

3 動物

3-1 動物出現種リスト

3-1-1 哺乳類

事後調査における哺乳類確認種の一覧を、表 3-1-1 に示す。

表 3-1-1 哺乳類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | 重要種 |
|-----|------|--------|------------|--|-----|--------|----|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 1 | モグラ | モグラ | ホンシュウヒミズ | <i>Urotrichus talpoides hondonis</i> | ● | | | | | |
| 2 | | | アズマモグラ | <i>Mogera imaizumii</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3 | コウモリ | ヒナコウモリ | ヒナコウモリ科 | <i>Vespertilionidae</i> sp. | ● | | ● | | | |
| 4 | サル | オナガザル | ホンダザル | <i>Macaca fuscata fuscata</i> | ● | | | | | ● |
| 5 | ネコ | イヌ | ホンダヌキ | <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6 | | イタチ | ホンダイタチ | <i>Mustela itatsi itatsi</i> | ● | | | ● | | |
| 7 | | | ニホンアナグマ | <i>Meles meles anakuma</i> | ● | ● | ● | | | |
| 8 | | | アライグマ | <i>Procyon lotor</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 9 | | ジャコウネコ | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> | ● | ● | | | ● | |
| 10 | ネズミ | リス | ニッコウムササビ | <i>Petaurista leucogenys nikkonis</i> | ● | | | | | ● |
| 11 | | ネズミ | ホンシュウカヤネズミ | <i>Micromys minutus hondonis</i> | ● | | | | | ● |
| 12 | | | ホンダアカネズミ | <i>Apodemus speciosus speciosus</i> | ● | | ● | ● | | |
| 13 | ウサギ | ウサギ | キュウシュウノウサギ | <i>Lepus brachyurus brachyurus</i> | ● | ● | | ● | | |
| 計 | 6目 | 10科 | 13種 | | 13種 | 6種 | 6種 | 6種 | 4種 | 3種 |

注1 分類、配列などは、原則として「種の多様性（動植物分布調査）対象種一覧」（平成10年、環境庁）に準拠した。
 注2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-2 鳥類

事後調査における鳥類確認種の一覧を、表 3-1-2 に示す。

表 3-1-2 鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | | 重要種 |
|-----|--------|---------|---------------|---|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 春季 | 繁殖期 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 1 | キジ | キジ | キジ | <i>Phasianus colchicus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 | | | コジュケイ | <i>Bambusicola thoracicus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3 | カモ | カモ | カルガモ | <i>Anas zonorhyncha</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 4 | ハト | ハト | カワラバト | <i>Columba livia</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5 | | | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6 | | | アオバト | <i>Treron sieboldii</i> | ● | ● | | | | | ● |
| 7 | カツオドリ | ウ | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo</i> | ● | ● | | | | | |
| 8 | ペリカン | サギ | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 9 | カッコウ | カッコウ | ホトトギス | <i>Cuculus poliocephalus</i> | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| 10 | | | カッコウ | <i>Cuculus canorus</i> | | ● | | | | | ● |
| 11 | チドリ | チドリ | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | | ● | | | | | ● |
| 12 | | | トウゾクカモメ | <i>Stercorarius pomarinus</i> | | | ● | | | | |
| 13 | タカ | タカ | ハチクマ | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | ● | | | | | | ● |
| 14 | | | トビ | <i>Milvus migrans</i> | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15 | | | ツミ | <i>Accipiter gularis</i> | | | ● | ● | | | ● |
| 16 | | | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | ● | | | | | | ● |
| 17 | | | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18 | | | サシバ | <i>Butastur indicus</i> | | ● | | | | | ● |
| 19 | | | ノスリ | <i>Buteo buteo</i> | ● | | | | | ● | ● |
| 20 | フクロウ | フクロウ | フクロウ | <i>Strix uralensis</i> | | ● | | | | | ● |
| 21 | | | アオバズク | <i>Ninox scutulata</i> | | | ● | | | | ● |
| 22 | ブッポウソウ | カワセミ | カワセミ | <i>Alcedo atthis</i> | | | | ● | | | ● |
| 23 | キツツキ | キツツキ | コゲラ | <i>Dendrocopos kizuki</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 24 | | | アオゲラ | <i>Picus awokera</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 25 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus</i> | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 26 | インコ | インコ | セキセイインコ | <i>Melopsittacus undulatus</i> | | | | | ● | | |
| 27 | スズメ | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i> | | | | | | | |
| 28 | | カササギヒタキ | サンコウチョウ | <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | | | ● | | | | ● |
| 29 | | モズ | モズ | <i>Lanius bucephalus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 30 | | カラス | カケス | <i>Garrulus glandarius</i> | ● | | | ● | ● | | |
| 31 | | | オナガ | <i>Cyanopica cyanus</i> | ● | ● | | ● | ● | | |
| 32 | | | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 33 | | | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 34 | | シジュウカラ | ヤマガラ | <i>Poecile varius</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 35 | | | ヒガラ | <i>Periparus ater</i> | | ● | | | | | |
| 36 | | | シジュウカラ | <i>Parus minor</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 37 | | ツバメ | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 38 | | | イワツバメ | <i>Delichon dasypus</i> | | | ● | | | | |
| 39 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 40 | ウグイス | ウグイス | ウグイス | <i>Cettia diphone</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 41 | | | ヤブサメ | <i>Urosphena squameiceps</i> | | ● | | | | | ● |
| 42 | エナガ | エナガ | エナガ | <i>Aegithalos caudatus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 43 | ムシクイ | メボソムシクイ | メボソムシクイ | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> | | | ● | | | | |
| 44 | | | エゾムシクイ | <i>Phylloscopus borealoides</i> | ● | | | | | | |
| 45 | メジロ | メジロ | メジロ | <i>Zosterops japonicus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 46 | オシキリ | オオオシキリ | オオオシキリ | <i>Acrocephalus orientalis</i> | | | ● | | | | ● |
| 47 | チメドリ | ガビチョウ | ガビチョウ | <i>Garrulax canorus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 48 | ムクドリ | ムクドリ | ムクドリ | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 49 | ヒタキ | | トラツグミ | <i>Zoothera dauma</i> | | | | | | | ● |
| 50 | | | シロハラ | <i>Turdus pallidus</i> | ● | | | | | | ● |
| 51 | | | アカハラ | <i>Turdus chrysolaus</i> | | ● | | | | | |
| 52 | | | ツグミ | <i>Turdus naumanni</i> | ● | | | | | | ● |
| 53 | | | ルリヒタキ | <i>Tarsiger cyanurus</i> | | | | | | | ● |
| 54 | | | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus aureoreus</i> | ● | | | | | | ● |
| 55 | | | キビタキ | <i>Ficedula narcissina</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 56 | スズメ | スズメ | スズメ | <i>Passer montanus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 57 | セキレイ | キセキレイ | キセキレイ | <i>Motacilla cinerea</i> | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 58 | | | ハクセキレイ | <i>Motacilla alba</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 59 | | | セグロセキレイ | <i>Motacilla grandis</i> | ● | | | | ● | | ● |
| 60 | アトリ | アトリ | アトリ | <i>Fringilla montifringilla</i> | | | | | | ● | |
| 61 | | | カワラヒワ | <i>Chloris sinica</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 62 | | | マヒワ | <i>Carduelis spinus</i> | | | | | | ● | |
| 63 | | | ウン | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | ● | | | | | | ● |
| 64 | | | シメ | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | ● | | | | | | ● |
| 65 | | | イカル | <i>Eophona personata</i> | | ● | | | | | ● |
| 66 | ホオジロ | ホオジロ | ホオジロ | <i>Emberiza cioides</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 67 | | | カシラダカ | <i>Emberiza rustica</i> | ● | | | | | | ● |
| 68 | | | アオジ | <i>Emberiza spodocephala</i> | ● | | | | | | ● |
| 69 | | | クロジ | <i>Emberiza variabilis</i> | | | | | | | ● |
| 計 | 14目 | 33科 | 69種 | | 42種 | 35種 | 34種 | 35種 | 28種 | 40種 | 27種 |

注1 分類、配列などは原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。

注2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-3 爬虫類

事後調査における爬虫類確認種の一覧を、表 3-1-3 に示す。

表 3-1-3 爬虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|----|--------|-----------|----------------------------------|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | 有鱗 | ヤモリ | ニホンヤモリ | <i>Gekko japonicus</i> | | ● | ● | ● | ● |
| 2 | | トカゲ | ヒガシニホントカゲ | <i>Plestiodon finitimus</i> | | ● | ● | ● | ● |
| 3 | | カナヘビ | ニホンカナヘビ | <i>Takydromus tachydromoides</i> | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4 | | タカチホヘビ | タカチホヘビ | <i>Achalinus spinalis</i> | | ● | | | ● |
| 5 | | ナミヘビ | アオダイショウ | <i>Elaphe climacophora</i> | | ● | | | ● |
| 6 | | | シマヘビ | <i>Elaphe quadrivirgata</i> | | ● | ● | ● | ● |
| 7 | | | ヒバカリ | <i>Hebius vibakari</i> | | | ● | | ● |
| 8 | | | シロマダラ | <i>Dinodon orientale</i> | | | ● | ● | ● |
| 9 | | | ヤマカガシ | <i>Rhabdophis tigrinus</i> | | ● | | | ● |
| 10 | | クサリヘビ | ニホンナムシ | <i>Gloydus blomhoffii</i> | | ● | | | ● |
| 計 | 1目 | 6科 | 10種 | | 1種 | 8種 | 6種 | 5種 | 10種 |

注 1 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」（平成 24 年、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注 2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-4 両生類

事後調査における両生類確認種の一覧を、表 3-1-4 に示す。

表 3-1-4 両生類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | 重要種 |
|-----|----|-------|-------------|--------------------------------|-----|--------|----|----|----|-----|
| | | | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | 無尾 | ヒキガエル | アズマヒキガエル | <i>Bufo japonicus formosus</i> | ● | ● | ● | | ● | |
| 2 | | アマガエル | ニホンアマガエル | <i>Hyla japonica</i> | ● | | ● | ● | | ● |
| 3 | | アカガエル | ヤマアカガエル | <i>Rana ornativentris</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | | | アカガエル属 | Rana sp. | | ● | | | | |
| 4 | | | ツチガエル | <i>Glandirana rugosa</i> | ● | | | | | ● |
| 5 | | アオガエル | シュレーゲルアオガエル | <i>Rhacophorus schlegelii</i> | ● | | ● | | | ● |
| 計 | 1目 | 4科 | 5種 | | 5種 | 3種 | 4種 | 2種 | 2種 | 4種 |

注 1 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」（平成 24 年、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注 2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-5 昆虫類

事後調査における昆虫類確認種の一覧を、表 3-1-5 に示す。

表 3-1-5 (1) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|------|-----------|--------------|---|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | トビムシ | アヤトビムシ | アヤトビムシ科 | Entomobryidae sp. | | ● | | | |
| 2 | イシノミ | イシノミ | ヤマトイシノミ | <i>Pedetontus nipponicus</i> | ● | | | | |
| - | | | イシノミ科 | Machilidae sp. | | ● | ● | | |
| 3 | カゲロウ | コカゲロウ | フタバカゲロウ | <i>Cloeon dipterum</i> | | | ● | | |
| - | | | コカゲロウ科 | Baetidae sp. | | ● | | | |
| 4 | トンボ | イトトンボ | ホソミイトトンボ | <i>Aciaagrion migratum</i> | | | | ● | |
| 5 | | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | | | | ● | |
| 6 | | カワトンボ | ハグロトンボ | <i>Calopteryx atrata</i> | | | ● | | |
| 7 | | | ニホンカワトンボ | <i>Mnais costalis</i> | | | ● | | ● |
| 8 | | サナエトンボ | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melanaops</i> | ● | ● | | | ● |
| 9 | | | ダビドサナエ | <i>Davidius nanus</i> | | ● | | | |
| 10 | | | オナガサナエ | <i>Onychogomphus viridicostus</i> | | | ● | | |
| 11 | | | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | | | ● | | |
| 12 | | ヤンマ | コシボソヤンマ | <i>Boyeria maclachlani</i> | | | | ● | ● |
| 13 | | | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei</i> | | | | ● | |
| 14 | | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotagaster sieboldii</i> | ● | ● | | | |
| 15 | | トンボ | ハラビロトンボ | <i>Lyriothemis pachygastra</i> | | ● | | | ● |
| 16 | | | シオカラトンボ | <i>Orthemtrum albistylum speciosum</i> | ● | | | | |
| 17 | | | シオヤトンボ | <i>Orthemtrum japonicum</i> | ● | | | | ● |
| 18 | | | オオシオカラトンボ | <i>Orthemtrum triangulare melania</i> | | | ● | | |
| 19 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | ● | | ● | | |
| 20 | | | ナツアカネ | <i>Sympetrum darwinianum</i> | | | ● | | |
| 21 | | | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | ● | | | ● | |
| 22 | | | ノシメトンボ | <i>Sympetrum infuscatum</i> | ● | | | | |
| 23 | | | ヒメアカネ | <i>Sympetrum parvulum</i> | ● | | | | ● |
| 24 | | | ミヤマアカネ | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> | ● | | ● | ● | |
| 25 | | | リスアカネ | <i>Sympetrum risi risi</i> | | | | ● | |
| 26 | カワゲラ | オナシカワゲラ | Nemoura属 | Nemoura sp. | | ● | | ● | |
| 27 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella nipponica</i> | ● | ● | ● | | |
| 28 | カマキリ | カマキリ | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | | ● | | ● | |
| 29 | | | コカマキリ | <i>Statilia maculata</i> | ● | | | ● | |
| 30 | | | チョウセンカマキリ | <i>Tenodera angustipennis</i> | ● | | | | |
| 31 | | | オオカマキリ | <i>Tenodera aridifolia</i> | | | | ● | |
| 32 | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | ヤマトシロアリ | <i>Reticulitermes speratus</i> | | | | ● | |
| 33 | バッタ | コロギス | ハネナシコロギス | <i>Nippancistroger testaceus</i> | | | ● | | |
| 34 | | カマドウマ | ハヤシウマ | <i>Diastramma itodo</i> | ● | | | | |
| - | | | カマドウマ科 | Rhaphidophoridae sp. | | ● | | ● | |
| 35 | | キリギリス | ヒメギス | <i>Eobiana engelhardti subtropica</i> | | | ● | | |
| 36 | | | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | ● | | ● | |
| 37 | | | クサキリ | <i>Ruspolia lineosa</i> | | | | ● | |
| 38 | | | ウスイロササキリ | <i>Conocephalus chinensis</i> | ● | | | | |
| 39 | | | オナガササキリ | <i>Conocephalus gladius</i> | | | | ● | |
| 40 | | | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | ● | | | ● | |
| 41 | | | ササキリ | <i>Conocephalus melaneus</i> | ● | | | ● | |
| 42 | | | Hexacentrus属 | Hexacentrus sp. | | | | ● | |
| 43 | | ツユムシ | セスツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | ● | | | ● | |
| 44 | | | サトクダマキモドキ | <i>Holochlora japonica</i> | ● | | | | |
| 45 | | | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | ● | | | ● | |
| 46 | | コオロギ | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campestris</i> | | | | ● | |
| 47 | | | ミツカドコオロギ | <i>Loxoblemmus doentzi</i> | ● | | | | |
| 48 | | | モリオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus sylvestrus</i> | ● | | | ● | |
| 49 | | | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | ● | | | | |
| 50 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus micado</i> | ● | | | | |
| 51 | | | クマスズムシ | <i>Sclerogryllus punctatus</i> | ● | | | ● | ● |
| - | | | コオロギ科 | Gryllidae sp. | | | | ● | |
| 52 | | マツムシ | アオマツムシ | <i>Trilobaria hibinonis</i> | ● | | ● | | |
| 53 | | ヒバリモドキ | クサヒバリ | <i>Svistella bifasciata</i> | ● | | | | |
| 54 | | | キアシヒバリモドキ | <i>Trigonidium japonicum</i> | | ● | | | |
| 55 | | | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | ● | | ● | | |
| 56 | | | シバズ | <i>Poltionemobius mikado</i> | | | ● | ● | |
| 57 | | | ヤチスズ | <i>Pteronemobius ohmachi</i> | ● | | | | ● |
| 58 | | カネタタキ | カネタタキ | <i>Ornebius kanetaki</i> | ● | | | ● | |
| 59 | | ケラ | ケラ | <i>Grylotalpa orientalis</i> | | | | ● | |
| 60 | | ノミバッタ | ノミバッタ | <i>Xya japonica</i> | ● | ● | | | |
| 61 | | ヒシバッタ | トゲヒシバッタ | <i>Criotettix japonicus</i> | ● | | | | |
| 62 | | | ニセハネナガヒシバッタ | <i>Ergatettix dorsifer</i> | | | | ● | |
| 63 | | | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparatettix insularis</i> | ● | | | | |
| 64 | | | コバネヒシバッタ | <i>Formosatettix larvatus</i> | ● | ● | | ● | |
| 65 | | | ハラヒシバッタ | <i>Tetrix japonica</i> | ● | ● | | ● | |
| 66 | | オンブバッタ | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | ● | | ● | ● | |
| 67 | | バッタ | ヤマトフキバッタ | <i>Parapodisma setouchiensis</i> | ● | | ● | | |
| 68 | | | ツチイナゴ | <i>Patanga japonica</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 69 | | | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | ● | | | ● | |
| 70 | | | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | ● | | | ● | |
| 71 | | | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | ● | | ● | | |
| 72 | | | ショウリョウバッタモドキ | <i>Gonista bicolor</i> | ● | | ● | | ● |
| 73 | | | ヒナバッタ | <i>Glyptothorax maritimus maritimus</i> | ● | ● | | ● | |
| 74 | | | ナキイナゴ | <i>Mongolotettix japonicus</i> | ● | ● | ● | | |
| 75 | | | クルマバッタ | <i>Gastrimargus marmoratus</i> | ● | | | | ● |
| 76 | | | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | ● | | | | |
| 77 | | | クルマバッタモドキ | <i>Oedaleus infernalis</i> | ● | | ● | ● | |
| 78 | | | イボバッタ | <i>Trilophidia japonica</i> | ● | | ● | ● | |
| 79 | ナナフシ | ナナフシ | ナナフシモドキ | <i>Baculum irregulariterdentatum</i> | | ● | ● | | |
| 80 | | | ニホントビナナフシ | <i>Micadina phluctaenoides</i> | | | ● | | |

