダ | | ○ | ○ | ○ | |
| 27 | | | オオメシダ | | | | ○ | |
| 28 | | | ハクモウイノデ | | | ○ | | |
| 29 | | | ミヤマシケシダ(狭義) | | ○ | ○ | ○ | |
| 30 | | | ミドリワラビ | | ○ | | | |
| 31 | | | キヨタキシダ | | | ○ | | |
| 32 | | | オシダ | ホソバナライシダ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | | | | シノブカグマ | | | | ○ |
| 34 | | リョウメンシダ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 35 | | オシダ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | | シラネワラビ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 37 | | ミヤマベニシダ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 | | ミヤマイタチシダ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 39 | | ホソイノデ | | | | ○ | | |
| 40 | | イワシロイノデ | | ○ | | ○ | | |
| 41 | | サカゲイノデ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 42 | | ジュウモンジシダ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 43 | | ウラボシ | ミヤマノキシノブ | | | ○ | | |
| 44 | | | カラクサシダ | | | | ○ | |
| 45 | | | オシャグジデンダ | | | ○ | | |
| 46 | 裸子植物 | マツ | カラマツ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | | | ドイツトウヒ | | | ○ | ○ | |
| 48 | | | アカマツ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 | | ヒノキ | スギ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 | | イチイ | ハイイヌガヤ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 51 | 被子植物 | マツブサ | チョウセンゴミシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 52 | | センリョウ | フタリシズカ | | ○ | ○ | ○ | |
| 53 | | ウマノスズクサ | オクエゾサイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 54 | | モクレン | キタコブシ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 55 | | | ホオノキ | ○ | ○ | ○ | | |
| 56 | | クスノキ | オオバクロモジ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 57 | 被子植物-単子葉植物 | サトイモ | ヒロハテンナンショウ | ○ | ○ | | ○ | |
| 58 | | | コウライテンナンショウ | | ○ | | ○ | |
| 59 | | | ミズバショウ | | ○ | | | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | |
|-----|------------|---------|---------------|-------|----|----|----|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 60 | 被子植物-単子葉植物 | ヤマノイモ | ヤマノイモ | | | ○ | |
| 61 | | | ウチワドコロ | | ○ | ○ | ○ |
| 62 | | | オニドコロ | | | | ○ |
| 63 | | シュロソウ | ツクバネソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 64 | | | クルマバツクバネソウ | ○ | | ○ | ○ |
| 65 | | | エンレイソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 66 | | | ミヤマエンレイソウ | ○ | | | |
| 67 | | | コバイケイソウ | ○ | ○ | | |
| 68 | | イヌサフラン | ホウチャクソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 69 | | | チゴユリ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70 | | サルトリイバラ | タチシオデ | | ○ | ○ | ○ |
| 71 | | | シオデ | | ○ | ○ | ○ |
| 72 | | | ヤマカシュウ | | | | ○ |
| 73 | | ユリ | ウバユリ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 74 | | | カタクリ | ○ | | | |
| 75 | | | クルマユリ | | ○ | ○ | ○ |
| 76 | | | タケシマラン | ○ | | ○ | |
| 77 | | | ヤマジノホトトギス | | ○ | ○ | ○ |
| 78 | | ラン | エビネ属*1 | ○ | | | |
| | | | (キソエビネ) | | | | |
| | | | (エビネ) | | | | |
| | | | (キンセイラン) | | | | |
| | | | (ナツエビネ) | | | | |
| | | | (サルメンエビネ) | | | | |
| 79 | | | ギンラン | | ○ | | ○ |
| 80 | | | ササバギンラン | | ○ | ○ | ○ |
| 81 | | | サイハイラン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 82 | | | シュンラン | | ○ | | ○ |
| 83 | | | アケボノシュスラン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 84 | | | ジガバチソウ | | | ○ | |
| 85 | | | クモキリソウ | | | ○ | ○ |
| 86 | | | ノビネチドリ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 87 | | | コケイラン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 88 | | | ジンバイソウ | | | | ○ |
| 89 | | | オオヤマサギソウ | | ○ | ○ | ○ |
