
5. 動物に係る資料

表 5-1 哺乳類確認状況

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 飛行場周辺-春季 (R3) | | | | | | | | 飛行場周辺-夏季 (H31) | | | | | | | | 飛行場周辺-秋季 (H30) | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------|---------------|----|-------|----|---------|-----|---------|-----|----------------|----|-------|----|---------|-----|---------|-----|----------------|----|-------|----|---------|-----|---------|-----|
| | | | | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃法・FS法 | | コウモリ類調査 | | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃法・FS法 | | コウモリ類調査 | | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃法・FS法 | | コウモリ類調査 | |
| | | | | N1 | N2 | N1 | N2 | R-1 | R-2 | K-1 | K-2 | N1 | N2 | N1 | N2 | R-1 | R-2 | K-1 | K-2 | N1 | N2 | N1 | N2 | R-1 | R-2 | K-1 | K-2 |
| 1 | 食虫 | トガリネズミ | ニホンジネズミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | モグラ | コウベモグラ | | | | | ● | | | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 3 | 翼手 | キクガシラコウモリ | キクガシラコウモリ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | コキクガシラコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | アブラコウモリ | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 7 | | | ヒナコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | コテングコウモリ | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | ヒナコウモリ科の一種 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 霊長 | オナガザル | ヤクシマザル | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 10 | 食肉 | イヌ | ホンドタヌキ | | ● | | | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | ● | | | |
| 11 | | イタチ | コイタチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 偶蹄 | シカ | ヤクシカ | | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 13 | 齧歯 | ネズミ | アカネズミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6目 | 9科 | 13種 | 0種 | 0種 | 2種 | 1種 | 1種 | 2種 | 2種 | 2種 | 0種 | 0種 | 3種 | 2種 | 2種 | 3種 | 1種 | 1種 | 0種 | 0種 | 1種 | 1種 | 3種 | 3種 | 1種 | 0種 |

※「FS法」はフィールドサイン法を示す。

※「●」は確認されたことを示す。

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 土砂採取区域-春季 (R3) | | | | 土砂採取区域-秋季 (R2) | | | | 土砂採取区域-秋季 (R2) | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------|----------------|----|-------|----|----------------|-----|-------|----|----------------|----|-----|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|--|--|---|--|
| | | | | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃 | コウ | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃 | コウ | トラップ法 | | 自動撮影法 | | 目撃 | コウ | | | | |
| | | | | N3 | N4 | N3 | N4 | R-3 | K-3 | N3 | N4 | N3 | N4 | R-3 | K-3 | N3 | N4 | N3 | N4 | R-3 | K-3 | | | | |
| 1 | 食虫 | トガリネズミ | ニホンジネズミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | モグラ | コウベモグラ | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | ● | |
| 3 | 翼手 | キクガシラコウモリ | キクガシラコウモリ | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | | | ● | |
| 4 | | | コキクガシラコウモリ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | アブラコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | ヒナコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | コテングコウモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | ヒナコウモリ科の一種 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 9 | 霊長 | オナガザル | ヤクシマザル | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 食肉 | イヌ | ホンドタヌキ | | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 11 | | イタチ | コイタチ | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 偶蹄 | シカ | ヤクシカ | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 13 | 齧歯 | ネズミ | アカネズミ | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6目 | 9科 | 13種 | 1種 | 0種 | 3種 | 2種 | 0種 | 3種 | 1種 | 0種 | 0種 | 1種 | 1種 | 5種 | 0種 | 0種 | 2種 | 2種 | 4種 | 0種 | | | | |

※「目撃」は目撃法・フィールドサイン法を示す。

※「●」は確認されたことを示す。

※「コウ」はコウモリ類調査を示す。

表 5-2 両生類・爬虫類確認状況

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 飛行場周辺 春季 (H31) | | 飛行場周辺 夏季 (H31) | | 土砂採取 区域 春季 (R3) | 土砂採取 区域 夏季 (R3) |
|-----|-----|------|-------------|-------------------|-----|-------------------|-----|--------------------------|--------------------------|
| | | | | R-1 | R-2 | R-1 | R-2 | R-3 | R-3 |
| 1 | カエル | ヒキガエ | ニホンヒキガエル | | | | | | ● |
| 2 | | アマガエ | ニホンアマガエル | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3 | トカゲ | ヤモリ | ヤクヤモリ | ● | ● | ● | | ● | ● |
| 4 | | アガマ | オキナワキノボリトカゲ | ● | | ● | | | ● |
| 5 | | トカゲ | ニホントカゲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6 | | カナヘビ | ニホンカナヘビ | | ● | | | ● | ● |
| 7 | | ナミヘビ | シロマダラ | | | | | ● | |
| 8 | | | アオダイショウ | | | | | | ● |
| 9 | | | シマヘビ | | ● | | | | ● |
| 10 | | | ヤマカガシ | | ● | | | ● | |
| 合計 | 2目 | 7科 | 10種 | 5種 | 5種 | 4種 | 2種 | 6種 | 7種 |

※「●」は確認されたことを示す。

表 5-4 鳥類高度別確認状況

2021/7/28 ~ 2021/7/30 夏季

| 種 名 | 確認高度 | | | | | |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 0-10m | 11-20m | 21-30m | 31-40m | 41-50m | 51-100m |
| キジバト | 1 | | | | | |
| トビ | | | 1 | | | |
| コゲラ | 1 | | | | | |
| ハシブトガラス | 1 | | | | | |
| ツバメ | 1 | | | | | |
| ヒヨドリ | 4 | | | | | |
| セッカ | 5 | | | | | |
| スズメ | 6 | | | | | |

2020/10/15 ~ 2020/10/17 秋季

| 種 名 | 確認高度 | | | | | |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 0-10m | 11-20m | 21-30m | 31-40m | 41-50m | 51-100m |
| キジバト | 2 | | | | | |
| トビ | 3 | | 1 | | 1 | |
| チョウゲンボウ | 1 | 1 | | | | |
| モズ | 1 | | | | | |
| ハシブトガラス | 2 | | 1 | | | |
| ヒヨドリ | 9 | 5 | | | | |
| キセキレイ | 6 | | | | | |
| ハクセキレイ | 2 | | | | | |

2021/1/13 ~ 2021/1/15 冬季

| 種 名 | 確認高度 | | | | | |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 0-10m | 11-20m | 21-30m | 31-40m | 41-50m | 51-100m |
| キジバト | 8 | | | | | |
| ズアカアオバト | | 11 | | | | |
| カワウ | 2 | | | | | |
| トビ | | 1 | | | | |
| ノスリ | | | 2 | | | |
| チョウゲンボウ | 1 | | | | | |
| ハシブトガラス | 1 | | | | | |
| ヒヨドリ | 3 | | | | | |
| メジロ | 4 | | | | | |
| ムクドリ | | 1 | | | | |
| シロハラ | 1 | | | | | |
| ツグミ | 4 | | | | | |
| ジョウビタキ | 3 | | | | | |
| イソヒヨドリ | 1 | | | | | |
| アオジ | 2 | | | | | |

※表中の数字は確認された回数を示す。

表 5-5 陸産貝類確認状況

| No. | 科名 | 種名 | 飛行場周辺 | | | | 土砂採取区域 | |
|-----|----------|---------------|----------|-----|----------|-----|---------|---------|
| | | | 春季 (H31) | | 秋季 (H30) | | 春季 (R3) | 秋季 (R2) |
| | | | R-1 | R-2 | R-1 | R-2 | R-3 | R-3 |
| 1 | ヤマタニシ | ヤマタニシ | ● | ● | ● | ● | | |
| 2 | | ミジンヤマタニシ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3 | ヤマクルマガイ | ヒメヤマクルマガイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4 | ムシオイガイ | タネガシマムシオイ | | | | | ● | ● |
| 5 | | サツマムシオイ | ● | ● | ● | | | |
| 6 | アズキガイ | アズキガイ | | ● | | | ● | ● |
| 7 | | フナトウアズキガイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8 | ゴマガイ | タネガシマゴマガイ | | ● | | ● | ● | ● |
| 9 | | ヤクシマゴマガイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 | キセルガイモドキ | チャイロキセルガイモドキ | | ● | | ● | ● | ● |
| 11 | キセルガイ | ピントノミギセル | ● | ● | ● | | ● | |
| 12 | | ハラプトノミギセル | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13 | | タネガシマギセル | | | | | ● | |
| 14 | | ハラプトギセル | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15 | | ヤコビギセル | | | | | ● | |
| 16 | | トカラコギセル | ● | | ● | | | |
| 17 | オカクチキレガイ | オカクチキレガイ | | | | | | ● |
| 18 | | ホソオカチョウジガイ | | ● | | | | |
| 19 | | オカチョウジガイ | ● | ● | ● | ● | ● | |
| - | | オカチョウジガイ s.p. | | | | ● | | |
| 20 | タワラガイ | ヤクシマタワラガイ | | | | ● | | |
| 21 | ナタネガイ | ミジンナタネガイ | ● | ● | | | | |
| 22 | ナメクジ | ヤマナメクジ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23 | シタラ | カサキビ | | | | | ● | |
| 24 | | ヒメカサキビ | | ● | | ● | ● | ● |
| 25 | | ヒメベッコウ | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 26 | | ヤクシマヒメベッコウ | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 27 | | タネガシマヒメベッコウ | ● | ● | | | ● | ● |
| 28 | | オオクラヒメベッコウ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 29 | | コシダカシタラガイ | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 30 | | コシダカヒメベッコウ | | | | | ● | ● |
| 31 | | ウメムラシタラガイ | ● | | | | | |
| 32 | | ヤクジマシタラガイ | ● | | | | ● | |
| 33 | ベッコウマイマイ | ソコスジカサキビ | | ● | | | | |
| 34 | | ヤクシマベッコウ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 35 | カサマイマイ | タカカサマイマイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 36 | ナンバンマイマイ | クチジロビロウドマイマイ | | ● | | ● | ● | ● |
| 37 | オナジマイマイ | ヘソカドケマイマイ | ● | ● | ● | ● | | |
| 38 | | ツバキカドマイマイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 39 | | ヤクシママイマイ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 40 | | チャイロマイマイ | ● | | ● | | ● | |
| 合計 | 16科 | 40種 | 25種 | 29種 | 20種 | 24種 | 30種 | 24種 |