表 3-1-5 (2) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|--------|---------|----------------|---|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 81 | ナナフシ | ナナフシ | ユダナナフシ | <i>Phraortes illepidus</i> | | | ● | | |
| 82 | ハサミムシ | ハサミムシ | ヒゲジロハサミムシ | <i>Anisolabella marginalis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 83 | | | ハマベハサミムシ | <i>Anisolabis maritima</i> | | | | ● | |
| 84 | | | コバネハサミムシ | <i>Euborellia annulata</i> | | ● | | ● | |
| 85 | チャタテムシ | チャタテ | オオチャタテ | <i>Amphigerontia nubila</i> | | | | ● | |
| 86 | アザミウマ | クダアザミウマ | クダアザミウマ科 | Phlaeothripidae sp. | | | ● | | |
| 87 | カメムシ | | キガシラヒシウンカ | <i>Kuvera flaviceps</i> | ● | | | | |
| 88 | | | ウンカ | <i>Tropidocephala brunneipennis</i> | ● | | ● | | |
| 89 | | | セジロウンカ | <i>Sogatella furcifera</i> | ● | | | | |
| 90 | | | ハネナガウンカ | <i>Diostrombus politus</i> | ● | | ● | | |
| 91 | | | アヤヘリハネナガウンカ | <i>Nomuraida hibarensis</i> | | | ● | | |
| 92 | | | テングスケバ | <i>Dicryophara patruelis</i> | ● | | | ● | |
| 93 | | | グンバイウンカ | <i>Catulia vittata</i> | | | | ● | |
| 94 | | | ヒラダグンバイウンカ | <i>Ossoides lineatus</i> | ● | | | ● | |
| 95 | | | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | ● | | ● | ● | |
| 96 | | | ハゴロモ | <i>Euricania fascialis</i> | | | ● | ● | |
| 97 | | | ベッコウハゴロモ | <i>Orosania japonicus</i> | ● | | ● | ● | |
| 98 | | | アミガサハゴロモ | <i>Pochazia albomaculata</i> | | | ● | ● | |
| 99 | | | セミ | <i>Graptosaltia nigrofusca</i> | | | ● | | |
| 100 | | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | | ● | |
| 101 | | | ミンミンゼミ | <i>Oncotrypana maculaticollis</i> | | | | ● | |
| 102 | | | ニイニイゼミ | <i>Platypleura kaempferi</i> | ● | | ● | | |
| 103 | | | ヒグラシ | <i>Tanna japonensis japonensis</i> | ● | | ● | | |
| 104 | | | ムネアカアワフキ | <i>Hindoloides bipunctatus</i> | | ● | | | |
| 105 | | | コガシラアワフキ | <i>Euscartopsis assimilis</i> | ● | | | | |
| 106 | | | アワフキムシ | <i>Aphrophora intermedia</i> | | | ● | | |
| 107 | | | ホシアワフキ | <i>Aphrophora stictica</i> | ● | | | | |
| 108 | | | クロスジアワフキ | <i>Aphrophora vittata</i> | | | ● | | |
| 109 | | | ツノゼミ | <i>Gargara katoi</i> | | ● | | | |
| 110 | | | モジツノゼミ | <i>Tsunozemia mojensis</i> | | ● | | | |
| 111 | | | ヨコバイ | <i>Penthimia nitida</i> | | | ● | ● | |
| 112 | | | クロサジヨコバイ | <i>Planaphrodes nigricans</i> | | | ● | | |
| 113 | | | Pagaronia属 | <i>Pagaronia</i> sp. | | | ● | | |
| 114 | | | ツマグロオオヨコバイ | <i>Bothrogonia ferruginea</i> | ● | ● | | ● | |
| 115 | | | オオヨコバイ | <i>Cicadella viridis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 116 | | | マエジロオオヨコバイ | <i>Kolla atramentaria</i> | | | ● | ● | |
| 117 | | | キウイヒメヨコバイ | <i>Alebrasca actinidiae</i> | | | ● | | |
| 118 | | | オナガトガリヨコバイ | <i>Doratulina producta</i> | ● | | | | |
| 119 | | | クロミヤクイチモンジヨコバイ | <i>Exitianus fusconervosus</i> | ● | | | | |
| 120 | | | フトヨコバイ | <i>Laburru impictifrons</i> | ● | | | | |
| 121 | | | キジラミ | <i>Celtisaspis japonica</i> | | ● | ● | | ● |
| 122 | | | ウコギトガリキジラミ | <i>Heterotrioza ukogi</i> | | | ● | | |
| 123 | | | アブラムシ | <i>Lachnus tropicalis</i> | | | ● | | |
| 124 | | | ケヤキフシアブラムシ | <i>Paracolopha morrisoni</i> | | | ● | ● | |
| 125 | | | ワタフキカイガラムシ | <i>Drosicha corpulenta</i> | | | ● | | |
| 126 | | | アメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 127 | | | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | | ● | | |
| 128 | | | メミアメンボ | <i>Gerris (Gerris) latiabdominis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 129 | | | メミズムシ | <i>Ochterus marginatus marginatus</i> | ● | | | | |
| 130 | | | ミズムシ | <i>Sigara (Pseudovermicorixa) septemlineata</i> | | | | ● | |
| 131 | | | コムズムシ | <i>Sigara (Tropocorixa) substriata</i> | | | ● | | |
| 132 | | | カスミカメムシ | <i>Adelphocoris suturalis</i> | ● | | | ● | |
| 133 | | | ブチヒゲカスミカメ | <i>Adelphocoris triannulatus</i> | | | ● | ● | |
| 134 | | | ヒメセダカカスミカメ | <i>Charagochilus angusticollis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 135 | | | ウスモンミドリカスミカメ | <i>Taylorilygus apicalis</i> | | | | ● | |
| 136 | | | イネホソミドリカスミカメ | <i>Trigonotylus caelestialium</i> | ● | | | | |
| 137 | | | クロマルカスミカメ | <i>Orthocephalus fumestus</i> | ● | | | | |
| 138 | | | クロヒョウダンカスミカメ | <i>Pilophorus typicus</i> | ● | | | | |
| 139 | | | マキバサシガメ | <i>Prostemma kibortii</i> | | | ● | | |
| 140 | | | アカマキバサシガメ | <i>Gorpis brevilineatus</i> | | | ● | | ● |
| 141 | | | ハネナガマキバサシガメ | <i>Nabis steniferus</i> | ● | | ● | ● | |
| 142 | | | グンバイムシ | <i>Cantacader lethierryi</i> | | | ● | | |
| 143 | | | ヤブガラシグンバイ | <i>Cystoechila consueti</i> | | | ● | | |
| 144 | | | コアカソグンバイ | <i>Cystoechila fieberi</i> | ● | | | | |
| 145 | | | キクグンバイ | <i>Galeatus spinifrons</i> | ● | | | | |
| 146 | | | アワダチソウグンバイ | <i>Corythucha marmorata</i> | ● | ● | ● | | |
| 147 | | | サシガメ | <i>Agriosphodrus dohrni</i> | ● | ● | | | |
| 148 | | | アカサシガメ | <i>Cydnochoris russatus</i> | | | ● | ● | |
| 149 | | | シマサシガメ | <i>Sphedanolestes impressicollis</i> | | | ● | ● | |
| 150 | | | アシナガサシガメ | <i>Schidium marcidum</i> | | | ● | | |
| 151 | | | ピロウドサシガメ | <i>Ectrychotes andreae</i> | ● | | | ● | |
| 152 | | | ヒラタカメムシ | <i>Mezira taiwanica</i> | | ● | ● | | |
| 153 | | | イトカメムシ | <i>Yemma exilis</i> | | | | ● | |
| 154 | | | ナガカメムシ | <i>Arocatus melanostoma</i> | | | | ● | |
| 155 | | | セスジヒメナガカメムシ | <i>Nysius graminicola</i> | | | | ● | |
| 156 | | | ヒメナガカメムシ | <i>Nysius plebejus</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 157 | | | ツマベニヒメナガカメムシ | <i>Nysius scolopax</i> | | | | ● | |
| 158 | | | ヒメコバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus bicoloripes</i> | | | ● | | |
| 159 | | | ニッポンコバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus japonicus</i> | | ● | | | |
| 160 | カメムシ | ナガカメムシ | コバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus pallipes</i> | ● | | | | |

表 3-1-5 (3) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | |
|-----|--------------|---------------------------------------|--|---|-----|--------|----|----|-----|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 161 | カメムシ | ナガカメムシ | ホソコバネナガカメムシ | <i>Macropes obnubilus</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 162 | | | コガシラコバネナガカメムシ | <i>Pirkimerus japonicus</i> | ● | | | | | |
| 163 | | | オオメカメムシ | <i>Piocoris varius</i> | ● | ● | ● | | | |
| 164 | | | ヒゲナガカメムシ | <i>Pachygrontha antennata</i> | ● | ● | ● | | ● | |
| 165 | | | ヒョウタンナガカメムシ | <i>Cardiops albomarginatus</i> | ● | | | | | |
| 166 | | | サビヒョウタンナガカメムシ | <i>Horridipamera inconspicua</i> | ● | | | | | |
| 167 | | | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metochus abbreviatus</i> | | | | | | ● |
| 168 | | | オオチャイロナガカメムシ | <i>Neolethaeus assamensis</i> | | | | | ● | |
| 169 | | | モンシロナガカメムシ | <i>Panaorus albomaculatus</i> | | | | | ● | |
| 170 | | | シロヘリナガカメムシ | <i>Panaorus japonicus</i> | ● | | | | | |
| 171 | | | チャモンナガカメムシ | <i>Paradieuches dissimilis</i> | ● | | | | | |
| 172 | | | ヨツボシヒョウタンナガカメムシ | <i>Paraecosmetus pallicornis</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 173 | | | キベリヒョウタンナガカメムシ | <i>Paraparomius lateralis</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| 174 | | | コバネヒョウタンナガカメムシ | <i>Togo hemipterus</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 175 | | | メダカナガカメムシ | <i>Chauliops fallax</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 176 | | | ホシカメムシ | <i>Phyllorhynchus sinuaticollis</i> | | | | | | ● |
| 177 | | | オオホシカメムシ | <i>Physopelta cincticollis</i> | | ● | | | | |
| 178 | ホソヘリカメムシ | クモヘリカメムシ | <i>Leptocoris chinensis</i> | ● | | | | ● | | |
| 179 | | ニセヒメクモヘリカメムシ | <i>Paraplesius vulgaris</i> | | | | ● | ● | | |
| 180 | | ホソヘリカメムシ | <i>Riptorus clavatus</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 181 | ヘリカメムシ | ホオズキカメムシ | <i>Acanthocoris sordidus</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 182 | | ホソハリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | ● | | ● | ● | | | |
| 183 | | ハリカメムシ | <i>Cletus rusticus</i> | ● | ● | | | | | |
| 184 | | ヒメハリカメムシ | <i>Cletus trigonus</i> | | | | | ● | | |
| 185 | | ホシハラビロヘリカメムシ | <i>Homoecerus unipunctatus</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 186 | | オオツマキヘリカメムシ | <i>Hygia (Colpura) lativentris</i> | | | | ● | | | |
| 187 | | ツマキヘリカメムシ | <i>Hygia (Hygia) opaca</i> | | ● | | | ● | | |
| 188 | | キバラヘリカメムシ | <i>Plinactus bicoloripes</i> | | | | ● | | | |
| 189 | | ヒメヘリカメムシ | スカシヒメヘリカメムシ | <i>Liorhyssus hyalinus</i> | ● | | | ● | ● | |
| 190 | | | ケブカヒメヘリカメムシ | <i>Rhopalus (Aeschymteles) sapporensis</i> | ● | | | | ● | |
| 191 | アカヒメヘリカメムシ | | <i>Rhopalus (Aeschymteles) maculatus</i> | ● | ● | ● | | | | |
| 192 | コブチヒメヘリカメムシ | <i>Stictopleurus minutus</i> | | | | | ● | | | |
| 193 | ブチヒメヘリカメムシ | <i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> | ● | | | | | | | |
| 194 | クスギカメムシ | <i>Urosylis annulicornis</i> | | ● | | | | | | |
| 195 | マルカメムシ | <i>Coptosoma parvipictum</i> | | | | | ● | ● | | |
| 196 | ツチカメムシ | マルカメムシ | <i>Megacoptia punctatissima</i> | ● | ● | ● | | | | |
| 197 | | マルツチカメムシ | <i>Aethus nigrinus</i> | | ● | | | | | |
| 198 | | ヒメツチカメムシ | <i>Geotomus pygmaeus</i> | ● | | | | | | |
| 199 | | ツチカメムシ | <i>Macroscytus japonensis</i> | ● | ● | | | | ● | |
| 200 | | ミツボシツチカメムシ | <i>Adomerus triguttulus</i> | | ● | ● | ● | | | |
| 201 | | ノコギリカメムシ | <i>Megymenum gracilicorne</i> | | | | ● | | | |
| 202 | | カメムシ | <i>Dybowskyia reticulata</i> | | ● | ● | | | | |
| 203 | オオクロカメムシ | <i>Scolinophara horvathi</i> | | | | | | ● | | |
| 204 | ヒメクロカメムシ | <i>Scotinophara scotti</i> | | | | | | ● | | |
| 205 | ウズラカメムシ | <i>Aelia fieberi</i> | | ● | ● | | | | | |
| 206 | シロヘリカメムシ | <i>Aenalia lewisi</i> | ● | | | | | | | |
| 207 | ブチヒゲカメムシ | <i>Dolycoris baccarum</i> | | ● | | | | ● | | |
| 208 | キマダラカメムシ | <i>Erthesina fullo</i> | | | | | | ● | | |
| 209 | ヒメナガメ | <i>Eurydema dominulus</i> | | | | | ● | | | |
| 210 | ナガメ | <i>Eurydema rugosa</i> | ● | | | ● | | | | |
| 211 | ムラサキシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris annamita</i> | ● | | | ● | ● | | | |
| 212 | マルシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris guttiger</i> | | | | ● | ● | | | |
| 213 | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | ● | | | | | ● | | |
| 214 | ツヤアオカメムシ | <i>Glaucias subpunctatus</i> | | | | | | ● | | |
| 215 | クサギカメムシ | <i>Halymorpha picus</i> | | | | | | ● | | |
| 216 | ミヤマカメムシ | <i>Hermolaus amurensis</i> | ● | | | | | | | |
| 217 | ヨツボシカメムシ | <i>Homalogonia obtusa</i> | | ● | | | | | | |
| 218 | アオクサカメムシ | <i>Nezara antennata</i> | | | | | | ● | | |
| 219 | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia crossota stali</i> | ● | ● | ● | | | | | |
| 220 | シロヘリクチフトカメムシ | <i>Andrallus spinidens</i> | | | | | | ● | | |
| 221 | クチフトカメムシ | <i>Picromerus lewisi</i> | | | | | ● | ● | | |
| 222 | エビイロカメムシ | <i>Gonopsis affinis</i> | | | | | ● | ● | | |
| 223 | ツノカメムシ | セアカツノカメムシ | <i>Acanthosoma denticauda</i> | | ● | | | | | |
| 224 | | セグロヒメツノカメムシ | <i>Elasmucha signoreti</i> | | ● | | | | | |
| 225 | | エサキモンキツノカメムシ | <i>Sastragala esakii</i> | ● | | | ● | | | |
| 226 | アミメカゲロウ | ヘビトンボ | ヤマトクロスジヘビトンボ | <i>Parachauliodes japonicus</i> | ● | | | | | |
| 227 | ヒロバカゲロウ | カスリヒロバカゲロウ | <i>Spilosmylus nipponensis</i> | | ● | | | | | |
| 228 | ヒメカゲロウ | チャバネヒメカゲロウ | <i>Eumicromus numerosus</i> | ● | | | | | | |
| 229 | | ホソバヒメカゲロウ | <i>Micromus multipunctatus</i> | ● | | | | | | |
| 230 | クサカゲロウ | クモンクサカゲロウ | <i>Chrysopa formosa</i> | | ● | | | | | |
| 231 | | アミメクサカゲロウ | <i>Nacaura matsumurae</i> | | | | | ● | | |
| 232 | ウスバカゲロウ | <i>Baliga micans</i> | | | | | ● | | | |
| 233 | ツノトンボ | オオツノトンボ | <i>Protidricerus japonicus</i> | | | | | ● | | |
| 234 | | ツノトンボ | <i>Hybris subjacens</i> | | | | | ● | | |
| 235 | コウチュウ | ハンミョウ | トウキョウヒメハンミョウ | <i>Cicindela kaleae yedoensis</i> | ● | | | ● | | |
| 236 | | オサムシ | ルイスオサムシ | <i>Carabus (Ohomopterus) lewisianus lewisianus</i> | | | | ● | | |
| 237 | | | アオオサムシ | <i>Carabus (Ohomopterus) insulicola insulicola</i> | ● | ● | ● | | | |
| 238 | | | クロナガオサムシ | <i>Carabus (Leptocarabus) procerulus procerulus</i> | ● | | | | | |
| 239 | | | ナガヒョウタンゴミムシ | <i>Scarites terricola pacificus</i> | ● | | | | | |
| 240 | | メダカチビカワゴミムシ | <i>Asaphidion semilucidum</i> | | | | ● | | | |