| 90 | | | トンボソウ | | ○ | ○ | |
| 91 | | | ネジバナ | | | ○ | ○ |
| 92 | | | アヤメ | キショウブ | | | ○ |
| 93 | | ヒガンバナ | ギョウジャニンニク | ○ | ○ | ○ | |
| 94 | | クサスギカズラ | オオバギボウシ | | ○ | ○ | ○ |
| 95 | | | マイヅルソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 96 | | | ユキザサ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 97 | | | ナルコユリ | | | ○ | ○ |
| 98 | | | ワニグチソウ | | ○ | | |
| 99 | | | ミヤマナルコユリ | | ○ | ○ | ○ |
| 100 | | | オオナルコユリ | | | ○ | |
| 101 | | アマドコロ | | ○ | | | |
| 102 | | ツユクサ | ツユクサ | | | ○ | |
| 103 | | イグサ | イグサ | | | ○ | ○ |
| 104 | | | ヒロハノコウガイゼキショウ | | | ○ | |
| 105 | | | コウガイゼキショウ | | | | ○ |
| 106 | | | クサイ | | ○ | ○ | |
| 107 | | | スズメノヤリ | | ○ | ○ | |
| 108 | | | ヌカボシソウ | ○ | ○ | ○ | |
| 109 | | カヤツリグサ | ミノボロスゲ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 110 | | | ミヤマシラスゲ | | ○ | ○ | |
| 111 | | | ヒメカンスゲ | ○ | ○ | ○ | |
| 112 | | | ナルコスゲ | | ○ | | |
| 113 | | | オクノカンスゲ | ○ | ○ | ○ | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|------|------------|----|----|---|---|--|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 114 | | | ホソバヒカゲスゲ | | | ○ | | | | |
| 115 | | | カワラスゲ | | ○ | ○ | | | | |
| 116 | | | ヒロバスゲ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 117 | | | テキリスゲ | | | ○ | | | | |
| 118 | | | ヒカゲスゲ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 119 | 被子植物-単子葉植物 | カヤツリグサ | ヒメシラスゲ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 120 | | | ミヤマカンスゲ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 121 | | | シバスゲ | | ○ | ○ | | | | |
| 122 | | | オタルスゲ | | | ○ | | | | |
| 123 | | | ヒメスゲ | | ○ | ○ | | | | |
| 124 | | | イトアオスゲ | | | ○ | ○ | | | |
| 125 | | | サドスゲ | | | ○ | ○ | | | |
| 126 | | | アズマナルコ | | | ○ | ○ | | | |
| 127 | | | ミチノクホンモンジスゲ | | ○ | ○ | | | | |
| 128 | | | ヒメクグ | | | | | ○ | | |
| 129 | | | アブラガヤ | | | | ○ | ○ | | |
| 130 | | | イネ | | ヤマヌカボ | | | ○ | | |
| 131 | | | | | ヌカボ | | | ○ | | |
| 132 | | | | | コヌカグサ | | | ○ | ○ | |
| 133 | | | | | クロコヌカグサ | | | ○ | | |
| 134 | | | | | エゾヌカボ | | | ○ | | |
| 135 | | | | | オオスズメノテッポウ | | ○ | ○ | ○ | |
| 136 | | | | | コウボウ | | ○ | ○ | | |
| 137 | | | | | ハルガヤ | | ○ | ○ | ○ | |
| 138 | | コブナグサ | | | | | | ○ | ○ | |
| 139 | | マカラスムギ | | | | | | ○ | | |
| 140 | | ヤマカモジグサ | | | | | | ○ | ○ | |
| 141 | | ノガリヤス | | | | | | ○ | | |
| 142 | | ヒメノガリヤス | | | | | | ○ | ○ | |
| 143 | | カモガヤ | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 144 | | メヒシバ | | | | | | | ○ | |
| 145 | | アキメヒシバ | | | | | | | ○ | |
| 146 | | イヌビエ | | | | | | | ○ | |
| 147 | | タイヌビエ | | | | | | | ○ | |
| 148 | | カモジグサ | | | | | | ○ | | |
| 149 | | カゼクサ | | | | | | ○ | ○ | |
| 150 | | オオニワホコリ | | | | | | | ○ | |
| 151 | | オオウシノケグサ | | | | | | ○ | | |
| 152 | | ササガヤ | | | | | | ○ | | |
| 153 | | キタササガヤ | | | | | | ○ | | |
| 154 | | ネズミムギ | | | | | | ○ | | |
| 155 | | ホソムギ | | | | | | ○ | | |
| 156 | | アシボソ | | | | | | | ○ | |
| 157 | | ススキ | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 158 | | ミヤマネズミガヤ | | | | | | ○ | | |
| 159 | | オオネズミガヤ | | | | | | | ○ | |
| 160 | | ケチヂミザサ | | | | | | ○ | ○ | |
| 161 | | ヌカキビ | | | | | | | ○ | |
| 162 | | スズメノヒエ | | | | | | | ○ | |
| 163 | | チカラシバ | | | | | | | ○ | |
| 164 | | クサヨシ | | | | | | ○ | ○ | |
| 165 | | オオアワガエリ | | | | | | ○ | ○ | |
| 166 | スズメノカタビラ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 167 | ナガハグサ | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 168 | チシマザサ | | | | ○ | | ○ | | | |