表 5-6 (1) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-------|-----------|--------------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 1 | カゲロウ | モンカゲロウ | フタスジモンカゲロウ | <i>Ephemera japonica</i> | | ● |
| 2 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | <i>Cinygmula</i> 属sp. | <i>Cinygmula</i> sp. | | ● |
| 3 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | マツムラヒラタカゲロウ | <i>Epeorus l-nigrum</i> | | ● |
| 4 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | Epeorus 属sp. | <i>Epeorus</i> spp. | | ● |
| 5 | トンボ | イトトンボ | リュウキュウベニイトトンボ | <i>Ceragrion auranticum rvukvuanum</i> | ● | |
| 6 | トンボ | イトトンボ | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | | ● |
| 7 | トンボ | ヤンマ | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | ● | |
| 8 | トンボ | ヤンマ | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | ● | ● |
| 9 | トンボ | ヤンマ | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei milnei</i> | | ● |
| 10 | トンボ | ヤンマ | キブヤンマ | <i>Polycanthagyna melanictera</i> | | ● |
| 11 | トンボ | サナエトンボ | チビサナエ | <i>Stylogomphus rvukvuanus</i> | ● | |
| 12 | トンボ | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | ● | ● |
| 13 | トンボ | トンボ | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | ● | ● |
| 14 | トンボ | トンボ | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania</i> | ● | ● |
| 15 | トンボ | トンボ | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | ● | ● |
| 16 | トンボ | トンボ | マユタテアカネ | <i>Symptetrum eroticum eroticum</i> | ● | ● |
| 17 | ゴキブリ | マルゴキブリ | ヒメマルゴキブリ | <i>Colydidarum pygmaea</i> | ● | |
| 18 | ゴキブリ | オオゴキブリ | オオゴキブリ | <i>Panesthia angustipennis spadica</i> | | ● |
| 19 | ゴキブリ | ゴキブリ | ウルシゴキブリ | <i>Periplaneta japonica</i> | ● | ● |
| 20 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | チャバネゴキブリ | <i>Blattella germanica</i> | | ● |
| 21 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | ヒメチャバネゴキブリ | <i>Blattella lituricollis</i> | ● | ● |
| 22 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | アマミモリゴキブリ | <i>Episymploce amamiensis</i> | ● | ● |
| 23 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | サツマツチゴキブリ | <i>Margattea satsumana</i> | ● | ● |
| 24 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | ウスヒラタゴキブリ本七亜種 | <i>Megamareta pallidiola pallidiola</i> | ● | ● |
| 25 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | ウスヒラタゴキブリ | <i>Symploce striata striata</i> | ● | ● |
| 26 | ゴキブリ | マダラゴキブリ | マダラゴキブリ | <i>Onisthoplata orientalis</i> | ● | ● |
| 27 | カマキリ | カマキリ | マダラゴキブリ | <i>Rhabdoblatta guttigera</i> | ● | ● |
| 28 | カマキリ | カマキリ | ヒナカマキリ | <i>Amantis nawai</i> | ● | ● |
| 29 | カマキリ | カマキリ | チョウセンカマキリ | <i>Tenodera angustipennis</i> | | ● |
| 30 | カマキリ | カマキリ | オオカマキリ | <i>Tenodera sinensis</i> | | ● |
| 31 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ヒゲジロハサミムシ | <i>Anisobellia marginalis</i> | ● | ● |
| 32 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ハマバハサミムシ | <i>Anisobellia maritima</i> | | ● |
| 33 | ハサミムシ | クギヌキハサミムシ | ミナミクギヌキハサミムシ | <i>Forficula hiromasai</i> | ● | ● |
| 34 | カワゲラ | オナシカワゲラ | <i>Amphinemura</i> 属sp. | <i>Amphinemura</i> sp. | | ● |
| 35 | カワゲラ | オナシカワゲラ | オナシカワゲラ | <i>Nemoura fulva</i> | ● | ● |
| 36 | カワゲラ | オナシカワゲラ | <i>Nemoura</i> 属sp. | <i>Nemoura</i> sp. | | ● |
| 37 | バッタ | クロギリス | ヤクシマクロギリス | <i>Pterodectylus genatrix</i> | | ● |
| 38 | バッタ | クロギリス | コバネクロギリス | <i>Metriogryllacris magna</i> | ● | ● |
| 39 | バッタ | クロギリス | ハネナシクロギリス | <i>Nippancistroger testaceus</i> | | ● |
| 40 | バッタ | カマドウマ | ヒメハヤシウマ | <i>Diastrammena davidi</i> | ● | ● |
| 41 | バッタ | カマドウマ | ハヤシウマ | <i>Diastrammena itodo</i> | | ● |
| 42 | バッタ | カマドウマ | ヤクハヤシウマ | <i>Diastrammena vakumontana</i> | | ● |
| 43 | バッタ | カマドウマ | <i>Diastrammena</i> 属sp. | <i>Diastrammena</i> sp. | ● | ● |
| 44 | バッタ | クワムシ | タイワシクワムシ | <i>Mecopoda elongata</i> | ● | ● |
| 45 | バッタ | クワムシ | ヒメクワムシ | <i>Phaulula macilentia</i> | ● | ● |
| 46 | バッタ | クワムシ | ハリグロクワムシ | <i>Psyrana japonica</i> | ● | ● |
| 47 | バッタ | クワムシ | ホシササキ | <i>Conocephalus maculatus</i> | ● | ● |
| 48 | バッタ | クワムシ | クビキリス | <i>Eucocephalus varius</i> | ● | ● |
| 49 | バッタ | クワムシ | クサキリス | <i>Ruspolia lineosa</i> | ● | ● |
| 50 | バッタ | クワムシ | マツムシモドキ | <i>Grvllotalpa orientalis</i> | ● | ● |
| 51 | バッタ | クワムシ | アカマツムシモドキ | <i>Aphonoides japonicus</i> | ● | ● |
| 52 | バッタ | クワムシ | カチコオロギ | <i>Aphonoides rufescens</i> | ● | ● |
| 53 | バッタ | クワムシ | カキコオロギ | <i>Duolandrevus Ivani</i> | ● | ● |
| 54 | バッタ | クワムシ | カキコオロギ | <i>Euscirtus japonicus</i> | ● | ● |
| 55 | バッタ | クワムシ | スズムシ | <i>Meloinomorpha japonica</i> | ● | ● |
| 56 | バッタ | クワムシ | ヒロバネカントン | <i>Oecanthus eurvelyla</i> | ● | ● |
| 57 | バッタ | クワムシ | マツムシ | <i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i> | ● | ● |
| 58 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Comidoblenmus nipponensis</i> | ● | ● |
| 59 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Loxoblenmus campestris</i> | ● | ● |
| 60 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Loxoblenmus doentzi</i> | ● | ● |
| 61 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Loxoblenmus sylvestris</i> | ● | ● |
| 62 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Mitius minor</i> | ● | ● |
| 63 | バッタ | クワムシ | コオロギ | <i>Modicogryllus consobrinus</i> | ● | ● |
| 64 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Phonarellus ritsemæ</i> | ● | ● |
| 65 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Sclerogryllus punctatus</i> | ● | ● |
| 66 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Teleogryllus emma</i> | ● | ● |
| 67 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Teleogryllus occipitalis</i> | ● | ● |
| 68 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Velarifictorus grylloides</i> | ● | ● |
| 69 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Velarifictorus micado</i> | ● | ● |
| 70 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Ectatoderus tamna</i> | ● | ● |
| 71 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Ornebius bimaculatus</i> | ● | ● |
| 72 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Ornebius kanetataki</i> | ● | ● |
| 73 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | ● | ● |
| 74 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Homocoxipha oblitterata</i> | ● | ● |
| 75 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Natula matsuraj</i> | ● | ● |
| 76 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Natula pallidula</i> | ● | ● |
| 77 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Polionemobius flavoantennalis</i> | ● | ● |
| 78 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Polionemobius mikado</i> | ● | ● |
| 79 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Pteronemobius nigrescens</i> | ● | ● |
| 80 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Svistella bifasciata</i> | ● | ● |
| 81 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Trigonidium cicindeloides</i> | ● | ● |
| 82 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Acrida cinerea</i> | ● | ● |
| 83 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Aiolopus thalassinus tamulus</i> | ● | ● |
| 84 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Locusta migratoria</i> | ● | ● |
| 85 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Oxa japonica</i> | ● | ● |
| 86 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Patanga japonica</i> | ● | ● |
| 87 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Atractomorpha lata</i> | ● | ● |
| 88 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Atractomorpha sinensis</i> | ● | ● |
| 89 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Euparattix insularis</i> | ● | ● |
| 90 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Tetrix minor</i> | ● | ● |
| 91 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Pylaemenes japonicus</i> | ● | ● |
| 92 | バッタ | クワムシ | クワムシ | <i>Entoria miyakoensis</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (2) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|------|------------|-----------------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 90 | ナナフシ | ナナフシ | ニホントビナナフシ | <i>Micadina phluctainoides</i> | | ● |
| 91 | ナナフシ | ナナフシ | トゲナナフシ | <i>Neohirasea japonica</i> | ● | ● |
| 92 | カメムシ | コガシラウシ | ウスグロコガシラウシ | <i>Akotropis fumata</i> | | ● |
| 93 | カメムシ | ヒシウンカ | Cixius 属 sp. | <i>Cixius</i> sp. | | ● |
| 94 | カメムシ | ヒシウンカ | Macrocixius giganteus | <i>Macrocixius giganteus</i> | | ● |
| 95 | カメムシ | ヒシウンカ | ヒシウンカ | <i>Pentastiridius apicalis</i> | ● | |
| 96 | カメムシ | ヒシウンカ | ヒシウンカ科 sp. | <i>Cixiidae</i> sp. | | ● |
| 97 | カメムシ | ウンカ | ウシウンカ | <i>Perkinsiella sinensis</i> | ● | |
| 98 | カメムシ | ウンカ | セジロウンカ | <i>Sogatella furcifera</i> | ● | ● |
| 99 | カメムシ | ウンカ | セジロウンカモドキ | <i>Sogatella kolophon</i> | | ● |
| 100 | カメムシ | ウンカ | コブウンカ | <i>Tropidocephala brunneipennis</i> | ● | |
| 101 | カメムシ | ウンカ | シダスケバモドキ | <i>Ugrips vittatus</i> | ● | |
| 102 | カメムシ | ハネナガウンカ | キスジハネビロウンカ | <i>Rhotana satsumana</i> | | ● |
| 103 | カメムシ | ハネナガウンカ | ウスベニハネビロウンカ | <i>Saccharodite kagoshimana</i> | | ● |
| 104 | カメムシ | テングスケバ | テングスケバ | <i>Dictyophara patruelis</i> | ● | |
| 105 | カメムシ | テングスケバ | ツマグロスケバ | <i>Orthopagus lunulifer</i> | | ● |
| 106 | カメムシ | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | ● | ● |
| 107 | カメムシ | マルウンカ | マルウンカ | <i>Gergithus variabilis</i> | ● | |
| 108 | カメムシ | マルウンカ | クサビウンカ | <i>Sarima amagisana</i> | ● | |
| 109 | カメムシ | マルウンカ | サツマクサビウンカ | <i>Sarima satsumana</i> | ● | |
| 110 | カメムシ | アシプトウンカ | マエジマアシプトウンカ | <i>Lophops catinata</i> | ● | |
| 111 | カメムシ | ハゴロモモドキ | スカシハゴロモモドキ | <i>Pisacha naga</i> | ● | |
| 112 | カメムシ | ハゴロモ | スケバハゴロモ | <i>Euricania fascialis</i> | | ● |
| 113 | カメムシ | ハゴロモ | ベッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | ● | ● |
| 114 | カメムシ | グンバイウンカ | ヒラタグンバイウンカ | <i>Ossoides lineatus</i> | ● | |
| 115 | カメムシ | セミ | クマゼミ | <i>Cryptotympana facialis</i> | | ● |
| 116 | カメムシ | セミ | ヒメハルゼミ | <i>Euterpnosia chibensis chibensis</i> | | ● |
| 117 | カメムシ | セミ | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | ● |
| 118 | カメムシ | セミ | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | ● | |
| 119 | カメムシ | セミ | ニイニゼミ | <i>Platypleura kaempferi</i> | ● | ● |
| 120 | カメムシ | アワフキムシ | ハマバアワフキ | <i>Aphrophora maritima</i> | ● | |
| 121 | カメムシ | アワフキムシ | フタテンナガアワフキ | <i>Clovia bipunctata</i> | ● | ● |
| 122 | カメムシ | コガシラアワフキムシ | コガシラアワフキ | <i>Eoscarta assimilis</i> | ● | ● |
| 123 | カメムシ | ヨコバイ | トバヨコバイ | <i>Alobaldia tobae</i> | | ● |
| 124 | カメムシ | ヨコバイ | ヒメカスリヨコバイ | <i>Balclutha saltuella</i> | ● | |
| 125 | カメムシ | ヨコバイ | ニトベチミヤクヨコバイ | <i>Drabescus nitobei</i> | | ● |
| 126 | カメムシ | ヨコバイ | ミドリトガリクサビヨコバイ | <i>Drvadomorpha pallida</i> | ● | ● |
| 127 | カメムシ | ヨコバイ | Epiacanthus 属 sp. | <i>Epiacanthus</i> sp. | | ● |
| 128 | カメムシ | ヨコバイ | クロミヤクイチモンジヨコバイ | <i>Exitianus indicus</i> | ● | ● |
| 129 | カメムシ | ヨコバイ | フタスジトガリヨコバイ | <i>Futasuiinus candidus</i> | ● | |
| 130 | カメムシ | ヨコバイ | サジヨコバイ | <i>Hecalus prasinus</i> | ● | |
| 131 | カメムシ | ヨコバイ | ヒシモンヨコバイ | <i>Hishimonus sellatus</i> | ● | |
| 132 | カメムシ | ヨコバイ | カワムラヨコバイ | <i>Mimotettix kawamurae</i> | | ● |
| 133 | カメムシ | ヨコバイ | リンゴマダラヨコバイ | <i>Orientus ishidae</i> | ● | |
| 134 | カメムシ | ヨコバイ | クロスジホソサジヨコバイ | <i>Sophonia orientalis</i> | | ● |
| 135 | カメムシ | ヨコバイ | オサヨコバイ | <i>Tartessus ferrugineus</i> | | ● |
| 136 | カメムシ | ヨコバイ | ヒラタミミズク | <i>Tiluria angulata</i> | ● | ● |
| 137 | カメムシ | ヨコバイ | ホシヨコバイ | <i>Aestoccephalus japonicus</i> | | ● |
| 138 | カメムシ | ヨコバイ | アオズキンヨコバイ亜科 sp. | <i>Iassinac</i> sp. | | ● |
| 139 | カメムシ | サシガメ | セスジアシナガサシガメ | <i>Gardena brevicollis</i> | ● | |
| 140 | カメムシ | サシガメ | クロトビイロサシガメ | <i>Oncoccephalus breviscutum</i> | | ● |
| 141 | カメムシ | サシガメ | クロモンサシガメ | <i>Peirates turpis</i> | ● | |
| 142 | カメムシ | サシガメ | フタスジユミアシサシガメ | <i>Polytoxus annulipes</i> | | ● |
| 143 | カメムシ | サシガメ | キベリユミアシサシガメ | <i>Polytoxus fuscovittatus</i> | ● | |
| 144 | カメムシ | サシガメ | アシナガサシガメ | <i>Schidium marcidum</i> | | ● |
| 145 | カメムシ | カスミカメムシ | ヒゲナガカスミカメ | <i>Adelphocorisella lespedezae</i> | ● | |
| 146 | カメムシ | カスミカメムシ | ウスイロツキマルカスミカメ | <i>Apolvgus pulchellus</i> | | ● |
| 147 | カメムシ | カスミカメムシ | ツマグロハギカスミカメ | <i>Apolvgus subpulchellus</i> | ● | |
| 148 | カメムシ | カスミカメムシ | ダルマキノコカスミカメ | <i>Bothriomiris gotohi</i> | ● | |
| 149 | カメムシ | カスミカメムシ | シイノキクロカスミカメ | <i>Castanopsides hasegawai</i> | ● | ● |
| 150 | カメムシ | カスミカメムシ | アカホシカスミカメ | <i>Creontiades coloripes</i> | | ● |
| 151 | カメムシ | カスミカメムシ | クワズイモカスミカメ | <i>Ernestinus pallidiscutum</i> | ● | |
| 152 | カメムシ | カスミカメムシ | キュウシュウハシリカスミカメ | <i>Halodapus kyushuensis</i> | ● | |
| 153 | カメムシ | カスミカメムシ | アシナカクロカスミカメ | <i>Philostephanus rubripes</i> | ● | |
| 154 | カメムシ | カスミカメムシ | ヒメトビマダラカスミカメ | <i>Phytocoris miyamotoi</i> | ● | |
| 155 | カメムシ | カスミカメムシ | オオクロセダカカスミカメ | <i>Proboscoidocoris varicornis</i> | ● | |
| 156 | カメムシ | カスミカメムシ | アカスジカスミカメ | <i>Stenotus rubrovittatus</i> | ● | |
| 157 | カメムシ | カスミカメムシ | ウスモンミドリカスミカメ | <i>Taylorilygus apicalis</i> | ● | |
| 158 | カメムシ | マキバサシガメ | オオケナガカスミカメ | <i>Tolongia pilosa</i> | ● | |
| 159 | カメムシ | マキバサシガメ | キボシアシプトマキバサシガメ | <i>Alloeorhynchus vinulus</i> | | ● |
| 160 | カメムシ | マキバサシガメ | オキナワマキバサシガメ | <i>Stenonabis orientalis</i> | ● | ● |
| 161 | カメムシ | マキバサシガメ | カドムネヒラタカメムシ | <i>Odontonotus sauteri</i> | ● | ● |
| 162 | カメムシ | マキバサシガメ | オオホシカメムシ | <i>Physopelta gutta</i> | ● | ● |
| 163 | カメムシ | マキバサシガメ | ヒメホシカメムシ | <i>Physopelta parviceps</i> | ● | ● |
| 164 | カメムシ | マキバサシガメ | アカヒメホシカメムシ | <i>Physopelta slabuschi</i> | ● | ● |
| 165 | カメムシ | マキバサシガメ | クロホシカメムシ | <i>Pyrhocoris sinuaticollis</i> | ● | |
| 166 | カメムシ | マキバサシガメ | ホソヘリカメムシ | <i>Lentocoris acuta</i> | ● | |
| 167 | カメムシ | マキバサシガメ | ホソヘリカメムシ | <i>Riptortus pedestris</i> | ● | ● |
| 168 | カメムシ | マキバサシガメ | モモヅトハリカメムシ | <i>Clavigralla spinifemoralis</i> | ● | |
| 169 | カメムシ | マキバサシガメ | ハリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | ● | ● |
| 170 | カメムシ | マキバサシガメ | ハリカメムシ | <i>Cletus schmidtii</i> | ● | ● |
| 171 | カメムシ | マキバサシガメ | ヘリカメムシ | <i>Cletus trigonus</i> | ● | |
| 172 | カメムシ | マキバサシガメ | ホシハラビロヘリカメムシ | <i>Homococerus unipunctatus</i> | ● | |
| 173 | カメムシ | マキバサシガメ | ツマキヘリカメムシ | <i>Hygia opaca</i> | ● | |
| 174 | カメムシ | マキバサシガメ | ヒゲナガヘリカメムシ | <i>Notobitus moleagris</i> | ● | |
| 175 | カメムシ | マキバサシガメ | ヤスマツチビナガカメムシ | <i>Botocudo yasumatsui</i> | | ● |
| 176 | カメムシ | マキバサシガメ | ウスイロナガカメムシ | <i>Brvanellocoris orientalis</i> | | ● |
| 177 | カメムシ | マキバサシガメ | オオシロヘリナガカメムシ | <i>Dieuches albomarginatus</i> | ● | ● |
| 178 | カメムシ | マキバサシガメ | コモンシロヘリナガカメムシ | <i>Dieuches parviusculatus</i> | ● | |
| 179 | カメムシ | マキバサシガメ | キベリナガカメムシ | <i>Dieuches uniformis</i> | | ● |
| 180 | カメムシ | マキバサシガメ | キュウシュウコバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus gibbus</i> | | ● |
| 181 | カメムシ | マキバサシガメ | ヨツボシヒョウタンナガカメムシ | <i>Gyndes pallicornis</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (3) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|------|---------|-------------|----------------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 181 | カメムシ | ナガカメムシ | キベリヒョウタンナガカメムシ | <i>Horridipamera lateralis</i> | ● | ● |
| 182 | カメムシ | ナガカメムシ | モンクロナガカメムシ | <i>Horridipamera nietneri</i> | ● | ● |
| 183 | カメムシ | ナガカメムシ | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metochus abbreviatus</i> | ● | ● |
| 184 | カメムシ | ナガカメムシ | チャイロナガカメムシ | <i>Neolethaeus dallasi</i> | ● | ● |
| 185 | カメムシ | ナガカメムシ | ルイスチャイロナガカメムシ | <i>Neolethaeus lewisi</i> | ● | ● |
| 186 | カメムシ | ナガカメムシ | ミナミヒゲナガカメムシ | <i>Pachygrontha bipunctata</i> | ● | ● |
| 187 | カメムシ | ナガカメムシ | クロヒゲナガカメムシ | <i>Pachygrontha nigrovittata</i> | ● | ● |
| 188 | カメムシ | ナガカメムシ | スコットヒョウタンナガカメムシ | <i>Pamerana scotti</i> | ● | ● |
| 189 | カメムシ | ナガカメムシ | ミナミホソナガカメムシ | <i>Paromius exiguus</i> | ● | ● |
| 190 | カメムシ | ナガカメムシ | ホソヒョウタンナガカメムシ | <i>Pseudopachybrachius gutta</i> | ● | ● |
| 191 | カメムシ | ツノカメムシ | アオモンツノカメムシ | <i>Elasmotethus nubilus</i> | ● | ● |
| 192 | カメムシ | ツノカメムシ | ヒメツノカメムシ | <i>Elasmucha putoni</i> | ● | ● |
| 193 | カメムシ | ツノカメムシ | エサキモンキツノカメムシ | <i>Sastragala esakii</i> | ● | ● |
| 194 | カメムシ | ツチカメムシ | ミナミマルツチカメムシ | <i>Aethus pseudindicus</i> | ● | ● |
| 195 | カメムシ | ツチカメムシ | チビツヤツチカメムシ | <i>Chilocoris confusus</i> | ● | ● |
| 196 | カメムシ | ツチカメムシ | ミナミクロツチカメムシ | <i>Fromundus maurus</i> | ● | ● |
| 197 | カメムシ | ツチカメムシ | ヒメツチカメムシ | <i>Fromundus pygmaeus</i> | ● | ● |
| 198 | カメムシ | ツチカメムシ | ツチカメムシ | <i>Macroscytus fraterculus</i> | ● | ● |
| 199 | カメムシ | ツチカメムシ | ツチカメムシ | <i>Macroscytus japonensis</i> | ● | ● |
| 200 | カメムシ | ツチカメムシ | チャイロツヤツチカメムシ | <i>Parachilocoris japonicus</i> | ● | ● |
| 201 | カメムシ | カメムシ | ウスモントビイロカメムシ | <i>Aednus obscurus</i> | ● | ● |
| 202 | カメムシ | カメムシ | ウシカメムシ | <i>Alcimocoris japonensis</i> | ● | ● |
| 203 | カメムシ | カメムシ | シロヘリクチプトカメムシ | <i>Andrallus spinidens</i> | ● | ● |
| 204 | カメムシ | カメムシ | <i>Cavstrus orientalis</i> | <i>Cavstrus orientalis</i> | ● | ● |
| 205 | カメムシ | カメムシ | ムラサキシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris annamita</i> | ● | ● |
| 206 | カメムシ | カメムシ | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | ● | ● |
| 207 | カメムシ | カメムシ | ツヤアオカメムシ | <i>Glaucias subpunctatus</i> | ● | ● |
| 208 | カメムシ | カメムシ | エビイロカメムシ | <i>Gonopsis affinis</i> | ● | ● |
| 209 | カメムシ | カメムシ | アカスジカメムシ | <i>Graphosoma rubrolineatum</i> | ● | ● |
| 210 | カメムシ | カメムシ | クサギカメムシ | <i>Halymorpha halys</i> | ● | ● |
| 211 | カメムシ | カメムシ | フタテンカメムシ | <i>Laprius gastricus</i> | ● | ● |
| 212 | カメムシ | カメムシ | ナカボシカメムシ | <i>Menida musiva</i> | ● | ● |
| 213 | カメムシ | カメムシ | ミナミアオカメムシ | <i>Nozara viridula</i> | ● | ● |
| 214 | カメムシ | カメムシ | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia stali</i> | ● | ● |
| 215 | カメムシ | カメムシ | イネクロカメムシ | <i>Scotinophara lurida</i> | ● | ● |
| 216 | カメムシ | マルカメムシ | マルカメムシ | <i>Megacopta punctatissima</i> | ● | ● |
| 217 | カメムシ | キンカメムシ | アカギカメムシ | <i>Cantao ocellatus</i> | ● | ● |
| 218 | カメムシ | キンカメムシ | オオキンカメムシ | <i>Eucorvsses grandis</i> | ● | ● |
| 219 | カメムシ | アメンボ | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | ● | ● |
| 220 | カメムシ | アメンボ | ヒメアメンボ | <i>Gerris latiabdominis</i> | ● | ● |
| 221 | カメムシ | アメンボ | コセアカアメンボ | <i>Gerris gracilicornis</i> | ● | ● |
| 222 | カメムシ | アメンボ | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | ● | ● |
| 223 | カメムシ | ミズカメムシ | ミズカメムシ | <i>Mesovelia vittigera</i> | ● | ● |
| 224 | カメムシ | カタビロアメンボ | ケシカタビロアメンボ | <i>Microvelia douglasi</i> | ● | ● |
| 225 | カメムシ | ミズムシ(昆) | エサキコミズムシ | <i>Sigara septemlineata</i> | ● | ● |
| 226 | カメムシ | キジラミ | トベラキジラミ | <i>Cacopsylla tobirae</i> | ● | ● |
| 227 | カメムシ | ヒョウタンナガカメムシ | セダカナガカメムシ | <i>Retoka esakii</i> | ● | ● |
| 228 | カメムシ | ノミカメムシ | <i>Hypselosoma</i> 属 sp. | <i>Hypselosoma</i> sp. | ● | ● |
| 229 | カメムシ | ノミカメムシ | チャイロノミカメムシ | <i>Kokedhia esakii</i> | ● | ● |
| 230 | カメムシ | マツモムシ | ハナダカマツモムシ | <i>Anisops nasutus</i> | ● | ● |
| 231 | 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> | ● | ● |
| 232 | アミメカゲロウ | ヒロバカゲロウ | ヒロバカゲロウ | <i>Lysmus harmandinus</i> | ● | ● |
| 233 | アミメカゲロウ | ツノトンボ | ツノトンボ | <i>Ascalohybris subjacens</i> | ● | ● |
| 234 | アミメカゲロウ | ヒメカゲロウ | チャバネヒメカゲロウ | <i>Micromus numerosus</i> | ● | ● |
| 235 | トビケラ | シマトビケラ | ナミコガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche infascia</i> | ● | ● |
| 236 | トビケラ | シマトビケラ | ウルマーシマトビケラ | <i>Hydropsyche orientalis</i> | ● | ● |
| 237 | トビケラ | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | ● | ● |
| 238 | トビケラ | カクツツトビケラ | コカクツツトビケラ | <i>Lepidostoma japonicum</i> | ● | ● |
| 239 | トビケラ | ホソバトビケラ | ホソバトビケラ | <i>Molanna moesta</i> | ● | ● |
| トビケラ | トビケラ | トビケラ科 | トビケラ科 | <i>Phryganeidae</i> sp. | ● | ● |
| 240 | トビケラ | ケトビケラ | <i>Gumaga</i> 属 sp. | <i>Gumaga</i> sp. | ● | ● |
| 241 | チョウ | ミノガ | クロツヤミノガ | <i>Bambalina</i> sp. | ● | ● |
| 242 | チョウ | ボクトウガ | コーヒーゴマフボクトウ | <i>Zeuzera coffeae</i> | ● | ● |
| 243 | チョウ | ボクトウガ | ゴマフボクトウ | <i>Zeuzera multistrigata leuconota</i> | ● | ● |
| 244 | チョウ | イラガ | キマダラテングイラガ | <i>Microleon decolatus</i> | ● | ● |
| 245 | チョウ | イラガ | クロフテングイラガ | <i>Microleon longipalpis</i> | ● | ● |
| 246 | チョウ | マダラガ | オキナワルリチラシ屋久島・種子島亜種 | <i>Eterusia aedeae micromaculata</i> | ● | ● |
| 247 | チョウ | セセリチョウ | アオバセセリ本土亜種 | <i>Choaspes benjaminii japonicus</i> | ● | ● |
| 248 | チョウ | セセリチョウ | クロセセリ | <i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i> | ● | ● |
| 249 | チョウ | セセリチョウ | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | ● | ● |
| 250 | チョウ | セセリチョウ | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | ● | ● |
| 251 | チョウ | セセリチョウ | キマダラセセリ | <i>Potanthus flavus flavus</i> | ● | ● |
| 252 | チョウ | シジミチョウ | ヤクシマルリシジミ | <i>Acrotolenis puspia ishigakiana</i> | ● | ● |
| 253 | チョウ | シジミチョウ | ムラサキツバメ | <i>Arhopala bazalus turbata</i> | ● | ● |
| 254 | チョウ | シジミチョウ | クロマダラソテツシジミ | <i>Chilades pandava</i> | ● | ● |
| 255 | チョウ | シジミチョウ | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | ● | ● |
| 256 | チョウ | シジミチョウ | ツバメシジミ | <i>Everes argiades argiades</i> | ● | ● |
| 257 | チョウ | シジミチョウ | バナシジミ | <i>Lycæna phlaeas chinensis</i> | ● | ● |
| 258 | チョウ | シジミチョウ | アマミウラナシジミ | <i>Nacaduba kurava septentrionalis</i> | ● | ● |
| 259 | チョウ | シジミチョウ | サツマシジミ | <i>Udara albocærulea albocærulea</i> | ● | ● |
| 260 | チョウ | シジミチョウ | ヤマトシジミ本土亜種 | <i>Zizeeria maha argia</i> | ● | ● |
| 261 | チョウ | タテハチョウ | タテハチョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | ● | ● |
| 262 | チョウ | タテハチョウ | イシガケチョウ | <i>Cyrestis thiodamas mabella</i> | ● | ● |
| 263 | チョウ | タテハチョウ | スミナガシ本土亜種 | <i>Dichoragix nesimachus nesimachus</i> | ● | ● |
| 264 | チョウ | タテハチョウ | リュウキュウムラサキ | <i>Hypolimnas bolina</i> | ● | ● |
| 265 | チョウ | タテハチョウ | リュウキュウアサギマダラ | <i>Ideopsis similis</i> | ● | ● |
| 266 | チョウ | タテハチョウ | タテハモドキ | <i>Junonia almana almana</i> | ● | ● |
| 267 | チョウ | タテハチョウ | アオタテハモドキ | <i>Junonia orithya orithya</i> | ● | ● |
| 268 | チョウ | タテハチョウ | ルリタテハ本土亜種 | <i>Maniska canace nojaponicum</i> | ● | ● |
| 269 | チョウ | タテハチョウ | ヒメジャノメ | <i>Mcalesis gotama fulginea</i> | ● | ● |
| 270 | チョウ | タテハチョウ | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | ● | ● |
| 271 | チョウ | タテハチョウ | ヒメアカタテハ | <i>Vanessa cardui</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (4) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-----|--------|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 272 | チョウ | タテハチョウ | アカタテハ | <i>Vanessa indica indica</i> | ● | ● |
| 273 | チョウ | タテハチョウ | ヒメウラナミジヤノメ | <i>Ypthima argus argus</i> | ● | ● |
| 274 | チョウ | アゲハチョウ | ジャコウアゲハ岸久島亜種 | <i>Atrophaneura alcinous vakushimana</i> | ● | ● |
| 275 | チョウ | アゲハチョウ | ミカドアゲハ本土亜種 | <i>Graphium doson albidum</i> | ● | ● |
| 276 | チョウ | アゲハチョウ | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | ● | ● |
| 277 | チョウ | アゲハチョウ | モンキアゲハ | <i>Papilio helenus nicconicolens</i> | ● | ● |
| 278 | チョウ | アゲハチョウ | ミヤマカラスアゲハ | <i>Papilio maackii</i> | ● | ● |
| 279 | チョウ | アゲハチョウ | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | ● | ● |
| 280 | チョウ | アゲハチョウ | ナガサキアゲハ | <i>Papilio memnon thunbergii</i> | ● | ● |
| 281 | チョウ | アゲハチョウ | クロアゲハ本土亜種 | <i>Papilio protenor demetrius</i> | ● | ● |
| 282 | チョウ | アゲハチョウ | アゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | ● | ● |
| 283 | チョウ | シロチョウ | ウスキシロチョウ | <i>Catopsilia pomona pomona</i> | ● | ● |
| 284 | チョウ | シロチョウ | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographa</i> | ● | ● |
| 285 | チョウ | シロチョウ | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina</i> | ● | ● |
| 286 | チョウ | シロチョウ | ツマベニチョウ | <i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i> | ● | ● |
| 287 | チョウ | シロチョウ | シジグロシロチョウ | <i>Pieris melete</i> | ● | ● |
| 288 | チョウ | シロチョウ | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ● | ● |
| 289 | チョウ | ツトガ | オオムラサキノメイガ | <i>Agrotis basinotata</i> | ● | ● |
| 290 | チョウ | ツトガ | ツトガ | <i>Ancylolomia japonica</i> | ● | ● |
| 291 | チョウ | ツトガ | シロモンノメイガ | <i>Bocchoris inspersalis</i> | ● | ● |
| 292 | チョウ | ツトガ | オオキノメイガ | <i>Botvodes principalis</i> | ● | ● |
| 293 | チョウ | ツトガ | オオウスグロノメイガ | <i>Bradina erillitoides</i> | ● | ● |
| 294 | チョウ | ツトガ | モンシウスグロノメイガ | <i>Bradina geminalis</i> | ● | ● |
| 295 | チョウ | ツトガ | ヒメアカウスグロノメイガ | <i>Bradina trigonalis</i> | ● | ● |
| 296 | チョウ | ツトガ | シロツトガ | <i>Calamotropha paludella purella</i> | ● | ● |
| 297 | チョウ | ツトガ | ハナダカノメイガ | <i>Camptomastix hispanalis</i> | ● | ● |
| 298 | チョウ | ツトガ | モンキシロノメイガ | <i>Cirrhochrista brizocalis</i> | ● | ● |
| 299 | チョウ | ツトガ | コノメイガ | <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> | ● | ● |
| 300 | チョウ | ツトガ | ハネナガコブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis pilosa</i> | ● | ● |
| 301 | チョウ | ツトガ | シロスジツトガ | <i>Crambus argyrophorus</i> | ● | ● |
| 302 | チョウ | ツトガ | シロアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia reticularis</i> | ● | ● |
| 303 | チョウ | ツトガ | ミツシロモンノメイガ | <i>Glyphodes actorionalis</i> | ● | ● |
| 304 | チョウ | ツトガ | フタホシノメイガ | <i>Glyphodes bipunctalis</i> | ● | ● |
| 305 | チョウ | ツトガ | クロヘリキノメイガ | <i>Goniorhynchus butvrosus</i> | ● | ● |
| 306 | チョウ | ツトガ | クロズノメイガ | <i>Goniorhynchus exemplaris</i> | ● | ● |
| 307 | チョウ | ツトガ | ヘリグロノメイガ | <i>Herpetogramma cynarale</i> | ● | ● |
| 308 | チョウ | ツトガ | モンキクノメイガ | <i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i> | ● | ● |
| 309 | チョウ | ツトガ | シロテンキノメイガ | <i>Nacoleia commixta</i> | ● | ● |
| 310 | チョウ | ツトガ | サツマキノメイガ | <i>Nacoleia satsumalis</i> | ● | ● |
| 311 | チョウ | ツトガ | ハグルマノメイガ | <i>Nevrina procopia</i> | ● | ● |
| 312 | チョウ | ツトガ | クロミスジノメイガ | <i>Omiodes similis</i> | ● | ● |
| 313 | チョウ | ツトガ | フキノメイガ | <i>Ostrinia zaguliaevi</i> | ● | ● |
| 314 | チョウ | ツトガ | チャモンキイロノメイガ | <i>Pachyopa sabelialis</i> | ● | ● |
| 315 | チョウ | ツトガ | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | ● | ● |
| 316 | チョウ | ツトガ | ヒロバウスグロノメイガ | <i>Paranacoleia lophophoralis</i> | ● | ● |
| 317 | チョウ | ツトガ | コビシロノメイガ | <i>Pileocera aegimiusalis</i> | ● | ● |
| 318 | チョウ | ツトガ | コガタシロモンノメイガ | <i>Pileocera sodalis</i> | ● | ● |
| 319 | チョウ | ツトガ | ヨツメノメイガ | <i>Pleuroptva inferior</i> | ● | ● |
| 320 | チョウ | ツトガ | アマミキノメイガ | <i>Pleuroptva iopasalis</i> | ● | ● |
| 321 | チョウ | ツトガ | ヨツメノメイガ | <i>Pleuroptva quadrimaculalis</i> | ● | ● |
| 322 | チョウ | ツトガ | ミナミウコンノメイガ | <i>Pleuroptva sabinusalis</i> | ● | ● |
| 323 | チョウ | ツトガ | ナカキトガリノメイガ | <i>Preneopogon catenalis</i> | ● | ● |
| 324 | チョウ | ツトガ | トモンノメイガ | <i>Prausta limbata</i> | ● | ● |
| 325 | チョウ | ツトガ | シロオオメイガ | <i>Scirpophaga excerptalis</i> | ● | ● |
| 326 | チョウ | ツトガ | ウラグロシロノメイガ | <i>Sitochroa palealis</i> | ● | ● |
| 327 | チョウ | ツトガ | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | ● | ● |
| 328 | チョウ | ツトガ | ツチイロノメイガ | <i>Syllepte invalidalis</i> | ● | ● |
| 329 | チョウ | ツトガ | ケブカキイロノメイガ | <i>Thliptoceras amamiae</i> | ● | ● |
| 330 | チョウ | ツトガ | キンバネスジノメイガ | <i>Xanthopsamma genialis</i> | ● | ● |
| 331 | チョウ | メイガ | ウスアカムラサキマダラメイガ | <i>Addyma confusalis</i> | ● | ● |
| 332 | チョウ | メイガ | マツノマダラメイガ | <i>Diorvctria abietella</i> | ● | ● |
| 333 | チョウ | メイガ | キバトリガリメイガ | <i>Endotricha minialis</i> | ● | ● |
| 334 | チョウ | メイガ | ウスベニトガリメイガ | <i>Endotricha olivacealis</i> | ● | ● |
| 335 | チョウ | メイガ | カバイロトガリメイガ | <i>Endotricha theonalis</i> | ● | ● |
| 336 | チョウ | メイガ | フタグロマダラメイガ | <i>Furcata dichromella</i> | ● | ● |
| 337 | チョウ | メイガ | ウスムラサキシマメイガ | <i>Hypsopygia postflava</i> | ● | ● |
| 338 | チョウ | メイガ | ウスグロフトメイガ | <i>Lamida obscura</i> | ● | ● |
| 339 | チョウ | メイガ | トサカフトメイガ | <i>Locastra muscosalis</i> | ● | ● |
| 340 | チョウ | メイガ | アカマダラメイガ | <i>Oncocera semirubella</i> | ● | ● |
| 341 | チョウ | メイガ | クロモンフトメイガ | <i>Orthaga euadrusalis</i> | ● | ● |
| 342 | チョウ | メイガ | アオフトメイガ | <i>Orthaga olivacea</i> | ● | ● |
| 343 | チョウ | メイガ | ツマアカシマメイガ | <i>Orthopygia nannodes</i> | ● | ● |
| 344 | チョウ | メイガ | ナカジロフトメイガ | <i>Termitoptvcha margarita</i> | ● | ● |
| 345 | チョウ | マドガ | アカジマドガ | <i>Strigina cancellata</i> | ● | ● |
| 346 | チョウ | カギバガ | オオギンモンカギバ | <i>Callidrepana hiravamai</i> | ● | ● |
| 347 | チョウ | カギバガ | フタテンシロカギバ | <i>Ditrixona virgo</i> | ● | ● |
| 348 | チョウ | カギバガ | アヤトガリバ | <i>Habrosyne pyritoides derasoides</i> | ● | ● |
| 349 | チョウ | カギバガ | アカウラカギバ | <i>Hypsomadius insignis</i> | ● | ● |
| 350 | チョウ | カギバガ | ウスギヌカギバ | <i>Macrocilix mysticata watsoni</i> | ● | ● |
| 351 | チョウ | カギバガ | ウスベニトガリバ | <i>Monothvatira prveri</i> | ● | ● |
| 352 | チョウ | カギバガ | アシベニカギバ | <i>Oreta pulchripes</i> | ● | ● |
| 353 | チョウ | カギバガ | モントガリバ | <i>Thvatira batis</i> | ● | ● |
| 354 | チョウ | ジャクガ | ヒメマダラエダジャク | <i>Abraxas nipponibia</i> | ● | ● |
| 355 | チョウ | ジャクガ | アシプトチズモンアオジャク | <i>Agathia visenda curvifiniens</i> | ● | ● |
| 356 | チョウ | ジャクガ | ナカウスエダジャク | <i>Aleis angulifera</i> | ● | ● |
| 357 | チョウ | ジャクガ | オオツバメエダジャク | <i>Amblychia angeronaria</i> | ● | ● |
| 358 | チョウ | ジャクガ | トビモンオオエダジャク本土亜種 | <i>Biston robustum robustum</i> | ● | ● |
| 359 | チョウ | ジャクガ | フタモンクロナミジャク | <i>Catantopae obscura obscura</i> | ● | ● |
| 360 | チョウ | ジャクガ | シロテンエダジャク | <i>Cleora leucophaea leucophaea</i> | ● | ● |
| 361 | チョウ | ジャクガ | ヤクシマフトスジエダジャク | <i>Cleora minutaria</i> | ● | ● |
| 362 | チョウ | ジャクガ | フトスジエダジャク | <i>Cleora repulsaria</i> | ● | ● |
| 363 | チョウ | ジャクガ | ヨツモンシマエジロアオジャク | <i>Comibaena proclumbaria</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (5) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-----|---------|---------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 364 | チョウ | シヤクガ | コヨツメアオシヤク | <i>Comostola subtilaria nympha</i> | | ● |
| 365 | チョウ | シヤクガ | ウロンエダシヤク | <i>Corymica pryeri</i> | | ● |
| 366 | チョウ | シヤクガ | マツオオエダシヤク | <i>Deileptonia ribeata</i> | | ● |
| 367 | チョウ | シヤクガ | ハラゲエダシヤク | <i>Dipfurodes vestita fuscovestita</i> | ● | |
| 368 | チョウ | シヤクガ | ナンカイキイロエダシヤク | <i>Doratoptera amabilis</i> | ● | ● |
| 369 | チョウ | シヤクガ | オトビスジエダシヤク | <i>Ectropis excellens</i> | | ● |
| 370 | チョウ | シヤクガ | ヒメシロフアオシヤク | <i>Euclyclodes infracta</i> | ● | ● |
| 371 | チョウ | シヤクガ | マエナミカバナミシヤク | <i>Eupithecia nipponaria</i> | ● | |
| 372 | チョウ | シヤクガ | エグリエダシヤク | <i>Fascellina chromataria</i> | | ● |
| 373 | チョウ | シヤクガ | ハラアカヒメアオシヤク | <i>Hemitea beethoveni</i> | | ● |
| 374 | チョウ | シヤクガ | ウラベニエダシヤク | <i>Heterolocha aristonaria</i> | | ● |
| 375 | チョウ | シヤクガ | オオウスモンキヒメシヤク | <i>Idaea imbecilla</i> | | ● |
| 376 | チョウ | シヤクガ | オイワケヒメシヤク | <i>Idaea invalida invalida</i> | ● | |
| 377 | チョウ | シヤクガ | ベニヒメシヤク | <i>Idaea muricata minor</i> | ● | |
| 378 | チョウ | シヤクガ | ツマジロエダシヤク | <i>Krananda latimarginaria</i> | ● | ● |
| 379 | チョウ | シヤクガ | ツカシエダシヤク | <i>Krananda semihyalina</i> | ● | ● |
| 380 | チョウ | シヤクガ | マエキシロエダシヤク | <i>Lomographa inamata</i> | | ● |
| 381 | チョウ | シヤクガ | トビカギバエダシヤク | <i>Luxiaria amasa</i> | ● | |
| 382 | チョウ | シヤクガ | ミナミトビカギバエダシヤク | <i>Luxiaria mitorrhaphes</i> | | ● |
| 383 | チョウ | シヤクガ | ヒメツバメアオシヤク | <i>Maxates protrusa</i> | | ● |
| 384 | チョウ | シヤクガ | ウスクモエダシヤク | <i>Menoptra senilis</i> | | ● |
| 385 | チョウ | シヤクガ | オオマエキトビエダシヤク | <i>Nothomiza oxvgoniodes</i> | | ● |
| 386 | チョウ | シヤクガ | エグリツマエダシヤク | <i>Odonopera arida arida</i> | | ● |
| 387 | チョウ | シヤクガ | オオゴマダラエダシヤク | <i>Paraperenia giraffata</i> | | ● |
| 388 | チョウ | シヤクガ | ツマキリウスキエダシヤク | <i>Pareclipsis gracilis</i> | | ● |
| 389 | チョウ | シヤクガ | クスアオシヤク | <i>Pelagodes subquadraria</i> | | ● |
| 390 | チョウ | シヤクガ | ミドリホソナミシヤク | <i>Phthonoloba viridifasciata</i> | ● | |
| 391 | チョウ | シヤクガ | ウスアオヤシヤク | <i>Pingasa algeri algeri</i> | ● | |
| 392 | チョウ | シヤクガ | タイワニアシヤク | <i>Pingasa ruginaria pacifica</i> | | ● |
| 393 | チョウ | シヤクガ | クロフオオシロエダシヤク | <i>Pogonopygia nigralbata</i> | ● | ● |
| 394 | チョウ | シヤクガ | フタツメオオシロヒメシヤク | <i>Problepsis albidior matsumurai</i> | ● | |
| 395 | チョウ | シヤクガ | サビイロナミシヤク | <i>Pseudocollyx hyperythra catalalia</i> | ● | |
| 396 | チョウ | シヤクガ | キトビカギバエダシヤク | <i>Pseudonadagara semicolor</i> | ● | |
| 397 | チョウ | シヤクガ | ウスチャトビモンエダシヤク 屋久島亜種 | <i>Psilalcis breta postmaculata</i> | | ● |
| 398 | チョウ | シヤクガ | ウスチャトビモンエダシヤク | <i>Psilalcis breta rantaizana</i> | ● | ● |
| 399 | チョウ | シヤクガ | ホシミスジエダシヤク | <i>Racotis boarmiaria</i> | ● | |
| 400 | チョウ | シヤクガ | ハスオビトガリシヤク | <i>Sarcinodes mongaku</i> | | ● |
| 401 | チョウ | シヤクガ | ソトキクロエダシヤク | <i>Scionomia mendica</i> | | ● |
| 402 | チョウ | シヤクガ | シモフリシロヒメシヤク | <i>Scopula coniaris</i> | ● | |
| 403 | チョウ | シヤクガ | ギンバナヒメシヤク | <i>Scopula epiorrhoe</i> | ● | |
| 404 | チョウ | シヤクガ | ピロードナミシヤク | <i>Sibatania mactata</i> | | ● |
| 405 | チョウ | シヤクガ | サザナミシロアオシヤク | <i>Thalassodes intaminata</i> | ● | |
| 406 | チョウ | シヤクガ | ウスアカモンナミシヤク | <i>Trichopterigia consobrinaria</i> | | ● |
| 407 | チョウ | シヤクガ | ホソバナミシヤク | <i>Tyloptera bella bella</i> | ● | ● |
| 408 | チョウ | シヤクガ | モンシロツマキリエダシヤク | <i>Xerodes albonotaria albonotaria</i> | ● | |
| 409 | チョウ | シヤクガ | ミスジツマキリエダシヤク | <i>Xerodes rufescentaria</i> | | ● |
| 410 | チョウ | ツバメガ | キスジシロフタオ | <i>Draethria cretacea</i> | ● | ● |
| 411 | チョウ | ツバメガ | ヤクシマギンツバメ | <i>Pseudomicronia advocataria</i> | | ● |
| 412 | チョウ | ヤマユノガ | オオミズアオ屋久島亜種 | <i>Actias aliena yakushimaensis</i> | | ● |
| 413 | チョウ | スズメガ | ハネナガブドウスズメ | <i>Acosmeryx naga</i> | | ● |
| 414 | チョウ | スズメガ | ホソバスズメ | <i>Ambulyx ochracea</i> | | ● |
| 415 | チョウ | スズメガ | クルマスズメ屋久島亜種 | <i>Ampelophaga rubiginosa lohita</i> | ● | ● |
| 416 | チョウ | スズメガ | ホシホウジャク | <i>Macroglossum pyrrhosticta</i> | ● | |
| 417 | チョウ | スズメガ | クロホウジャク | <i>Macroglossum saga</i> | ● | |
| 418 | チョウ | スズメガ | ホシヒメホウジャク | <i>Neogurelca himachala sangaica</i> | | ● |
| 419 | チョウ | スズメガ | ミスジピロードスズメ | <i>Rhagastis trilineata</i> | | ● |
| 420 | チョウ | スズメガ | コスズメ | <i>Theretra japonica</i> | ● | |
| 421 | チョウ | スズメガ | キイロスズメ | <i>Theretra nessus nessus</i> | | ● |
| 422 | チョウ | シヤチホコガ | ツマアカシヤチホコ | <i>Clostera anachoreta anachoreta</i> | ● | |
| 423 | チョウ | シヤチホコガ | オオネグロシヤチホコ | <i>Eufentonia nihonica</i> | ● | |
| 424 | チョウ | シヤチホコガ | セダカシヤチホコ | <i>Euhampsonia cristata</i> | | ● |
| 425 | チョウ | シヤチホコガ | ヘリスジシヤチホコ | <i>Neopheesia fasciata</i> | | ● |
| 426 | チョウ | シヤチホコガ | クビワシヤチホコ | <i>Shaka atrovittatus atrovittatus</i> | ● | ● |
| 427 | チョウ | シヤチホコガ | オオアオシヤチホコ | <i>Syntypistis cyanea cyanea</i> | | ● |
| 428 | チョウ | ヒトリガ | スジベニコケガ | <i>Barsine striata striata</i> | ● | ● |
| 429 | チョウ | ヒトリガ | ハイイロヒトリ | <i>Cretonotos transiens koni</i> | ● | ● |
| 430 | チョウ | ヒトリガ | アカスジシロコケガ | <i>Cyana hamata hamata</i> | ● | |
| 431 | チョウ | ヒトリガ | ヒトテンアカスジコケガ | <i>Cyana unipunctata</i> | | ● |
| 432 | チョウ | ヒトリガ | ナガサキムジホソバ | <i>Danielithosia immaculata</i> | ● | |
| 433 | チョウ | ヒトリガ | クロテンハイイロコケガ | <i>Eugoa grisea grisea</i> | ● | ● |
| 434 | チョウ | ヒトリガ | ヤクシマコケガ | <i>Lyclele alikangiae intermedia</i> | | ● |
| 435 | チョウ | ヒトリガ | ヒメホシキコケガ | <i>Lyclele dharmas dharmas</i> | | ● |
| 436 | チョウ | ヒトリガ | ハガタキコケガ | <i>Mittochrista calamina</i> | ● | ● |
| 437 | チョウ | ヒトリガ | ベニヘリコケガ | <i>Mittochrista minjata rosaria</i> | | ● |
| 438 | チョウ | ヒトリガ | フトスジモンヒトリ | <i>Spilarctia obliquizonata</i> | ● | |
| 439 | チョウ | ヒトリガ | スジモンヒトリ | <i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i> | ● | ● |
| 440 | チョウ | ヒトリモドキガ | キイロヒトリモドキ | <i>Asota egens confinis</i> | ● | ● |
| 441 | チョウ | ドクガ | シタキドクガ | <i>Calliteara taiwana aurifera</i> | ● | ● |
| 442 | チョウ | ドクガ | ナチキシタドクガ | <i>Iloma nachiensis</i> | | ● |
| 443 | チョウ | ドクガ | シロシタマイマイ | <i>Lymantria albescens albescens</i> | ● | |
| 444 | チョウ | ドクガ | カシワマイマイ本土亜種 | <i>Lymantria mathura aurora</i> | | ● |
| 445 | チョウ | ドクガ | ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種 | <i>Somena pulvereana pulvereana</i> | ● | |
| 446 | チョウ | ヤガ | シラホシアシブトクチバ | <i>Achaea janata</i> | ● | ● |
| 447 | チョウ | ヤガ | キマエアツバ | <i>Adrapsa abluialis</i> | ● | ● |
| 448 | チョウ | ヤガ | シラナミクロアツバ | <i>Adrapsa simplex</i> | ● | ● |
| 449 | チョウ | ヤガ | ニセフジロアツバ | <i>Adrapsa subnotigera</i> | ● | ● |
| 450 | チョウ | ヤガ | ナカジロシタバ | <i>Aedia leucomelas</i> | | ● |
| 451 | チョウ | ヤガ | コウスベリケンモン | <i>Anacronicta caliginea</i> | | ● |
| 452 | チョウ | ヤガ | フクラスズメ | <i>Arcte coerula</i> | | ● |
| 453 | チョウ | ヤガ | ツキワクチバ | <i>Artena dotata</i> | | ● |