表 3-1-5 (4) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|---------|------|------------------|---|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 241 | コウチュウ | オサムシ | ウスモンコムズギワゴミムシ | <i>Tachyura fuscicauda</i> | | | | ● | |
| 242 | | | キアシズレチゴミムシ | <i>Patrobus flavipes</i> | | | | ● | |
| 243 | | | トックリナガゴミムシ | <i>Pterostichus hapteroides</i> | | | | ● | |
| 244 | | | ノグチナガゴミムシ | <i>Pterostichus noguchii</i> | ● | | | | |
| 245 | | | アシミゾチナガゴミムシ | <i>Pterostichus sulcitaris</i> | | | ● | ● | |
| 246 | | | タカオヒメナガゴミムシ | <i>Pterostichus takaosanus</i> | ● | | | | |
| 247 | | | アカガネオオゴミムシ | <i>Trigonognatha cuprescens</i> | ● | | | ● | |
| 248 | | | ルイスオオゴミムシ | <i>Trigonotoma lewisii</i> | | ● | | | |
| 249 | | | アオグロヒラタゴミムシ | <i>Agonum chalconus</i> | | ● | | | |
| 250 | | | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | | | | ● | |
| 251 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus arcuaticollis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 252 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus cycloderus</i> | ● | | | ● | |
| 253 | | | ヒメツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus dulcigradus</i> | ● | | | | |
| 254 | | | オオクロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus nitidus</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 255 | | | マルガタゴミムシ | <i>Amara chalcites</i> | | ● | ● | | |
| 256 | | | オオマルガタゴミムシ | <i>Amara gigantea</i> | | | ● | ● | |
| 257 | | | コマルガタゴミムシ | <i>Amara simplicidens</i> | | | | ● | |
| 258 | | | ニセコマルガタゴミムシ | <i>Amara sinuaticolis</i> | | | | ● | |
| 259 | | | ゴミムシ | <i>Anisodactylus signatus</i> | | | ● | | |
| 260 | | | ヒメゴミムシ | <i>Anisodactylus tricuspitatus</i> | | ● | | | |
| 261 | | | ケウスゴモクムシ | <i>Harpalus griseus</i> | | | | ● | |
| 262 | | | クロゴモクムシ | <i>Harpalus niigatanus</i> | | | | ● | |
| 263 | | | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | | ● | | ● | |
| 264 | | | アカアシマルガタゴモクムシ | <i>Harpalus tinctulus</i> | | ● | | | |
| 265 | | | カラカネゴモクムシ | <i>Platymetopus flavilabris</i> | | | | ● | |
| 266 | | | クビアカツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus longitarsis</i> | | ● | | ● | |
| 267 | | | マメゴモクムシ | <i>Stenolophus fulvicornis</i> | | ● | | | |
| 268 | | | ツヤメゴモクムシ | <i>Stenolophus iridicolor</i> | | | ● | | |
| 269 | | | ムネアカマメゴモクムシ | <i>Stenolophus propinquus</i> | | | ● | ● | |
| 270 | | | イヅホシマメゴモクムシ | <i>Stenolophus quinquepustulatus</i> | ● | | | | |
| 271 | | | ニセコガシラアオゴミムシ | <i>Chlaenius kurosawai</i> | | | | ● | |
| 272 | | | オオアトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius micans</i> | | ● | | | |
| 273 | | | アトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius naeviger</i> | ● | | ● | ● | |
| 274 | | | アオゴミムシ | <i>Chlaenius pallipes</i> | ● | | | | |
| 275 | | | アトワアオゴミムシ | <i>Chlaenius virgulifer</i> | | ● | | | |
| 276 | | | ハギキノコゴミムシ | <i>Copidopera subapicalis</i> | ● | | ● | | |
| 277 | | | キクビアオアトキリゴミムシ | <i>Lachnolebia cribricollis</i> | | | ● | | |
| 278 | | | フタホシアトキリゴミムシ | <i>Lebia bifenestrata</i> | ● | ● | ● | | |
| 279 | | | コルリアトキリゴミムシ | <i>Lebia viridis</i> | | | | ● | |
| 280 | | | ヒラタアトキリゴミムシ | <i>Parena cavipennis</i> | | ● | ● | | |
| 281 | | | オオヒラタアトキリゴミムシ | <i>Parena laespennis</i> | ● | | | | |
| 282 | | | フタホシスジバネゴミムシ | <i>Planetes puncticeps</i> | | | | ● | |
| 283 | ゲンゴロウ | | ホソセシジゲンゴロウ | <i>Copelatus weymarni</i> | | | | ● | |
| 284 | | | マメゲンゴロウ | <i>Agabus japonicus</i> | | ● | | | |
| 285 | | | モンキマメゲンゴロウ | <i>Platambus pictipennis</i> | | ● | | | |
| 286 | | | ヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus suturalis</i> | | | ● | ● | |
| 287 | ガムシ | | アカケシガムシ | <i>Cercyon olivrus</i> | | | | ● | |
| 288 | | | キベリヒラタガムシ | <i>Enochrus japonicus</i> | | ● | ● | ● | |
| 289 | | | キイロヒラタガムシ | <i>Enochrus simulans</i> | | ● | | | |
| 290 | | | コガムシ | <i>Hydrochra affinis</i> | | | ● | | ● |
| 291 | | | ヒメガムシ | <i>Sternolophus rufipes</i> | | | ● | | ● |
| 292 | エンマムシ | | コエンマムシ | <i>Margarinotus (Grammostethus) niponicus</i> | ● | | ● | | |
| 293 | | | ニセヒメナガエンマムシ | <i>Platysoma (Platysoma) rasile</i> | ● | | | | |
| 294 | シデムシ | | ヨツボシモンシデムシ | <i>Nicrophorus quadripunctatus</i> | ● | | | | |
| 295 | | | オオヒラタシデムシ | <i>Eusilpha japonica</i> | ● | ● | ● | | |
| 296 | ハネカクシ | | ヤマトイクビハネカクシ | <i>Ischnosoma discoidale</i> | | | | ● | |
| 297 | | | Sepedophilus属 | <i>Sepedophilus</i> sp. | ● | | | ● | |
| 298 | | | クロズシリホソハネカクシ | <i>Tachyporus celatus</i> | | | | ● | |
| 299 | | | コバネアシバセスジハネカクシ | <i>Anotylus amicus</i> | | | | ● | |
| 300 | | | Anotylus属 | <i>Anotylus</i> sp. | | | ● | | |
| 301 | | | ホソフタホシメダカハネカクシ | <i>Stenus alienus</i> | | | | ● | |
| 302 | | | クロストガリハネカクシ | <i>Lithocharis nigriceps</i> | | | | ● | |
| 303 | | | Ochtheophilum属 | <i>Ochtheophilum</i> sp. | | | | ● | |
| 304 | | | アオバアリガタハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | | | | ● | |
| 305 | | | クビボソハネカクシ | <i>Rugilus rufescens</i> | | | | ● | |
| 306 | | | クロバネナガハネカクシ | <i>Xantholinus pleuralis</i> | | | | ● | |
| 307 | | | ムネビロハネカクシ | <i>Algon grandicollis</i> | | ● | | | |
| 308 | | | ツヤケシブチヒゲハネカクシ | <i>Anisolinus elegans</i> | ● | | | | |
| 309 | | | ヤマトオオメツヤムネハネカクシ | <i>Indoquedius juno</i> | ● | | | | |
| 310 | | | クロサビイロマルズオオハネカクシ | <i>Ocyopus lewisius</i> | ● | | | | |
| 311 | | | Philonthus属 | <i>Philonthus</i> sp. | | ● | ● | ● | |
| 312 | デオキノコムシ | | ホソスジデオキノコムシ | <i>Ascapidium tibiale</i> | | ● | | ● | |
| 313 | | | アカバデオキノコムシ | <i>Episcaphium semirufum semirufum</i> | | ● | | | |
| 314 | | | Scaphidium属 | <i>Scaphidium</i> sp. | | ● | | | |
| 315 | | | Scaphisoma属 | <i>Scaphisoma</i> sp. | | ● | | | |
| 316 | マルハナノミ | | キムネマルハナノミ | <i>Helodes protecta</i> | ● | | | | |
| 317 | クワガタムシ | | コクワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | ● | | ● | | |
| 318 | | | スジクワガタ | <i>Dorcus striatipennis striatipennis</i> | ● | | ● | ● | |
| 319 | | | ノコギリクワガタ | <i>Prosopocoilus inclinator</i> | | | ● | ● | |
| 320 | | | センチコガネ | <i>Geotrupes laevistriatus</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 320 | | | コガネムシ | <i>Panelus parvulus</i> | ● | | | | |