| 169 | チマキザサ | | | | | | | ○ | | |
| 170 | クマイザサ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 171 | オニウシノケグサ | | | | | | ○ | | | |
| 172 | ヒロハノウシノケグサ | | | | | | ○ | | | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | |
|-----|--------------|---------|---------------|------|----|----|----|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 173 | | | アキノエノコログサ | | | | ○ |
| 174 | | | キンエノコロ | | | | ○ |
| 175 | | | カニツリグサ | | | ○ | |
| 176 | | | シバ | | | ○ | ○ |
| 177 | 被子植物-真正双子葉植物 | ケシ | クサノオウ | | | | ○ |
| 178 | 被子植物-真正双子葉植物 | ケシ | オトメエンゴサク | ○ | | | |
| 179 | | | ナガミノツルケマン | | | | ○ |
| 180 | | | タケニグサ | | ○ | ○ | ○ |
| 181 | | アケビ | ミツバアケビ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 182 | | メギ | ルイヨウボタン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 183 | | | サンカヨウ | ○ | ○ | ○ | |
| 183 | | | サンカヨウ | ○ | ○ | ○ | |
| 184 | | | キバナイカリソウ | ○ | ○ | | ○ |
| 185 | | キンボウゲ | センウズモドキ | | | | ○ |
| 186 | | | ルイヨウショウマ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 187 | | | ニリンソウ | ○ | | | |
| 188 | | | キクザキイチゲ | ○ | ○ | | |
| 189 | | | ヤマオダマキ | | ○ | ○ | ○ |
| 190 | | | オオバショウマ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 191 | | | サラシナショウマ | | | ○ | ○ |
| 192 | | | ボタンヅル | | | ○ | |
| 193 | | | コボタンヅル | | | ○ | |
| 194 | | | クサボタン | | | ○ | ○ |
| 195 | | | シラネアオイ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 196 | | | ウマノアシガタ | | ○ | ○ | ○ |
| 197 | | | キツネノボタン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 198 | | | アキカラマツ | | | ○ | ○ |
| 199 | | | ミヤマカラマツ | ○ | ○ | ○ | |
| 200 | | ツゲ | フッキソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 201 | | ボタン | ボタン属 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | (ヤマシャクヤク) | | | | |
| | | | (ベニバナヤマシャクヤク) | | | | |
| 202 | | マンサク | オオバマンサク | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 203 | | カツラ | カツラ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 204 | | ユズリハ | エゾユズリハ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 205 | | ユキノシタ | トリアシショウマ | | ○ | ○ | ○ |
| 206 | | | アカショウマ | | | ○ | |
| 207 | | | ツルネコノメソウ | ○ | | ○ | |
| 208 | | | ネコノメソウ | ○ | | ○ | |
| 209 | | | チシマネコノメソウ | ○ | | ○ | |
| 210 | | | マルバネコノメソウ | | ○ | ○ | |
| 211 | | | エゾノチャルメルソウ | | ○ | | |
| 212 | | | ヤグルマソウ | | ○ | ○ | ○ |
| 213 | | | ズダヤクシュ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 214 | | ベンケイソウ | メキシコマンネングサ | | | ○ | |
| 215 | | アリノトウグサ | アリノトウグサ | | ○ | ○ | ○ |
| 216 | | ブドウ | ノブドウ | | | ○ | ○ |
| 217 | | | ヤマブドウ | | ○ | ○ | ○ |
| 218 | | | サンカクヅル | | | ○ | |
| 219 | | マメ | イタチハギ | | ○ | ○ | ○ |
| 220 | | | ヤブマメ | | | ○ | ○ |
| 221 | | | ホドイモ | | | ○ | ○ |
| 222 | | | ヌスビトハギ | | | ○ | ○ |
| 223 | | | ヤマハギ | | | ○ | ○ |
| 224 | | | メドハギ | | ○ | ○ | ○ |
| 225 | | | ミヤコグサ | | | ○ | ○ |
| 226 | | | イヌエンジュ | | ○ | ○ | ○ |
| 227 | | | コメツブウマゴヤシ | | | ○ | |
| 228 | | | ハリエンジュ | | ○ | ○ | ○ |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | |
|-----|----------|--------------|------------|----------|----|----|----|---|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 229 | | | ムラサキツメクサ | | ○ | ○ | ○ | |
| 230 | | | シロツメクサ | | ○ | ○ | ○ | |
| 231 | | グミ | ナツグミ | | | | ○ | |
| 232 | | | アキグミ | | | ○ | ○ | |
| 233 | | クロウメモドキ | クマヤナギ | | ○ | ○ | ○ | |
| 234 | | | クロカンバ | | ○ | ○ | | |
| 235 | | ニレ | ハルニレ | | ○ | ○ | ○ | |
| 236 | | 被子植物-真正双子葉植物 | ニレ | オヒョウ | ○ | ○ | ○ | |
| 237 | | | | ケヤキ | | | ○ | |