| 454 | チョウ | ヤガ | ヒメサビスジトウ | <i>Athetis stellata</i> | ● | ● |
| 455 | チョウ | ヤガ | オキナワアシブトクチバ | <i>Bastilla arcuata</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (6) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-----|-----------|------------------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 456 | チョウ | ヤガ | ヒメツマキリヨトウ | <i>Callopistria duplicans</i> | | ● |
| 457 | チョウ | ヤガ | キスジツマキリヨトウ | <i>Callopistria japonibia</i> | ● | ● |
| 458 | チョウ | ヤガ | ナカウスツマキリヨトウ | <i>Callopistria maillardi maillardi</i> | ● | ● |
| 459 | チョウ | ヤガ | ミナミツマキリヨトウ | <i>Callopistria nobilior</i> | | ● |
| 460 | チョウ | ヤガ | アヤナミツマキリヨトウ | <i>Callopistria placodoides</i> | | ● |
| 461 | チョウ | ヤガ | マダラツマキリヨトウ | <i>Callopistria repleta</i> | ● | ● |
| 462 | チョウ | ヤガ | クロキスジツマキリヨトウ | <i>Callopistria rivularis</i> | | ● |
| 463 | チョウ | ヤガ | ミナミエグリバ | <i>Calyptra minuticornis</i> | ● | ● |
| 464 | チョウ | ヤガ | シマゲンモン | <i>Craniophora fasciata</i> | ● | ● |
| 465 | チョウ | ヤガ | ヨツモンムラサキアツバ | <i>Diomea discisigna</i> | ● | ● |
| 466 | チョウ | ヤガ | マルシラホシアツバ | <i>Edessena gentiusalis</i> | | ● |
| 467 | チョウ | ヤガ | オオトモエ | <i>Erebos ephesperis</i> | | ● |
| 468 | チョウ | ヤガ | アカテンクチバ | <i>Erygia apicalis</i> | ● | ● |
| 469 | チョウ | ヤガ | ソトウスアツバ | <i>Hadenia obliqua</i> | ● | ● |
| 470 | チョウ | ヤガ | オオシラナミアツバ | <i>Hipoepa fractalis</i> | ● | ● |
| 471 | チョウ | ヤガ | ソトウスグロアツバ | <i>Hydrillodes lentalis</i> | ● | ● |
| 472 | チョウ | ヤガ | マルバネウスグロアツバ | <i>Hydrillodes pacifica</i> | ● | ● |
| 473 | チョウ | ヤガ | クロキシアツバ | <i>Hypena amica</i> | ● | ● |
| 474 | チョウ | ヤガ | スジアツバ | <i>Hypena masuralis</i> | ● | ● |
| 475 | チョウ | ヤガ | シロテンクチバ | <i>Hypersynoides astrigera</i> | ● | ● |
| 476 | チョウ | ヤガ | オオシロテンクチバ | <i>Hypersynoides submarginata submarginata</i> | | ● |
| 477 | チョウ | ヤガ | トビフタスジアツバ | <i>Leiotola mollis</i> | | ● |
| 478 | チョウ | ヤガ | シロスジクロホソヤガ | <i>Lophoptera squammigera</i> | ● | ● |
| 479 | チョウ | ヤガ | ウスキツマキリコヤガ | <i>Lophoruzia lunifera</i> | ● | ● |
| 480 | チョウ | ヤガ | ヒメオビコヤガ | <i>Maliatha arefacta</i> | | ● |
| 481 | チョウ | ヤガ | ヒメネジロコヤガ | <i>Maliatha signifera</i> | ● | ● |
| 482 | チョウ | ヤガ | シヤクドウクチバ | <i>Mecodina nubiferalis</i> | ● | ● |
| 483 | チョウ | ヤガ | クロスジユミモンクチバ | <i>Melapia japonica</i> | ● | ● |
| 484 | チョウ | ヤガ | ヒメゴマフコヤガ | <i>Metaemene atrigutta maculata</i> | | ● |
| 485 | チョウ | ヤガ | ウンモンクチバ | <i>Mocis annetta</i> | ● | ● |
| 486 | チョウ | ヤガ | オオウンモンクチバ | <i>Mocis undata</i> | ● | ● |
| 487 | チョウ | ヤガ | フタテンチビアツバ | <i>Neachrostita bipuncta</i> | ● | ● |
| 488 | チョウ | ヤガ | オオトウアツバ | <i>Panilla petrina</i> | | ● |
| 489 | チョウ | ヤガ | ウスグロセニジモンアツバ | <i>Paragona inchoata</i> | ● | ● |
| 490 | チョウ | ヤガ | アシブトクチバ | <i>Parallelia stupeosa</i> | ● | ● |
| 491 | チョウ | ヤガ | キンモンエグリバ | <i>Plusiodonta coelonota</i> | ● | ● |
| 492 | チョウ | ヤガ | オキナワオオアカキリバ | <i>Rusicada albitibia</i> | ● | ● |
| 493 | チョウ | ヤガ | カバイロオオアカキリバ | <i>Rusicada fulvida</i> | ● | ● |
| 494 | チョウ | ヤガ | テンオビヨトウ | <i>Sesamia turpis</i> | ● | ● |
| 495 | チョウ | ヤガ | オオアカマエアツバ | <i>Simplicia nippona</i> | ● | ● |
| 496 | チョウ | ヤガ | ニセアカマエアツバ | <i>Simplicia xanthoma</i> | ● | ● |
| 497 | チョウ | ヤガ | スジキリヨトウ | <i>Spodoptera depravata</i> | ● | ● |
| 498 | チョウ | ヤガ | ハスモンヨトウ | <i>Spodoptera litura</i> | | ● |
| 499 | チョウ | ヤガ | ウンモンキノコヨトウ | <i>Stenoloba manlevi manlevi</i> | | ● |
| 500 | チョウ | ヤガ | ムクゲコノハ | <i>Thyas iuno</i> | ● | ● |
| 501 | チョウ | ヤガ | アミメギンウワバ | <i>Trichoplusia daubei</i> | | ● |
| 502 | チョウ | ヤガ | サンカククチバ | <i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i> | ● | ● |
| 503 | チョウ | ヤガ | フタトガリアオイガ | <i>Xanthodes transversa</i> | | ● |
| 504 | チョウ | ヤガ | ヤクシマコブヒゲアツバ | <i>Zanclognatha yakushimalis</i> | ● | ● |
| 505 | チョウ | コブガ | ミドリリンガ | <i>Clethrophora distincta</i> | ● | ● |
| 506 | チョウ | コブガ | アカマエアオリガ | <i>Earias pudicana</i> | ● | ● |
| 507 | チョウ | コブガ | ツクシアオリガ | <i>Hyllophilodes tsukusensis</i> | | ● |
| 508 | チョウ | コブガ | ヨシノコブガ | <i>Manoba melancholica</i> | | ● |
| 509 | チョウ | コブガ | シロオビコブガ | <i>Nola kanshirensis</i> | ● | ● |
| 510 | チョウ | コブガ | シロズリンガ | <i>Westermannia elliptica elliptica</i> | | ● |
| 511 | チョウ | ヒラタマルハキバガ | モンシロヒラタマルハキバガ | <i>Agonopterix costaemaculella</i> | ● | ● |
| 512 | チョウ | ハマキガ | マツアトキハマキ | <i>Archips oporana</i> | | ● |
| 513 | チョウ | ハマキガ | クロシオハマキ | <i>Archips peratrata</i> | ● | ● |
| 514 | チョウ | ハマキガ | チャハマキ | <i>Homona magnanima</i> | ● | ● |
| 515 | チョウ | ハマキガ | トビモンコハマキ | <i>Diplocalyptis congruentana</i> | | ● |
| 516 | チョウ | ハマキガ | チャノコカクモンハマキ | <i>Adoxophyes honmai</i> | ● | ● |
| 517 | チョウ | ハマキガ | タブノヒメハマキ | <i>Sorolopha plinthograpta</i> | | ● |
| 518 | チョウ | ハマキガ | オオシロアシヒメハマキ | <i>Phaecessionhara fernaldana</i> | ● | ● |
| 519 | チョウ | ハマキガ | ヨモギネムシガ | <i>Epiblema foenella</i> | ● | ● |
| 520 | ハエ | ヒメガガンボ | クチバシガガンボ | <i>Helius tenuirostris</i> | | ● |
| 521 | ハエ | ヒメガガンボ | ウスナミガタガガンボ | <i>Libnotes nohirai</i> | ● | ● |
| 522 | ハエ | ヒメガガンボ | <i>Libnotes puella</i> | <i>Libnotes puella</i> | | ● |
| 523 | ハエ | ヒメガガンボ | ナミガタガガンボ | <i>Libnotes undulata</i> | ● | ● |
| 524 | ハエ | ヒメガガンボ | <i>Limonia pullata</i> | <i>Limonia pullata</i> | | ● |
| - | ハエ | ヒメガガンボ | ヒメガガンボ科sp. | <i>Limoniidae sp.</i> | ● | ● |
| 525 | ハエ | ガガンボ | マダラガガンボ | <i>Tipula coquilletti</i> | ● | ● |
| - | ハエ | ガガンボ | Tipula属sp. | <i>Tipula sp.</i> | | ● |
| 526 | ハエ | チョウバエ | チョウバエ科sp. | <i>Psychodidae sp.</i> | ● | ● |
| 527 | ハエ | ユスリカ | ハイロユスリカ | <i>Glyptotendipes tokunagai</i> | ● | ● |
| 528 | ハエ | ユスリカ | ヒメクロユスリカ | <i>Smittia pratorum</i> | ● | ● |
| 529 | ハエ | ユスリカ | Tanvtarsus属sp. | <i>Tanvtarsus sp.</i> | | ● |
| 530 | ハエ | トゲナシケバエ | クロトゲナシケバエ | <i>Plecia adiaetola</i> | | ● |
| 531 | ハエ | ナガレアブ | クロモンナガレアブ | <i>Asuragina caeruleascens</i> | | ● |
| 532 | ハエ | ミズアブ | キバラトゲナシミズアブ | <i>Allognosta japonica</i> | | ● |
| 533 | ハエ | ミズアブ | アメリカミズアブ | <i>Hermetia illucens</i> | | ● |
| 534 | ハエ | アブ | オキナワキイロアブ | <i>Atylotus angusticornis</i> | ● | ● |
| 535 | ハエ | アブ | カノアブ | <i>Tabanus kanoi</i> | ● | ● |
| 536 | ハエ | アブ | ヤマトアブ | <i>Tabanus rufidens</i> | ● | ● |
| 537 | ハエ | ムシヒキアブ | アオメアブ | <i>Coblinopoda chinensis</i> | ● | ● |
| 538 | ハエ | ムシヒキアブ | ツキイシアブ | <i>Maira aterrima</i> | ● | ● |
| 539 | ハエ | ムシヒキアブ | ナミマガリケムシヒキ | <i>Neoitamus angusticornis</i> | ● | ● |
| 540 | ハエ | ムシヒキアブ | シオヤアブ | <i>Promachus vesonicus</i> | ● | ● |
| 541 | ハエ | ツリアブ | ビロウドツリアブ | <i>Bombvilius major</i> | | ● |
| 542 | ハエ | ツリアブ | クロバネツリアブ | <i>Livra tantalus</i> | ● | ● |
| 543 | ハエ | アシナガバエ | アシナガバエ科sp. | <i>Dolichopodidae spp.</i> | | ● |
| 544 | ハエ | ハナアブ | ホソヒラタアブ | <i>Episyrphus balteatus</i> | | ● |
| 545 | ハエ | ハナアブ | ナカグロコシボソハナアブ | <i>Episyrphus nubilipennis</i> | | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (7) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-------|-----------|--------------------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 546 | ハエ | ハナアブ | シマハナアブ | <i>Eristalis cerealis</i> | | ● |
| 547 | ハエ | ハナアブ | ナミハナアブ | <i>Eristalis tenax</i> | ● | |
| 548 | ハエ | ハナアブ | トゲヒメヒラタアブ | <i>Ischiodon scutellaris</i> | ● | |
| 549 | ハエ | ハナアブ | ホシツキヒラタアブ | <i>Melanostoma scalare</i> | ● | |
| 550 | ハエ | ハナアブ | オオハナアブ | <i>Phytomyia zonata</i> | ● | ● |
| 551 | ハエ | ハナアブ | ナミルリイロハラナガハナアブ | <i>Xylota amamiensis</i> | ● | ● |
| 552 | ハエ | ショウジョウバエ | キイロショウジョウバエ | <i>Drosophila melanogaster</i> | ● | ● |
| - | ハエ | ショウジョウバエ | <i>Drosophila</i> 属 sp. | <i>Drosophila</i> sp. | ● | ● |
| - | ハエ | ショウジョウバエ | <i>Drosophila</i> 属 spp. | <i>Drosophila</i> spp. | ● | ● |
| - | ハエ | ショウジョウバエ | ショウジョウバエ科 sp. | Drosophilidae sp. | ● | ● |
| 553 | ハエ | ミギウバエ | カサネトビクチミギウバエ | <i>Brachydeutera longipes</i> | ● | |
| 554 | ハエ | ミバエ | センダングサケブカミバエ | <i>Dioxyna bidentis</i> | ● | ● |
| 555 | ハエ | ミバエ | ウスモンケブカミバエ | <i>Dioxyna sororcula</i> | ● | |
| 556 | ハエ | ミバエ | ナガバネケブカミバエ | <i>Elaphromyia incompleta</i> | ● | |
| 557 | ハエ | ミバエ | ツワブキケブカミバエ | <i>Paratephritis fukaii</i> | ● | |
| 558 | ハエ | ミバエ | オビケブカミバエ | <i>Sphenella sinensis</i> | ● | |
| 559 | ハエ | クロバエ | オビキンバエ | <i>Chrysomya megacephala</i> | | ● |
| 560 | ハエ | クロバエ | 赤ホクロオビキンバエ | <i>Chrysomya pinguis</i> | | ● |
| 561 | ハエ | クロバエ | ウツキイエバエモドキ | <i>Melinda pusilla</i> | ● | |
| 562 | ハエ | クロバエ | キンバツヒメクロバエ | <i>Pollenia japonica</i> | ● | |
| 563 | ハエ | クロバエ | ツマグロキンバエ | <i>Stomorhina obsoleta</i> | ● | |
| 564 | ハエ | イエバエ | <i>Coenosia</i> 属 sp. | <i>Coenosia</i> sp. | | ● |
| 565 | ハエ | イエバエ | キヒゲハナゲバエ | <i>Dichaetomyia flavipalpis</i> | | ● |
| 566 | ハエ | イエバエ | ノサシバエ | <i>Haematobia irritans</i> | | ● |
| 567 | ハエ | イエバエ | クロツキイエバエ | <i>Hydrotaea spinigera</i> | | ● |
| 568 | ハエ | イエバエ | コイエバエ | <i>Musca tempestiva</i> | | ● |
| 569 | ハエ | イエバエ | オオイバエ | <i>Muscina stabulans</i> | ● | |
| 570 | ハエ | イエバエ | ヒメマキバエ | <i>Myosila bina</i> | | ● |
| 571 | ハエ | イエバエ | ミドリイエバエ | <i>Neomvia timorensis</i> | | ● |
| 572 | ハエ | イエバエ | <i>Phaonia</i> 属 sp. | <i>Phaonia</i> sp. | | ● |
| 573 | ハエ | イエバエ | <i>Pygophora</i> 属 sp. | <i>Pygophora</i> sp. | | ● |
| 574 | ハエ | ニクバエ | ヨコジマコバネヤドリニクバエ | <i>Miltogramma angustifrons</i> | ● | |
| - | ハエ | ニクバエ | <i>Miltogramma</i> 属 sp. | <i>Miltogramma</i> sp. | | ● |
| 575 | ハエ | ニクバエ | ガンシロクニクバエ | <i>Sarcophaga albiceps</i> | ● | |
| 576 | ハエ | ニクバエ | シリグロニクバエ | <i>Sarcophaga melanura</i> | ● | |
| 577 | ハエ | ニクバエ | ヒメニクバエ | <i>Sarcophaga pterygota</i> | ● | |
| 578 | ハエ | ニクバエ | クロニクバエ | <i>Sarcophaga septentrionalis</i> | ● | ● |
| 579 | ハエ | ニクバエ | ナミニクバエ | <i>Sarcophaga similis</i> | ● | |
| 580 | ハエ | ニクバエ | ツシマニクバエ | <i>Sarcophaga tsushimae</i> | | ● |
| - | ハエ | ニクバエ | <i>Sarcophaga</i> 属 sp. | <i>Sarcophaga</i> sp. | ● | ● |
| 581 | ハエ | トゲナシバエ | ヒメセアカケバエ | <i>Penthetria japonica</i> | | ● |
| 582 | ハエ | トゲナシバエ | ヒメトゲナシバエ | <i>Plecia membranifera</i> | ● | |
| 583 | ハエ | ナミキノコバエ | ナミキノコバエ科 sp. | Mycetophilidae sp. | | ● |
| 584 | ハエ | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科 sp. | Sciaridae sp. | ● | ● |
| 585 | ハエ | タマバエ | タマバエ科 spp. | Cecidomyiidae spp. | | ● |
| 586 | ハエ | カ | ヒトスジシマカ | <i>Stegomyia albopicta</i> | ● | |
| 587 | ハエ | ノミバエ | ノミバエ科 sp. | Phoridae sp. | | ● |
| 588 | ハエ | メバエ | サンタロメバエ | <i>Conops santaroi</i> | ● | |
| - | ハエ | シマバエ | シマバエ科 sp. | Lauxaniidae sp. | | ● |
| 589 | ハエ | シマバエ | <i>Homoneura</i> 属 sp. | <i>Homoneura</i> sp. | ● | |
| 590 | ハエ | シマバエ | <i>Minettia</i> 属 sp. | <i>Minettia</i> sp. | ● | |
| 591 | ハエ | ハマベバエ | ハマベバエ | <i>Coelopa frigida</i> | ● | |
| 592 | ハエ | キモグリバエ | キモグリバエ科 sp. | Chloropidae sp. | ● | ● |
| 593 | ハエ | ヤドリバエ | ヤドリバエ科 sp. | Tachinidae sp. | ● | ● |
| - | ハエ | ヤドリバエ | ヤドリバエ科 spp. | Tachinidae spp. | ● | ● |
| 594 | ハエ | ヤドリバエ | <i>Phyllomya</i> 属 sp. | <i>Phyllomya</i> sp. | | ● |
| 595 | ハエ | ヤドリバエ | ブランコヤドリバエ | <i>Exorista japonica</i> | ● | |
| 596 | ハエ | ヤドリバエ | マルボシヒラタヤドリバエ | <i>Gymnosoma rotundatum</i> | ● | ● |
| 597 | ハエ | ヤドリバエ | <i>Tachina</i> 属 sp. | <i>Tachina</i> sp. | | ● |
| 598 | コウチュウ | ホツクビゴミムシ | オオミイデラゴミムシ | <i>Pheropsophus iavanus</i> | | ● |
| 599 | コウチュウ | ホツクビゴミムシ | ミイデラゴミムシ | <i>Pheropsophus jessoensis</i> | ● | |
| 600 | コウチュウ | オサムシ | ニッポンヨツボシゴミムシ | <i>Adischissus japonicus</i> | ● | |
| 601 | コウチュウ | オサムシ | アオグロヒラタゴミムシ | <i>Agonum chalconum</i> | ● | |
| 602 | コウチュウ | オサムシ | ニセマルガタゴミムシ | <i>Amara congrua</i> | ● | |
| - | コウチュウ | オサムシ | <i>Amara</i> 属 sp. | <i>Amara</i> sp. | | ● |
| 603 | コウチュウ | オサムシ | <i>Bembidion</i> 属 sp. | <i>Bembidion</i> sp. | | ● |
| 604 | コウチュウ | オサムシ | チビヒメゴモクムシ | <i>Bradyellus subditus</i> | ● | |
| 605 | コウチュウ | オサムシ | ムネミゾマルゴミムシ | <i>Caelostomus picipes japonicus</i> | ● | |
| 606 | コウチュウ | オサムシ | キガシラアオトキリゴミムシ | <i>Callaia lepida</i> | | ● |
| 607 | コウチュウ | オサムシ | エゾカタビロオサムシ | <i>Campalita chinense</i> | ● | |
| 608 | コウチュウ | オサムシ | マイマイカブリ | <i>Carabus blaptoides blaptoides</i> | | ● |
| 609 | コウチュウ | オサムシ | オオトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius micans</i> | | ● |
| 610 | コウチュウ | オサムシ | アトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius naeviger</i> | | ● |
| 611 | コウチュウ | オサムシ | ムナビロアトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius tetragonoderus</i> | ● | |
| 612 | コウチュウ | オサムシ | アトワアオゴミムシ | <i>Chlaenius virgulifer</i> | | ● |
| 613 | コウチュウ | オサムシ | オオアオモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes buchani</i> | ● | ● |
| 614 | コウチュウ | オサムシ | イクビモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes modestior</i> | ● | |
| 615 | コウチュウ | オサムシ | クビアカモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes rubriolus</i> | | ● |
| 616 | コウチュウ | オサムシ | オオスナハラゴミムシ | <i>Diplocheila zeelandica</i> | | ● |
| 617 | コウチュウ | オサムシ | コウツボシアトキリゴミムシ | <i>Dolichoctis striatus striatus</i> | ● | |
| 618 | コウチュウ | オサムシ | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | ● | |
| 619 | コウチュウ | オサムシ | ナガサキクビナゴミムシ | <i>Eucolluris litura</i> | | ● |
| 620 | コウチュウ | オサムシ | スジアオゴミムシ | <i>Haplochlaenius costiger</i> | | ● |
| 621 | コウチュウ | オサムシ | ヒメケゴモクムシ | <i>Harpalus luteceki</i> | ● | |
| 622 | コウチュウ | オサムシ | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | ● | |
| 623 | コウチュウ | オサムシ | ホシハネビロアトキリゴミムシ | <i>Lebia calvophora</i> | | ● |
| 624 | コウチュウ | オサムシ | ジュウジアトキリゴミムシ | <i>Lebia retrofasciata</i> | | ● |
| 625 | コウチュウ | オサムシ | フトキノカワゴミムシ | <i>Leistus crassus</i> | | ● |
| 626 | コウチュウ | オサムシ | クロヘリアトキリゴミムシ | <i>Parena nigrolineata nipponensis</i> | ● | ● |
| 627 | コウチュウ | オサムシ | ダイミョウツブゴミムシ | <i>Pentagonica daimatella</i> | ● | |
| 628 | コウチュウ | オサムシ | フタホシスジバネゴミムシ | <i>Planetes puncticeps</i> | | ● |
| 629 | コウチュウ | オサムシ | オオヒラタゴミムシ | <i>Platynus magnus</i> | ● | |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (8) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-------|---------|---------------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 630 | コウチュウ | オサムシ | ミドリマメゴモクムシ | <i>Stenolophus difficilis</i> | ● | |
| 631 | コウチュウ | オサムシ | キボシマメゴモクムシ | <i>Stenolophus smaragdulus</i> | ● | |
| 632 | コウチュウ | オサムシ | オオクワヤヒラダゴミムシ | <i>Synuchus nitidus</i> | ● | ● |
| 633 | コウチュウ | オサムシ | コバキシツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus kobavashie</i> | ● | |
| 634 | コウチュウ | オサムシ | ルイスオオゴミムシ | <i>Trigonotoma lewisii</i> | ● | |
| 635 | コウチュウ | ハンミョウ | コハンミョウ | <i>Myriochile specularis</i> | ● | |
| 636 | コウチュウ | ハンミョウ | ナミハンミョウ | <i>Sophiodela japonica</i> | ● | ● |
| 637 | コウチュウ | ゲンゴロウ | リュウキュウセスジゲンゴロウ | <i>Copelatus andamanicus</i> | ● | |
| 638 | コウチュウ | ゲンゴロウ | コガタゲンゴロウ | <i>Cybister tripunctatus lateralis</i> | ● | |
| 639 | コウチュウ | ゲンゴロウ | ハイイロゲンゴロウ | <i>Eretes griseus</i> | ● | |
| 640 | コウチュウ | ガムシ | ウスモンケシガムシ | <i>Cercyon laminatus</i> | ● | |
| 641 | コウチュウ | ガムシ | アカケシガムシ | <i>Cercyon olivus</i> | ● | |
| 642 | コウチュウ | エンマムシ | オニナガエンマムシ | <i>Platysoma cambodiense</i> | ● | ● |
| 643 | コウチュウ | シデムシ | オオモモトシデムシ | <i>Necrodes asiaticus</i> | ● | ● |
| 644 | コウチュウ | シデムシ | モモトシデムシ | <i>Necrodes nigricornis</i> | ● | ● |
| 645 | コウチュウ | シデムシ | シデムシ | <i>Nicrophorus concolor</i> | ● | ● |
| 646 | コウチュウ | ハネカクシ | ルイスツヤセスジハネカクシ | <i>Anotylus lewisius</i> | ● | |
| 647 | コウチュウ | ハネカクシ | キアシシリグロハネカクシ | <i>Astenus latifrons</i> | ● | |
| 648 | コウチュウ | ハネカクシ | マルズハネカクシ | <i>Domene crassicornis</i> | ● | ● |
| 649 | コウチュウ | ハネカクシ | アオバアリガタハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | ● | |
| 650 | コウチュウ | ハネカクシ | ヘリアカバコガシラハネカクシ | <i>Philonthus tardus</i> | ● | |
| 651 | コウチュウ | ハネカクシ | ムネスジコガシラハネカクシ | <i>Pseudoheperus rutiliventris</i> | ● | ● |
| 652 | コウチュウ | ハネカクシ | ツマキキビソハネカクシ | <i>Rugilus japonicus</i> | ● | ● |
| 653 | コウチュウ | ハネカクシ | ヤマトデオキノコムシ | <i>Scaphidium japonum</i> | ● | |
| - | コウチュウ | ハネカクシ | ハネカクシ | <i>Scaphidium sp.</i> | ● | ● |
| 654 | コウチュウ | ハネカクシ | シロヒゲアリノスハネカクシ | <i>Zyras particornis</i> | ● | ● |
| 655 | コウチュウ | クワガタムシ | ネブトクワガタ本十亜種 | <i>Aegus laevicollis subnitidus</i> | ● | ● |
| 656 | コウチュウ | クワガタムシ | クワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | ● | ● |
| 657 | コウチュウ | クワガタムシ | ヒラタクワガタ本十亜種 | <i>Dorcus titanus pilifer</i> | ● | ● |
| 658 | コウチュウ | クワガタムシ | ノコギリクワガタ | <i>Prosopocoilus inclinator</i> | ● | ● |
| 659 | コウチュウ | コガネムシ | コイチャコガネ | <i>Adoretus tenuimaculatus</i> | ● | ● |
| 660 | コウチュウ | コガネムシ | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | ● | ● |
| 661 | コウチュウ | コガネムシ | ドウガネブイブイ | <i>Anomala cuprea</i> | ● | ● |
| 662 | コウチュウ | コガネムシ | ヒラタアオコガネ | <i>Anomala octiescostata</i> | ● | ● |
| 663 | コウチュウ | コガネムシ | ヒメコガネ | <i>Anomala rufocuprea</i> | ● | ● |
| 664 | コウチュウ | コガネムシ | サンカクスジコガネ | <i>Anomala triangularis</i> | ● | ● |
| - | コウチュウ | コガネムシ | コガネムシ | <i>Anomala sp.</i> | ● | ● |
| 665 | コウチュウ | コガネムシ | フチケマクソコガネ | <i>Aphodius postpilosus</i> | ● | ● |
| 666 | コウチュウ | コガネムシ | イシハラカンシコガネ | <i>Apogonia ishiharai ishiharai</i> | ● | ● |
| 667 | コウチュウ | コガネムシ | ナミハナムグリ | <i>Cetonia pilifera</i> | ● | ● |
| 668 | コウチュウ | コガネムシ | アオハナムグリ | <i>Cetonia roelofsi roelofsi</i> | ● | ● |
| 669 | コウチュウ | コガネムシ | ヒメアシナゴコガネ | <i>Ectinopholia obducta</i> | ● | ● |
| 670 | コウチュウ | コガネムシ | コカブトムシ | <i>Eophileurus chinensis chinensis</i> | ● | ● |
| 671 | コウチュウ | コガネムシ | セマダラコガネ | <i>Exomala orientalis</i> | ● | ● |
| 672 | コウチュウ | コガネムシ | コアオハナムグリ | <i>Gametis lucunda</i> | ● | ● |
| 673 | コウチュウ | コガネムシ | オオクロコガネ | <i>Holotrichia parallela</i> | ● | ● |
| 674 | コウチュウ | コガネムシ | コクロコガネ | <i>Holotrichia picea</i> | ● | ● |
| 675 | コウチュウ | コガネムシ | アカビロウドコガネ | <i>Maladera castanea</i> | ● | ● |
| 676 | コウチュウ | コガネムシ | カミヤビロウドコガネ | <i>Maladera kamiyai</i> | ● | ● |
| 677 | コウチュウ | コガネムシ | マルガタビロウドコガネ | <i>Maladera secreta</i> | ● | ● |
| - | コウチュウ | コガネムシ | コガネムシ | <i>Maladera sp.</i> | ● | ● |
| 678 | コウチュウ | コガネムシ | オオコフキコガネ | <i>Melolontha frater</i> | ● | ● |
| 679 | コウチュウ | コガネムシ | サツマコフキコガネ | <i>Melolontha satsumaensis satsumaensis</i> | ● | ● |
| 680 | コウチュウ | コガネムシ | スジコガネ | <i>Mimela testaceipes</i> | ● | ● |
| 681 | コウチュウ | コガネムシ | ヒラタハナムグリ | <i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i> | ● | ● |
| 682 | コウチュウ | コガネムシ | コブマルエンマコガネ | <i>Onthophagus atripennis</i> | ● | ● |
| 683 | コウチュウ | コガネムシ | カドマルエンマコガネ | <i>Onthophagus lenzii</i> | ● | ● |
| 684 | コウチュウ | コガネムシ | マメダルマコガネ | <i>Panelus parvulus</i> | ● | ● |
| 685 | コウチュウ | コガネムシ | ツヤエンマコガネ | <i>Parascatonomus nitidus</i> | ● | ● |
| 686 | コウチュウ | コガネムシ | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | ● | ● |
| 687 | コウチュウ | コガネムシ | シロテンハナムグリ | <i>Protaetia orientalis submarmorata</i> | ● | ● |
| 688 | コウチュウ | コガネムシ | セスジカクマクソコガネ | <i>Rhyparus azumai</i> | ● | ● |
| 689 | コウチュウ | コガネムシ | クワツツマクソコガネ | <i>Saprosites japonicus</i> | ● | ● |
| 690 | コウチュウ | コガネムシ | カブトムシ | <i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i> | ● | ● |
| 691 | コウチュウ | ヒラタドロムシ | マルヒラタドロムシ | <i>Eubrianax ramicornis</i> | ● | ● |
| 692 | コウチュウ | ナガハナノミ | ヤクヒゲナガハナノミ | <i>Epilichas vakushimensis vakushimensis</i> | ● | ● |
| 693 | コウチュウ | ナガハナノミ | アマミコヒゲナガハナノミ | <i>Ptilodactyla amamioshimana</i> | ● | ● |
| 694 | コウチュウ | タマムシ | タマムシ | <i>Agrilus sp.</i> | ● | ● |
| 695 | コウチュウ | タマムシ | ルリナカボソタマムシ | <i>Coraeus niponicus</i> | ● | ● |
| 696 | コウチュウ | タマムシ | ムネアカチビナカボソタマムシ | <i>Valanda rutilicollis rutilicollis</i> | ● | ● |
| 697 | コウチュウ | タマムシ | クズノチビタマムシ | <i>Trachys auricollis</i> | ● | ● |
| 698 | コウチュウ | タマムシ | ダンダラチビタマムシ | <i>Trachys variolaris</i> | ● | ● |
| 699 | コウチュウ | コメツキムシ | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | ● | ● |
| 700 | コウチュウ | コメツキムシ | ホソサビキコリ | <i>Agrypnus fuliginosus</i> | ● | ● |
| 701 | コウチュウ | コメツキムシ | アカアシクロコメツキ | <i>Ampedus japonicus japonicus</i> | ● | ● |
| 702 | コウチュウ | コメツキムシ | アカアシクロコメツキ屋久島・トカラ亜種 | <i>Ampedus japonicus kosugiensis</i> | ● | ● |
| 703 | コウチュウ | コメツキムシ | オオフタモンウバタマコメツキ | <i>Cryptalaus larvatus larvatus</i> | ● | ● |
| 704 | コウチュウ | コメツキムシ | フタモンウバタマコメツキ | <i>Cryptalaus larvatus pini</i> | ● | ● |
| 705 | コウチュウ | コメツキムシ | ヤクチャイロコメツキ | <i>Haterumelater bicarinatus vaku</i> | ● | ● |
| 706 | コウチュウ | コメツキムシ | オオサビコメツキ | <i>Lacoe maeclinii maeclinii</i> | ● | ● |
| 707 | コウチュウ | コメツキムシ | クワツツキコメツキ | <i>Melanotus annosus</i> | ● | ● |
| 708 | コウチュウ | コメツキムシ | クシコメツキ | <i>Melanotus legatus legatus</i> | ● | ● |
| 709 | コウチュウ | コメツキムシ | オオナガコメツキ | <i>Nipponoelater sieboldi sieboldi</i> | ● | ● |
| 710 | コウチュウ | コメツキムシ | コハナコメツキ | <i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i> | ● | ● |
| 711 | コウチュウ | コメツキダマシ | コメツキダマシ | <i>Fornax sp.</i> | ● | ● |
| 712 | コウチュウ | ジョウカイボン | ジョウカイボン西日本亜種 | <i>Lycocerus suturellus luteipennis</i> | ● | ● |
| 713 | コウチュウ | ジョウカイボン | セボシジョウカイ | <i>Lycocerus vitellinus</i> | ● | ● |
| 714 | コウチュウ | ジョウカイボン | クロスジツマキジョウカイ | <i>Malthinus mucoreus</i> | ● | ● |
| 715 | コウチュウ | ホタル | オバボタル | <i>Lucidina biplagiata</i> | ● | ● |
| 716 | コウチュウ | ベニボタル | ベニボタル | <i>Macrolycus sp.</i> | ● | ● |
| 717 | コウチュウ | カッコウムシ | ムナビロカッコウムシ | <i>Clerus postmaculatus</i> | ● | ● |
| 718 | コウチュウ | カッコウムシ | クロダンダラカッコウムシ | <i>Stigmatium nakanei</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (9) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-------|-----------|------------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 719 | コウチュウ | カッコウムシ | ツマグロツツカッコウムシ | <i>Tenerus hilleri</i> | | ● |
| 720 | コウチュウ | ジョウカイモドキ | ホソヒメジョウカイモドキ | <i>Attalus elongatulus</i> | ● | ● |
| 721 | コウチュウ | テントウムシ | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | ● | ● |
| 722 | コウチュウ | テントウムシ | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | ● | ● |
| 723 | コウチュウ | テントウムシ | クリサキテントウ | <i>Harmonia vedoensis</i> | ● | ● |
| 724 | コウチュウ | テントウムシ | ニジュウヤホシテントウ | <i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i> | ● | ● |
| 725 | コウチュウ | テントウムシ | オオフタホシテントウ | <i>Lemnia bipagiata</i> | ● | ● |
| 726 | コウチュウ | テントウムシ | モンクチビルテントウ | <i>Platynaspidium maculosus</i> | ● | ● |
| 727 | コウチュウ | テントウムシダマシ | ヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylolus pictus asiaticus</i> | ● | ● |
| 728 | コウチュウ | オオキノコムシ | ミヤマオビオオキノコムシ | <i>Episcapha gorhami</i> | ● | ● |
| 729 | コウチュウ | コムツキモドキ | ルイスコムツキモドキ | <i>Languriomorpha lewisi</i> | ● | ● |
| 730 | コウチュウ | ケシキスイ | ドウイロムクゲケシキスイ | <i>Aethina aeneipennis</i> | ● | ● |
| 731 | コウチュウ | ケシキスイ | モンチビヒラタケシキスイ | <i>Eपुरaea ocularis</i> | ● | ● |
| 732 | コウチュウ | ケシキスイ | アカマダラケシキスイ | <i>Phenolia picta</i> | ● | ● |
| 733 | コウチュウ | ケシキスイ | コブスジケシキスイ | <i>Phenolia tuberculifera</i> | ● | ● |
| 734 | コウチュウ | ケシキスイ | マルキマダラケシキスイ | <i>Stelidota multiguttata</i> | ● | ● |
| 735 | コウチュウ | ホソヒラタムシ | クロオビセマルヒラタムシ | <i>Psammococcus fasciatus</i> | ● | ● |
| 736 | コウチュウ | ナガクチキムシ | アオオビナガクチ | <i>Ospiva orientalis</i> | ● | ● |
| 737 | コウチュウ | ハナノミ | ワモンオビハナノミ | <i>Glipa apicalis</i> | ● | ● |
| 738 | コウチュウ | ハナノミ | サタオビハナノミ | <i>Glipa azumai</i> | ● | ● |
| 739 | コウチュウ | ハナノミ | ノムラオビハナノミ | <i>Glipa nipponica</i> | ● | ● |
| - | コウチュウ | ハナノミ | <i>Glipa</i> 属 sp. | <i>Glipa</i> sp. | ● | ● |
| 740 | コウチュウ | ハナノミ | キボシハナノミ | <i>Hoshihananomia hananomi</i> | ● | ● |
| 741 | コウチュウ | カミキリモドキ | ズグロカミキリモドキ | <i>Eobia ambusa</i> | ● | ● |
| 742 | コウチュウ | カミキリモドキ | ツマグロランブカミキリモドキ | <i>Eobia chinensis chinensis</i> | ● | ● |
| 743 | コウチュウ | カミキリモドキ | ハイイロカミキリモドキ | <i>Eobia cinereipennis cinereipennis</i> | ● | ● |
| 744 | コウチュウ | カミキリモドキ | カトウカミキリモドキ | <i>Nacerdes katoi</i> | ● | ● |
| - | コウチュウ | カミキリモドキ | <i>Nacerdes</i> 属 sp. | <i>Nacerdes</i> sp. | ● | ● |
| 745 | コウチュウ | カミキリモドキ | フタイロカミキリモドキ | <i>Oedemera sexualis sexualis</i> | ● | ● |
| 746 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | クロテントウゴミムシダマシ | <i>Ades convexus</i> | ● | ● |
| 747 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ヤクシマウスイロクチキムシ | <i>Allecula yakushimana</i> | ● | ● |
| 748 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ヤクアオハムシダマシ | <i>Arthromacra yakushimana</i> | ● | ● |
| 749 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | アマミヨツボシゴミムシダマシ | <i>Basanus amamianus</i> | ● | ● |
| - | コウチュウ | ゴミムシダマシ | <i>Basanus</i> 属 sp. | <i>Basanus</i> sp. | ● | ● |
| 750 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ハリアカゴミムシダマシ | <i>Cenoscelis lateralis</i> | ● | ● |
| 751 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | リュウキュウスズビロキマワリモドキ屋久島亜種 | <i>Gnesis purpurascens yakushimanus</i> | ● | ● |
| 752 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ゴミムシダマシ | <i>Gonocephalum coriaceum</i> | ● | ● |
| 753 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | オオメキバネハムシダマシ | <i>Laagri rufipennis</i> | ● | ● |
| 754 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ヒゲフトゴミムシダマシ | <i>Liopros orientalis</i> | ● | ● |
| 755 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | <i>Platydema</i> 属 sp. | <i>Platydema</i> sp. | ● | ● |
| 756 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ニホンキマワリ大隅諸島亜種 | <i>Plesiophthalmus nigrocyanus yakushimanus</i> | ● | ● |
| 757 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ヒメニシキマワリモドキ | <i>Pseudonantes purpurivittatus</i> | ● | ● |
| 758 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | オオクビカシゴミムシダマシ | <i>Stenochinus carinatus</i> | ● | ● |
| 759 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | シワナガキマワリ | <i>Strongylium japonum</i> | ● | ● |
| 760 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ハネナシセズジナガキマワリ | <i>Strongylium marseuli</i> | ● | ● |
| 761 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ヤクシマナガキマワリ | <i>Strongylium yakushimanum</i> | ● | ● |
| 762 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | コマルムネゴミムシダマシ | <i>Tarpeia brunnea brunnea</i> | ● | ● |
| 763 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | ホシドクロオオクチキムシ | <i>Ulinella fuliginosa</i> | ● | ● |
| 764 | コウチュウ | カミキリムシ | サビアヤカミキリ | <i>Abyrna obscura</i> | ● | ● |
| 765 | コウチュウ | カミキリムシ | ヤクシマビロウドカミキリ | <i>Acalolepta fraudatrix yakushimana</i> | ● | ● |
| 766 | コウチュウ | カミキリムシ | ニセビロウドカミキリ | <i>Acalolepta sejuncta sejuncta</i> | ● | ● |
| 767 | コウチュウ | カミキリムシ | クマガカノコサビカミキリ | <i>Apomecyna naevia yokoramai</i> | ● | ● |
| 768 | コウチュウ | カミキリムシ | クワカミキリ | <i>Apriona japonica</i> | ● | ● |
| 769 | コウチュウ | カミキリムシ | キンケチャイロカミキリ | <i>Asaperda bicostata bicostata</i> | ● | ● |
| 770 | コウチュウ | カミキリムシ | ウスアヤカミキリ | <i>Bumetopia japonica japonica</i> | ● | ● |
| 771 | コウチュウ | カミキリムシ | フタオビミドリトラカミキリ | <i>Chlorophorus muscosus</i> | ● | ● |
| 772 | コウチュウ | カミキリムシ | ヨツズジトラカミキリ | <i>Chlorophorus quinquefasciatus</i> | ● | ● |
| 773 | コウチュウ | カミキリムシ | ハスオビヒゲナガカミキリ | <i>Cleptomotopus bimaculatus</i> | ● | ● |
| 774 | コウチュウ | カミキリムシ | ヨツキボシカミキリ | <i>Epligena comes comes</i> | ● | ● |
| 775 | コウチュウ | カミキリムシ | オビレカミキリ | <i>Euseboides matsudai matsudai</i> | ● | ● |
| 776 | コウチュウ | カミキリムシ | アトモンケシカミキリ | <i>Exocentrus lineatus</i> | ● | ● |
| 777 | コウチュウ | カミキリムシ | タケウチヒゲナガコバネカミキリ | <i>Glyphyra takeuchii takeuchii</i> | ● | ● |
| 778 | コウチュウ | カミキリムシ | ヤクシマカシシロゴマフカミキリ | <i>Mesosa hirsuta albihirsuta</i> | ● | ● |
| 779 | コウチュウ | カミキリムシ | ナガゴマフカミキリ | <i>Mesosa longipennis</i> | ● | ● |
| 780 | コウチュウ | カミキリムシ | ドイカミキリ | <i>Mimectatina divaricata divaricata</i> | ● | ● |
| 781 | コウチュウ | カミキリムシ | コゲチャサビカミキリ | <i>Mimectatina meridiana ohirai</i> | ● | ● |
| 782 | コウチュウ | カミキリムシ | ヒメアヤモンチビカミキリ | <i>Neosybra cribrella</i> | ● | ● |
| 783 | コウチュウ | カミキリムシ | キョウシュウチビトラカミキリ | <i>Perissus kiusiuensis kiusiuensis</i> | ● | ● |
| 784 | コウチュウ | カミキリムシ | ノコギリカミキリ | <i>Prionus insularis insularis</i> | ● | ● |
| 785 | コウチュウ | カミキリムシ | ヤクキボシカミキリ | <i>Psacotha hilaris insularis</i> | ● | ● |
| 786 | コウチュウ | カミキリムシ | ペニカミキリ | <i>Purpuricenus temminckii</i> | ● | ● |
| 787 | コウチュウ | カミキリムシ | セミスジコブヒゲカミキリ | <i>Rhodopina lewisii lewisii</i> | ● | ● |
| 788 | コウチュウ | カミキリムシ | ウスフタモンサビカミキリ | <i>Ropica nobuoi nobuoi</i> | ● | ● |
| 789 | コウチュウ | カミキリムシ | イボタサビカミキリ | <i>Sophrionica obrjoidea</i> | ● | ● |
| 790 | コウチュウ | カミキリムシ | クロカミキリ | <i>Spondylis buprestoides</i> | ● | ● |
| 791 | コウチュウ | カミキリムシ | アヤモンチビカミキリ | <i>Sybra ordinata ordinata</i> | ● | ● |
| 792 | コウチュウ | カミキリムシ | アトモンチビカミキリ | <i>Sybra oshimana</i> | ● | ● |
| 793 | コウチュウ | カミキリムシ | ヤハズカミキリ | <i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> | ● | ● |
| 794 | コウチュウ | カミキリムシ | ズマルトラカミキリ | <i>Xylotrechus lautus lautus</i> | ● | ● |
| 795 | コウチュウ | ハムシ | アカガネサルハムシ | <i>Acrothium gaschkevitchii gaschkevitchii</i> | ● | ● |
| 796 | コウチュウ | ハムシ | ヘリグロテントウノミハムシ | <i>Argopistes coccinelliformis</i> | ● | ● |
| 797 | コウチュウ | ハムシ | オオアカマルノミハムシ | <i>Argopus clypeatus</i> | ● | ● |
| 798 | コウチュウ | ハムシ | ウリハムシ | <i>Aulacophora indica</i> | ● | ● |
| 799 | コウチュウ | ハムシ | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | ● | ● |
| 800 | コウチュウ | ハムシ | アマミムシクツハムシ | <i>Chlamisus geniculatus</i> | ● | ● |
| 801 | コウチュウ | ハムシ | キボシツツハムシ | <i>Cryptoccephalus perelegans perelegans</i> | ● | ● |
| 802 | コウチュウ | ハムシ | マダラカサハラハムシ | <i>Demotina fasciculata</i> | ● | ● |
| 803 | コウチュウ | ハムシ | カサハラハムシ | <i>Demotina modesta</i> | ● | ● |
| 804 | コウチュウ | ハムシ | カベリヒラタノミハムシ奄美大島亜種 | <i>Hemipraxis cinctipennis cinctipennis</i> | ● | ● |
| 805 | コウチュウ | ハムシ | アカクビナガハムシ | <i>Liliocercis subpolita</i> | ● | ● |
| 806 | コウチュウ | ハムシ | クビアカトビハムシ | <i>Luperomorpha prveri</i> | ● | ● |
| 807 | コウチュウ | ハムシ | セアカケバカサルハムシ | <i>Lyptesthes fulvus</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (10) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|-------|----------|---------------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 808 | コウチュウ | ハムシ | スギケバカサルハムシ | <i>Lypesthes itoi</i> | ● | ● |
| 809 | コウチュウ | ハムシ | キイロクワハムシ | <i>Monolepta pallidula</i> | ● | ● |
| 810 | コウチュウ | ハムシ | オキナワイチモンジハムシ | <i>Morphosphaera coerulea</i> | ● | ● |
| 811 | コウチュウ | ハムシ | コマルノミハムシ | <i>Nonarthra tibialis</i> | ● | ● |
| 812 | コウチュウ | ハムシ | ドウガネツヤハムシ | <i>Oomorphoides cupreatus</i> | ● | ● |
| 813 | コウチュウ | ハムシ | オキナワツヤハムシ | <i>Oomorphoides okinawensis</i> | ● | ● |
| 814 | コウチュウ | ヒゲナガゾウムシ | シロヒゲナガゾウムシ | <i>Platystomos sellatus sellatus</i> | ● | ● |
| 815 | コウチュウ | ヒゲナガゾウムシ | オオモンハスジヒゲナガゾウムシ | <i>Sintor bipunctatus</i> | ● | ● |
| 816 | コウチュウ | オトシブミ | ルリイキビチョッキリ | <i>Deboraus mannerheimi</i> | ● | ● |
| 817 | コウチュウ | オトシブミ | ホソチョッキリ | <i>Eugnamptus aurifrons</i> | ● | ● |
| 818 | コウチュウ | ゾウムシ | オビモンヒョウタンゾウムシ | <i>Amystax fasciatus</i> | ● | ● |
| 819 | コウチュウ | ゾウムシ | ワシバナヒラタキイゾウムシ | <i>Cossonus gibbifrons</i> | ● | ● |
| 820 | コウチュウ | ゾウムシ | シシギゾウムシ | <i>Curculio hilgendorfi</i> | ● | ● |
| 821 | コウチュウ | ゾウムシ | シロアナアキゾウムシ | <i>Hosvohobius vossi</i> | ● | ● |
| 822 | コウチュウ | ゾウムシ | チャバネキイゾウムシ | <i>Kojimazo lewisi</i> | ● | ● |
| 823 | コウチュウ | ゾウムシ | コカシワチブトゾウムシ | <i>Lepidistomodes griseoides</i> | ● | ● |
| 824 | コウチュウ | ゾウムシ | <i>Mechistocerus</i> 属sp. | <i>Mechistocerus</i> sp. | ● | ● |
| 825 | コウチュウ | ゾウムシ | カシワチブトゾウムシ | <i>Nothomylocerus griseus</i> | ● | ● |
| 826 | コウチュウ | ゾウムシ | サカグチクチブトゾウムシ | <i>Oedophrys sakaguchii</i> | ● | ● |
| 827 | コウチュウ | ゾウムシ | ムナビロマルクチカクシゾウムシ | <i>Orochlesis amplicollis</i> | ● | ● |
| 828 | コウチュウ | ゾウムシ | タカオマルクチカクシゾウムシ | <i>Orochlesis takaosana</i> | ● | ● |
| 829 | コウチュウ | ゾウムシ | イワクオチバゾウムシ | <i>Otibazo morimotoi</i> | ● | ● |
| 830 | コウチュウ | ゾウムシ | アカナガクチカクシゾウムシ | <i>Rhadinomerus annulipes</i> | ● | ● |
| 831 | コウチュウ | ゾウムシ | ホソヒョウタンゾウムシ | <i>Sympiezomias cribricollis</i> | ● | ● |
| 832 | コウチュウ | ゾウムシ | ワモンヒョウタンゾウムシ屋久島亜種 | <i>Sympiezomias lewisi albidus</i> | ● | ● |
| 833 | コウチュウ | ゾウムシ | <i>Sympiezomias</i> 属sp. | <i>Sympiezomias</i> sp. | ● | ● |
| 834 | コウチュウ | ゾウムシ | ホソグチビツチゾウムシ | <i>Trachyphloeosoma advena</i> | ● | ● |
| 835 | コウチュウ | ゾウムシ | フトグチビツチゾウムシ | <i>Trachyphloeosoma roelofsi</i> | ● | ● |
| 836 | ハチ | キクイムシ | ミカドキクイムシ | <i>Scotivoplatus mikado</i> | ● | ● |
| 836 | ハチ | ミフシハバチ | チュウレンジハバチ | <i>Arge pagana</i> | ● | ● |
| 837 | ハチ | ハバチ | セグロカブラハバチ | <i>Athalia infumata</i> | ● | ● |
| 838 | ハチ | ハバチ | チャイロハバチ | <i>Nesotaxonus flavescens</i> | ● | ● |
| 839 | ハチ | ハバチ | ダイズハバチ | <i>Takeuchiella pentagona</i> | ● | ● |
| 840 | ハチ | アリガタバチ | <i>Goniozus</i> 属sp. | <i>Goniozus</i> sp. | ● | ● |
| 841 | ハチ | アリガタバチ | ムカシアリガタバチ | <i>Pristephris japonicus</i> | ● | ● |
| 842 | ハチ | アリ | アシナガアリ | <i>Aphaenogaster famelica</i> | ● | ● |
| 843 | ハチ | アリ | オオハリアリ | <i>Brachyponera chinensis</i> | ● | ● |
| 844 | ハチ | アリ | ナカスジハリアリ | <i>Brachyponera nakasuii</i> | ● | ● |
| 845 | ハチ | アリ | ホソウメマツオアリ | <i>Camponotus bishamon</i> | ● | ● |
| 846 | ハチ | アリ | アメイロオアリ | <i>Camponotus devestitus</i> | ● | ● |
| 847 | ハチ | アリ | クロオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | ● | ● |
| 848 | ハチ | アリ | ミカドオアリ | <i>Camponotus kiusiuensis</i> | ● | ● |
| 849 | ハチ | アリ | ナワヨツボシオアリ | <i>Camponotus nawai</i> | ● | ● |
| 850 | ハチ | アリ | ヒラズオアリ | <i>Camponotus nipponicus</i> | ● | ● |
| 851 | ハチ | アリ | ウメマツオアリ | <i>Camponotus vitiosus</i> | ● | ● |
| 852 | ハチ | アリ | ヤマヨツボシオアリ | <i>Camponotus yamaokai</i> | ● | ● |
| 853 | ハチ | アリ | ツヤシリアゲアリ | <i>Crematogaster nawai</i> | ● | ● |
| 854 | ハチ | アリ | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensis</i> | ● | ● |
| 855 | ハチ | アリ | クボミシリアゲアリ | <i>Crematogaster vagula</i> | ● | ● |
| 856 | ハチ | アリ | ダルマアリ | <i>Discothyrea sauteri</i> | ● | ● |
| 857 | ハチ | アリ | ハヤシクロヤマアリ | <i>Formica havashi</i> | ● | ● |
| 858 | ハチ | アリ | クロヤマアリ | <i>Formica japonica (s. l.)</i> | ● | ● |
| 859 | ハチ | アリ | ニセハリアリ | <i>Hypoconera sauteri</i> | ● | ● |
| 860 | ハチ | アリ | トビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | ● | ● |
| 861 | ハチ | アリ | クロヒメアリ | <i>Monomorium chinense</i> | ● | ● |
| 862 | ハチ | アリ | ヒメアリ | <i>Monomorium intrudens</i> | ● | ● |
| 863 | ハチ | アリ | ケブカアメイロアリ | <i>Nylanderia amia</i> | ● | ● |
| 864 | ハチ | アリ | アメイロアリ | <i>Nylanderia flavipes</i> | ● | ● |
| 865 | ハチ | アリ | アギトアリ | <i>Odontomachus monticola</i> | ● | ● |
| 866 | ハチ | アリ | ミナミオオズアリ | <i>Pheidole fervens</i> | ● | ● |
| 867 | ハチ | アリ | オオズアリ | <i>Pheidole noda</i> | ● | ● |
| 868 | ハチ | アリ | アミメアリ | <i>Pristomyrmex punctatus</i> | ● | ● |
| 869 | ハチ | アリ | ヒラタウロコアリ | <i>Strumigenys canina</i> | ● | ● |
| 870 | ハチ | アリ | ウロコアリ | <i>Strumigenys lewisi</i> | ● | ● |
| 871 | ハチ | アリ | ツヤウロコアリ | <i>Strumigenys mazu</i> | ● | ● |
| 872 | ハチ | アリ | アシジロヒラフシアリ | <i>Technomyrmex brunneus</i> | ● | ● |
| 873 | ハチ | アリ | オオシワアリ | <i>Tetramorium bicarinatum</i> | ● | ● |
| 874 | ハチ | アリ | キイロオオシワアリ | <i>Tetramorium nipponense</i> | ● | ● |
| 875 | ハチ | アリ | タテナシウメマツアリ | <i>Vollenhovia benzai</i> | ● | ● |
| 876 | ハチ | アリ | ウメマツアリ | <i>Vollenhovia emeryi</i> | ● | ● |
| 877 | ハチ | スズメバチ | オオフタオビドロバチ本土亜種 | <i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i> | ● | ● |
| 878 | ハチ | スズメバチ | ムモントックリバチ | <i>Eumenes rubronotatus</i> | ● | ● |
| 879 | ハチ | スズメバチ | スズバチ | <i>Oreumenes decoratus</i> | ● | ● |
| 880 | ハチ | スズメバチ | ヤマトアシナガバチ | <i>Polistes japonicus</i> | ● | ● |
| 881 | ハチ | スズメバチ | キアシナガバチ本土亜種 | <i>Polistes rothneyi iwatai</i> | ● | ● |
| 882 | ハチ | スズメバチ | コアシナガバチ | <i>Polistes snelleni</i> | ● | ● |
| 883 | ハチ | スズメバチ | キオビチビドロバチ | <i>Stenodynerus frauenfeldi</i> | ● | ● |
| 884 | ハチ | スズメバチ | コガタスズメバチ | <i>Vespa analis</i> | ● | ● |
| 885 | ハチ | クモバチ | オオモンクモバチ | <i>Anoplius samariensis</i> | ● | ● |
| 886 | ハチ | クモバチ | ベッコウクモバチ | <i>Cyphononyx fulvognathus</i> | ● | ● |
| 887 | ハチ | クモバチ | アマミキバネクモバチ | <i>Hemipepsis amamiensis</i> | ● | ● |
| 888 | ハチ | コツチバチ | アカハコツチバチ本土油蠶亜種 | <i>Tiphia rufomandibulata rufomandibulata</i> | ● | ● |
| 889 | ハチ | ツチバチ | ヒメハラナガツチバチ本土亜種 | <i>Campsomeriella annulata annulata</i> | ● | ● |
| 890 | ハチ | ツチバチ | キイロハラナガツチバチ本土亜種 | <i>Megacampsomeris mojiensis mojiensis</i> | ● | ● |
| 891 | ハチ | ギンクチバチ | リュウキュウコオロギバチ | <i>Liris deplanata binghami</i> | ● | ● |
| 892 | ハチ | ギンクチバチ | ヒメコオロギバチ本土亜種 | <i>Liris festinans japonicus</i> | ● | ● |
| 893 | ハチ | ギンクチバチ | ナミコオロギバチ本土球亜種 | <i>Liris subtessellatus subtessellatus</i> | ● | ● |
| 894 | ハチ | ギンクチバチ | <i>Trypoxylon</i> 属sp. | <i>Trypoxylon</i> sp. | ● | ● |
| 895 | ハチ | フシダカバチ | ナミツチスガリ | <i>Cerceris hortivaga</i> | ● | ● |
| 896 | ハチ | アナバチ | サトジガバチ | <i>Ammophila vagabunda</i> | ● | ● |
| 897 | ハチ | アナバチ | キンモウアナバチ | <i>Sphex diabolicus flammitrichus</i> | ● | ● |
| 898 | ハチ | ヒメハナバチ | ミツクリフシダカヒメハナバチ | <i>Andrena japonica</i> | ● | ● |