表 3-1-5 (5) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | | | |
|-----|---------------|---|--|--|--|-------------------------------------|----|----|-----|---|---|--|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | | |
| 321 | コウチュウ | コガネムシ | ツヤエンマコガネ | <i>Onthophagus nitidus</i> | | | ● | | | | | |
| 322 | | | ヒゲブトハナムグリ | <i>Anthypna pectinata</i> | ● | | | | | | | |
| 323 | | | オオクロコガネ | <i>Holotrichia parallela</i> | | | | ● | | | | |
| 324 | | | ヒメアシナガコガネ | <i>Ectinohoplia obducta</i> | | | | ● | | | | |
| 325 | | | アシナガコガネ | <i>Hoplia communis</i> | ● | | | | | | | |
| 326 | | | ヒメピロウドコガネ | <i>Maladera orientalis</i> | ● | ● | ● | | | | | |
| 327 | | | マルガタピロウドコガネ | <i>Maladera secreta</i> | ● | | | | | | | |
| 328 | | | ハイロピロウドコガネ | <i>Paraserica gricea</i> | | | ● | | | | | |
| 329 | | | コイチャコガネ | <i>Adoretus tenuimaculatus</i> | ● | ● | | | | | | |
| 330 | | | アオドワガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | ● | | | ● | ● | | | |
| 331 | | | サクラコガネ | <i>Anomala daimiana</i> | ● | | | | | | | |
| 332 | | | ヒラダアオコガネ | <i>Anomala octiescostata</i> | | | ● | | | | | |
| 333 | | | ヒメコガネ | <i>Anomala rufocuprea</i> | | | | | ● | | | |
| 334 | | | セマダラコガネ | <i>Bliptopertha orientalis</i> | | | | | ● | | | |
| 335 | | | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | | | | | ● | | | |
| 336 | | | ヒラタハナムグリ | <i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i> | ● | ● | | | | | | |
| 337 | | | ヒメトラハナムグリ | <i>Lastiotrichus succinctus</i> | | | | | ● | ● | | |
| 338 | | | アオハナムグリ | <i>Eucetonia roelofi</i> | | | | | ● | | | |
| 339 | | | クロハナムグリ | <i>Glycyphana fulvitemma</i> | ● | ● | | | | | | |
| 340 | | | コアオハナムグリ | <i>Oxyctetonia jucunda</i> | ● | ● | ● | | ● | | | |
| 341 | | | シロテンハナムグリ | <i>Protaetia orientalis submarumorea</i> | ● | | | ● | | | | |
| 342 | | | カナブン | <i>Rhomborrhina japonica</i> | ● | | | ● | | | | |
| 343 | | | クロカナブン | <i>Rhomborrhina polita</i> | | | | ● | | | | |
| 344 | | | カブトムシ | <i>Allomyrina dichotoma septentrionalis</i> | ● | | | | ● | | | |
| 345 | | | コカブトムシ | <i>Eophileurus chinensis chinensis</i> | | | | | ● | | | |
| 346 | | | ナガハナノミ | ヒゲナガハナノミ | <i>Paralichas pectinatus</i> | ● | | | | | | |
| 347 | | | タマムシ | ヤマトタマムシ | <i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i> | | | | ● | | | |
| 348 | | | | ヒシモンナガタマムシ | <i>Agrilus discalis</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 349 | | | | ムネアカナガタマムシ | <i>Agrilus imitans</i> | | | ● | | | | |
| 350 | | | | クロケシタマムシ | <i>Aphanisticus congener</i> | ● | | | | | | |
| 351 | | | | ハイロヒラタチビタマムシ | <i>Habroloma griseonigrum</i> | ● | | | | | | |
| 352 | | | | クズノチビタマムシ | <i>Trachys auricollis</i> | ● | | | | | ● | |
| 353 | | | | ウメチビタマムシ | <i>Trachys inconspicua</i> | | | | | | ● | |
| 354 | | | | マメチビタマムシ | <i>Trachys reitteri</i> | ● | | | | | | |
| 355 | | | | ゾーンダースチビタマムシ | <i>Trachys saundersi</i> | | | ● | ● | | | |
| 356 | | | | ダンダラチビタマムシ | <i>Trachys variolaris</i> | ● | | | | | | |
| 357 | | | | コメツクシ | ヒゲコメツクシ | <i>Pectocera fortunei</i> | ● | | | ● | | |
| 358 | | | | | マダラチビコメツクシ | <i>Aeoloderma agnatum</i> | | | ● | ● | ● | |
| 359 | | | | | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | | | ● | ● | ● | |
| 360 | | | | | ホソサビキコリ | <i>Agrypnus fuliginosus</i> | ● | | | ● | | |
| 361 | コガタヒメサビキコリ | <i>Agrypnus hypnicola</i> | | | | | ● | ● | | | | |
| 362 | ヒメサビキコリ | <i>Agrypnus scrofa scrofa</i> | | | | | | | ● | | | |
| 363 | オオクシヒゲコメツクシ | <i>Tetrigus lewisi</i> | ● | | | | ● | | | | | |
| 364 | オオツヤハダコメツクシ | <i>Stenagostus umbratilis</i> | ● | | | | | | | | | |
| 365 | キバネホソコメツクシ | <i>Doleromus gracilis</i> | ● | | | | | | | | | |
| 366 | クロツヤクシコメツクシ | <i>Melanotus annosus</i> | ● | | | | | | | | | |
| 367 | アカアシオオクシコメツクシ | <i>Melanotus cete</i> | ● | | ● | | | | | | | |
| 368 | クシコメツクシ | <i>Melanotus legatus legatus</i> | ● | | ● | ● | | | | | | |
| 369 | クロクシコメツクシ | <i>Melanotus senilis senilis</i> | ● | | ● | | | | | | | |
| 370 | クロコハナコメツクシ | <i>Paracardiophorus opacus</i> | | | | | | ● | | | | |
| 371 | コハナコメツクシ | <i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i> | ● | | | | | | | | | |
| - | | Paracardiophorus属 | Paracardiophorus sp. | | | | | | ● | | | |
| 372 | アカアシハナコメツクシ | <i>Platynychus adjutor adjutor</i> | | | | | | ● | | | | |
| 373 | オオハナコメツクシ | <i>Platynychus nothus nothus</i> | ● | | ● | ● | | | | | | |
| 374 | ヒゲブトコメツクシ | <i>Trixagus turgidus</i> | ● | | | | | | | | | |
| 375 | ベニボタル | Cautires属 | Cautires sp. | ● | | | | | | | | |
| 376 | | コクロハナボタル | <i>Libnetis granicollis</i> | | | ● | | | | | | |
| 377 | ホタル | ムネクリイロボタル | <i>Cyphocercus ruficollis</i> | | | ● | | | | | | |
| 378 | | オハボタル | <i>Lucidina biplagiata</i> | ● | | | ● | | | | | |
| 379 | ジョウカイボン | Asiopodabrus属 | Asiopodabrus sp. | | | ● | | | | | | |
| 380 | | ウスチャジョウカイ | <i>Lycocerus insulsus insulsus</i> | ● | | | | | | | | |
| 381 | | ニセヒメジョウカイ | <i>Lycocerus lineatipennis</i> | ● | | | | | | | | |
| 382 | | オカベセボシジョウカイ | <i>Lycocerus okabei okabei</i> | | | ● | | | | | | |
| 383 | | ジョウカイボン基準亜種 | <i>Lycocerus suturellus suturellus</i> | ● | ● | | | | | | | |
| 384 | | セボシジョウカイ | <i>Lycocerus vitellinus</i> | ● | | | | | | | | |
| 385 | | ウスイロクビボソジョウカイ | <i>Podabrus temporalis</i> | ● | | | | | | | | |
| 386 | | ヒガシマルムネジョウカイ | <i>Prothemus reini</i> | ● | ● | | | | | | | |
| 387 | | アオジョウカイ | <i>Themus cyanipennis</i> | | | ● | | | | | | |
| 388 | | キベリコバネジョウカイ | <i>Tryptherus niponicus</i> | | | ● | | | | | | |
| 389 | カツオブシムシ | チュウジョウヒゲブトカツオブシムシ | <i>Thaumaglossa chujo</i> | ● | | | | | | | | |
| 390 | | カマキリタマゴカツオブシムシ | <i>Thaumaglossa rufocapillata</i> | | | ● | | ● | | | | |
| 391 | ジョウカイモドキ | ヒロオビジョウカイモドキ | <i>Laius historio</i> | ● | | | ● | | | | | |
| 392 | | ツマキアオジョウカイモドキ | <i>Malachius prolongatus</i> | ● | ● | | | | | | | |
| 393 | ケシキスイ | クロハナケシキスイ | <i>Carpophilus chalybeus</i> | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 394 | | クロモンムクダケシキスイ | <i>Aethina maculicollis</i> | ● | ● | | | | | | | |
| 395 | | コクロヒラタケシキスイ | <i>Ipidia sibirica</i> | | | ● | | | | | | |
| 396 | | クロヒラタケシキスイ | <i>Ipidia variolosa</i> | ● | | | ● | | | | | |
| 397 | | アカマダラケシキスイ | <i>Lastodactylus pictus</i> | ● | ● | | | | | | | |
| 398 | | キベリチビケシキスイ | <i>Meligethes violaceus</i> | ● | | | | | | | | |
| 399 | | ヨツボシケシキスイ | <i>Librodor japonicus</i> | ● | | | ● | | | | | |
| 400 | ネスイムシ | オバケデオネスイ | <i>Mimemodes monstrosus</i> | | | | | ● | | | | |

表 3-1-5 (6) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|-------|--------------|------------------|--|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 401 | コウチュウ | ヒメハナムシ | キイロアシナガヒメハナムシ | <i>Heterolitus nipponicus</i> | | | | ● | |
| 402 | | ホソヒラタムシ | ヒメフタトゲホソヒラタムシ | <i>Silvanus lewisi</i> | ● | | | | |
| 403 | | | ミツモンセマルヒラタムシ | <i>Psammoecus triguttatus</i> | | ● | ● | | |
| - | | | Psammoecus属 | <i>Psammoecus sp.</i> | | | | ● | |
| 404 | | キシイムシ | ウスイロキシイ | <i>Cryptophagus dilutus</i> | ● | | | | |
| 405 | | | ナガマルキシイ | <i>Atomaria punctatissima</i> | | | | ● | |
| 406 | | オオキシイムシ | ヨツボシオオキシイ | <i>Helota gemmata</i> | ● | | ● | | |
| 407 | | コメツキモドキ | Cryptophilus属 | <i>Cryptophilus sp.</i> | | | | ● | |
| 408 | | | ケシコメツキモドキ | <i>Microlanguria jansoni</i> | | ● | | | |
| 409 | | オオキノコムシ | ルリオオキノコ | <i>Aulacochilus sibiricus</i> | ● | ● | ● | | |
| 410 | | | アカハバビロオオキノコ | <i>Neotriplax lewisii</i> | ● | ● | | | |
| 411 | | | クロチビオオキノコ | <i>Tritoma nipponensis</i> | ● | | | | |
| 412 | | | ズグロホソオオキノコ | <i>Dacne zonaria</i> | ● | | | | |
| 413 | | | ヒメオビオオキノコ | <i>Episcapha fortunei</i> | ● | ● | ● | | |
| 414 | | テントウムシダマシ | ヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylorus pictus asiaticus</i> | | ● | ● | ● | |
| 415 | | | ルリテントウダマシ | <i>Endomychus gorhami gorhami</i> | | ● | | ● | |
| 416 | | テントウムシ | フタホシテントウ | <i>Hyperaspis japonica</i> | | | ● | | |
| 417 | | | セスジヒメテントウ | <i>Nephus patagiatus</i> | ● | | | | |
| 418 | | | アトホシヒメテントウ | <i>Nephus phosphorus</i> | | | ● | | |
| 419 | | | ツマアカヒメテントウ | <i>Scymnus (Pullus) dorcatomoides</i> | ● | | | | |
| 420 | | | コクロヒメテントウ | <i>Scymnus (Pullus) posticalis</i> | ● | | | | |
| - | | | Scymnus属 | <i>Scymnus sp.</i> | | | | ● | |
| 421 | | | アカホシテントウ | <i>Chilocorus rubidus</i> | | | ● | | |
| 422 | | | フタモンクテントウ | <i>Cryptogonus orbiculus</i> | | ● | | | |
| 423 | | | ヨツボシテントウ | <i>Phymatosternus lewisii</i> | | | ● | | |
| 424 | | | モンクチビテントウ | <i>Platynaspidium maculosus</i> | | ● | ● | ● | |
| 425 | | | ベダリアテントウ | <i>Rodolia cardinalis</i> | ● | | | | |
| 426 | | | ジュウクホシテントウ | <i>Anisosticta kobensis</i> | | | ● | | |
| 427 | | | ハラグロオオテントウ | <i>Callicaria superba</i> | | | ● | | |
| 428 | | | ムーアシロホシテントウ | <i>Calvia (Eocaria) muiri</i> | | ● | ● | ● | |
| 429 | | | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 430 | | | マクガタテントウ | <i>Coccinula crotchii</i> | ● | | | | |
| 431 | | | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 432 | | | キイロテントウ | <i>Illeis koebelei koebelei</i> | ● | ● | | | |
| 433 | | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 434 | | | クモガタテントウ | <i>Psyllobora vigintimaculata</i> | | ● | | | |
| 435 | | | トホシテントウ | <i>Epilachna admirabilis</i> | | ● | ● | | |
| 436 | | | オオニジュウヤホシテントウ | <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> | ● | | | | |
| 437 | | | ニジュウヤホシテントウ | <i>Epilachna vigintioctopunctata</i> | | ● | | | |
| 438 | | | ルイヨウマダラテントウ | <i>Epilachna yasutomii</i> | | ● | ● | ● | |
| 439 | | ヒメマキムシ | ウスチャケシマキムシ | <i>Corticaria gibbosa</i> | ● | | | | |
| 440 | | ナガクチキムシ | クロホソナガクチキ | <i>Phloeotrypa rugicollis</i> | ● | | | | |
| 441 | | | ヒメホソナガクチキ | <i>Serropalpus filiformis</i> | | ● | | | |
| 442 | | クビカクシナガクチキムシ | クビカクシナガクチキムシ | <i>Scotodes niponicus</i> | ● | | | | |
| 443 | | カミキリモドキ | モモアトカミキリモドキ | <i>Oedemeronia lucidicollis</i> | ● | ● | | | |
| 444 | | | シリナガカミキリモドキ | <i>Xanthochroa caudata</i> | | ● | | | |
| 445 | | | アオカミキリモドキ | <i>Xanthochroa waterhousei</i> | | ● | | | |
| 446 | | アカハネムシ | アカハネムシ | <i>Pseudopyrochroa vestiflua</i> | | ● | | | |
| 447 | | アリモドキ | ホソクビアリモドキ | <i>Formicomus braminus coiffaiti</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 448 | | | ヨツボシホソアリモドキ | <i>Pseudoleptaleus valgipes</i> | | ● | | ● | |
| 449 | | | ムナグロホソアリモドキ | <i>Sapintus cohaeres</i> | ● | | | | |
| 450 | | ハナノミダマシ | クロフナガダハナノミ | <i>Anaspis marseuli</i> | | ● | | | |
| 451 | | ハムシダマシ | ヒゲブトゴミムシダマシ | <i>Luprops orientalis</i> | ● | | ● | | |
| 452 | | クチキムシ | ナミスウイロクチキムシ | <i>Allecula (Allecula) bitamellata</i> | | | ● | | |
| 453 | | | ホンドトビイロクチキムシ | <i>Borboresthes cruralis</i> | ● | | ● | | |
| 454 | | | アカツヤバネクチキムシ | <i>Hymenalia rufipennis</i> | ● | ● | | | |
| 455 | | | クロツヤバネクチキムシ | <i>Hymenalia unicolor</i> | ● | | | | |
| 456 | | | ナミクチキムシ | <i>Upinella melanaria</i> | | ● | | ● | |
| 457 | | ゴミムシダマシ | ナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria induta</i> | ● | | | | |
| 458 | | | フトナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria laticollis</i> | ● | | | | |
| 459 | | | モンキゴミムシダマシ | <i>Diaperis lewisi lewisi</i> | | | ● | | |
| 460 | | | アオツヤキノコゴミムシダマシ | <i>Platydemia maruseuli</i> | ● | | | | |
| 461 | | | クロツヤキノコゴミムシダマシ | <i>Platydemia nigroaeneum</i> | ● | | ● | | |
| 462 | | | モトヨツコブエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma bonzica</i> | | | ● | ● | |
| 463 | | | ヤマトエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma lewisi</i> | | | | ● | |
| 464 | | | ゴミムシダマシ | <i>Neatus picipes</i> | ● | | | | |
| 465 | | | ニホンキマワリ本土亜種 | <i>Plesiophtalmus (Plesiophtalmus) nigrocyaneus nigrocyaneus</i> | ● | ● | ● | | |
| 466 | | | セスジナガキマワリ | <i>Strongylium cultellatum</i> | | | ● | | |
| 467 | | カミキリムシ | ノコギリカミキリ | <i>Prionus insularis insularis</i> | ● | | ● | ● | |
| 468 | | | ツマグロハナカミキリ | <i>Leptura modicenotata</i> | | ● | | ● | |
| 469 | | | ミドリカミキリ | <i>Chloridolum viride</i> | | ● | | ● | |
| 470 | | | ヨツスジトラカミキリ | <i>Chlorophorus quinquefasciatus</i> | | | ● | | |
| 471 | | | キンケトラカミキリ | <i>Clytus auripilis</i> | | ● | | | |
| 472 | | | シラケトラカミキリ | <i>Clytus melaenus</i> | ● | ● | | | |
| 473 | | | トゲヒゲトラカミキリ | <i>Demonax transilis</i> | | ● | | | |
| 474 | | | トラフカミキリ | <i>Xylotrechus chinensis</i> | | | | ● | |
| 475 | | | ベニカミキリ | <i>Purpuricenus temnickii</i> | ● | ● | ● | | |
| 476 | | | ナガゴマフカミキリ | <i>Mesosa longipennis</i> | | | ● | | |
| 477 | | | シナノクロフカミキリ | <i>Asaperda agapanthina</i> | | ● | | | |
| 478 | | | ヒシカミキリ | <i>Microlera pitinoides</i> | | ● | | | |
| 479 | | | ニイジマチビカミキリ | <i>Egesina bifasciana bifasciana</i> | ● | | | | |
| 480 | | | トガリシロオビサビカミキリ | <i>Pterolophia caudata caudata</i> | | ● | ● | | |