| 238 | | | アサ | カラハナソウ | ○ | | ○ | ○ |
| 239 | | | クワ | ヤマグワ | | ○ | ○ | ○ |
| 240 | | | イラクサ | アカソ | | ○ | ○ | ○ |
| 241 | | | | ウワバミソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 242 | | | | ムカゴイラクサ | | ○ | ○ | ○ |
| 243 | | | | ミヤマイラクサ | | ○ | ○ | ○ |
| 244 | | | | ミズ | | | ○ | |
| 245 | | | | アオミズ | | | ○ | ○ |
| 246 | バラ | | | ヒメキンミズヒキ | | | ○ | ○ |
| 247 | | | | キンミズヒキ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 248 | | | | アズキナシ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 249 | | | | ヤマブキショウマ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 250 | | | カスミザクラ | | | ○ | ○ | |
| 251 | | | ミヤマザクラ | | | ○ | | |
| 252 | | | オオヤマザクラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 253 | | | オニシモツケ | ○ | | ○ | | |
| 254 | | | ノウゴウイチゴ | ○ | ○ | | ○ | |
| 255 | | | オオダイコンソウ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 256 | | | コキンバイ | ○ | | | ○ | |
| 257 | | | ウワミズザクラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 258 | | | シウリザクラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 259 | | | ヒメヘビイチゴ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 260 | | | ミツモトソウ | | ○ | ○ | | |
| 261 | | | キジムシロ | | ○ | ○ | ○ | |
| 262 | | | ミツバツチグリ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 263 | | | ヘビイチゴ | | | ○ | | |
| 264 | | | ヒロハノカワラサイコ | | ○ | ○ | ○ | |
| 265 | | | ケカマツカ | | ○ | ○ | ○ | |
| 266 | ミチノクナシ | | | | ○ | ○ | | |
| 267 | ノイバラ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 268 | クマイチゴ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 269 | モミジイチゴ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 270 | ナワシロイチゴ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 271 | エビガライチゴ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 272 | ナナカマド | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 273 | サビバナナカマド | | | ○ | | | | |
| 274 | ブナ | クリ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 275 | | ブナ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 276 | | ミズナラ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 277 | | カシワ | | ○ | ○ | | | |
| 278 | | コナラ | | ○ | ○ | | | |
| 279 | クルミ | オニグルミ | | | ○ | ○ | | |
| 280 | | サワグルミ | | ○ | ○ | | | |
| 281 | カバノキ | ヤマハンノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 282 | | ダケカンバ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 283 | | ウダイカンバ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 284 | | シラカンバ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 285 | | サワシバ | | ○ | | ○ | | |
| 286 | | アカシデ | | ○ | | | | |
| 287 | | ツノハシバミ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | |
|-----|--------------|-----------|-----------|----------|----|----|----|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 288 | | | アサダ | | | ○ | |
| 289 | | ドクウツギ | ドクウツギ | | ○ | ○ | ○ |
| 290 | | ウリ | アマチャヅル | | | ○ | |
| 291 | | | ミヤマニガウリ | | ○ | ○ | ○ |
| 292 | | ニシキギ | オニツルウメモドキ | | ○ | ○ | ○ |
| 293 | | | コマユミ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 294 | | | ツルマサキ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 295 | 被子植物-真正双子葉植物 | ニシキギ | サワダツ | ○ | ○ | ○ | |
| 296 | | | ツリバナ | | ○ | ○ | ○ |
| 297 | | | カントウマユミ | ○ | | ○ | ○ |
| 298 | | | ウメバチソウ | | | | ○ |
| 299 | | カタバミ | コミヤマカタバミ | ○ | ○ | | |
| 300 | | | カタバミ | | | ○ | |
| 301 | | | エゾタチカタバミ | | | ○ | |
| 302 | | トウダイグサ | エノキグサ | | | | ○ |
| 303 | | | ナツトウダイ | | ○ | ○ | |
| 304 | | ミゾハコベ | ミゾハコベ | | | ○ | |
| 305 | | ヤナギ | ヤマナラシ | | | ○ | ○ |
| 306 | | | バッコヤナギ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 307 | | | トカチヤナギ | ○ | | ○ | |
| 308 | | | シロヤナギ | | ○ | ○ | |
| 309 | | | イヌコリヤナギ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 310 | | | カワヤナギ | | | ○ | |
| 311 | | | ミヤマヤナギ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 312 | | | オノエヤナギ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 313 | | | キツネヤナギ | | | ○ | ○ |
| 314 | | | スマレ | エゾアオイスミレ | | | |
| 315 | | タチツボスマレ | | ○ | | ○ | |
| 316 | | アオイスミレ | | | | ○ | |
| 317 | | オオタチツボスマレ | | ○ | ○ | ○ | |
| 318 | | スマレ | | | ○ | ○ | ○ |
| 319 | | アケボノスマレ | | | | | ○ |
| 320 | | ナガハシスマレ | | ○ | | | |
| 321 | | ミヤマスマレ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 322 | | スマレサイシン | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 323 | | ツボスマレ | | | ○ | ○ | ○ |
| 324 | | オトギリソウ | オトギリソウ | | ○ | ○ | ○ |
| 325 | | | コケオトギリ | | | ○ | |
| 326 | | フウロソウ | ゲンノショウコ | ○ | | ○ | ○ |
| 327 | | アカバナ | タニタデ | | ○ | ○ | ○ |
| 328 | | | ミズタマソウ | | ○ | ○ | ○ |
| 329 | | | イワアカバナ | | | ○ | |
| 330 | | | アカバナ | | | ○ | |
| 331 | | | オオマツヨイグサ | | | ○ | |
| 332 | | | アレチマツヨイグサ | | ○ | ○ | ○ |
| 333 | | キブシ | キブシ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 334 | | ウルシ | ヌルデ | | | ○ | |
| 335 | | | ツタウルシ | | ○ | ○ | ○ |
| 336 | | | ヤマウルシ | | ○ | ○ | |
| 337 | | | ウルシ | | | ○ | |
| 338 | | ムクロジ | オオモミジ | | | ○ | |
| 339 | | | ヤマモミジ | | | ○ | ○ |
| 340 | | | ハウチワカエデ | ○ | ○ | ○ | |
| 341 | コミネカエデ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 342 | アカイタヤ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 343 | エゾイタヤ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 344 | ウリハダカエデ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 345 | コハウチワカエデ | | | | ○ | ○ | |
| 346 | | | トチノキ | ○ | ○ | ○ | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | |
|-----|---------|--------------|----------|-----------|---|---|---|---|
| | | | | 早春 | 春 | 夏 | 秋 | |
| 347 | | ミカン | キハダ | | ○ | | | |
| 348 | | | ツルシキミ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 349 | | ニガキ | ニガキ | | | ○ | | |
| 350 | | アオイ | シナノキ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 351 | | | オオバボダイジュ | | | ○ | ○ | |
| 352 | | ジンチョウゲ | カラスシキミ | | | ○ | ○ | |
| 353 | | アブラナ | ヤマハタザオ | | | ○ | | |
| 354 | | 被子植物-真正双子葉植物 | アブラナ | ハルザキヤマガラシ | ○ | | ○ | ○ |
| 355 | | | | セイヨウカラシナ | | | | ○ |
| 356 | | | | セイヨウアブラナ | | ○ | ○ | |
| 357 | ナズナ | | | | | ○ | ○ | |
| 358 | コンロンソウ | | | ○ | ○ | | | |
| 359 | タネツケバナ | | | | | ○ | | |
| 360 | オオユリワサビ | | | | | ○ | | |
| 361 | スカシタゴボウ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 362 | ビャクダン | | | ヤドリギ | | | ○ | |
| 363 | タデ | | | オオイタドリ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 364 | | ミズヒキ | | | | ○ | | |
| 365 | | ヤナギタデ | | | | ○ | | |
| 366 | | イヌタデ | | | ○ | ○ | | |
| 367 | | ハルタデ | | | ○ | ○ | | |
| 368 | | タニソバ | | | ○ | | | |
| 369 | | ハナタデ | | | ○ | ○ | | |
| 370 | | アキノウナギツカミ | | | ○ | | | |
| 371 | | ミヅバ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 372 | | ミチヤナギ | | | ○ | | | |
| 373 | ハイミチヤナギ | | | ○ | | | | |
| 374 | ヒメスイバ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 375 | エゾノギシギシ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 376 | ナデシコ | オオヤマフスマ | | ○ | ○ | | | |
| 377 | | ミミナグサ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 378 | | オランダミミナグサ | | | ○ | | | |
| 379 | | ツメクサ | | ○ | | | | |
| 380 | | サボンソウ | ○ | | | | | |
| 381 | | オオツメクサ | | | ○ | ○ | | |
| 382 | | サワハコベ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 383 | ノミノフスマ | | ○ | | | | | |
| 384 | ヒユ | シロザ | | | ○ | ○ | | |
| 385 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | | | ○ | ○ | | |
| 386 | スベリヒユ | スベリヒユ | | | | ○ | | |
| 387 | ミズキ | ウリノキ | | | ○ | | | |
| 388 | | ミズキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 389 | | ヤマボウシ | | ○ | ○ | | | |
| 390 | アジサイ | ツルアジサイ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 391 | | ノリウツギ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 392 | | エゾアジサイ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 393 | | イワガラミ | | | ○ | ○ | | |
| 394 | ツリフネソウ | キツリフネ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 395 | | ツリフネソウ | | | ○ | ○ | | |
| 396 | サクラソウ | オカトラノオ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 397 | | コナスビ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 398 | | クサレダマ | | ○ | ○ | | | |
| 399 | エゴノキ | ハクウンボク | | | | ○ | | |
| 400 | マタタビ | サルナシ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 401 | | ミヤママタタビ | | ○ | ○ | | | |
| 402 | | マタタビ | | | | ○ | | |
| 403 | ツツジ | ウメガサソウ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 404 | | ホツツジ | | | ○ | ○ | | |
| 405 | | ギンリョウソウ | | ○ | ○ | | | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | | |
|-----|--------------|---------|------------|-----------|----|----|----|---|---|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 406 | | | ベニバナイチヤクソウ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 407 | | | イチヤクソウ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 408 | | | マルバノイチヤクソウ | | | | ○ | | |
| 409 | | | ジンヨウイチヤクソウ | | ○ | ○ | | | |
| 410 | | | ムラサキヤシオツツジ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 411 | | | ヤマツツジ | | ○ | ○ | | | |
| 412 | | | レンゲツツジ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 413 | 被子植物-真正双子葉植物 | ツツジ | ウラジロヨウラク | | ○ | | ○ | | |
| 414 | | | ウスノキ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 415 | | | アキシバ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 416 | | | ナツハゼ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 417 | | アオキ | ヒメアオキ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 418 | | アカネ | クマムグラ | | | | ○ | ○ | |
| 419 | | | クマバソウ | | | ○ | ○ | | |
| 420 | | | ヤマムグラ | | | | | ○ | |
| 421 | | | オオバノヤエムグラ | | | | | ○ | |
| 422 | | | ヤエムグラ | | | | | | ○ |
| 423 | | | ヨツバムグラ | | | ○ | ○ | | |
| 424 | | | オククルマムグラ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 425 | | | カワラマツバ | | | | | ○ | |
| 426 | | | ツルアリドオシ | ○ | | | ○ | | |
| 427 | | | アカネ | | | | | ○ | |
| 428 | | | リンドウ | リンドウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 429 | | | | エゾオヤマリンドウ | | | ○ | | |
| 430 | | | | フデリンドウ | ○ | ○ | | | ○ |
| 431 | | | | アケボノソウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 432 | | センブリ | | | | | | ○ | ○ |
| 433 | | ツルリンドウ | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 434 | | キョウチクトウ | イケマ | | | | ○ | ○ | |
| 435 | | | オオカモメヅル | | | | | ○ | |
| 436 | | ヒルガオ | ヒルガオ | | | | ○ | | |
| 437 | | ナス | イガホオズキ | | | | ○ | | |
| 438 | | ムラサキ | オニルリソウ | | | | ○ | | |
| 439 | | モクセイ | ケアオダモ | | | | ○ | | |
| 440 | | | アオダモ | | | ○ | ○ | | |
| 441 | | | ヤチダモ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 442 | | | マルバアオダモ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 443 | | | ミヤマイボタ | ○ | | | ○ | | |