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、国土交通省)等を参考とした。
 注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (11) 陸上昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認位置 | |
|-----|------|-----------|-----------------------|--|-----------|--------------|
| | | | | | 飛行場及びその周辺 | 土砂採取区域及びその周辺 |
| 899 | ハチ | ヒメハナバチ | アブラナマメヒメハナバチ | <i>Andrena semirugosa brassicae</i> | | ● |
| - | ハチ | ヒメハナバチ | <i>Andrena</i> 属 sp. | <i>Andrena</i> sp. | | ● |
| 900 | ハチ | ミツバチ | スジボソフトハナバチ | <i>Amegilla florea</i> | | ● |
| 901 | ハチ | ミツバチ | ニホシミツバチ | <i>Apis cerana japonica</i> | ● | ● |
| 902 | ハチ | ミツバチ | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | ● | |
| 903 | ハチ | ミツバチ | コマルハナバチ本土亜種 | <i>Bombus ardens ardens</i> | ● | |
| 904 | ハチ | ミツバチ | トゲアシツギハナバチ | <i>Ceratina dentipes</i> | ● | |
| 905 | ハチ | ミツバチ | ニッポンヒゲナガハナバチ | <i>Eucera nipponensis</i> | ● | ● |
| 906 | ハチ | ミツバチ | アスリキマダラハナバチ | <i>Nomada aswensis</i> | | ● |
| 907 | ハチ | ミツバチ | ダイミョウキマダラハナバチ | <i>Nomada japonica</i> | ● | ● |
| 908 | ハチ | ミツバチ | シラキキマダラハナバチ | <i>Nomada shirakii</i> | ● | |
| 909 | ハチ | ミツバチ | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | ● | ● |
| 910 | ハチ | コハナバチ | アカガネコハナバチ | <i>Halictus aerarius</i> | ● | ● |
| 911 | ハチ | コハナバチ | ズマルコハナバチ | <i>Lasioglossum affine</i> | | ● |
| 912 | ハチ | コハナバチ | ニジイロコハナバチ | <i>Lasioglossum apristum</i> | | ● |
| 913 | ハチ | コハナバチ | ニッポンカタコハナバチ | <i>Lasioglossum nipponicola</i> | | ● |
| 914 | ハチ | コハナバチ | キオビコハナバチ | <i>Lasioglossum sibiriacum</i> | ● | |
| 915 | ハチ | コハナバチ | オウレンヤドリコハナバチ | <i>Sphecodes coptis</i> | ● | |
| 916 | ハチ | ハキリバチ | バラハキリバチ本土亜種 | <i>Megachile nipponica nipponica</i> | | ● |
| 917 | ハチ | トビコバチ | トビコバチ科 | <i>Encyrtidae</i> sp. | | ● |
| 918 | ハチ | コマユバチ | ヨコハママダラコマユバチ | <i>Pseudoshirakia yokohamensis</i> | ● | ● |
| 919 | ハチ | コマユバチ | キイロコウラクコマユバチ | <i>Phanerotoma flava</i> | | ● |
| 920 | ハチ | コマユバチ | <i>Zele</i> 属 sp. | <i>Zele</i> sp. | | ● |
| - | ハチ | コマユバチ | コマユバチ科 | Braconidae sp. | | ● |
| 921 | ハチ | ヒメバチ | <i>Habronyx</i> 属 sp. | <i>Habronyx</i> sp. | | ● |
| 922 | ハチ | ヒメバチ | ホシアメバチ属 sp. | <i>Encospilus</i> sp. | | ● |
| 923 | ハチ | ヒメバチ | <i>Ophion</i> 属 sp. | <i>Ophion</i> sp. | | ● |
| 924 | ハチ | ヒメバチ | アメバチモドキ属 sp. | <i>Netelia</i> sp. | | ● |
| 925 | ハチ | ヒメバチ | アメバチモドキ属 spp. | <i>Netelia</i> spp. | | ● |
| - | ハチ | ヒメバチ | ヒメバチ科 | Ichneumonidae sp. | | ● |
| 926 | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | ヤマトシロアリ九州亜種 | <i>Reticulitermes speratus kvushuensis</i> | ● | |
| 927 | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | イエシロアリ | <i>Coptotermes formosanus</i> | ● | ● |
| 928 | イシノミ | イシノミ | イシノミ | <i>Pedetontus nipponicus</i> | ● | |