表 3-1-5(7) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | |
|-----|-----------------|--|-------------|---|-----|--------|----|----|-----|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 481 | コウチュウ | カミキリムシ | ナカジロサビカミキリ | <i>Pterolophia jugosa jugosa</i> | | | ● | | | |
| 482 | | | アトジロサビカミキリ | <i>Pterolophia zonata</i> | | ● | ● | | | |
| 483 | | | ゴマダラカミキリ | <i>Anoplophora malasiaca</i> | | | ● | | | |
| 484 | | | ヒメヒゲナガカミキリ | <i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i> | | | ● | | | |
| 485 | | | キボシカミキリ | <i>Psacotheta hilaris hilaris</i> | | | | ● | ● | |
| 486 | | | ガロアケシカミキリ | <i>Exocentrus galloisi</i> | | ● | | | | |
| 487 | | | トゲバカミキリ | <i>Rondibilis saperdina</i> | | | | ● | | |
| 488 | | | ヤツメカミキリ | <i>Eutetrappa ocelota</i> | | | ● | ● | | ● |
| 489 | | | シラホシカミキリ | <i>Glenea relicta relicta</i> | | | ● | | | |
| 490 | | | ラミーカミキリ | <i>Paraglenea fortunei</i> | | | ● | ● | | |
| 491 | | | チャバラマメゾウムシ | <i>Callosobruchus ademptus</i> | | ● | | | | |
| 492 | | | キバラリクビボソウムシ | <i>Lema concinnipennis</i> | | ● | ● | ● | | |
| 493 | | | トホシクビボソウムシ | <i>Lema decempunctata</i> | | | ● | | | |
| 494 | | | スゲクビボソウムシ | <i>Lema dilecta</i> | | | | | ● | |
| 495 | | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | | | ● | | |
| 496 | | | キイロクビナガハムシ | <i>Liliocercus rugata</i> | | | | ● | | |
| 497 | | | バラルリツツハムシ | <i>Cryptocephalus approximatus</i> | | | ● | | | |
| 498 | | | ヤツボシツツハムシ | <i>Cryptocephalus japonus</i> | | | ● | | | |
| 499 | | | クロボシツツハムシ | <i>Cryptocephalus signaticeps</i> | | | ● | | | |
| 500 | ツツジコブハムシ | <i>Chlamisus laticollis</i> | | | | ● | | | | |
| 501 | ムシクソハムシ | <i>Chlamisus pilotus</i> | | ● | | | | | | |
| 502 | ハンノキサルハムシ | <i>Basilepta balyi</i> | | | | ● | | | | |
| 503 | アオバネサルハムシ | <i>Basilepta fulvipes</i> | | ● | | ● | | | | |
| 504 | イモサルハムシ | <i>Colasposoma dauricum</i> | | | | ● | | | | |
| 505 | マダラアラゲサルハムシ | <i>Demotina fasciculata</i> | | ● | ● | | ● | | | |
| 506 | カサハラハムシ | <i>Demotina modesta</i> | | | ● | | ● | | | |
| 507 | クロオビカサハラハムシ | <i>Hyperaxis fasciata</i> | | | ● | | ● | | | |
| 508 | ムネアカキバネサルハムシ | <i>Pagria consimile</i> | | | | ● | | | | |
| 509 | ツヤキバネサルハムシ | <i>Pagria flavopustulata</i> | | | | | ● | | | |
| 510 | マルキバネサルハムシ | <i>Pagria ussuriensis</i> | | | ● | ● | ● | | | |
| 511 | ドウガネサルハムシ | <i>Scelodonta lewisii</i> | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 512 | トビサルハムシ | <i>Trichochrysea japana</i> | | | ● | | | | | |
| 513 | キカサハラハムシ | <i>Xanthonia placida</i> | | ● | | | | | | |
| 514 | ヨモギハムシ | <i>Chrysolina aurichalcea</i> | | | | | ● | | | |
| 515 | ズグロキハムシ | <i>Gastrolinoides japonicus</i> | | | ● | | | | | |
| 516 | コガタルリハムシ | <i>Gastrophysa atrocyanea</i> | | | ● | | | | | |
| 517 | ヤツボシハムシ | <i>Goniocetena nigroplagiata</i> | | ● | | ● | | | | |
| 518 | ダイコンハムシ | <i>Phaedon brassicae</i> | | | ● | | | | | |
| 519 | ウリハムシモドキ | <i>Atrachya menetriesi</i> | | ● | | ● | | | | |
| 520 | ウリハムシ | <i>Aulacophora femoralis</i> | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 521 | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis</i> | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 522 | クワハムシ | <i>Fleutiauxia armata</i> | | ● | ● | | | | | |
| 523 | イタドリハムシ | <i>Galleriucida bifasciata</i> | | ● | | ● | | | | |
| 524 | ブタクサハムシ | <i>Ophraella communa</i> | | ● | ● | ● | | | | |
| 525 | アトボシハムシ | <i>Paridea angulicollis</i> | | ● | | | | | | |
| 526 | ヨツボシハムシ | <i>Paridea quadriplagiata</i> | | | | | ● | | | |
| 527 | カミナリハムシ | <i>Altica cyanea</i> | | | | | ● | | | |
| - | | Altica属 | | | | | ● | | | |
| 528 | ツブノミハムシ | <i>Aphthona perminuta</i> | | | ● | | ● | | | |
| 529 | オオアカマルノミハムシ | <i>Argopus clypeatus</i> | | | ● | | | | | |
| 530 | Asiolestia属 | <i>Asiolestia sp.</i> | | | | | ● | | | |
| 531 | ヒメドウガネトビハムシ | <i>Chaetocnema concinnicollis</i> | | ● | | | | | | |
| 532 | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | | | ● | ● | ● | | | |
| 533 | ナトビハムシ | <i>Psylliodes punctifrons</i> | | | | | ● | | | |
| 534 | ツマキタマノミハムシ | <i>Sphaeroderma apicale</i> | | | | | ● | | | |
| 535 | ムネアカタマノミハムシ | <i>Sphaeroderma placidum</i> | | | ● | | | | | |
| 536 | ジンガサハムシ | <i>Aspidomorpha indica</i> | | | ● | ● | ● | | | |
| 537 | イノコヅチカメノコハムシ | <i>Cassida japana</i> | | | | ● | | | | |
| 538 | セモンジンガサハムシ | <i>Cassida versicolor</i> | | | ● | | | | | |
| 539 | ヨツモンカメノコハムシ | <i>Lacoptera quadrimaculata</i> | | | ● | ● | ● | | | |
| 540 | イチモンジカメノコハムシ | <i>Thlaspida cribrata</i> | | | | ● | | | | |
| 541 | ヒゲナガゾウムシ | <i>Euparius oculatus oculatus</i> | | ● | | | | | | |
| 542 | エゴヒゲナガゾウムシ | <i>Exechesops leucopis</i> | | ● | | | | | | |
| 543 | クロホシメナガヒゲナガゾウムシ | <i>Phaulimia aberrans</i> | | | | | ● | | | |
| 544 | オトシブミ | <i>Apoderus(Compsapoderus) erythrogaster</i> | | ● | | ● | | | | |
| 545 | エゴツルクビオトシブミ | <i>Cydnotrachelus roelofsi</i> | | | ● | ● | | | | |
| 546 | ナラルリオトシブミ | <i>Euops(Synaptops) konoii</i> | | ● | ● | | | | | |
| 547 | カシルリオトシブミ | <i>Euops(Synaptops) splendidus</i> | | ● | | | | | | |
| 548 | アシナガオトシブミ | <i>Phialodes rufipennis</i> | | | ● | | | | | |
| 549 | ゾウムシ | <i>Anosimus decoratus</i> | | | | ● | | | | |
| 550 | オオクチブトゾウムシ | <i>Macrocorynus variabilis</i> | | | | ● | | | | |
| 551 | カシワクチブトゾウムシ | <i>Myllocerus griseus</i> | | ● | ● | | | | | |
| 552 | チビヒョウタンゾウムシ | <i>Myosides seriehispidus</i> | | | | | ● | | | |
| 553 | ツヤツチゾウムシ | <i>Asphaltus japonicus</i> | | ● | | | | | | |
| 554 | ホソゲチビツチゾウムシ | <i>Trachyphloeosoma advena</i> | | | ● | | | | | |
| 555 | シロコブゾウムシ | <i>Episomus turritus</i> | | | ● | ● | | | | |
| 556 | ヒメシロコブゾウムシ | <i>Dermatocenus caescicollis</i> | | | ● | | | | | |
| 557 | スグリゾウムシ | <i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i> | | ● | | ● | | | | |
| 558 | オオアオゾウムシ | <i>Chlorophanus grandis</i> | | | ● | ● | | ● | | |
| 559 | サビヒョウタンゾウムシ | <i>Scepticus griseus</i> | | | | | ● | | | |
| 560 | コブキノゾウムシ | <i>Eugnathus distinctus</i> | | ● | ● | ● | | | | |

表 3-1-5 (8) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | | |
|-----|-------|---------------|---|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----|-----|---|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 561 | コウチュウ | ゾウムシ | ケチビコフキゾウムシ | <i>Sitona hispidulus</i> | | ● | ● | | | | |
| 562 | | | ハコベタコゾウムシ | <i>Hypera basalis</i> | | ● | | | | | |
| 563 | | | アルファルフアタコゾウムシ | <i>Hypera postica</i> | | ● | ● | | | | |
| 564 | | | ヤサイゾウムシ | <i>Listroderes costirostris</i> | | | ● | ● | | | |
| 565 | | | オジロアシナガゾウムシ | <i>Mesalcidodes trifidus</i> | | ● | ● | | | | |
| 566 | | | カシワノミゾウムシ | <i>Rhynchaenus (Orchestes) japonicus</i> | | ● | ● | | | | |
| - | | | | Rhynchaenus属 | <i>Rhynchaenus sp.</i> | | ● | | | | |
| 567 | | | | タバゲササゾウムシ | <i>Deminaea fascicularis</i> | | | ● | ● | | |
| 568 | | | | イチゴハナゾウムシ | <i>Anthonomus bisignifer</i> | | ● | | | | |
| 569 | | | | クヌギシギゾウムシ | <i>Curculio robustus</i> | | | | ● | | |
| 570 | | | | レロフチビシギゾウムシ | <i>Curculio roelofsi</i> | ● | | | | | |
| - | | | | Curculio属 | <i>Curculio sp.</i> | | | ● | | | |
| 571 | | | | Rhinoncus属 | <i>Rhinoncus sp.</i> | | | | ● | | |
| 572 | | | | タデトゲサルゾウムシ | <i>Homorosoma asperum</i> | | | | ● | | |
| 573 | | | | Metialma属 | <i>Metialma sp.</i> | | ● | | | | |
| 574 | | | | ツツゾウムシ | <i>Carcilia strigicollis</i> | ● | | ● | | | |
| 575 | | | | チャバネキクイゾウムシ | <i>Kojimazo lewisi</i> | | ● | | | | |
| 576 | | | | オサゾウムシ | トホシオサゾウムシ | | | ● | | | |
| 577 | | | | コクゾウムシ | <i>Sitophilus zeamais</i> | | ● | | | | |
| 578 | | | | クミノミキクイムシ | <i>Poecilips cardamomi</i> | | | ● | | | |
| 579 | | | ハチ | ミフシハバチ | アカスジチュウレンジ | <i>Arge nigrinodosa</i> | | | ● | | |
| 580 | | | | | カタアカチュウレンジ | <i>Arge rejecta</i> | | | | ● | |
| 581 | | | | | ルリチュウレンジ | <i>Arge similis</i> | | ● | ● | | |
| 582 | | | | | ハバチ | ワラビハバチ | <i>Aneugmenus kiotonis</i> | | | ● | |
| 583 | | | | | | オスクロハバチ | <i>Dolerus similis japonicus</i> | | | | ● |
| 584 | | | | | | クシゲハバチ | <i>Cladius pectinicornis</i> | | ● | | |
| - | | | | | | Cladius属 | <i>Cladius sp.</i> | | | ● | |
| 585 | | イハバチ | | <i>Eutomostethus apicalis</i> | | | ● | | ● | | |
| 586 | | ハグロハバチ | | <i>Allantus luctifer</i> | | | ● | ● | | | |
| 587 | | セグロカブラハバチ | | <i>Athalia infumata</i> | | | | ● | | | |
| 588 | | ニホンカブラハバチ | | <i>Athalia japonica</i> | | ● | | | | | |
| 589 | | チャイロハバチ | | <i>Nesotaxonus flavescens</i> | | | | ● | | | |
| 590 | | クロムネハバチ | | <i>Lagidina irritans</i> | | ● | | | | | |
| 591 | | ヒゲナガハバチ | | <i>Lagidina platycerus</i> | | | ● | | | | |
| 592 | | オオクロハバチ | | <i>Macrophya carbonaria</i> | | | ● | | | | |
| 593 | | コシアキハバチ | | <i>Tenthredo gifui</i> | | | ● | | | | |
| 594 | | クロムネアオハバチ | | <i>Tenthredo nigropicta</i> | | | ● | | | | |
| 595 | | キバチ | | ニホンキバチ | | | | ● | | | |
| 596 | | クビナガキバチ | | クロクビナガキバチ | | | ● | | | | |
| 597 | | コマユバチ | | ヒメウマノオバチ | | | | ● | ● | | |
| - | | | | Braconidae sp. | | | ● | ● | ● | | |
| 598 | | ヒメバチ | | アオムシヒラタヒメバチ | | | | | ● | | |
| 599 | | ミノオキイロヒラタヒメバチ | | <i>Xanthopimpla clavata</i> | | | | ● | | | |
| 600 | | Netelia属 | | <i>Netelia sp.</i> | | | | ● | | | |
| 601 | | ホウネンタワラチビアメバチ | | <i>Charops bicolor</i> | | | ● | | | | |
| 602 | | アゲハヒメバチ | | <i>Trogus mactator</i> | | | | ● | | | |
| - | | | | Ichneumonidae sp. | | | ● | ● | ● | | |
| 603 | | コンボウヤセバチ | オオコンボウヤセバチ | | | | ● | | | | |
| 604 | | ハエヤドリクロバチ | ハエヤドリクロバチ科 | | | | ● | | | | |
| 605 | | タマゴクロバチ | Habroteleia属 | | | | ● | | | | |
| 606 | | | Macroteleia属 | | | | ● | | | | |
| 607 | | シリアゴコバチ | シリアゴコバチ | | | ● | | | | | |
| 608 | | アシプトコバチ | アシアカツヤアシプトコバチ | | | ● | | | | | |
| 609 | | コガネコバチ | コガネコバチ科 | | ● | | | | | | |
| 610 | | セイボウ | クロバネセイボウ | | | ● | | | | | |
| 611 | | アリガタバチ | ムカシアリガタバチ | | ● | | | | | | |
| 612 | | アリバチ | ヤマトアリバチモドキ | | | ● | | | | | |
| 613 | | | ルイスヒトホシアリバチ | | ● | ● | | | | | |
| 614 | | コツチバチ | アカハコツチバチ | | ● | | | | | | |
| - | | | Tiphia属 | <i>Tiphia sp.</i> | | | ● | | | | |
| 615 | | ツチバチ | アカスジツチバチ | ● | | | | | | | |
| 616 | | コモンツチバチ | <i>Scolia (Discolia) decorata ventralis</i> | | | ● | | | | | |
| 617 | | キオビツチバチ | <i>Scolia (Discolia) oculata</i> | | | ● | | | | | |
| 618 | | ヒメハラナガツチバチ | <i>Campsomeriella (Annulimeris) annulata annulata</i> | | ● | ● | ● | | | | |
| 619 | | オオハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris grossa matsumurai</i> | ● | | | | | | | |
| 620 | | キンケハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris prismatica</i> | ● | | | ● | | | | |
| 621 | | アリ | オオハリアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 622 | | | ニセハリアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 623 | | | ワタセカギバラアリ | | ● | | | | | | |
| 624 | | | ツヤシリアゲアリ | | | ● | | | | | |
| 625 | | | テラニシシリアゲアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 626 | | | キイロシリアゲアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 627 | | | ムネボソアリ | | ● | | | | | | |
| 628 | | | ハリナガムネボソアリ | | ● | | | | | | |
| 629 | | | ヒメアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 630 | | | アズマオオズアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 631 | | | アミメアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 632 | | | トビイロシワアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 633 | | | クロオオアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 634 | | | ムネアカオオアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 635 | | | ウメマツオオアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 636 | | | ヨツボシオオアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 637 | | | ミカドオオアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 638 | | | クロヤマアリ | | ● | ● | ● | | | | |
| 639 | | | クロクサアリ隠蔽種群 | | ● | ● | ● | | | | |
| 640 | | | ヒラアシクサアリ | | ● | ● | ● | | | | |