| 444 | | オオバコ | オオバコ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 445 | | | ヘラオオバコ | | | | ○ | ○ | |
| 446 | | | タチイヌノフグリ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 447 | | | コテングクワガタ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 448 | | シソ | ムラサキシキブ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 449 | | | ジャコウソウ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 450 | | | クサギ | | | | ○ | ○ | |
| 451 | | | ヤマクルマバナ | | | | ○ | | |
| 452 | | | クルマバナ | | | | ○ | ○ | |
| 453 | | | トウバナ | | | | ○ | | |
| 454 | | | イヌトウバナ | | | | | ○ | |
| 455 | ミヤマトウバナ | | | | | ○ | | | |
| 456 | ナギナタコウジュ | | | | | ○ | ○ | | |
| 457 | カキドオシ | | | | | | ○ | | |
| 458 | ヤマハッカ | | | | | ○ | | | |
| 459 | エゾシロネ | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 460 | ヒメジソ | | | | | ○ | | | |
| 461 | ウツボグサ | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 462 | ニガクサ | | | | | ○ | | | |
| 463 | ツルニガクサ | | | | | ○ | ○ | | |
| 484 | オケラ | | | | ○ | ○ | ○ | | |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | | |
|-----|--------------|----|------------|------|----|----|----|---|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 485 | | | アメリカセンダングサ | | | ○ | | |
| 486 | | | ホソバガンクビソウ | | ○ | ○ | ○ | |
| 487 | | | ノッポログンクビソウ | | | ○ | | |
| 488 | | | ミヤマヤブタバコ | | | | ○ | |
| 489 | | | アオモリアザミ | | | ○ | ○ | |
| 490 | | | セイヨウトゲアザミ | | | | ○ | |
| 491 | | | ノアザミ | | ○ | ○ | | |
| 492 | 被子植物-真正双子葉植物 | シソ | ナンブアザミ | | | ○ | ○ | |
| 493 | | | アメリカオニアザミ | | ○ | ○ | | |
| 494 | | | ベニバナボロギク | | | | | ○ |
| 495 | | | ダンドボロギク | | | | | ○ |
| 496 | | | ヒメジョオン | | | ○ | ○ | ○ |
| 497 | | | ヒメムカシヨモギ | | | | ○ | ○ |
| 498 | | | ヘラバヒメジョオン | | | ○ | ○ | |
| 499 | | | アズマギク | | | ○ | | |
| 500 | | | ヨツバヒヨドリ | | | ○ | ○ | ○ |
| 501 | | | サワヒヨドリ | | | | ○ | |
| 502 | | | オオヒヨドリバナ | | | | ○ | ○ |
| 503 | | | チチコグサ | | | | | ○ |
| 504 | | | ヤナギタンポポ | | | ○ | ○ | |
| 505 | | | ブタナ | | | ○ | ○ | ○ |
| 506 | | | ハナニガナ | | | ○ | ○ | ○ |
| 507 | | | イワニガナ | | | ○ | ○ | ○ |
| 508 | | | ヤマニガナ | | | | ○ | ○ |
| 509 | | | ヤブタビラコ | | | | ○ | |
| 510 | | | センボンヤリ | | | | ○ | |
| 511 | | | フランスギク | | | | ○ | ○ |
| 512 | | | サワギク | | | ○ | | |
| 513 | | | イヌドウナ | | | | ○ | ○ |
| 514 | | | モミジガサ | | | ○ | ○ | ○ |
| 515 | | | タマブキ | | | | ○ | ○ |
| 516 | | | アキタブキ | | | | ○ | ○ |
| 517 | | | コウゾリナ | | | ○ | ○ | ○ |
| 518 | | | キヌガサギク | | | | | ○ |
| 519 | | | オオハンゴンソウ | | | | ○ | ○ |
| 520 | | | ハンゴンソウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 521 | | | ノボロギク | | | | | ○ |
| 522 | | | オオアワダチソウ | | | | | ○ |
| 523 | | | アキノキリンソウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 524 | | | オニノゲシ | | | | | ○ |
| 525 | | | オヤマボクチ | | | ○ | ○ | ○ |
| 526 | | | セイヨウタンポポ | | | ○ | ○ | ○ |
| 527 | | | エゾタンポポ | | | | ○ | ○ |
| 528 | | | オニタビラコ(広義) | | | | | ○ |
| 529 | | | ウド | ウコギ | | ○ | ○ | ○ |
| 530 | | | タラノキ | | | ○ | ○ | ○ |
| 531 | | | コシアブラ | | | | ○ | ○ |
| 532 | | | オオチドメ | | | ○ | ○ | ○ |
| 533 | | | ハリギリ | | | | ○ | ○ |
| 534 | | | トチバニンジン | | | ○ | ○ | ○ |
| 535 | | | エゾノヨロイグサ | セリ | | | ○ | ○ |
| 536 | | | アマニュウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 537 | | | オオバセンキュウ | | | ○ | ○ | ○ |
| 538 | | | エゾニュウ | | | ○ | | |
| 539 | | | シャク | | | | ○ | |
| 540 | | | ミツバ | | | ○ | ○ | ○ |
| 541 | | | オオハナウド | | | ○ | | ○ |
| 542 | | | ヤブニンジン | | | | ○ | ○ |
| 543 | | | ウマノミツバ | | | ○ | ○ | ○ |