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、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-7 (1) 水生昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 確認地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|----------------|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | | Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q4 | | Q5 | | Q6 | | Q7 | | Q8 | | Q9 | |
| | | | | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 |
| 1 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | シロタニガワカゲロウ | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 2 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | クロタニガワカゲロウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | ユミモンヒラタカゲロウ | | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 4 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | キョウトキハダヒラタカゲロウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | カゲロウ | コカゲロウ | フタバコカゲロウ | | | | | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 6 | カゲロウ | コカゲロウ | シロハラコカゲロウ | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 7 | カゲロウ | コカゲロウ | タマリフタバカゲロウ | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 8 | カゲロウ | マダラカゲロウ | エラブタマダラカゲロウ | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 9 | カゲロウ | トビイロカゲロウ | ナミトビイロカゲロウ | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | |
| 10 | トンボ | カワトンボ | ハグロトンボ | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 11 | トンボ | サナエトンボ | コオニヤンマ | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 12 | トンボ | サナエトンボ | チビサナエ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| 13 | トンボ | オニヤンマ | オニヤンマ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 14 | トンボ | ヤンマ | ミルンヤンマ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| 15 | トンボ | ヤンマ | コシボソヤンマ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| 16 | トンボ | ヤンマ | ギンヤンマ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 17 | トンボ | エゾトンボ | コヤマトンボ | | | ● | ● | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 18 | トンボ | トンボ | オオシオカラトンボ | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トンボ | トンボ | シオカラトンボ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 20 | カワゲラ | オナシカワゲラ | フサオナシカワゲラ属sp. | | | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 21 | カワゲラ | オナシカワゲラ | オナシカワゲラ属sp. | | | | | | | | | ● | | | | | | | | ● | |
| 22 | カワゲラ | カワゲラ | カミムラカワゲラ属sp. | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 23 | カワゲラ | カワゲラ | フタツメカワゲラ属sp. | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 24 | カワゲラ | カワゲラ | キバリトウゴウカワゲラ | | | | | | | ● | | | | ● | ● | | | | ● | | |
| 25 | カメムシ | アメンボ | アメンボ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | カメムシ | アメンボ | ヒメアメンボ | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 27 | カメムシ | アメンボ | シマアメンボ | | | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 28 | カメムシ | アメンボ | コセアカアメンボ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 29 | カメムシ | ミズムシ | ミズムシ科sp. | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 30 | ヘビトンボ | ヘビトンボ | ヘビトンボ | | | | | | | | | ● | | | | ● | | | ● | ● | |
| 31 | トビケラ | ヒメトビケラ | ヒメトビケラ属sp. | | | | | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 32 | トビケラ | ヤマトビケラ | ヤマトビケラ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 33 | トビケラ | カワトビケラ | タニガワトビケラ属sp. | | | | ● | | | ● | | | | ● | | | | | ● | ● | |
| 34 | トビケラ | カワトビケラ | ヒメタニガワトビケラ属sp. | | | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | |
| 35 | トビケラ | イワトビケラ | スイドウトビケラ属sp. | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| 36 | トビケラ | イワトビケラ | イワトビケラ科sp. | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 37 | トビケラ | イワトビケラ | ミヤマイワトビケラ属sp. | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | | |
| 38 | トビケラ | クダトビケラ | クダトビケラ科sp. | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | ● | |
| 39 | トビケラ | シマトビケラ | コガタシマトビケラ属sp. | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 40 | トビケラ | シマトビケラ | ウルマーシマトビケラ | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 41 | トビケラ | シマトビケラ | エチゴシマトビケラ | | | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | |
| 42 | トビケラ | カクツツトビケラ | コカクツツトビケラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | トビケラ | ナガレトビケラ | ヒロアタマナガレトビケラ | ● | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 44 | トビケラ | ナガレトビケラ | フリントナガレトビケラ | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | トビケラ | ナガレトビケラ | ムナグロナガレトビケラ | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 46 | トビケラ | ナガレトビケラ | ナガレトビケラ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 47 | トビケラ | アシエダトビケラ | コバントビケラ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| 48 | トビケラ | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ属sp. | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 49 | トビケラ | カクスイトビケラ | ハナセマルツツトビケラ | | | | | | | ● | | | | | ● | | | | | ● | |
| 50 | トビケラ | カクツツトビケラ | カクツツトビケラ属sp. | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