表 3-1-5 (9) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | |
|-----|------------|-----------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|----|----|-----|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 641 | ハチ | アリ | トビイロケアリ | <i>Lasius (Lasius) japonicus</i> | ● | ● | ● | | | |
| 642 | | | アメイロアリ | <i>Paratrechina flavipes</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 643 | | | トゲアリ | <i>Polyrhachis (Polyrhachis) lamellidens</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 644 | | クモバチ | ベッコウクモバチ | <i>Cyphononyx fulvognathus</i> | | | ● | | | |
| 645 | | | Dipogon属 | Dipogon sp. | | | ● | | | |
| 646 | | | スギハラクモバチ | <i>Leptodialepis sugiharai</i> | | | ● | ● | | |
| 647 | | | オオモンクモバチ | <i>Anoplius (Lophopompilus) samariensis</i> | | | ● | | | |
| 648 | | ドロバチ | オオフタオビドロバチ | <i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i> | ● | | | | | |
| 649 | | | ミカドツクリバチ | <i>Eumenes micado</i> | | | ● | | | |
| 650 | | | ムモンツクリバチ | <i>Eumenes rubronatatus rubronatatus</i> | | | ● | | | |
| 651 | | | スズバチ | <i>Oreumenes decoratus</i> | | | ● | ● | | |
| 652 | | | カタグロチビドロバチ | <i>Stenodynerus chinensis similimus</i> | | ● | | | | |
| 653 | | チビドロバチ | <i>Stenodynerus frauenfeldi</i> | | | ● | | | | |
| 654 | | スズメバチ | ムモンホソアシナガバチ | <i>Parapolybia indica indica</i> | | | ● | | | |
| 655 | | | セグロアシナガバチ | <i>Polistes jokahamae jokahamae</i> | | | | ● | | |
| 656 | | | キボシアシナガバチ | <i>Polistes nipponensis</i> | | | | ● | | |
| 657 | | | キアシナガバチ | <i>Polistes rothneyi iwatai</i> | ● | | ● | | | |
| 658 | | | コアシナガバチ | <i>Polistes snelleni</i> | | ● | ● | | | |
| 659 | | | コガタスズメバチ | <i>Vespa analis insularis</i> | | ● | ● | ● | | |
| 660 | | | モンズメバチ | <i>Vespa crabro flavofasciata</i> | ● | | | ● | | |
| 661 | | | ヒメズメバチ | <i>Vespa ducalis pulchra</i> | | | ● | | | |
| 662 | | | オオスズメバチ | <i>Vespa mandarina japonica</i> | ● | | | ● | | |
| 663 | | | キイロスズメバチ | <i>Vespa similina xanthoptera</i> | | | | ● | | |
| 664 | | アナバチ | ルリジガバチ | <i>Chalybion (Chalybion) japonicum</i> | | | ● | | | |
| 665 | | | コクロアナバチ | <i>Isodontia nigella</i> | | | ● | | | |
| 666 | | | クロアナバチ | <i>Sphex (Sphex) argentatus fumosus</i> | ● | | | | | |
| 667 | | | サトジガバチ | <i>Ammophila sabulosa nipponica</i> | | | ● | ● | | |
| 668 | | | ミカドジガバチ | <i>Hoplammophila aemulans</i> | | | ● | | | |
| 669 | | フシダカバチ | ヒメツチスガリ | <i>Cerceris carinalis</i> | | | ● | | | |
| 670 | | | ナミツチスガリ | <i>Cerceris hortivaga</i> | | | ● | | | |
| 671 | | ムカシハナバチ | スミスメンハナバチ | <i>Hylaeus (Nesoprospopsis) floralis</i> | | | ● | | | |
| 672 | | コハナバチ | アカガネコハナバチ | <i>Halictus (Seladonia) aerarius</i> | ● | | | ● | | |
| 673 | | | シロスジカタコハナバチ | <i>Lasioglossum (Lasioglossum) occidentale</i> | | | ● | | | |
| - | | | Lasioglossum属 | Lasioglossum sp. | | ● | | | | |
| 674 | | ヒメハナバチ | コガタウツギヒメハナバチ | <i>Andrena (Calomelissa) tsukubana</i> | | ● | | | | |
| 675 | | | キバナヒメハナバチ | <i>Andrena (Chlorandrena) knuthi</i> | | ● | | | | |
| 676 | | ハキリバチ | キホリハナバチ | <i>Lithurgus collaris</i> | | | ● | | | |
| 677 | | | オオハキリバチ | <i>Chalicodoma sculpturalis</i> | | | ● | | | |
| 678 | | | バラハキリバチ | <i>Megachile nipponica nipponica</i> | | | ● | | | |
| 679 | | ミツバチ | ギンランキマダラハナバチ | <i>Nomada giran</i> | | ● | | | | |
| 680 | | | クマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | ● | ● | ● | | | |
| 681 | | | ニホンミツバチ | <i>Apis cerana japonica</i> | ● | | | | | |
| 682 | | | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | ● | | | | | |
| 683 | | シリアゲムシ | シリアゲムシ | ヤマトシリアゲ | <i>Panorpa japonica</i> | ● | ● | ● | | |
| 684 | | ハエ | ガガンボ | ベッコウガガンボ | <i>Ctenophora (Dietenophora) pictipennis fasciata</i> | ● | ● | ● | | |
| 685 | | | | ホリカワクシヒゲガガンボ | <i>Ctenophora (Pselliophora) bifascipennis</i> | | ● | ● | | |
| 686 | | | | オオマキバガガンボ | <i>Nephrotoma pullata</i> | | ● | ● | | |
| 687 | | | | キイロホソガガンボ | <i>Nephrotoma virgata</i> | ● | ● | | | |
| - | | | | | Nephrotoma属 | Nephrotoma sp. | | | | ● |
| 688 | | | | | マドガガンボ | <i>Tipula (Yamatotipula) nova</i> | | | ● | |
| - | | | | | Tipula属 | Tipula sp. | | ● | ● | ● |
| 689 | | | | | Antocha属 | Antocha sp. | | ● | ● | |
| 690 | | | | | Styringomyia属 | Styringomyia sp. | | ● | ● | |
| - | | | | | ガガンボ科 | Tipulidae sp. | | | | ● |
| 691 | | | | カ | Aedes属 | Aedes sp. | | ● | | |
| 692 | | | | ユスリカ | セスジユスリカ | <i>Chironomus yoshimatsui</i> | | ● | | |
| 693 | | ケバエ | ヒメセアカケバエ | <i>Penthetria japonica</i> | | ● | | ● | | |
| 694 | | | Plecia属 | Plecia sp. | | ● | | | | |
| 695 | | タマバエ | ウリウロコタマバエ | <i>Lasiotera sp.</i> | | | | ● | | |
| 696 | | | エノキトガリタマバエ | <i>Celticecis japonica</i> | | ● | | | | |
| 697 | | | エゴタマバエ | <i>Rhopalomyia styracophila</i> | | | ● | | | |
| 698 | | | シロダモタマバエ | <i>Pseudosphondylia neolitseeae</i> | | | ● | | | |
| 699 | | キノコバエ | Allactoneura属 | Allactoneura sp. | | | ● | ● | | |
| - | | | | キノコバエ科 | Mycetophilidae sp. | | ● | ● | ● | |
| 700 | | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科 | Sciariidae sp. | | ● | ● | ● | | |
| 701 | | ミズアブ | ハラキシミズアブ | <i>Microchrysa flaviventris</i> | | ● | | | | |
| 702 | | | コウカアブ | <i>Plecticus tenebrifer</i> | | ● | ● | | | |
| 703 | | | ハキナガミズアブ | <i>Rhaphiocerina hakiensis</i> | ● | | ● | | | |
| 704 | | | アメリカミズアブ | <i>Hermetia illucens</i> | | | ● | | | |
| 705 | | ツリアブ | クロバネツリアブ | <i>Ligyra tantalus</i> | ● | | ● | | | |
| 706 | ムシヒキアブ | オオイシアブ | <i>Laphria mitsukurii</i> | ● | ● | | ● | | | |
| 707 | | アシナガムシヒキ | <i>Molobratia japonica</i> | | ● | | | | | |
| 708 | | ヒメクロムシヒキ | <i>Holopogon japonicus</i> | | | ● | | | | |
| 709 | | Leptogaster属 | Leptogaster sp. | | ● | | | | | |
| 710 | | アオメアブ | <i>Cophinopoda chinensis</i> | | | ● | | | | |
| 711 | | シオヤアブ | <i>Promachus vesonicus</i> | | | ● | | | | |
| 712 | | ナミマガリケムシヒキ | <i>Neotamus angusticornis</i> | | ● | | | | | |
| 713 | ナガトミヒメムシヒキ | <i>Philonicus nagatomi</i> | | | ● | | | | | |
| 714 | サキグロムシヒキ | <i>Trichomachimus scutellaris</i> | | | ● | | | | | |
| 715 | オドリバエ | Syneches属 | Syneches sp. | | ● | | | | | |
| 716 | アシナガバエ | マダラホソアシナガバエ | <i>Condylostylus nebulosus</i> | ● | | ● | | | | |
| 717 | | Dolichopus属 | Dolichopus sp. | | ● | | | | | |
| 718 | ノミバエ | ノミバエ科 | Phoridae sp. | | | ● | | | | |
| 719 | ハナアブ | ホソヒラタアブ | <i>Episyrrhus balteatus</i> | ● | ● | ● | ● | | | |
| 720 | | ナミホシヒラタアブ | <i>Eupeodes (Metasyrphus) ferquens</i> | | ● | | | | | |

表 3-1-5 (10) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | | |
|-----|-------|-----------------|---|--|---|--------|----|----|-----|---|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 721 | ハエ | ハナアブ | ミナミヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria indiana</i> | | ● | | | | | |
| 722 | | | ホソヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria macrogaster</i> | ● | ● | | | ● | | |
| 723 | | | オオフタホシヒラタアブ | <i>Syrphus ribesii</i> | ● | ● | | | | | |
| 724 | | | マダラコシボソハナアブ | <i>Baccha maculata</i> | | | | ● | | | |
| 725 | | | Melanostoma属 | Melanostoma sp. | | | | ● | | ● | |
| 726 | | | ヨツボシヒラタアブ | <i>Xanthandrus comtus</i> | | | | ● | | | |
| 727 | | | キアシマメヒラタアブ | <i>Paragus (Pandasyophthalmus) haemorrhous</i> | | | | ● | ● | | |
| 728 | | | ムチンシママメヒラタアブ | <i>Paragus (Paragus) crenulatus</i> | | | | | ● | ● | |
| 729 | | | シママメヒラタアブ | <i>Paragus (Paragus) fasciatus</i> | ● | | | | | | |
| 730 | | | シロスジベッコウハナアブ | <i>Volucella pellucens tabanooides</i> | ● | | | | | | |
| 731 | | | スズキベッコウハナアブ | <i>Volucella suzukii</i> | | | | | ● | | |
| 732 | | | ハチモドキハナアブ | <i>Monoceromyia pleuralis</i> | | | | | ● | | ● |
| 733 | | | キョウコシマハナアブ | <i>Eristalis (Eoseristalis) kyokoae</i> | ● | | | | | ● | |
| 734 | | | ナミハナアブ | <i>Eristalis (Eristalis) tenax</i> | ● | | | | | | |
| 735 | | | アシプトハナアブ | <i>Helophilus (Helophilus) virgatus</i> | ● | ● | | | | ● | |
| 736 | | | タカサゴハラプトハナアブ | <i>Mallota takasagensis</i> | | | | | ● | | |
| 737 | | | オオハナアブ | <i>Phytomia zonata</i> | ● | | | | ● | ● | |
| 738 | | | ナミルリイロハラナガハナアブ | <i>Xylota amamiensis</i> | | | | | ● | ● | |
| 739 | | | キンアリノスアブ | <i>Microdon auricomus</i> | | | | | ● | | |
| 740 | | | アリノスアブ | <i>Microdon japonicus</i> | | | | | ● | | |
| 741 | | | フトモモホソバエ | <i>Texara savolaineni</i> | | | | | ● | | |
| 742 | | | ミバエ | <i>Bactrocera scutellatus</i> | | | | | ● | | ● |
| 743 | | | クサギハマダラミバエ | <i>Paraphendium polyfasciatum</i> | | | | | | ● | |
| 744 | | | ヤチバエ | <i>Sepedon aenescens</i> | | | | | | ● | ● |
| 745 | | | ヒガシヒゲナガヤチバエ | <i>Sepedon oriens</i> | | | | | | ● | ● |
| 746 | | | ベッコウバエ | <i>Dryomyza formosa</i> | | | | | | | ● |
| 747 | | | シモフリシマバエ | <i>Homoneura euaresta</i> | | | | | ● | | |
| 748 | | | ヒラヤマシマバエ | <i>Homoneura hiravamae</i> | ● | | | | | | |
| - | | | | Homoneura属 | Homoneura sp. | | | | | ● | ● |
| 749 | | | | Minettia属 | Minettia sp. | | | | ● | ● | |
| 750 | | | | Sapromyza属 | Sapromyza sp. | | | | ● | | |
| 751 | | | | Steganopsis属 | Steganopsis sp. | | | | ● | | ● |
| 752 | | | ミギワバエ | <i>Scatella stagnalis</i> | | | | | | | ● |
| 753 | | | ショウジョウバエ | <i>Drosophila (Sophophora) annulipes</i> | | | | | | ● | |
| - | | | | ショウジョウバエ科 | Drosophilidae sp. | | | | ● | ● | ● |
| 754 | | | フンコバエ | フンコバエ科 | Sphaerocerae sp. | | | | ● | | |
| 755 | | | フンバエ | ヒメフンバエ | <i>Scathophaga stercoraria</i> | ● | | | | | |
| 756 | | | ハナバエ | Delia属 | Delia sp. | | | | ● | ● | |
| 757 | | | イエバエ | ミドリイエバエ | <i>Neomyia timorensis</i> | | | | | | ● |
| 758 | | | | Phaonia属 | Phaonia sp. | | | | ● | | |
| 759 | | セマダライエバエ | <i>Graphomya maculata</i> | | | | ● | | | | |
| 760 | クロバエ | ミドリキンバエ | <i>Lucilia illustris</i> | | | | ● | ● | | | |
| 761 | | ホホグロオビキンバエ | <i>Chrysomya pinguis</i> | | | | | ● | | | |
| 762 | | ムナギンクロバエ | <i>Pollenia argenticincta</i> | | | | | ● | | | |
| 763 | | ツマグロキンバエ | <i>Stomorphina obsoleta</i> | | | | | ● | ● | | |
| 764 | ニクバエ | ゲンロクニクバエ | <i>Sarcophaga (Parasarcophaga) albiceps</i> | | | | | | ● | | |
| 765 | ヤドリバエ | Euthera tuckeri | <i>Euthera tuckeri</i> | | | | ● | | | | |
| - | | ヤドリバエ科 | Tachinidae sp. | | | | ● | | | | |
| 766 | チョウ | ハマキガ | ミダレカクモンハマキ | <i>Archips fuscocupreanus</i> | | | ● | | | | |
| 767 | | | コホソスジハマキ | <i>Argyrotaenia angustilineata</i> | | | | ● | | | |
| 768 | | | トビモンコハマキ | <i>Argyrotaenia congruentana</i> | | | | | ● | | |
| 769 | | | ハリオビヒメハマキ | <i>Cryptaspasma marginifasciata</i> | | | | | | ● | |
| - | | | | ハマキガ科 | Tortricidae sp. | | | | ● | ● | |
| 770 | | | ミノガ | オオミノガ | <i>Eumeta japonica</i> | | | | ● | | |
| 771 | | | | チャミノガ | <i>Eumeta minuscula</i> | | | | | ● | |
| 772 | | | ヒロズコガ | マダラマルハヒロズコガ | <i>Gaphara conspersa</i> | | | | | ● | |
| 773 | | | キバガ | カバイロキバガ | <i>Dichomeris microcarpa</i> | | | | ● | | |
| 774 | | | | イモキバガ | <i>Helcystogramma triannulella macroscopa</i> | | | | | | ● |
| - | | | | キバガ科 | Celechidae sp. | | | | | ● | ● |
| 775 | | | マダラガ | ホタルガ | <i>Pidorus atratus</i> | | | | | ● | ● |
| 776 | | | | キスジホソマダラ | <i>Artona gracilis gracilis</i> | | | | ● | | |
| 777 | | | イラガ | テングイラガ | <i>Microleon longipalpis</i> | ● | | | ● | | |
| 778 | | | | イラガ | <i>Monema flavescens</i> | ● | | | | | |
| 779 | | | | ナシイラガ | <i>Narosoides flavidorsalis</i> | | | | | ● | |
| 780 | | | | アカイラガ | <i>Phrixolepia sericea</i> | | | | | ● | |
| 781 | | | マドガ | マドガ | <i>Thyris usitata</i> | | | | | ● | |
| 782 | | | | チビマダラマドガ | <i>Rhodoneura erecta</i> | ● | | | | | |
| 783 | | | メイガ | シロモンノメイガ | <i>Bocchoris inspersalis</i> | | | | | | ● |
| 784 | | | | アカウスグロノメイガ | <i>Bradina angustalis pryeri</i> | ● | | | | | |
| - | | | | Bradina属 | Bradina sp. | | | | | ● | |
| 785 | | | | コブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> | | | | | | ● |
| 786 | | | | モモノゴマダラノメイガ | <i>Conogethes punctiferalis</i> | | | | ● | | |
| 787 | | | | キアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia accalis</i> | | | | | | ● |
| 788 | | | | ツシマスカシノメイガ | <i>Glyphodes formosanus</i> | | | | ● | | |
| 789 | | | | スカシノメイガ | <i>Glyphodes pryeri</i> | | | | ● | | |
| 790 | | | | クロズノメイガ | <i>Goniorthynchus exemplaris</i> | ● | | | | | |
| 791 | | | | モンキクロノメイガ | <i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i> | | | | ● | ● | |
| 792 | | | | マメノメイガ | <i>Maruca vitrata</i> | | | | | | ● |
| 793 | | | | ホシオビホソノメイガ | <i>Nomis albedalis</i> | | | | ● | | |
| 794 | | | | ワモンノメイガ | <i>Nomophila noctuella</i> | | | | | | ● |
| 795 | | | | マエベニノメイガ | <i>Palpa minnehaha</i> | | | | ● | | |
| 796 | | | | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | | | ● | | ● |
| 797 | | | | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | ● | | | | | |
| 798 | | | | クロスジノメイガ | <i>Typanodes striata</i> | | | | ● | | |
| 799 | | | | クロモンキノメイガ | <i>Udea testacea</i> | | | | ● | | |
| 800 | | | | ウスベントガリメイガ | <i>Endotricha olivacealis</i> | | | | ● | | |

表 3-1-5 (11) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 |
|-----|-----|------------|-----------------|---|-----|--------|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 801 | チョウ | メイガ | ツマキシマメイガ | <i>Orthopygia placens</i> | ● | | | | |
| - | | | メイガ科 | Pyralidae sp. | | | | ● | |
| 802 | | トリバガ | トリバガ科 | Pterophoridae sp. | | | | ● | |
| 803 | | セセリチョウ | ダイミョウセセリ | <i>Daimio tethys</i> | | ● | ● | | |
| 804 | | | コチャバネセセリ | <i>Thoressa varia</i> | ● | ● | ● | | |
| 805 | | | オオチャバネセセリ | <i>Polytrems pellucida pellucida</i> | ● | | ● | | |
| 806 | | | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | | | | ● | |
| 807 | | | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | ● | ● | ● | |
| 808 | | アゲハチョウ | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | ● | | ● | ● | |
| 809 | | | ナミアゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 810 | | | モンキアゲハ | <i>Papilio helenus nicconicolens</i> | | ● | ● | | |
| 811 | | | クロアゲハ | <i>Papilio protenor demetrius</i> | ● | | ● | | |
| 812 | | | カラスアゲハ | <i>Papilio bianor dehaanii</i> | | | | ● | |
| 813 | | シロチョウ | モンキチョウ | <i>Colias erate poltiographus</i> | ● | | ● | ● | |
| 814 | | | キダキチョウ | <i>Eurema mandarina</i> | ● | | ● | ● | |
| 815 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris(Artoeia) rapae crucivora</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 816 | | | スジグロシロチョウ | <i>Pieris(Artoeia) melete</i> | ● | | ● | ● | |
| 817 | | シジミチョウ | ムラサキシジミ | <i>Narathura japonica japonica</i> | ● | ● | ● | | |
| 818 | | | アカシジミ | <i>Japonica lutea lutea</i> | | ● | | | |
| 819 | | | ゴイシジミ | <i>Taraka hamada hamada</i> | | | ● | ● | |
| 820 | | | バニシジミ | <i>Lycena phlaeas daimio</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 821 | | | ウラナミシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | ● | | | ● | |
| 822 | | | ヤマトシジミ | <i>Zizeeria maha argia</i> | ● | | ● | ● | |
| 823 | | | ルリシジミ | <i>Celastrina argiolus ladonides</i> | | ● | | | |
| 824 | | | ツバメシジミ | <i>Everes argiades argiades</i> | ● | | ● | ● | |
| 825 | | ウラギンシジミチョウ | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | ● | | ● | ● | |
| 826 | | テングチョウ | テングチョウ | <i>Libythea celtis celtoides</i> | | ● | ● | | |
| 827 | | マダラチョウ | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | | | | ● | |
| 828 | | タテハチョウ | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 829 | | | イチモンジチョウ | <i>Ladoga camilla japonica</i> | | ● | ● | ● | |
| 830 | | | コムシジ | <i>Neptis sappho intermedia</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 831 | | | キタテハ | <i>Polygonia c-aureum c-aureum</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 832 | | | ヒオドシチョウ | <i>Nymphalis xanthomelas japonica</i> | | ● | | | |
| 833 | | | ルリタテハ | <i>Kaniska canace nojaponicum</i> | | | ● | | |
| 834 | | | アカタテハ | <i>Vanessa indica indica</i> | | | ● | ● | |
| 835 | | | ヒメアカタテハ | <i>Cynthia cardui</i> | | | ● | | |
| 836 | | | アカボシゴマダラ名義タイプ亜種 | <i>Hestia assimilis assimilis</i> | ● | | ● | | |
| 837 | | ジャノメチョウ | ヒメウラナミジャノメ | <i>Ypthima argus</i> | ● | ● | ● | ● | |
| 838 | | | ジャノメチョウ | <i>Minois dryas bipunctata</i> | ● | | ● | | |
| 839 | | | ヒカゲチョウ | <i>Lethe icelcis</i> | | | ● | | |
| 840 | | | クロヒカゲ | <i>Lethe diana diana</i> | ● | | ● | | |
| 841 | | | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | | ● | | | |
| 842 | | | ヒメジャノメ | <i>Mycalesis gotama fulginia</i> | | ● | ● | ● | |
| 843 | | | コジャノメ | <i>Mycalesis francisca perdiccas</i> | ● | ● | ● | | |
| 844 | | | クロコノマチョウ | <i>Melanitis phedima oitensis</i> | | | | ● | |
| 845 | | カギバガ | マエキカギバ | <i>Agnidra scabiosa scabiosa</i> | ● | | | | |
| 846 | | | ヒトツメカギバ | <i>Auzata superba</i> | | ● | | ● | |
| 847 | | | アシベニカギバ | <i>Oreta pulchripes</i> | ● | | | | |
| 848 | | シャクガ | カギシロスジアオシャク | <i>Geometra dieckmanni</i> | | ● | | | |
| 849 | | | Idaea属 | <i>Idaea sp.</i> | | ● | | | |
| 850 | | | マエキヒメシャク | <i>Scopula nigropunctata imbella</i> | ● | | | | |
| - | | | Scopula属 | <i>Scopula sp.</i> | | ● | ● | ● | |
| 851 | | | ウスベニスジヒメシャク | <i>Timandra dichela</i> | ● | | | | |
| - | | | Timandra属 | <i>Timandra sp.</i> | | ● | | ● | |
| 852 | | | ツマキシロナミシャク | <i>Caluptype whitelyi leechi</i> | | ● | | | |
| 853 | | | ユウマダラエダシャク | <i>Abraxas miranda miranda</i> | | ● | | | |
| 854 | | | ナカウスエダシャク | <i>Alcis angulifera</i> | ● | | | | |
| 855 | | | ウメエダシャク | <i>Cystidia couaggaria</i> | | ● | | | |
| 856 | | | ハスオビエダシャク | <i>Descoreba simplex</i> | | ● | | | |
| 857 | | | フタテンオエダシャク | <i>Godonela defxaria</i> | | | ● | | |
| 858 | | | ウラベニエダシャク | <i>Heterolochea aristonaria</i> | | | ● | | |
| 859 | | | ウスバミスジエダシャク | <i>Hypomecis punctinalis conferenda</i> | | ● | | | |
| 860 | | | クロズウスエダシャク | <i>Lomographa simplicior</i> | | | | ● | |
| 861 | | | シタクモエダシャク | <i>Microcalicha sordida</i> | | ● | | | |
| 862 | | | ウチムラサキヒメエダシャク | <i>Ninodes splendens</i> | | ● | | | |
| 863 | | | ツマキリウスエダシャク | <i>Pareclipsis gracilis</i> | ● | | | | |
| 864 | | | ヒロバトガリエダシャク | <i>Planocampa antipala</i> | | ● | | | |
| 865 | | | オレクエダシャク | <i>Protoboarmia simpliciaris</i> | ● | | | | |
| - | | | Protoboarmia属 | <i>Protoboarmia sp.</i> | | ● | | | |
| 866 | | | ホシミスジエダシャク | <i>Racotis boarmiaria japonica</i> | ● | | | | |
| 867 | | | Synegia属 | <i>Synegia sp.</i> | | ● | | | |
| 868 | | | モンシロツマキリエダシャク | <i>Xerodes albonotaria nesiotis</i> | ● | | | | |
| 869 | | カイコガ | クワコ | <i>Bombyx mandarina</i> | | ● | | | |
| 870 | | ヤママユガ | ウスタビガ | <i>Rhodinia fugax fugax</i> | | | ● | | |
| 871 | | | クスサン | <i>Saturnia japonica japonica</i> | | ● | | | |
| 872 | | | ヒメヤママユ | <i>Saturnia jonasii jonasii</i> | | ● | | | |
| 873 | | スズメガ | エビガラスズメ | <i>Agrius convolvuli</i> | | | ● | | |
| 874 | | | ホシヒメホウジャク | <i>Neogurelca himachala sangaica</i> | | | ● | ● | |
| 875 | | | セスジスズメ | <i>Theretra oldenlandiae</i> | | | ● | | |
| 876 | | シャチホコガ | オオエグリシャチホコ | <i>Pterostoma sinicum</i> | ● | | | | |
| 877 | | | キシャチホコ | <i>Torigea straminea</i> | | ● | | | |
| 878 | | ドクガ | ゴマフリドクガ | <i>Euproctis pulverea</i> | ● | | | | |
| 879 | | | モンシロドクガ | <i>Euproctis similis</i> | | | ● | | |
| 880 | | | キアシドクガ | <i>Ivela auripes</i> | | ● | | | |

表 3-1-5 (12) 昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | 重要種 | |
|-----|-------------|------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|------|------|-----|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 881 | チョウ | ヒトリガ | キシタホツバ | <i>Eilema aegrota</i> | | | ● | | | |
| 882 | | | ヨツボシホツバ | <i>Lithosia quadra</i> | | | ● | | | |
| 883 | | | ベニヘリコケガ | <i>Mitochondria miniata</i> | | | | ● | | |
| 884 | | | スジベニコケガ | <i>Mitochondria striata striata</i> | | ● | ● | | | |
| 885 | | | クワゴマダラヒトリ | <i>Lemyra imparilis</i> | | | ● | | | |
| 886 | ヤガ | | リンゴコブガ | <i>Evonima mandshuriana</i> | | | ● | | | |
| 887 | | | クロスジコブガ | <i>Rhynchopalpus fumosa</i> | | | | ● | | |
| 888 | | | カブラヤガ | <i>Agrotis segetum</i> | | ● | | | | |
| 889 | | | クロシタキヨトウ | <i>Mythimna placida</i> | | | ● | | | |
| 890 | | | アヤモクメキリガ | <i>Xylena fumosa</i> | | | ● | | | |
| 891 | | | ヒメサビスジヨトウ | <i>Athetis stellata</i> | | | ● | | | |
| 892 | | | アヤナミツマキリヨトウ | <i>Calloptistria placodoides</i> | | | ● | | | |
| 893 | | | コクロモクメヨトウ | <i>Dipterygix japonica</i> | | ● | | | | |
| 894 | | | チャオビヨトウ | <i>Niphonyx segregata</i> | | | | ● | | |
| 895 | | | サッポロチャイロヨトウ | <i>Sapporia repetita</i> | | | ● | | | |
| 896 | | | シロヒシモンコヤガ | <i>Micardia argentata</i> | | ● | | | | |
| 897 | | | フタホシコヤガ | <i>Micardia pulchra</i> | | ● | ● | | | |
| 898 | | | ウチジロコヤガ | <i>Neustrophia albicincta</i> | | ● | | | | |
| 899 | | | アトキスジクルマコヤガ | <i>Oruza mira</i> | | ● | | | | |
| 900 | | | シロフコヤガ | <i>Protodeltote pygarga</i> | | | ● | | | |
| - | | | | Protodeltote属 | Protodeltote sp. | | | ● | | |
| 901 | | | ミツモンキンウワバ | | <i>Ctenoplusia agnata</i> | | | | ● | |
| 902 | | | キクキンウワバ | | <i>Thysanoplusia intermixta</i> | | | | ● | |
| 903 | | | フクラスズメ | | <i>Arcte coerulea</i> | | | | ● | |
| 904 | | | コシロシタバ | | <i>Catocala actaea</i> | | | | ● | ● |
| 905 | | | ベニシタバ | | <i>Catocala electa zabumna</i> | | | | ● | |
| 906 | | | モンシロムラサキクチバ | | <i>Ercheia niveostrigata</i> | | ● | | | |
| 907 | | | ナカグロクチバ | | <i>Grammodes geometrica</i> | | | | | ● |
| 908 | | | オオウンモンクチバ | | <i>Mocis undata</i> | | | | ● | ● |
| 909 | | | コウンモンクチバ | | <i>Blasticorhinus ussuriensis</i> | | | | ● | |
| 910 | ニジオビベニアツバ | | <i>Homodes vivida</i> | | | ● | | | | |
| 911 | ヒメエグリバ | | <i>Oraesia emarginata</i> | | | | ● | | | |
| 912 | フタコブシアツバ | | <i>Hypena sinuosa</i> | | | | | ● | | |
| 913 | ナミテンアツバ | | <i>Hypena strigatus minna</i> | | ● | | | | | |
| 914 | タイワンキシタアツバ | | <i>Hypena trigonalis</i> | | | | | ● | | |
| 915 | ウスキミスジアツバ | | <i>Hermintia arenosa</i> | | ● | | | | | |
| 916 | トビスジアツバ | | <i>Hermintia tarsicrinalis</i> | | ● | | | | | |
| 917 | ヒロオビウスグロアツバ | | <i>Hydrillodes morosa</i> | | | ● | | | | |
| 918 | ヒゲブトクアツバ | | <i>Nodaria tristis</i> | | ● | | | | | |
| 919 | オオアカマエアツバ | | <i>Simplicia nippona</i> | | ● | ● | | | | |
| 920 | ツマオビアツバ | | <i>Zanclognatha griselda</i> | | | | ● | | | |
| - | | ヤガ科 | Noctuidae sp. | | | | ● | ● | | |
| 計 | 20目 | 208科 | 920種 | | 369種 | 375種 | 407種 | 310種 | 26種 | |

注1 分類、配列などは原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物Ⅱ」(平成5年,平成7年,平成10年、環境庁)に準拠した。

注2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-6 魚類

事後調査における魚類確認種の一覧を、表 3-1-6 に示す。

表 3-1-6 魚類認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | 重要種 |
|-----|----|----|---------|---|-----|--------|----|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 1 | コイ | コイ | アブラハヤ | <i>Rhynchocypris lagowskii steindachner</i> | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 | | | ドジョウ | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3 | | | ホトケドジョウ | <i>Lefua echigonia</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 計 | 1目 | 2科 | 3種 | | 2種 | 3種 | 2種 | 3種 | 2種 | 3種 |

注1 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度版生物リスト」（平成29年、河川環境データベース）に準拠した。

注2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。

3-1-7 底生動物

事後調査における底生動物確認種の一覧を、表 3-1-7 に示す。

表 3-1-7 (1) 底生動物確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | 重要種 |
|-----|-----------|-------------|---------------|---|-----|--------|----|----|----|-----|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 1 | 三岐腸 | サンカクアタマウズムシ | ナミウズムシ | <i>Dugesia japonica</i> | | ● | ● | ● | | |
| - | | | サンカクアタマウズムシ科 | Dugesidae sp. | ● | | | | ● | |
| 2 | 新生腹足 | カワニナ | カワニナ | <i>Semisulcospira libertina</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 3 | 汎有肺 | モノアラガイ | ヒメモノアラガイ | <i>Fossaria ollula</i> | ● | ● | ● | | | |
| 4 | ナガミミズ | ナガミミズ | ナガミミズ科 | Haplotaxidae sp. | ● | | | | | |
| 5 | イトミミズ | ミズミミズ | ユリミミズ | <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> | | | | | | ● |
| - | | | イトミミズ亜科 | Tubificinae sp. | ● | | | | | |
| - | | | ミズミミズ科 | Naididae sp. | | ● | ● | ● | ● | |
| - | | | イトミミズ目 | Tubificida sp. | ● | | | | | |
| 6 | ツリミミズ | ツリミミズ | ツリミミズ科 | Lumbricidae sp. | | ● | ● | ● | | |
| 7 | | フトミミズ | フトミミズ科 | Megascolecidae sp. | | | ● | ● | ● | |
| - | | | ツリミミズ目 | Lumbricida sp. | | ● | | ● | | |
| 8 | ヨコエビ | ハマトビムシ | ニホンオカトビムシ | <i>Platorchestia japonica</i> | | | ● | ● | | |
| 9 | ワラジムシ | ミズムシ(甲) | ミズムシ(甲) | <i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 10 | エビ | サワガニ | サワガニ | <i>Geothelphusa dehaani</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11 | カゲロウ(蜉蝣) | トビイロカゲロウ | ヒメトビイロカゲロウ | <i>Choroterpes altioculus</i> | | ● | | | | |
| 12 | | | トビイロカゲロウ属 | Paraleptophlebia sp. | ● | ● | | | | |
| 13 | | モンカゲロウ | フタスジモンカゲロウ | <i>Ephemera japonica</i> | ● | | | | | |
| 14 | | | モンカゲロウ | <i>Ephemera strigata</i> | | | ● | ● | | |
| 15 | | マダラカゲロウ | オオクママダラカゲロウ | <i>Cincticostella elongatula</i> | ● | | | | ● | |
| - | | | トウヨウマダラカゲロウ属 | Cincticos tella sp. | ● | | | ● | ● | |
| 16 | | | アカマダラカゲロウ | <i>Teleganopsis punctisetae</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| 17 | | ヒメフタオカゲロウ | ヒメフタオカゲロウ属 | Ameletus sp. | ● | | | | | |
| 18 | | コカゲロウ | ヨシノコカゲロウ | <i>Alainites yoshinensis</i> | | ● | ● | ● | | |
| 19 | | | サホコカゲロウ | <i>Baetis sahoensis</i> | | ● | ● | ● | | |
| 20 | | | フタモンコカゲロウ | <i>Baetis taiwanensis</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| 21 | | | シロハラコカゲロウ | <i>Baetis thermicus</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 22 | | | ウスイロフトヒゲコカゲロウ | <i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i> | | ● | ● | ● | | |
| 23 | | | Dコカゲロウ | <i>Nigrobaetis</i> sp. D | ● | | | | | |
| 24 | | | ウデマガリコカゲロウ | <i>Tenuibaetis flexifemora</i> | | | ● | | | |
| - | | | コカゲロウ科 | Baetidae sp. | ● | | | | | |
| 25 | | ヒラタカゲロウ | シロタニカワカゲロウ | <i>Ecdyonurus yoshidae</i> | ● | | ● | ● | ● | |
| 26 | トンボ(蜻蛉) | カワトンボ | ニホンカワトンボ | <i>Mnais costalis</i> | ● | | ● | ● | ● | ● |
| - | | | カワトンボ属 | Mnais sp. | ● | | ● | ● | ● | |
| 27 | | ヤンマ | ギンヤンマ属 | Anax sp. | | | ● | ● | ● | |
| 28 | | | コシボソヤンマ | <i>Boveria maclachlani</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 29 | | | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei milnei</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| - | | | ヤンマ科 | Aeschnidae sp. | ● | | | | | |
| 30 | | サナエトンボ | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melanoops</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | | | アジアサナエ属 | Asiagomphus sp. | ● | | | | | |
| 31 | | | ダビドサナエ | <i>Davidius nanus</i> | | | | ● | ● | |
| - | | | ダビドサナエ属 | Davidius sp. | | | ● | ● | ● | |
| 32 | | | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | ● | | | | | |
| 33 | | | オジロサナエ | <i>Stylogomphus suzuki</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| - | | | サナエトンボ科 | Gomphidae sp. | ● | | | ● | ● | |
| 34 | | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 35 | | トンボ | シオヤトンボ | <i>Orthetrum japonicum</i> | | | | | ● | ● |
| 36 | カワゲラ(セキ翅) | ホソカワゲラ | ホソカワゲラ科 | Leuctridae sp. | ● | | | ● | | |
| 37 | | オナシカワゲラ | フサオナシカワゲラ属 | Amphinemura sp. | ● | | ● | | ● | |
| 38 | | | オナシカワゲラ属 | Nemoura sp. | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 39 | | アミメカワゲラ | クサカワゲラ属 | Isoperla sp. | ● | | | | | |
| - | | | アミメカワゲラ科 | Perlodidae sp. | | | | | | ● |
| 40 | カメムシ(半翅) | アメンボ | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | | ● | ● | | |
| 41 | | | ヒメアメンボ | <i>Gerris latiauratus</i> | | ● | | | | |
| 42 | | | コセアカアメンボ | <i>Gerris gracilicornis</i> | | ● | ● | | | |
| 43 | | | ヤスマツアメンボ | <i>Gerris insularis</i> | | ● | ● | ● | | |
| - | | | ヒメアメンボ属 | Gerris sp. | ● | | | | | |
| 44 | | | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 45 | | カタビロアメンボ | ケシカタビロアメンボ属 | Microvelia sp. | | | ● | ● | | |
| 46 | ヘビトンボ | ヘビトンボ | ヤマトクロスジヘビトンボ | <i>Parachauliodes japonicus</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 47 | | | ヘビトンボ | <i>Protohermes grandis</i> | ● | ● | ● | ● | | |
| 48 | | センブリ | センブリ属 | Sialis sp. | | | ● | ● | ● | |
| 49 | トビケラ(毛翅) | シマトビケラ | ナミコガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche infascia</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| - | | | コガタシマトビケラ属 | Cheumatopsyche sp. | ● | | | | | |
| 50 | | | ミヤマシマトビケラ属 | Diplectrona sp. | | | ● | ● | | |
| 51 | | | ウルマーシマトビケラ | <i>Hydropsyche orientalis</i> | | | ● | ● | | |
| - | | | シマトビケラ属 | Hydropsyche sp. | | | ● | ● | ● | |
| 52 | | | エチゴシマトビケラ | <i>Potamyia chinensis</i> | | ● | | | | |
| 53 | | クダトビケラ | クダトビケラ属 | Psychomyia sp. | | | | ● | | |
| 54 | | | ホソクダトビケラ属 | Tinodes sp. | | | ● | ● | ● | |
| 55 | | ヒゲナガカワトビケラ | ヒゲナガカワトビケラ | <i>Stenopsyche marmorata</i> | | | ● | | | |
| 56 | | ヒメトビケラ | ヒメトビケラ属 | Hydroptila sp. | | ● | | ● | | |
| 57 | | ナガレトビケラ | ヒロアタマナガレトビケラ | <i>Rhyacophila brevicephala</i> | | | | | | ● |
| 58 | | コエグリトビケラ | コエグリトビケラ属 | Apatania sp. | | ● | ● | ● | ● | |
| 59 | | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | | ● | ● | ● | ● | |
| 60 | | カクツツトビケラ | カクツツトビケラ属 | Lepidostoma sp. | ● | ● | ● | ● | ● | |

表 3-1-7 (2) 底生動物確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 評価書 | 2020年度 | | | | 重要種 | | |
|-----|---------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 61 | トビケラ(毛翅) | ヒゲナガトビケラ | アオヒゲナガトビケラ属 | <i>Mystacides</i> sp. | | | ● | ● | ● | | | |
| 62 | | | クサツミトビケラ属 | <i>Oecetis</i> sp. | | | | ● | | | | |
| 63 | | | エグリトビケラ | ホタルトビケラ | <i>Nothopsyche ruficollis</i> | | ● | | | | | |
| 64 | | | マルバネトビケラ | マルバネトビケラ属 | <i>Phryganopsyche</i> sp. | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 65 | | | ゲトビケラ | トウヨウグマガトビケラ | <i>Gumaga orientalis</i> | | | | | | | |
| 66 | ハエ(双翅) | オビヒメガガンボ | ホソオビヒメガガンボ属 | <i>Dicranota</i> sp. | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 67 | | | ウスバガガンボ属 | <i>Antocha</i> sp. | | | ● | | | | | |
| 68 | | | ヒゲナガガガンボ属 | <i>Hexatoma</i> sp. | ● | | | | | | | |
| 69 | | | カスリヒメガガンボ属 | <i>Limnophila</i> sp. | | | ● | ● | ● | | | |
| 70 | | | モロフィルス属 | <i>Molophilus</i> sp. | | ● | | | | | | |
| - | | | | ヒメガガンボ科 | <i>Limoniidae</i> sp. | ● | | | | | | |
| 71 | | | ガガンボ | ガガンボ属 | <i>Tipula</i> sp. | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 72 | | | ヌカカ | ヌカカ科 | <i>Ceratopogonidae</i> sp. | | | ● | | | | |
| 73 | | | ユスリカ | ケブカエリユスリカ属 | <i>Brillia</i> sp. | ● | ● | | | | | |
| 74 | | | | | トゲアシユスリカ属 | <i>Chaetocladius</i> sp. | ● | | | | | |
| 75 | トラフユスリカ属 | <i>Conchapelopia</i> sp. | | | ● | | | | | | | |
| 76 | コナユスリカ属 | <i>Corynoneura</i> sp. | | | | ● | | | | | | |
| 77 | カマガタユスリカ属 | <i>Cryptochironomus</i> sp. | | | | | ● | ● | | | | |
| 78 | スジカマガタユスリカ属 | <i>Demicryptochironomus</i> sp. | | | | | ● | | | | | |
| 79 | ボカシヌマユスリカ属 | <i>Macropelopia</i> sp. | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 80 | ナガスネユスリカ属 | <i>Micropsectra</i> sp. | | | ● | | | | | | | |
| 81 | ホソケブカエリユスリカ属 | <i>Neobrillia</i> sp. | | | ● | | | | | | | |
| 82 | ニセトゲアシユスリカ属 | <i>Parachetocladius</i> sp. | | | | | | | | ● | | |
| 83 | ニセケバネユスリカ属 | <i>Parametrioctenurus</i> sp. | | | ● | | | | ● | ● | | |
| 84 | カワリユスリカ属 | <i>Paratendipes</i> sp. | | | | | ● | | | | | |
| 85 | ハモンユスリカ属 | <i>Polypedilum</i> sp. | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 86 | ニセエリユスリカ属 | <i>Pseudorthocladius</i> sp. | | | ● | | | | | | | |
| 87 | ウスギヌヒメユスリカ属 | <i>Rheopelopia</i> sp. | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 88 | ナガレユスリカ属 | <i>Rheotanytarsus</i> sp. | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 89 | アシマダラユスリカ属 | <i>Stictochironomus</i> sp. | | | | ● | | | | ● | | |
| 90 | ヒダユスリカ属 | <i>Tanytarsus</i> sp. | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 91 | ニセテンマクエリユスリカ属 | <i>Tvetenia</i> sp. | | | | ● | ● | | | | | |
| - | | ヤマトヒメユスリカ族 | | | <i>Pentaneurini</i> sp. | ● | | | | | | |
| - | | モンユスリカ亜科 | | | <i>Tanypodinae</i> sp. | ● | | | | | | |
| - | | ユスリカ科 | | | <i>Chironomidae</i> sp. | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 92 | ホソカ | ニッポンホソカ | | | <i>Dixa nipponica</i> | | ● | ● | ● | ● | | |
| 93 | ブユ | ウチダナガツブユ | | | <i>Eusimulium uchidai</i> | | ● | ● | ● | ● | | |
| - | | ツノマユブユ属 | | | <i>Eusimulium</i> sp. | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 94 | | アシマダラブユ属 | | | <i>Simulium</i> sp. | ● | | | | | | |
| - | | ブユ科 | | | <i>Simuliidae</i> sp. | ● | | | | | | |
| 95 | ナガレアブ | コモンナガレアブ | <i>Atrichops morimotoi</i> | | ● | | | | | | | |
| - | | ナガレアブ科 | <i>Athericidae</i> sp. | | ● | | ● | ● | | | | |
| 96 | アブ | アブ科 | <i>Tabanidae</i> sp. | | ● | | | | | | | |
| 97 | オドリバエ | カマオドリバエ属 | <i>Chelifera</i> sp. | | | ● | ● | | | | | |
| - | | オドリバエ科 | <i>Empididae</i> sp. | ● | | | | | | | | |
| 98 | コウチュウ(鞘翅) | ゲンゴロウ | ホソセスジゲンゴロウ | <i>Copelatus weymarni</i> | | ● | | | | | | |
| 99 | | ガムシ | ヒメガムシ | <i>Sternolophus rufipes</i> | | ● | | | | ● | | |
| 100 | | ナガハナノミ | エダヒゲナガハナノミ属 | <i>Epilichas</i> sp. | | ● | ● | ● | | | | |
| 101 | | ホタル | ゲンジボタル | <i>Luciola cruciata</i> | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 計 | 17目 | 54科 | 101種 | | 48種 | 52種 | 64種 | 58種 | 48種 | 6種 | | |

注1 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度版生物リスト」(平成29年、河川環境データベース)に準拠した。

注2 種、亜種までの同定がされなかったもので、同一の分類群に属する種がリストアップされている場合は、種数を計数しなかった。