植物相（現地確認種一覧）

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 出現状況 | | | |
|------|-----|-------|--------------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 544 | | ガマズミ | カノツメソウ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 545 | | | ヤブジラミ | | | ○ | |
| 546 | | | ニワトコ | | ○ | ○ | ○ |
| 547 | | | ガマズミ | ○ | | ○ | ○ |
| 548 | | | オオカメノキ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 549 | | | カンボク | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 550 | | | オオミヤマガマズミ | | ○ | ○ | ○ |
| 551 | | | 被子植物-真正双子葉植物 | ガマズミ | ミヤマガマズミ | ○ | ○ |
| 552 | | スイカズラ | ツクバネウツギ | | ○ | ○ | |
| 553 | | | キンギンボク | | | | ○ |
| 554 | | | オトコエシ | ○ | | ○ | ○ |
| 555 | | | タニウツギ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 類 | | 118 科 | 555 種 | 197 種 | 324 種 | 472 種 | 358 種 |

- 注 1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和 2 年度版（令和 2 年，国土交通省）」に準拠した。また、総称・地域の呼称等で記載されている種については、種レベルの特定ができたものについて記載した。
- 注 2) *1: 「岩手県産維管束植物チェックリスト 2018web 版」（岩手県植物誌調査会、2018 年）および「いわてレッドデータブック～岩手県の希少な野生生物～」(岩手県, 2014 年)の分布情報から、キノエビネ、エビネ、キンセイラン、ナツエビネ、サルメンエビネの 5 種のいずれかである可能性が高いと考えられる。これらの種は重要種選定基準に該当するため、エビネ属を重要種として扱った。
- 注 3) *2: 「岩手県産維管束植物チェックリスト 2018web 版」（岩手県植物誌調査会、2018 年）および「いわてレッドデータブック～岩手県の希少な野生生物～」(岩手県, 2014 年)の分布情報から、ヤマシャクヤク、ベニバナヤマシャクヤク（変種のケナシベニバナヤマシャクヤクを含む）の 2 種のいずれかである可能性が高いと考えられる。これらの種は重要種選定基準に該当するため、ボタン属を重要種として扱った。

資料編 3

本事業の環境影響評価対応状況

経済産業省

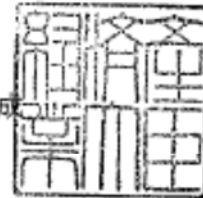
20160929商第21号

平成29年3月27日



インペナジー・ジャパン合同会社
職務執行者 天野 明 殿

経済産業大臣 世耕 弘成

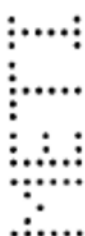


インペナジー・ジャパン合同会社「(仮称) 稲庭風力発電事業環境影響
評価方法書」に対する勧告について

平成28年9月29日付けで届出のあった「(仮称) 稲庭風力発電事業環境影響評価方法書」について、電気事業法第46条の8第1項の規定に基づき審査した結果、環境の保全についての適正な配慮がなされることを確保するため、別紙に示す事項を踏まえ、適切に環境影響評価を実施することを求める。

また、同条第3項の規定に基づき、岩手県知事及び青森県知事からの意見の写しを送付するので、環境影響評価の実施にあたっては、これを勘案されたい。

環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法について



1. 本事業の対象事業実施区域内には、岩手県自然環境保全指針による保全区分がAランクに位置付けられる地区、奥羽山脈緑の回廊、馬淵川ふるさとの森と川と海保全地域の森林及び水源の涵養を目的とした保安林が含まれ、また、周辺には鳥獣保護区が存在する等、対象事業実施区域及びその周辺は環境保全上、重要な地域であることから、専門家等の助言を受けて、野生動植物の生息・生育に係る十分な調査を行い、その結果に基づき予測及び評価を実施すること。
2. 本事業の対象事業実施区域は、他事業者が計画する風力発電事業の対象事業実施区域及び事業実施想定区域と一部が重複しており、累積的な環境影響が懸念されることから、累積的な環境影響が想定される環境影響評価項目について、調査、予測及び評価を実施すること。
3. 本事業の対象事業実施区域及びその周辺は、ハクチョウ類・ガン類の夜間渡りのルートとなっている可能性があることから、これらの鳥類に係る渡りの調査については、夜間を含めて実施を検討すること。