表 5-7 (2) 水生昆虫類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 確認地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|------------------|------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q4 | | Q5 | | Q6 | | Q7 | | Q8 | | Q9 | |
| | | | | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 | 早春季 | 夏季 |
| 51 | トビケラ | ヒゲナガトビケラ | クサツミトビケラ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 52 | トビケラ | ケトビケラ | グマガトビケラ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 53 | ハエ | ガガンボ | ウスバヒメガガンボ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 54 | ハエ | ガガンボ | ガガンボ属sp. | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | ● | |
| 55 | ハエ | ガガンボ | ヒゲナガガガンボ属sp. | | | | | | | | | | ● | | | | | | | ● | |
| 56 | ハエ | コシボソガガンボ | コシボソガガンボ科sp. | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 57 | ハエ | ヌカカ | ヌカカ科sp. | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 58 | ハエ | ホソカ | ホソカ属sp. | | | | | | | ● | | | | | ● | | | | | ● | |
| 59 | ハエ | チョウバエ | チョウバエ科sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 60 | ハエ | カ | ヤマトハマダラカ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 61 | ハエ | カ | イエカ属sp. | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 62 | ハエ | ユスリカ | エリユスリカ亜科sp. | | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 63 | ハエ | ユスリカ | モンユスリカ亜科sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | ハエ | ユスリカ | ケブカエリユスリカ属sp. | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 65 | ハエ | ユスリカ | ユスリカ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 66 | ハエ | ユスリカ | エダゲヒゲユスリカ属sp. | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| 67 | ハエ | ユスリカ | トラフユスリカ属sp. | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | ● | ● | | | | | |
| 68 | ハエ | ユスリカ | コナユスリカ属sp. | | | | | | | | | ● | | | | | | | | ● | |
| 69 | ハエ | ユスリカ | ツヤユスリカ属sp. | | | | | | | ● | | | ● | | ● | | | ● | | | |
| 70 | ハエ | ユスリカ | カマガタユスリカ属sp. | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 71 | ハエ | ユスリカ | ホソミユスリカ属sp. | ● | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 72 | ハエ | ユスリカ | テンマクエリユスリカ属sp. | | | | | | | ● | | | | ● | | ● | | | | | |
| 73 | ハエ | ユスリカ | ヌマユスリカ属sp. | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 74 | ハエ | ユスリカ | ツヤムネユスリカ属sp. | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 75 | ハエ | ユスリカ | エリユスリカ属sp. | ● | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 76 | ハエ | ユスリカ | ニセトゲアシエリユスリカ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| 77 | ハエ | ユスリカ | ハモンユスリカ属sp. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 78 | ハエ | ユスリカ | ナガレユスリカ属sp. | | | | | | | | ● | | | | | | | | ● | ● | |
| 79 | ハエ | ユスリカ | ヒゲユスリカ属sp. | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 80 | ハエ | ユスリカ | ヌカユスリカ属sp. | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| 81 | ハエ | ユスリカ | ニセテンマクエリユスリカ属sp. | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | | |
| 82 | ハエ | ブユ | ウチダナガグツブユ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 83 | ハエ | ブユ | ミエミヤマブユ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 84 | ハエ | ブユ | ヒロシマリュウコツブユ | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | |
| 85 | ハエ | ブユ | ツノマユブユ属sp. | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | |
| 86 | ハエ | ブユ | アシマダラブユ属sp. | | | | | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | |
| 87 | コウチュウ | ゲンゴロウ | キボシケシゲンゴロウ | 環境保全上の観点から非公表とする | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | コウチュウ | マルハナノミ | トビイロマルハナノミ属sp. | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 89 | コウチュウ | マルハナノミ | チビマルハナノミ属sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 90 | コウチュウ | ヒメドロムシ | ヒメドロムシ科sp. | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | |
| 91 | コウチュウ | ヒメドロムシ | ハバビドロムシ属sp. | | | | | | | | ● | | | | | | | | | ● | |
| 合計 | 8目 | 39科 | 91種 | 9種 | 2種 | 10種 | 8種 | 11種 | 12種 | 12種 | 26種 | 24種 | 19種 | 22種 | 28種 | 18種 | 18種 | 28種 | 27種 | 22種 | 26種 |

注) 配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年、国土交通省)に準拠し、上記リストに分類群は「日本産水生昆虫 科・属・種への検索」(平成17年、東海大学出版)、「ユスリカ科の幼虫の分類(4)、淡水生物第87号」(平成17年、淡水生物研究所)等を参考とした。

表 5-8 動物プランクトン調査結果概要（春季）

単位：個体数/m³、（）内は組成比%

| 調査地点 | R1 | R2 | R3 | 平均 | 合計 | |
|-------------------------|--|--|--|--|-------|--------|
| 出現種数 | 有毛根足虫門 | 2 | 1 | 1 | - | 2 |
| | 繊毛虫門 | 1 | - | - | - | 1 |
| | 刺胞動物門 | 2 | 1 | - | - | 2 |
| | 紐形動物門 | - | 1 | - | - | 1 |
| | 線形動物門 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| | 軟体動物門 | 2 | 1 | 1 | - | 2 |
| | 環形動物門 | - | 1 | - | - | 1 |
| | 毛顎動物門 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 節足動物門 | 20 | 28 | 23 | - | 38 |
| | 脊索動物門 | 3 | 3 | 3 | - | 3 |
| | 合計 | 31 | 37 | 30 | - | 52 |
| 個体数 | 有毛根足虫門 | 361 | 143 | 250 | 251 | 754 |
| | 繊毛虫門 | 28 | - | - | 9 | 28 |
| | 刺胞動物門 | 56 | 48 | - | 35 | 104 |
| | 紐形動物門 | - | 16 | - | 5 | 16 |
| | 線形動物門 | - | 16 | 17 | 11 | 33 |
| | 軟体動物門 | 417 | 48 | 67 | 177 | 532 |
| | 環形動物門 | - | 16 | - | 5 | 16 |
| | 毛顎動物門 | 28 | - | 33 | 20 | 61 |
| | 節足動物門 | 3,613 | 3,049 | 1,934 | 2,865 | 8,596 |
| | 脊索動物門 | 444 | 317 | 234 | 332 | 995 |
| | 合計 | 4,947 | 3,653 | 2,535 | 3,712 | 11,135 |
| 沈殿量(mL/m ³) | 3.8 | 4.3 | 2.5 | 3.5 | 10.6 | |
| 個体数代表種 | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 778(15.7) | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 825(22.6) | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 683(26.9) | (平均値の代表種) カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 762(20.5) | | |
| | <i>Oithona</i> spp.(コペポダ'イ幼生) 639(12.9) | ハラカラス科(コペポダ'イ幼生) 651(17.8) | <i>Oithona</i> spp.(コペポダ'イ幼生) 300(11.8) | ハラカラス科(コペポダ'イ幼生) 484(13.0) | | |
| | ハラカラス科(コペポダ'イ幼生) 583(11.8) | <i>Oithona</i> spp.(コペポダ'イ幼生) 429(11.7) | 有孔虫目 250(9.9) | <i>Oithona</i> spp.(コペポダ'イ幼生) 456(12.3) | | |
| | | | | | | |

注：1. spp. は属の複数種を表す。
 2. 代表種は各調査地点での個体数の上位3種までを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 5-9 動物プランクトン調査結果概要 (夏季)

単位：個体数/m³、() 内は組成比%

| 調査地点 | | R1 | R2 | R3 | 平均 | 合計 |
|-------------------------|-------------------------|-----------|--|---|--|-------|
| 出現種数 | 有毛根足虫門 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| | 繊毛虫門 | 2 | 1 | 1 | - | 3 |
| | 刺胞動物門 | - | 1 | 1 | - | 2 |
| | 軟体動物門 | 2 | 3 | 3 | - | 4 |
| | 毛顎動物門 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| | 節足動物門 | 17 | 21 | 21 | - | 33 |
| | 脊索動物門 | 3 | 5 | 1 | - | 5 |
| | 脊椎動物門 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| | 合計 | 28 | 35 | 31 | - | 51 |
| 個体数 | 有毛根足虫門 | 62 | 29 | 53 | 48 | 144 |
| | 繊毛虫門 | 30 | 7 | 26 | 21 | 63 |
| | 刺胞動物門 | - | 7 | 13 | 7 | 20 |
| | 軟体動物門 | 61 | 101 | 65 | 76 | 227 |
| | 毛顎動物門 | 154 | 7 | 132 | 98 | 293 |
| | 節足動物門 | 1,536 | 959 | 1,050 | 1,182 | 3,545 |
| | 脊索動物門 | 122 | 122 | 53 | 99 | 297 |
| | 脊椎動物門 | 93 | 50 | 39 | 61 | 182 |
| | 合計 | 2,058 | 1,282 | 1,431 | 1,590 | 4,771 |
| 沈殿量(mL/m ³) | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 1.6 | |
| 個体数代表種 | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) | 323(15.7) | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 210(16.4) | ハラカラス科(コペポダイト幼生) 184(12.9) | (平均値の代表種) カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 178(11.2) | |
| | オヨキソコミシシコ | 308(15.0) | <i>Oncaea</i> spp. (コペポダイト幼生) 130(10.1) | <i>Calocalanus</i> spp. (コペポダイト幼生) 158(11.0) | ハラカラス科(コペポダイト幼生) 143(9.0) | |
| | <i>Sagitta</i> sp. (幼体) | 154(7.5) | ハラカラス科(コペポダイト幼生) 123(9.6) | <i>Sagitta</i> sp. (幼体) 132(9.2) | オヨキソコミシシコ 137(8.6) | |
| | | | | | | |

- 注：1. sp. は属の一種を、spp. は属の複数種を表す。
 2. 代表種は各調査地点での個体数の上位3種までを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 5-10 動物プランクトン調査結果概要 (秋季)

単位: 個体数/m³、() 内は組成比%

| 調査地点 | | R1 | R2 | R3 | 平均 | 合計 |
|-------------------------|---------------------------|--------------|---|---------------------------------|---|--------|
| 出現種数 | 有毛根足虫門 | 2 | - | - | - | 2 |
| | 刺胞動物門 | - | 2 | 1 | - | 2 |
| | 扁計動物門 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 軟体動物門 | 2 | 3 | 2 | - | 3 |
| | 環形動物門 | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | 節足動物門 | 27 | 30 | 29 | - | 51 |
| | 脊索動物門 | 2 | 2 | 1 | - | 2 |
| | 脊椎動物門 | 1 | 1 | 2 | - | 2 |
| | 合計 | 36 | 39 | 36 | - | 64 |
| 個体数 | 有毛根足虫門 | 367 | - | - | 122 | 367 |
| | 刺胞動物門 | - | 68 | 31 | 33 | 99 |
| | 扁計動物門 | 33 | - | 31 | 21 | 64 |
| | 軟体動物門 | 800 | 580 | 156 | 512 | 1,536 |
| | 環形動物門 | 33 | 68 | - | 34 | 101 |
| | 節足動物門 | 3,971 | 3,439 | 2,125 | 3,178 | 9,535 |
| | 脊索動物門 | 800 | 136 | 94 | 343 | 1,030 |
| | 脊椎動物門 | 33 | 102 | 62 | 66 | 197 |
| | 合計 | 6,037 | 4,393 | 2,499 | 4,310 | 12,929 |
| 沈殿量(mL/m ³) | 2.0 | 2.0 | 0.8 | 1.6 | 4.8 | |
| 個体数代表種 | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) | 1,100 (18.2) | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 580 (13.2) | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 313 (12.5) | (平均値の代表種) カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) 664 (15.4) | |
| | 腹足綱(幼生) | 733 (12.1) | <i>Oithona</i> spp.(コペポダイト幼生) 477 (10.9) | ハラカラス科(コペポダイト幼生) 250 (10.0) | 腹足綱(幼生) 400 (9.3) | |
| | <i>Oikopleura</i> sp.(幼体) | 700 (11.6) | 腹足綱(幼生) 341 (7.8) | <i>Oncaea</i> spp. 156 (6.2) | ハラカラス科(コペポダイト幼生) 308 (7.1) | |
| | | | | | | |

- 注: 1. sp. は属の一種を、spp. は属の複数種を表す。
 2. 代表種は各調査地点での個体数の上位3種までを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 5-11 動物プランクトン調査結果概要（冬季）

単位：個体数/m³、（）内は組成比%

| 調査地点 | | R1 | R2 | R3 | 平均 | 合計 |
|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------------------------|
| 出現種数 | 有毛根足虫門 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| | 繊毛虫門 | 2 | - | 1 | - | 3 |
| | 刺胞動物門 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 輪形動物門 | 1 | - | - | - | 1 |
| | 軟体動物門 | 1 | 2 | 2 | - | 3 |
| | 環形動物門 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 毛顎動物門 | 2 | - | 1 | - | 2 |
| | 筍虫動物門 | - | - | 1 | - | 1 |
| | 棘皮動物門 | - | - | 1 | - | 1 |
| | 節足動物門 | 19 | 18 | 26 | - | 36 |
| | 脊索動物門 | 5 | 2 | 2 | - | 5 |
| | 脊椎動物門 | 1 | - | - | - | 1 |
| | 合計 | 35 | 24 | 38 | - | 57 |
| 個体数 | 有毛根足虫門 | 238 | 84 | 181 | 168 | 503 |
| | 繊毛虫門 | 48 | - | 23 | 24 | 71 |
| | 刺胞動物門 | 24 | - | 45 | 23 | 69 |
| | 輪形動物門 | 48 | - | - | 16 | 48 |
| | 軟体動物門 | 24 | 84 | 68 | 59 | 176 |
| | 環形動物門 | 48 | - | 68 | 39 | 116 |
| | 毛顎動物門 | 48 | - | 23 | 24 | 71 |
| | 筍虫動物門 | - | - | 23 | 8 | 23 |
| | 棘皮動物門 | - | - | 23 | 8 | 23 |
| | 節足動物門 | 2,240 | 4,292 | 5,092 | 3,875 | 11,624 |
| | 脊索動物門 | 430 | 416 | 614 | 487 | 1,460 |
| | 脊椎動物門 | 24 | - | - | 8 | 24 |
| | 合計 | 3,172 | 4,876 | 6,160 | 4,736 | 14,208 |
| 沈殿量 (mL/m ³) | 1.8 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 7.0 | |
| 個体数代表種 | <i>Oithona</i> spp.(コペポダイト幼生) | 524 (16.5) | 1,375 (28.2) | 1,136 (18.4) | 980 (20.7) | (平均値の代表種) カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) |
| | カイアシ亜綱(ノープリウス幼生) | 429 (13.5) | 708 (14.5) | 1,068 (17.3) | 713 (15.1) | <i>Oithona</i> spp.(コペポダイト幼生) |
| | <i>Oncaea</i> spp.(コペポダイト幼生) | 405 (12.8) | 667 (13.7) | 705 (11.4) | 646 (13.6) | <i>Oncaea</i> spp.(コペポダイト幼生) |
| | | | | | | <i>Oithona</i> spp.(コペポダイト幼生) |

注：1. sp. は属の一種を、spp. は属の複数種を表す。
 2. 代表種は各調査地点での個体数の上位3種までを示す。
 3. %及び平均値は四捨五入しているため、合計と各種の内訳が一致しない場合がある。

表 5-12 (1) 動物プランクトン調査結果一覧

単 位：個体数/m³

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 種名 | 秋季調査 | | | 冬季調査 | | | 春季調査 | | | 夏季調査 | | | 合計 | |
|-----|-------|-------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| | | | | | | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | | |
| 1 | 有毛根足虫 | 顆粒根足虫 | 有孔虫 | — | Foraminifera | 有孔虫目 | 300 | | | 167 | 42 | 136 | 333 | 143 | 250 | 62 | 29 | 53 | 1,515 |
| 2 | | 太陽虫 | スチコロンケ | 未定義 | <i>Sticholonche zanclea</i> | ウネリホ ^テ テムシ | 67 | | | 71 | 42 | 45 | 28 | | | | | | 253 |
| 3 | 繊毛虫 | 旋毛 | カラムシ(コロトリカ) | カザ ^リ ツボ ^カ カラムシ | <i>Tintinnopsis radix</i> | ホリスカラムシ | | | | 24 | | | | | | | | | 24 |
| 4 | | | | | | トツクリカラムシ | | | | | | | 28 | | | | | | 28 |
| 5 | | | | | | コップ ^カ カラムシ | | | | | | | | | | 15 | | | 15 |
| 6 | | | | | | ツリガ ^カ カラムシ | | | | 24 | | | | | | | | | 24 |
| 7 | | | | | | スジ ^カ カラムシ | | | | | | | | | | | 7 | | 7 |
| 8 | | | | | | クダ ^カ カラムシ | | | | | | | | | | 15 | | 26 | 41 |
| 9 | | | | | | ヤリカラムシ | | | | | | | 23 | | | | | | 23 |
| 10 | 刺胞動物 | ヒト ^ロ 虫 | 無鞘(花クラゲ) | — | Athecata | 花クラゲ ^目 | | | | | | | 28 | | | | | | 28 |
| 11 | | | 管クラゲ | フタツクラゲ | Diphyidae | フタツクラゲ ^科 | | 34 | | | | | | | | | 7 | | 41 |
| 12 | | | — | — | Hydrozoa | ヒト ^ロ 虫綱 | | 34 | 31 | 24 | | 45 | 28 | 48 | | | | 13 | 223 |
| 13 | 扁計動物 | — | — | — | Platyhelminthes | 扁形動物門 | 33 | | 31 | | | | | | | | | | |
| 14 | 紐形動物 | — | — | — | Nemertinea | 紐形動物門 | | | | | | | | 16 | | | | | 16 |
| 15 | 輪形動物 | 単生殖巢 | ワムシ | ト ^ロ ワムシ | <i>Synchaeta</i> sp. | | | | 48 | | | | | | | | | | 48 |
| 16 | 線形動物 | — | — | — | Nematoda | 線形動物門 | | | | | | | | 16 | 17 | | | | 33 |
| 17 | 軟体動物 | 腹足 | — | — | Gastropoda(larva) | 腹足綱(幼生) | 733 | 341 | 125 | | 42 | | 389 | 48 | 67 | 46 | 65 | 39 | 1,895 |
| 18 | | 掘足 | ツノガイ | — | Dentalioida(larva) | ツノガイ ^目 (幼生) | | 34 | 31 | | 42 | 45 | 28 | | | | 7 | | 187 |
| 19 | | 二枚貝 | — | — | Bivalvia(D stage larva) | 二枚貝綱(D型幼生) | | | | | | | | | | | | 13 | 13 |
| 20 | | | — | — | Bivalvia(umbo stage larva) | 二枚貝綱(殻頂期幼生) | 67 | 205 | | 24 | | 23 | | | 15 | 29 | 13 | | 376 |
| 21 | 環形動物 | 多毛 | — | — | Polychaeta(larva) | 多毛綱(幼生) | 33 | 68 | | 48 | | 68 | | 16 | | | | | 233 |
| 22 | 毛顎動物 | 現生ヤムシ | 無膜筋 | ヤムシ | <i>Sagitta pseudoserratodentata</i> | ヒノコギ ^リ ヤムシ | | | | 24 | | | | | | | | | 24 |
| 23 | | | | | <i>Sagitta</i> sp.(juvenile) | <i>Sagitta</i> sp.(幼体) | | | | 24 | | 23 | 28 | | 33 | 154 | 7 | 132 | 401 |
| 24 | 筍虫動物 | ホウキムシ | — | — | Phoronidea(actinotrocha) | ホウキムシ綱(アクチノトロカ幼生) | | | | | | 23 | | | | | | | 23 |
| 25 | 棘皮動物 | クモヒトデ | — | — | Ophiuroidea(ophiopluteus) | クモヒトデ ^綱 (オフィオプ ^ル テウス幼生) | | | | | | 23 | | | | | | | 23 |
| 26 | 節足動物 | 顎脚 | — | — | Ostracoda | 貝形虫亜綱 | | | 31 | | 42 | 23 | | | | | | | 96 |
| 27 | | | カラス | ルシクチア | <i>Lucicutia</i> sp.(copepodite) | <i>Lucicutia</i> sp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | | 119 | | | | | | | | | 119 |
| 28 | | | | アカルチア | <i>Acartia danae</i> | | | | | | | | | | | | 7 | | 7 |
| 29 | | | | | <i>Acartia negligens</i> | | 67 | 34 | 63 | 24 | | 23 | | | | | | 13 | 224 |
| 30 | | | | | <i>Acartia</i> sp.(copepodite) | <i>Acartia</i> sp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | 200 | 102 | 125 | 71 | | 45 | | 16 | 50 | 15 | 7 | 13 | 644 |
| 31 | | | | カンダシア | <i>Candacia</i> sp.(copepodite) | <i>Candacia</i> sp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | | | | | | 16 | | | | | 16 |
| 32 | | | | | <i>Paracandacia simplex</i> | | | | | | | | | 17 | | | | | 17 |
| 33 | | | | テモラ | Temoridae(copepodite) | テモラ ^科 (コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | 31 | | | | 28 | 16 | | | | | 75 |
| 34 | | | | トルタヌス | <i>Tortanus</i> sp.(copepodite) | <i>Tortanus</i> sp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | 24 | | | | | | | | | | 24 |
| 35 | | | | カラス | <i>Cosmocalanus darwini</i> | | 3 | 170 | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | Calanidae(copepodite) | カラス ^科 (コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | 31 | | | | 28 | 16 | 17 | | | | 53 |
| 37 | | | | カコカラス | <i>Calocalanus gracilis</i> | | 33 | | | | | | | 17 | | | | | 50 |
| 38 | | | | | <i>Calocalanus parvornis</i> | | | | | | | | | 33 | | | | | 33 |
| 39 | | | | | <i>Calocalanus</i> spp.(copepodite) | <i>Calocalanus</i> spp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | 367 | 136 | 31 | 24 | 333 | 545 | 278 | | 123 | 116 | 158 | | 2,111 |
| 40 | | | | メシノセア | <i>Mecynocera clausi</i> | | 33 | | 94 | | | 23 | 28 | 16 | 33 | | | | 227 |
| 41 | | | | | <i>Mecynocera</i> sp.(copepodite) | <i>Mecynocera</i> sp.(コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | 34 | | 95 | 83 | 68 | | | | 7 | 13 | | 300 |
| 42 | | | | バ ^ラ カラス | <i>Acrocalanus gibber</i> | | | | | | | | | 63 | | | | | 63 |
| 43 | | | | | <i>Acrocalanus longicornis</i> | | | | | | | | | 16 | | | | | 16 |
| 44 | | | | | <i>Acrocalanus</i> sp. | | 33 | | 63 | | 42 | | | | | | | | 138 |
| 45 | | | | | <i>Acrocalanus</i> sp.(copepodite) | ア ^ラ カラス ^属 (コハ ^ホ ダ ^ク 幼生) | | | | | | | | | 15 | | | | 15 |

表 5-12 (2) 動物プランクトン調査結果一覧

単 位：個体数/m³

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 種名 | 秋季調査 | | | 冬季調査 | | | 春季調査 | | | 夏季調査 | | | 合計 | | | | | |
|-----|------|----|-----|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|---|------------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | | | | | | |
| 46 | 節足動物 | 顎脚 | カラス | パ ^ラ カラス | <i>Delius nudus</i> | | | | 24 | 42 | 91 | 28 | 95 | | 15 | 14 | 39 | 348 | | | | | |
| 47 | | | | | <i>Paracalamus demudatus</i> | 67 | 102 | 63 | | | | | | | | 16 | | 7 | 26 | 281 | | | |
| 48 | | | | | <i>Paracalamus elegans</i> | | | | | | | | | | | | | 7 | 13 | 20 | | | |
| 49 | | | | | <i>Paracalamus parvus</i> | 133 | 68 | | | | 23 | 111 | 48 | 117 | | | | | | 500 | | | |
| 50 | | | | | Paracalanidae(copepodite) | パ ^ラ カラス科 (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | 400 | 273 | 250 | 119 | 250 | 250 | 583 | 651 | 217 | 123 | 123 | 184 | | 3,423 | | | |
| 51 | | | | | ユウカラス | Eucalanidae(copepodite) | ユウカラス科 (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | | | | | | | | | | | | 13 | 13 | | | |
| 52 | | | | | クラウソカラス | <i>Clausocalanus farrani</i> | | | | | | 136 | | | | | | | | 136 | | | |
| 53 | | | | | <i>Clausocalanus furcatus</i> | | | | | 102 | | 42 | | | | | 14 | 13 | 171 | | | | |
| 54 | | | | | <i>Clausocalanus lividus</i> | | | | | | | 23 | | | | | | | 23 | | | | |
| 55 | | | | | <i>Clausocalanus minor</i> | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | <i>Clausocalanus</i> sp. | | | | | | | 42 | | | | | | | 42 | | | | | |
| 57 | | | | <i>Clausocalanus</i> sp.(copepodite) | クラウソカラス科 (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | | | | | 68 | 94 | 71 | 250 | 273 | | 143 | 67 | 46 | 80 | 53 | 1,145 | | |
| 58 | | | | ユウキータ | Euchaetidae(copepodite) | ユウキータ科(コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | | | | 67 | | | | 23 | | | | | | 90 | | | |
| 59 | | | | キクロプス | オイトナ | <i>Oithona atlantica</i> | | | | | | | | | | | 33 | | | 33 | | | |
| 60 | | | | | | <i>Oithona attenuata</i> | | | | | | | | | | | | 15 | | 15 | | | |
| 61 | | | | | | <i>Oithona fallax</i> | | | | | | 24 | | | | | | | | 24 | | | |
| 62 | | | | | | <i>Oithona nana</i> | | | | | | 63 | 83 | 23 | 139 | 16 | 50 | | 13 | 387 | | | |
| 63 | | | | | | <i>Oithona plumifera</i> | | | | | 68 | | 48 | 42 | 91 | | | 46 | | 295 | | | |
| 64 | | | | | | <i>Oithona rigida</i> | | | | | | | | | | 16 | | | | 16 | | | |
| 65 | | | | | | <i>Oithona similis</i> | | | | 100 | | 31 | | | | | | | | 131 | | | |
| 66 | | | | | | <i>Oithona simplex</i> | | | | | | | | 23 | 222 | 111 | 33 | | 22 | 13 | 424 | | |
| 67 | | | | | | <i>Oithona tenuis</i> | | | | | 68 | | 42 | | | | | | 13 | 123 | | | |
| 68 | | | | | | <i>Oithona</i> spp.(copepodite) | オイトナ spp. (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | 333 | 477 | 94 | 524 | 708 | 705 | 639 | 429 | 300 | 138 | 87 | | | 4,434 | | |
| 69 | | | | | | ハルバ ^ク チクス | フネカ ^ク タゾコミシ ^ノ コ | <i>Microsetella norvegica</i> | オヨキ ^ノ ゾコミシ ^ノ コ | 100 | 273 | | | | 45 | 111 | 190 | 17 | 308 | 36 | 66 | 1,146 | |
| 70 | | | | | | | | <i>Microsetella rosea</i> | フカオヨキ ^ノ ゾコミシ ^ノ コ | | | | 24 | | | | | | 33 | | | 57 | |
| 71 | | | | | | | | ユウテルビ ^ナ | <i>Euterpina acutifrons</i> | ウカレゾコミシ ^ノ コ | | | | | | | 28 | | | 17 | | | 45 |
| 72 | | | | | | | | ミラシ ^ア | <i>Macrosetella gracilis</i> | | | | 34 | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | — | Harpacticoida | | | ハルバ ^ク チクス目 | | | | 48 | | | 167 | | | 50 | 31 | | | 296 | |
| 74 | | | | ボ ^ク エキロストム | コリケリス | <i>Corycaeus giesbrechti</i> | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | <i>Corycaeus longistylis</i> | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | <i>Corycaeus spectosus</i> | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | <i>Corycaeus typicus</i> | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | <i>Corycaeus</i> sp. | | | | | 102 | 31 | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | <i>Farramila carinata</i> | | | | | 34 | 31 | | 23 | | 16 | | | | 104 | | | |
| 80 | | | | | | <i>Farramila concinna</i> | | | | 33 | | | | | | | | | | 33 | | | |
| 81 | | | | | | <i>Farramila gibbula</i> | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | | Corycaeiidae(copepodite) | コリケリス科 (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | 100 | 68 | 125 | | 83 | | 111 | 48 | 50 | 108 | 14 | 66 | | 773 | | |
| 83 | | | | | | オンケ ^ア | オンケ ^ア | <i>Oncaea clevei</i> | | | | 200 | 31 | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | <i>Oncaea conifera</i> | | | | | | | | | | 16 | | | | 16 | |
| 85 | | | | | | | | <i>Oncaea media</i> | | | | | | 71 | 205 | 28 | 16 | | | | | 320 | |
| 86 | | | | | | | | <i>Oncaea mediterranea</i> | | | | 133 | 34 | 31 | | 45 | 16 | 33 | 77 | 7 | | 376 | |
| 87 | | | | | | | | <i>Oncaea vemusta</i> | | | | 33 | 170 | 31 | | | 16 | | | | 39 | 289 | |
| 88 | | | | | | | | <i>Oncaea</i> spp. | | | | 133 | 68 | 156 | 48 | 83 | 45 | | | | 36 | 92 | 661 |
| 89 | | | | | | | | <i>Oncaea</i> spp.(copepodite) | オンケ ^ア spp. (コハ ^ボ ダ ^ク 幼生) | | | | 94 | 405 | 667 | 1068 | 111 | 111 | 17 | 123 | 130 | 118 | 2,844 |
| 90 | | | | サフィリ ^ナ | <i>Copilia</i> sp. | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | |

表 5-12 (3) 動物プランクトン調査結果一覧

単 位：個体数/m³

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 種名 | 秋季調査 | | | 冬季調査 | | | 春季調査 | | | 夏季調査 | | | 合計 | | | |
|-----|------|-----|----------|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|
| | | | | | | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | R1 | R2 | R3 | | | | |
| 91 | 節足動物 | 顎脚 | ボ`エキロストム | オンケア | <i>Sapphirina nigromaculata</i> | | | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | <i>Sapphirina</i> sp.(copepodite) | | 68 | | | 23 | 28 | | | | | | | 119 | | |
| 93 | | | | — | — | Copepoda(nauplius) | カイアシ亜綱 (ノブ`リウス幼生) | 1100 | 580 | 313 | 429 | 1375 | 1136 | 778 | 825 | 683 | 323 | 210 | | 7,752 | |
| 94 | | | | 有柄(エホ`シカ`イ) | エホ`シカ`イ | Lepadidae(nauplius) | エホ`シカ`イ科(ノブ`リウス幼生) | 100 | 68 | | | | | 139 | 16 | 33 | | 14 | 39 | 409 | |
| 95 | | | | — | — | Cirripedia(nauplius) | 蔓脚亜綱 (ノブ`リウス幼生) | 33 | 34 | 31 | 48 | 83 | 114 | | 79 | | | 15 | | 437 | |
| 96 | | | | (彫甲下綱) | — | Facetotecta(nauplius) | 彫甲亜綱 (ノブ`リウス幼生) | 67 | | | | | | | | | 15 | | | 82 | |
| 97 | | | 軟甲 | 等脚 | — | ISOPODA(larva) | 等脚目(幼生) | | | | | | 28 | 16 | | | | | 44 | | |
| 98 | | | | 端脚 | ワレカラ | Caprellidae | ワレカラ科 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | — | — | Amphipoda(larva) | 端脚目(幼生) | | | | | | | | | | | 7 | | 7 | |
| 100 | | | | 十脚 | ユメエヒ` | Lucifer hanseni | キシユメエヒ` | | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | — | — | Caridea(zoea) | コエヒ`亜目 (ゾ`エア幼生) | | 34 | | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | — | — | Anomura(zoea) | ヤト`カリ亜目 (ゾ`エア幼生) | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | コブ`シカ`ニ | — | Leucosiidae(zoea) | コブ`シカ`ニ科 (ゾ`エア幼生) | | | 31 | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | — | — | Decapoda | 十脚目 | | | | | | | | | 17 | | 14 | | 31 | |
| 105 | 脊索動物 | 尾虫 | 尾虫 | サイツ`チホ`ヤ | <i>Fritillaria formica</i> | アリサイツ`チホ`ヤ | | | | | | | | | | | 7 | 7 | | | |
| 106 | | | | | | Fritillariidae(juvenile) | サイツ`チホ`ヤ科(幼体) | | | | 24 | | | 83 | 16 | 17 | 15 | 7 | | 162 | |
| 107 | | | | オタマホ`ヤ | — | <i>Oikopleura albicans</i> | オタマホ`ヤ | | | | | | | | | | 15 | 29 | | 44 | |
| 108 | | | | | — | <i>Oikopleura fusiformis</i> | トカ`リオタマホ`ヤ | | | | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| 109 | | | | | — | <i>Oikopleura gracilis</i> | | 100 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | — | <i>Oikopleura intermedia</i> | | | | | 48 | 208 | 159 | | | | | | | | 415 |
| 111 | | | | | — | <i>Oikopleura longicauda</i> | オカ`オタマホ`ヤ | | | | | | | 167 | 95 | 50 | | | | | 312 |
| 112 | | | | | — | <i>Oikopleura rufescens</i> | マルオタマホ`ヤ | | | | 24 | | | | | | | | | | 24 |
| 113 | | | | — | <i>Oikopleura</i> sp.(juvenile) | <i>Oikopleura</i> sp.(幼体) | 700 | 102 | 94 | 310 | 208 | 455 | 194 | 206 | 167 | 92 | 72 | 53 | | 2,653 | |
| 114 | | | | クリア | ウミタル | ウミタル | Doliolidae | ウミタル科 | | | | | | | | | | | 7 | 7 | |
| 115 | 脊椎動物 | 硬骨魚 | スス`キ | ブ`ダ`イ | Scaridae(egg) | ブ`ダ`イ科(卵囊) | 33 | | 31 | 24 | | | | | 31 | 7 | 13 | 139 | | | |
| 116 | | | — | — | Osteichthyes(egg) | 硬骨魚綱(卵囊) | | 102 | 31 | | | | | | 62 | 43 | 26 | | 264 | | |
| | | | | | | 種類数 | 36 | 39 | 36 | 35 | 24 | 38 | 31 | 37 | 30 | 28 | 35 | 31 | 116 | | |
| | | | | | | 合計 | 6,037 | 4,393 | 2,499 | 3,172 | 4,876 | 6,160 | 4,947 | 3,653 | 2,535 | 2,058 | 1,282 | 1,431 | 41,780 | | |
| | | | | | | 沈殿量(ml/m ³) | 2.0 | 2.0 | 0.8 | 1.8 | 2.7 | 2.5 | 3.8 | 4.3 | 2.5 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | | | |