

第6章 動物

第6章 動物

6.1 調査結果

(1) 哺乳類

トラップ法により確認された哺乳類は、表 6. 1-1 に示すとおりである。

表 6. 1-1 トラップ法で確認された動物（哺乳類）

| No. | 目名 ^{注1)} | 科名 ^{注1)} | 種名 ^{注1)} | 計画施設用地 | | | | 計画施設用地周辺 | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----|----|----|----------|----|----|----|--------|-------------------|----|----|----|----|
| | | | | M1 | | | | M2 | | | | | | M3 | | | |
| | | | | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | | | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 |
| 1 | ネズミ目(齧歯目) | ネズミ科 | ホンドアカネズミ | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| — | 1目 | 1科 | 1種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」：特定外来生物、「緊急」：総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」：総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」：総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」：産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

(2) 鳥類

ラインセンサス法により確認された鳥類は表 6.1-2 に、ポイントセンサス法により確認された鳥類は表 6.1-3 に示すとおりである。

表 6.1-2 ラインセンサス法で確認された動物（鳥類）

| No. | 目名 ^{注1)} | 科名 ^{注1)} | 種名 ^{注1)} | 計画施設用地 | | | | | 計画施設用地周辺 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----|----|-----|----|----------|----|----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | 秋季 | 冬季 | 春季 | 繁殖期 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 繁殖期 | 夏季 | | |
| 1 | キジ目 | キジ科 | コジユケイ | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 2 | | | キジ | | | | | | | | | | | 1 | |
| 3 | カモ目 | カモ科 | カルガモ | | | | | | | | | | 3 | | |
| 4 | ハト目 | ハト科 | カワラバト(ドバト) | 2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | キジバト | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 6 | チドリ目 | チドリ科 | コチドリ | | | | | | | | | | | 2 | |
| 7 | キツツキ目 | キツツキ科 | コゲラ | | | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | | | |
| 8 | スズメ目 | モズ科 | モズ | | | | | | 1 | | | | | | |
| 9 | | カラス科 | ハシボソガラス | | | | | | | 1 | | | | | |
| 10 | | | ハシブトガラス | | | 4 | 3 | | 5 | 5 | | | | | |
| 11 | | シジュウカラ科 | ヤマガラ | | | | | | 2 | 1 | 2 | | | ● | |
| 12 | | | シジュウカラ | | | | | | 6 | 3 | 5 | | | | |
| 13 | | ツバメ科 | ツバメ | | | | | 1 | | | | | | | |
| 14 | | | イワツバメ | | | | | 3 | | | | | | | |
| 15 | | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | | | | | | 5 | 5 | 6 | 8 | 7 | | |
| 16 | | ウグイス科 | ウグイス | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| 17 | | エナガ科 | エナガ | | | | | | | 5 | 4 | | | | |
| 18 | | チメドリ科 | ガビチョウ | | | | | | 1 | | 7 | 5 | | | 特外/重点 |
| 19 | | メジロ科 | メジロ | | | | | | 1 | 9 | 8 | 12 | 2 | | |
| 20 | ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | 3 | | | | | | |
| 21 | | ルリビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 22 | | ジョウビタキ | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| 23 | | キビタキ | | | | | | | | | | 2 | | ● | |
| 24 | スズメ科 | スズメ | 2 | | 3 | 4 | 3 | 8 | 10 | 7 | 3 | 24 | | | |
| 25 | セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 26 | | ハクセキレイ | | | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | | 3 | 10 | | | |
| 27 | アトリ科 | ベニマシコ | | | | | | | | 4 | | | | ● | |
| 28 | | イカル | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 29 | ホオジロ科 | ホオジロ | | | | | | 1 | 4 | 2 | 4 | | | ● | |
| 30 | | カシラダカ | | | | | | | | 5 | | | | | |
| 31 | | アオジ | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 32 | | クロジ | | | | | | | 1 | | | | | | ● |
| — | 6目 | 19科 | 32種 | 4 | 0 | 11 | 10 | 12 | 25 | 72 | 44 | 65 | 43 | — | — |
| 2 | | | | 0 | 4 | 3 | 5 | 11 | 19 | 11 | 19 | 4 | 5 | | |

注1) 門和名、綱和名、目名、科名、種名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

(3) 底生動物

定量採集法により確認された底生動物は、表 6.1-4 に示すとおりである。

表 6.1-4 定量採集法で確認された動物 (底生動物)

| No. | 門和名 ^{注1)} | 綱和名 ^{注1)} | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | BA1 | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|-----|--------|-------------------|---|
| | | | | | | 春季 | 夏季 | | | |
| 1 | 軟体動物門 | 腹足綱 | 汎有肺目 | モノアラガイ科 | ヒメモノアラガイ | | 1 | | | |
| 2 | | | | ヒラマキガイ科 | ヒラマキミズマイマイ | | 7 | ● | | |
| 3 | | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | マメシジミ科 | マメシジミ属 | | 2 | | | |
| 4 | 環形動物門 | ミズ綱 | イトミミズ目 | ヒメミズ科 | ヒメミズ科 | | 5 | | | |
| 5 | | | | ミズミズ科 | ユリミミズ | 1 | | | | |
| - | | | | ミズミズ科 | | 4 | 22 | | | |
| 6 | | ヒル綱 | 吻無蛭目 | イシビル科 | イシビル科 | | 1 | | | |
| 7 | 節足動物門 | 軟甲綱 | ワラジムシ目 | ミズムシ科(甲) | ミズムシ(甲) | 21 | 36 | | | |
| 8 | | | エビ目 | ヌマエビ科 | カワヌマエビ属 | 1 | | | | |
| 9 | | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | サナエトンボ科 | オジロサナエ | 1 | | | | |
| 10 | | | | トンボ科 | シオカラトンボ | | 3 | | | |
| 11 | | | カワゲラ目(セキ翅目) | オナシカワゲラ科 | オナシカワゲラ属 | | 2 | | | |
| 12 | | | ヘビトンボ目 | センブリ科 | ネグロセンブリ | 1 | 10 | | | |
| 13 | | | ハエ目(双翅目) | コシボソガガンボ科 | コシボソガガンボ属 | コシボソガガンボ属 | 1 | | | |
| 14 | | | | | ユスリカ科 | ユスリカ属 | 1 | 388 | | |
| 15 | | | | | | フユユスリカ属 | 1 | | | |
| 16 | | | | | | モンヌマユスリカ属 | 23 | | | |
| 17 | | | | | | カワユスリカ属 | 20 | | | |
| 18 | | | | | | ハモンユスリカ属 | 12 | 10 | | |
| 19 | | | | | | クロバヌマユスリカ属 | 3 | 29 | | |
| 20 | | | | | アシマダラユスリカ属 | | 88 | | | |
| 21 | | | | | ヒゲユスリカ属 | | 1 | | | |
| - | | | | | モンユスリカ亜科 | | 117 | | | |
| - | | | ユスリカ科 | 2 | 2 | | | | | |
| 22 | | | ミズアブ科 | Odontomyia属 | | 1 | | | | |
| 23 | | | コウチュウ目(鞘翅目) | ナガハナノミ科 | ヒゲナガハナノミ | | 1 | | | |
| - | | 3門 | 6綱 | 11目 | 16科 | 23種 | 697 | 727 | - | - |
| | | | | | | | 11 | 18 | 2 | - |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

(4) 昆虫類

現地調査の結果、確認された昆虫類は、表 6. 1-5(1)～(18) に示すとおりである。

ここで、調査計画書に対する知事意見を考慮して実施した冬季調査では、昆虫類 9 種が確認された。このうち、冬季調査のみの確認種はクロテンフユシャク (No.359)、イチゴキリガ (No.391) 及びウバタマコメツキ (No.632) の 3 種であった。この 3 種のうち、クロテンフユシャクは初冬から早春にかけて出現するシャクガ、イチゴキリガは成虫が 11 月頃に羽化し、翌年 4 月頃まで出現するキリガとされており、冬季活動性の昆虫類に区分される。ウバタマコメツキは 4 月から 8 月に出現するコメツキとされており冬季以外でも出現する種であるが、本調査では他の時期に確認されなかった。その他の 6 種は冬季以外の季節でも確認された。なお、これらの種は、注目すべき種に該当する種ではなかった。

表 6.1-5(1) 確認種一覧 (昆虫類)

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|--|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | | |
| 1 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | フタバコカゲロウ | ● | | | | ● | | | | | |
| 2 | | | ウスバコカゲロウ属 | ● | | | | ● | | | | | |
| 3 | | | フタバカゲロウ | ● | | | | | ● | | | | |
| - | | | フタバカゲロウ属 | ● | | | | | | ● | | | |
| 4 | トンボ目(蜻蛉目) | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 5 | | | オツネイトンボ | ● | ● | | | | | | | | |
| 6 | | イトトンボ科 | キイトンボ | ● | | | | | | | ● | | |
| 7 | | | カワトンボ科 | アサヒナカワトンボ | ● | | | | ● | ● | | | |
| 8 | | ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | ● | | | | | ● | | | | |
| 9 | | | ヤブヤンマ | ● | | | | | | | ● | | |
| 10 | | エソトンボ科 | タカネトンボ | ● | | | | | | | ● | | |
| 11 | | トンボ科 | ショウジョウトンボ | ● | | | | | | ● | | | |
| 12 | | | ハラヒロトンボ | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 13 | | | シオカラトンボ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 14 | | | シオヤトンボ | ● | | | | | ● | | | | |
| 15 | | | オオシオカラトンボ | ● | | | | | | | ● | | |
| 16 | | | ウスバキトンボ | ● | | | | | | | ● | | |
| 17 | | | マユタテアカネ | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 18 | | | アキアカネ | ● | ● | ● | | | | ● | | | |
| 19 | | | ヒメアカネ | ● | ● | | | | | | | ● | |
| 20 | | | ミヤマアカネ | ● | | | | | | | | ● | |
| 21 | | リスアカネ | ● | | | | | | | | ● | | |
| 22 | | ゴキブリ目(網翅目) | チャバネゴキブリ科 | モリチャバネゴキブリ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 23 | | シロアリ目(等翅目) | ミゾガシラシロアリ科 | ヤマトシロアリ | ● | | ● | ● | | | ● | | |
| 24 | | カマキリ目(蟷螂目) | カマキリ科 | ハラヒロカマキリ | ● | ● | | | | | | | |
| 25 | チョウセンカマキリ | | | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 26 | オオカマキリ | | | ● | | | | | | | ● | | |
| 27 | ハサミムシ目(革翅目) | マルムネハサミムシ科 | ヒゲジロハサミムシ | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 28 | | | コバナハサミムシ | ● | | | | ● | | | | | |
| 29 | | | ハマバハサミムシ | ● | | | | ● | | | | | |
| 30 | | クロハサミムシ科 | ミジンハサミムシ | ● | | | | | | ● | | | |
| 31 | | クギヌキハサミムシ科 | エゾハサミムシ | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 32 | カワゲラ目(セキ翅目) | オナシカワゲラ科 | オナシカワゲラ属 | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 33 | | カワゲラ科 | フタツメカワゲラ属 | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 34 | バッタ目(直翅目) | コロギス科 | コロギス | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 35 | | ツユムシ科 | セスジツユムシ | ● | | | | | | ● | | | |
| 36 | | | ツユムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 37 | | キリギリス科 | ウスイロササキリ | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 38 | | | ササキリ | ● | ● | | | | | | | | |
| 39 | | | ヒメギス | ● | | | | | | | ● | | |
| 40 | | マツムシ科 | アオマツムシ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 41 | | コオロギ科 | Loxoblemmus属 | ● | ● | ● | | | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(2) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | |
| 42 | バッタ目(直翅目) | ヒバリモドキ科 | ウスグモズ | ● | ● | | | | | | | |
| 43 | | | マダラスズ | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| 44 | | | キンヒバリ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 45 | | | シバズ | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| 46 | | | バッタ科 | ショウリョウバッタ | ● | ● | | | | ● | | |
| 47 | | | | マダラバッタ | ● | ● | ● | | | | ● | |
| 48 | | | | ヒナバッタ | ● | ● | | | | ● | | ● |
| 49 | | | | ショウリョウバッタモドキ | ● | ● | ● | | | | | ● |
| 50 | | | | トノサマバッタ | ● | ● | | | | | ● | |
| 51 | | | | イボバッタ | ● | ● | | | | | ● | |
| 52 | | イナゴ科 | ツチイナゴ | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 53 | | オンバッタ科 | オンバッタ | ● | | ● | | | | | | |
| 54 | | ヒシバッタ科 | トゲヒシバッタ | ● | ● | | | ● | | | | |
| 55 | | | ハネナガヒシバッタ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 56 | | | ハラヒシバッタ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 57 | | | ヤセヒシバッタ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 58 | | | ヒメヒシバッタ | ● | ● | ● | | ● | | | | |
| 59 | | ノミバッタ科 | ノミバッタ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 60 | | | マミジロノミバッタ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 61 | | ナナフシ目(竹節虫目) | ナナフシ科 | ナナフシモドキ | ● | | | | ● | ● | | |
| 62 | カジリムシ目(嚙虫目) | ケブカチャタテ科 | ウスベニチャタテ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 63 | | ホソチャタテ科 | ホソチャタテ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 64 | | ハグルマチャタテ科 | ハグルマチャタテ | ● | ● | | | | | | | |
| 65 | | ケチャタテ科 | Valenzuela属 | ● | ● | | | | ● | | | |
| 66 | | ウスイロチャタテ科 | ブリッグスウスイロチャタテ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 67 | | ニセケチャタテ科 | Pseudocaecilius属 | ● | ● | | | | | | | |
| 68 | | チャタテ科 | Ptycta属 | ● | ● | | | | ● | | | |
| 69 | | | Trichadenotecnum属 | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 70 | | カメムシ目(半翅目) | ヒシウンカ科 | Kuvera属 | ● | ● | | | ● | | | |
| 71 | ウンカ科 | | クロモンヒリアシウンカ | ● | ● | | | | | | | |
| 72 | | | タケウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 73 | | | シロカタウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 74 | | | ヒトビウンカ | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 75 | | | ハリマナガウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| - | | | Stenocranus属 | ● | ● | | | | | | | |
| 76 | | | テラウチウンカ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 77 | | | シロウズウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 78 | | | コブウンカ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 79 | ハネナガウンカ科 | | アカハネナガウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 80 | | | アカメガシワハネビロウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 81 | アオバハゴロモ科 | | アオバハゴロモ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 82 | シマウンカ科 | | シマウンカ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 83 | ハゴロモ科 | | ベッコウハゴロモ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 84 | | | アミガサハゴロモ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 85 | グンバイウンカ科 | | タテジグンバイウンカ | ● | ● | | | | | | | |
| 86 | | | ヒラタグンバイウンカ | ● | ● | | | | | | | |
| 87 | セミ科 | | ミンミンゼミ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 88 | | | ツクツクボウシ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 89 | | | ニイニイゼミ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 90 | ツノゼミ科 | | オビマルツノゼミ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 91 | | | トビイロツノゼミ | ● | ● | | | | | | | |
| 92 | アワフキムシ科 | | クロスジホソアワフキ | ● | ● | | | ● | | | | |
| 93 | | | シロオビアワフキ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 94 | | | モンキアワフキ | ● | ● | | | | ● | | | |
| 95 | | | ハマベアワフキ | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 96 | | ホシアワフキ | ● | ● | | | | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(3) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|---------------------|--------------------|--------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|---|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | | |
| 97 | カメムシ目(半翅目) | コガシラアワフキムシ科 | コガシラアワフキ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 98 | | ヨコバイ科 | キンミドリコバネヨコバイ | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 99 | | | カシヒメヨコバイ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 100 | | | ハチジョウヒメヨコバイ | | ● | ● | | | | | | | |
| 101 | | | トバヨコバイ | | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 102 | | | カンキツヒメヨコバイ | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 103 | | | Arboridia属 | | | ● | | | | | | ● | |
| 104 | | | ミドリカスリヨコバイ | | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| - | | | Balclutha属 | | ● | ● | | | | | | | |
| 105 | | | タケナガヨコバイ | | | ● | ● | | | | | | ● |
| 106 | | | Batracomorphus属 | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 107 | | | ツマグロオオヨコバイ | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 108 | | | オオヨコバイ | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 109 | | | マダラヒメヨコバイ | | | ● | ● | | | | | | |
| 110 | | | Emposca属 | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 111 | | | ヨツモンコヒメヨコバイ | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 112 | | | ヨモギヒメヨコバイ | | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 113 | | | シロヒメヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| - | | | Eurhadina属 | | | ● | ● | | | ● | | ● | |
| 114 | | | クロミヤクイチモンジヨコバイ | | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 115 | | | フタスジトガリヨコバイ | | | ● | | | | | ● | ● | |
| 116 | | | チャイロオオズヒメヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| 117 | | | ヒシモンヨコバイ | | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 118 | | | ヒツメヒメヨコバイ | | | ● | | | | | ● | | |
| 119 | | | ミスジトガリヨコバイ | | | ● | ● | | | | | | |
| 120 | | | マエジロオオヨコバイ | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 121 | | | ミミズク | | | ● | | | | | | ● | |
| 122 | | | ヨミミズク | | | ● | ● | | | | | | |
| 123 | | | ホシヒメヨコバイ | | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 124 | | | キマダラヒロヨコバイ | | | ● | | | | ● | | | |
| 125 | | | フタオビハトムネヨコバイ | | | ● | | | | ● | | | |
| - | | | Macropsis属 | | | ● | | | | | | ● | |
| 126 | | | ヨツテンウスバヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| - | | | Macrosteles属 | | | ● | | | | | | | ● |
| 127 | | | フトオビヒメヨコバイ | | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| - | | | Naratettix属 | | | ● | ● | | | | ● | | |
| 128 | | | ツマグロヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| 129 | | | リンゴマダラヨコバイ | | ● | ● | | | | | | | ● |
| 130 | | | Pagaronia属 | | | ● | | | | ● | ● | | |
| 131 | | | タマガワヨシヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| 132 | | | シロミヤクイチモンジヨコバイ | | | ● | ● | | | | | | |
| 133 | | | クロヒラタヨコバイ | | | ● | | | | ● | ● | | |
| 134 | | | ヒツメヨコバイ | | ● | ● | | | | | | | ● |
| 135 | | | マダラヨコバイ | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 136 | | | シロセスジヨコバイ | | | ● | | | | | | | ● |
| 137 | | | イネヒラタヨコバイ | | | ● | ● | | | | | | |
| 138 | | | Xestocephalus属 | | ● | ● | | | | | | | ● |
| 139 | | | Ziczacella属 | | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 140 | キジラミ科 | ヤマトキジラミ | | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 141 | | クワキジラミ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 142 | | ハコネキジラミ | | ● | | | | | ● | | | | |
| 143 | | ミズキクロスジキジラミ | | ● | | | | | ● | | | | |
| 144 | トガリキジラミ科 | Trioza属 | | ● | | | | | ● | | | | |
| 145 | アブラムシ科 | Indomegoura属 | | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 146 | | ヤナギオオアブラムシ | | ● | | | | | ● | | | | |
| 147 | | セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 148 | | トウキョウカマガタアブラムシ | | ● | | | | | ● | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(4) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|--|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | | |
| 149 | カメムシ目(半翅目) | アサシガメ科 | アカサシガメ | ● | | | | ● | | | | | |
| 150 | | | Oncocephalus属 | | ● | ● | | | | | | | |
| 151 | | | シマサシガメ | | ● | | | | ● | | | | |
| 152 | | ゲンバウムシ科 | ウチワグンバイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 153 | | | アワダチソウグンバイ | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 154 | | | キクグンバイ | ● | | | | | | ● | | | |
| 155 | | | ヤナギグンバイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 156 | | | ナシグンバイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 157 | | | シキミグンバイ | | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 158 | | | マツムラグンバイ | | ● | | | | ● | | ● | | |
| 159 | | ハナカメムシ科 | ヤサハナカメムシ | | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 160 | | | Orius属 | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| 161 | | カスミカメムシ科 | ナカグロカスミカメ | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 162 | | | ブチヒゲクロカスミカメ | | ● | | | | | ● | | | |
| 163 | | | マツノヒゲボソカスミカメ | | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 164 | | | クロバカスミカメ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 165 | | | フダモンアカカスミカメ | | ● | | | | ● | | | | |
| 166 | | | ツマグロハギカスミカメ | | ● | | | | | ● | | | |
| 167 | | | ヤナギツヤマルカスミカメ | | ● | | | | | ● | | | |
| 168 | | | コムドリチビトビカスミカメ | | ● | ● | | | | | | | |
| 169 | | | ネムチビトビカスミカメ | | ● | | | | | | | ● | |
| 170 | | | カシワカスミカメ | | ● | | | | | | | ● | |
| 171 | | | ヒメセダカカスミカメ | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 172 | | | ホシチビカスミカメ | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 173 | | | ガマカスミカメ | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 174 | | | ウスバツヤカスミカメ | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 175 | | | カワヤナギツヤカスミカメ | | ● | | | | | | | ● | |
| 176 | | | オオクロトビカスミカメ | | ● | | | | | | | ● | |
| 177 | | | ハギメンガダカスミカメ | | ● | | | | | | | ● | |
| 178 | | | ズアカシダカスミカメ | | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 179 | | | Neolygus属 | | ● | | | | | | ● | | |
| 180 | | | クロマルカスミカメ | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 181 | アジアカクロカスミカメ | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 182 | キアシクロボソカスミカメ | | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 183 | ヒメヨモギカスミカメ | | | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 184 | クリトビカスミカメ | | ● | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 185 | ベニモントビカスミカメ | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 186 | ナガムギカスミカメ | | ● | | | | | | ● | | | | |
| 187 | フタスジカスミカメ | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 188 | ウスモンミドリカスミカメ | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | | |
| 189 | イネホソミドリカスミカメ | ● | | ● | | | ● | ● | ● | | | | |
| 190 | マキバサシガメ科 | ベニモンマキバサシガメ | | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 191 | | コバナマキバサシガメ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| 192 | | ミナミマキバサシガメ | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | | |
| 193 | | ハネナガマキバサシガメ | ● | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 194 | オオホシカメムシ科 | ヒメホシカメムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 195 | ホシカメムシ科 | フタモンホシカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 196 | | クロホシカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(5) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | |
| 197 | カメムシ目(半翅目) | ホソヘリカメムシ科 | クモヘリカメムシ | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 198 | | | ニセヒメクモヘリカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 199 | | | ホソヘリカメムシ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 200 | | ヘリカメムシ科 | ホソヘリカメムシ | ● | | | | | | ● | | |
| 201 | | | ヒメゲヘリカメムシ | | ● | ● | | | ● | ● | | ● |
| 202 | | | オオクモヘリカメムシ | | ● | | | | ● | | | |
| 203 | | | ホシハラビロヘリカメムシ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 204 | | | オオツマキヘリカメムシ | | ● | | | | | ● | | |
| 205 | | | ツマキヘリカメムシ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 206 | | ヒメヘリカメムシ科 | スカシヒメヘリカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 207 | | | アカヒメヘリカメムシ | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 208 | | | コブチヒメヘリカメムシ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 209 | | イトカメムシ科 | イトカメムシ | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 210 | | ナガカメムシ科 | チビヒメヒラタナガカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 211 | | | コバネナガカメムシ | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 212 | | | ヒメオオメナガカメムシ | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 213 | | | オオメナガカメムシ | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 214 | | | ヒナナガカメムシ | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 215 | | | ホソコバネナガカメムシ | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 216 | | | チャイロナガカメムシ | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 217 | | | ホソメダカナガカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 218 | | | ヘリグロヒメナガカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 219 | | | ヒメナガカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 220 | | | ヒラタヒョウタンナガカメムシ | ● | | | | | | | ● | |
| 221 | | | ヒゲナガカメムシ | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 222 | | | クロスジヒゲナガカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 223 | | | チャモンナガカメムシ | | ● | | | | | | ● | ● |
| 224 | | | チビナガカメムシ | ● | ● | | | | | | ● | |
| 225 | | ジュウジンナガカメムシ | ● | | | | | | | | ● | |
| 226 | | メダカナガカメムシ科 | メダカナガカメムシ | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 227 | | ツノカメムシ科 | エサキモンキツノカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 228 | | | ヒメツチカメムシ | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 229 | | | ツチカメムシ | | ● | | | | | ● | ● | |
| 230 | | ノロギリカメムシ科 | ノロギリカメムシ | | ● | | | | | ● | ● | |
| 231 | | カメムシ科 | ウズラカメムシ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 232 | | | シロヘリカメムシ | | ● | | | | ● | | | |
| 233 | | | ブチヒゲカメムシ | ● | | | | | | | ● | |
| 234 | | | ハナダカカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 235 | | | ナガメ | | ● | | | | | ● | ● | |
| 236 | | | ムラサキシラホシカメムシ | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 237 | | | シラホシカメムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 238 | | | ツヤアオカメムシ | | ● | ● | | | | | | |
| 239 | | | エビイロカメムシ | | ● | | | | | ● | ● | |
| 240 | | | クサギカメムシ | | ● | ● | | | | | | |
| 241 | | | ヨツボシカメムシ | | ● | | | | ● | | | |
| 242 | | | ツマジロカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 243 | | | イチモンジカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 244 | | | チャバネアオカメムシ | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 245 | | | オオクロカメムシ | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 246 | | | イネクロカメムシ | | ● | | | | | | | ● |
| 247 | | | ルリクチブトカメムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 248 | | マルカメムシ科 | マルカメムシ | ● | ● | ● | | | ● | | ● | |
| 249 | | クヌギカメムシ科 | ヘラクヌギカメムシ | | ● | | | | | ● | | |
| 250 | アメンボ科 | ヒメアメンボ | | ● | | | | | ● | | | |
| 251 | | ヨセアカアメンボ | | ● | | | | | | ● | | |
| 252 | | ヤスマツアメンボ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 253 | | シマアメンボ | | ● | ● | | | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」：特定外来生物、「緊急」：総合対策外来種(緊急対策外来種)、
 「重点」：総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」：総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、
 「産業」：産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(6) 確認種一覧 (昆虫類)

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|-----|----|----|-----|----|-------------------|--------|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | 保全すべき種 |
| 254 | カメムシ目(半翅目) | イトアメンボ科 | オキナワイトアメンボ | ● | | | | ● | ● | | | |
| 255 | | カタビロアメンボ科 | ホルバートケシカタビロアメンボ | ● | | | | | | ● | | |
| - | | | ケシカタビロアメンボ属 | | ● | | | | | | | |
| 256 | | ミズムシ科(昆) | チビズムシ属 | ● | | | | | | | ● | |
| 257 | | | エサキコムズムシ | ● | ● | | | | | | | |
| - | | | コムズムシ属 | ● | | | | | | | ● | |
| 258 | | メズムシ科 | メズムシ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 259 | | マツモムシ科 | コマツモムシ | ● | ● | | | | | | | |
| 260 | | | マツモムシ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 261 | | アミメカゲロウ目(脈翅目) | ヒロバカゲロウ科 | スカシヒロバカゲロウ | ● | | | | ● | ● | | |
| 262 | キマダラヒロバカゲロウ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 263 | カスリヒロバカゲロウ | | | ● | | | | | ● | | | |
| 264 | ヤマヒロバカゲロウ | | | ● | | | | | | | ● | |
| 265 | クサカゲロウ科 | | ヤマトクサカゲロウ | ● | | | | | | | ● | |
| 266 | | | フタモンクサカゲロウ | ● | | | | | ● | | | |
| 267 | | | ヨツボシアカマダラクサカゲロウ | ● | | | | | | ● | | |
| 268 | ヒメカゲロウ科 | | クロモンヒメカゲロウ | ● | | | | ● | | | | |
| - | | | ヒメカゲロウ属 | ● | | | | ● | ● | | | |
| 269 | | | アシマダラヒメカゲロウ | ● | | | | | ● | | | |
| 270 | | | ホソバヒメカゲロウ | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 271 | | | チャバナヒメカゲロウ | ● | ● | | | | | | | |
| - | | | チャバナヒメカゲロウ属 | ● | | | | | | | | ● |
| 272 | | | ミドリヒメカゲロウ | ● | | | | | | | ● | |
| 273 | ツノトンボ科 | | ツノトンボ | ● | | | | | | | ● | |
| 274 | | | キバナツノトンボ | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 275 | シリアゲムシ目(長翅目) | | ガガンボモドキ科 | Bittacus属 | ● | | | | | | ● | |
| 276 | | | シリアゲムシ科 | ヤマトシリアゲ | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 277 | トビケラ目(毛翅目) | | シマトビケラ科 | ガロアシマトビケラ | ● | | | | | ● | | |
| - | | | | コガタシマトビケラ属 | ● | ● | ● | | | | | ● |
| 278 | | ウルマーシマトビケラ | | ● | ● | ● | | | ● | | | |
| - | | シマトビケラ属 | | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 279 | | クダトビケラ科 | ニッポンクダトビケラ | ● | | | | | | ● | | |
| 280 | | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 281 | | ナガレトビケラ科 | ナガレトビケラ属 | ● | | | | | ● | | | |
| 282 | | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| - | | | ニンギョウトビケラ属 | ● | ● | | | | | | | |
| 283 | | カクツツトビケラ科 | カクツツトビケラ属 | ● | ● | | | | | ● | | |
| 284 | | ヒゲナガトビケラ科 | アオヒゲナガトビケラ | ● | | | | | ● | | | |
| - | | | アオヒゲナガトビケラ属 | ● | | | | | | | ● | |
| 285 | | | クサツミトビケラ属 | ● | | | | | ● | ● | | |
| 286 | | エグリトビケラ科 | エグリトビケラ | ● | | | | | ● | | | |
| 287 | | ホソバトビケラ科 | ホソバトビケラ | ● | ● | | | | | | ● | |
| 288 | | ケトビケラ科 | トウヨウケマगतトビケラ | ● | | | | | | ● | | |
| 289 | チョウ目(鱗翅目) | ヒゲナガガ科 | クロハネシロヒゲナガ | ● | | | | ● | | | | |
| 290 | | | ホソオビヒゲナガ | ● | | | | ● | ● | | | |
| 291 | | ミノガ科 | オオミノガ | ● | | | | ● | | | | |
| 292 | | ホソキバガ科 | Batrachedra属 | ● | | | | ● | | | | |
| 293 | | カザリバガ科 | Cosmopterix属 | ● | | | | | ● | | | |
| 294 | | キバガ科 | ムモンフサキバガ | ● | | | | | ● | | | |
| 295 | | マルハキバガ科 | Promalactis属 | ● | | | | | ● | | | |
| 296 | | | クロモンベニマルハキバガ | ● | | | | | ● | | | |
| 297 | | ホソハマキモドキガ科 | Glyphipteryx属 | ● | | | | | ● | | | |
| 298 | | スカシバガ科 | ヒメアトスカシバ | ● | | | | | ● | | | |
| 299 | | ハマキガ科 | Acleris属 | ● | ● | | | | | | | |
| 300 | | | Grapholita属 | ● | | | | | ● | ● | | |
| 301 | | | フトキオビヒメハマキ | ● | | | | | | ● | | |
| 302 | | | ヨシロモンヒメハマキ | ● | | | | | | ● | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、
 「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、
 「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(7) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|----------|-----|----|----|-----|----|-------------------|--------|--|-------|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | 保全すべき種 | | |
| 303 | チョウ目(鱗翅目) | イラガ科 | ナシイラガ | ● | | | | | | ● | | | | |
| 304 | | | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 305 | | | | ヒメキマダラセセリ | ● | | | | | ● | | | | |
| 306 | | イチモンジセセリ | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 307 | | チャバネセセリ | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 308 | | シジミチョウ科 | ミスイロオナガシジミ | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 309 | | | ルリシジミ | ● | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 310 | | | ウラギンシジミ | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 311 | | | ツバメシジミ | ● | ● | | | | ● | | ● | | | |
| 312 | | | アカシジミ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 313 | | | ベニシジミ | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| 314 | | | ヤマシジミ本土亜種 | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | | |
| 315 | | | タテハチョウ科 | コムラサキ | ● | ● | | | | ● | | | | |
| 316 | | | | ツマグロヒョウモン | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 317 | | | | アカボシゴマダラ | ● | ● | | | | | ● | ● | | 特外/重点 |
| 318 | | クロヒカゲ本土亜種 | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 319 | | テングチョウ日本本土亜種 | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 320 | | イチモンジチョウ | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 321 | | クロノマチョウ | | ● | ● | | | | | | ● | | | |
| 322 | | ゴジャノメ | | ● | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 323 | | コムシジミ本州以南亜種 | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 324 | | キタテハ | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 325 | | アカタテハ | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 326 | | ヒメウラナミジャノメ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | | |
| 327 | | アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 328 | | | カラスアゲハ本土亜種 | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 329 | | | キアゲハ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 330 | | アゲハ | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 331 | | シロチョウ科 | モンキチョウ | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 332 | | | キタキチョウ | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 333 | | | モンシロチョウ | ● | ● | ● | | | | ● | | | | |
| 334 | | ツトガ科 | クロウスムラサキノメイガ | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 335 | | | クロヒトガリノメイガ | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 336 | | | スカシノメイガ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 337 | | | チャバネツトガ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 338 | マエウスキノメイガ | | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 339 | キモンホソバノメイガ | | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 340 | シロオビノメイガ | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 341 | ヨツボシノメイガ | | ● | ● | | | | | | ● | | | | |
| 342 | クロスジノメイガ | | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 343 | メイガ科 | | Dioryctria属 | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 344 | | Endotricha属 | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 345 | | アカマダラメイガ | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 346 | マドガ科 | Rhodoneura属 | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 347 | | マドガ | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 348 | カギバガ科 | マエキカギバ | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 349 | | オオカギバ | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 350 | | アシベニカギバ | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 351 | アゲハモドキガ科 | キンモンガ | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 352 | シャクガ科 | ヒョウモンエダシャク | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 353 | | ヨモギエダシャク本州以南亜種 | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 354 | | ウスオエダシャク | ● | ● | | | | ● | | | | | | |
| 355 | | サラサエダシャク | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 356 | | ツマキシロナミシャク | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 357 | | ハミスジエダシャク | ● | ● | | | | | ● | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(8) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | | |
|-----|--------------------|-----------------------|--------------------|------------|----------|-----|----|----|-----|----|-------------------|--------|--|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | 保全すべき種 | |
| 358 | チョウ目(鱗翅目) | シヤクガ科 | キオビベニヒメシヤク | ● | | | | | ● | | | | |
| 359 | | | クロテンフユシヤク | ● | | ● | | | | | | | |
| 360 | | | フタオビシロエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 361 | | | ウスクモエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 362 | | | ウチムラサキヒメエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 363 | | | エグリヅマエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 364 | | | ウスキツバメエダシヤク | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 365 | | | コガタツバメエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 366 | | | Scopula属 | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 367 | | | ハグルマエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 368 | | | キマダラツバメエダシヤク | ● | | | | | | ● | | | |
| 369 | | | ツバメガ科 | ギンツバメ | ● | | | | | ● | | | |
| 370 | | カバイロフタオ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 371 | | スズメガ科 | ホシホウジャク | ● | ● | | | | ● | | | | |
| 372 | | シヤチホコガ科 | セグロシヤチホコ | ● | | | | | ● | | | | |
| 373 | | | コトビモンシヤチホコ | ● | ● | | | | | | | | |
| 374 | | ヒトリガ科 | スジベニコケガ | ● | | | | | ● | | | | |
| 375 | | | キマエホソバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 376 | | | キシダホソバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 377 | | | クロフシロヒトリ | ● | | | | | ● | | | | |
| 378 | | | ヨツボシホソバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 379 | | トクガ科 | キアシドクガ | ● | | | | | ● | | | | |
| 380 | | ヤガ科 | マイマイガ | ● | | | | | ● | | | | |
| 381 | | | フタテンヒメヨトウ | ● | | | | | ● | | | | |
| 382 | | | シロテンウスグロヨトウ | ● | | | | | ● | | | | |
| 383 | | | シロスジアツバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 384 | | | ニレキリガ | ● | ● | | | | | | | | |
| 385 | | | ウスキミスジアツバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 386 | | | トビスジアツバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 387 | | | クロクモヤガ | ● | ● | | | | | | | | |
| 388 | | | ヒメネジロコヤガ | ● | | | | | ● | | | | |
| 389 | | | シヤクドウクチバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 390 | | | チャオビヨトウ | ● | | | | | ● | | | | |
| 391 | | | イチゴキリガ | ● | | | | | ● | | | | |
| 392 | | | ミスジアツバ | ● | | | | | ● | | | | |
| 393 | | | Protodeltote属 | ● | | | | | ● | | | | |
| 394 | トガリアツバ | | ● | | | | | | ● | | | | |
| 395 | ウスチャヤガ | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 396 | コブガ科 | | トビイロリンガ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 397 | ハエ目(双翅目) | | オビヒメガガンボ科 | ダイミョウガガンボ属 | ● | | | | ● | | | | |
| 398 | | ヒメガガンボ科 | ミスジガガンボ | ● | | | | | ● | | | | |
| 399 | | ガガンボ科 | ユウレイガガンボ属 | ● | | | | | ● | | | | |
| 400 | | | ホソガガンボ属 | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 401 | | コシボソガガンボ科 | コシボソガガンボ属 | ● | | | | ● | | | | | |
| 402 | | カ科 | シナハマダラカ | ● | ● | | | | | | | | |
| 403 | | ケバエ科 | トゲナガアシブトケバエ | ● | | | | | ● | | | | |
| 404 | | | ヒメセアカケバエ | ● | | | | | ● | | | | |
| 405 | | | ヒメセグロケバエ | ● | | | | | ● | | | | |
| 406 | | ミズアブ科 | Actina属 | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 407 | | | キバトゲナシミズアブ | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 408 | | | トゲナシミズアブ | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 409 | | | ネグロミズアブ | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 410 | | | Microchrysa属 | ● | | | | | | ● | | | |
| 411 | | | ハキナガミズアブ | ● | | | | | | ● | | | |
| 412 | | | ミズアブ | ● | | | | | | ● | | | |
| 413 | シギアブ科 | Arthroceras japonicum | ● | | | | | ● | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(9) 確認種一覧 (昆虫類)

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------------|--|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | | |
| 414 | ハエ目(双翅目) | ムシヒキアブ科 | アオメアブ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 415 | | | オオイシアブ | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 416 | | | ハラフトマガリケムシヒキ | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 417 | | | シオヤアブ | | ● | | | | | | | ● | |
| 418 | | ヒサマツムシヒキ | | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 419 | | アシナガバエ科 | ヒラテヒメホソアシナガバエ | | ● | | | | | | | ● | |
| 420 | | | マダラホソアシナガバエ | | ● | | | | | | | ● | |
| 421 | | | ナミアシナガバエ | | ● | | | | | ● | | | |
| 422 | | | ツマグロナミアシナガバエ | | ● | ● | | | | ● | | | |
| 423 | | アタマアブ科 | Eudorylas属 | | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 424 | | ハナアブ科 | ハラアカハラナガハナアブ | | ● | | | | | | ● | | |
| 425 | | | ヨツモンハラナガハナアブ | | ● | | | | | | | | |
| 426 | | | クロハナアブ属 | | ● | | | | | ● | | | |
| 427 | | | ホソヒラタアブ | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 428 | | | キゴシハナアブ | | ● | ● | | | | | | | |
| 429 | | | シマハナアブ | | ● | | | | | | ● | | |
| 430 | | | キョウコシマハナアブ | | ● | | | | | ● | | | |
| 431 | | | ナミハナアブ | | ● | ● | | | | | | | |
| 432 | | | マトヒラタアブ | | ● | | | | | ● | | | |
| - | | | ハイジマハナアブ属 | | ● | | | | | | ● | ● | |
| 433 | | | アシブトハナアブ | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 434 | | | Melanostoma属 | | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 435 | | | スイセンハナアブ | | ● | | | | | ● | | | |
| 436 | | | キアシマヒラタアブ | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 437 | | | ノヒラマヒラタアブ | | ● | | | | | | | ● | |
| - | | | Paragus属 | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 438 | | オオハナアブ | | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 439 | | Sphaerophoria属 | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 440 | | ショウジョウバエ科 | Drosophila属 | | ● | | | | | ● | | | |
| 441 | | ミギワバエ科 | ミナミカマバエ | | ● | ● | | | | | ● | | |
| 442 | | シマバエ科 | Homoneura aulatheca | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 443 | | | シモフリシマバエ | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 444 | | | Homoneura spinicauda | | ● | ● | | | | | | | |
| 445 | | | Luzonomyza forficula | | ● | ● | | | | ● | | ● | |
| 446 | | | Sciasmomyia supraorientalis | | ● | ● | | | | | | ● | |
| 447 | | | Steganopsis dichroa | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 448 | | Steganopsis vittipleura | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 449 | | ナガズヤセバエ科 | ホシアシナガヤセバエ | | ● | | | | | | ● | | |
| 450 | | ヒロクチバエ科 | ハマダラヒロクチバエ | | ● | | | | ● | | | | |
| 451 | | ヤチバエ科 | ヒゲナガヤチバエ | | ● | ● | | | | | ● | | |
| 452 | | | キイロキタヤチバエ | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 453 | | ツヤホソバエ科 | キアシツヤホソバエ | | ● | | | | | | ● | | |
| 454 | | | ナミヒトデンツヤホソバエ | | ● | | | | ● | | | | |
| - | | | Sepsis属 | | ● | ● | | | | | | | |
| 455 | | クロバエ科 | ツマグロキンバエ | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 456 | | イエバエ科 | サシバエ | | ● | | | | | | ● | | |
| 457 | | ヤドリバエ科 | Tachina属 | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 458 | コウチュウ目(鞘翅目) | ホソクビゴミムシ科 | ミイデラゴミムシ | | ● | | | | | ● | | | |
| 459 | | オサムシ科 | キイロチビゴモクムシ | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 460 | | | トゲアトキリゴミムシ | | ● | | | | ● | | | | |
| 461 | | | タンゴヒラタゴミムシ | | ● | | | | | | ● | | |
| 462 | | | アシミヅヒメヒラタゴミムシ | | ● | ● | | | | ● | | | |
| 463 | | | キアシマルガタゴミムシ | | ● | ● | | | | | | | |
| 464 | | | ニセマルガタゴミムシ | | ● | | | | | | ● | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(10) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|--|--|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | | | |
| 465 | コウチュウ目(鞘翅目) | オサムシ科 | アカアシマルガタゴミムシ | ● | | ● | | | | | | | | |
| 466 | | | オオマルガタゴミムシ | | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 467 | | | ナガマルガタゴミムシ | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| - | | | Amara属 | | | ● | ● | | | | | | | |
| 468 | | | ゴミムシ | | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 469 | | | キベリゴモクムシ | | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 470 | | | アトキミズギワゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 471 | | | ヨツボシミズギワゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 472 | | | アトモンミズギワゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 473 | | | クロオサムシ関東地方北西部亜種 | | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 474 | | | アオオサムシ関東平野多摩川以北亜種 | | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 475 | | | ヒメキベリアオゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 476 | | | ニセコガシラアオゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 477 | | | アトボシアオゴミムシ | | | ● | | | | ● | | ● | | |
| 478 | | | ムナビロアオゴミムシ | | | ● | | | | | ● | | | |
| 479 | | | ツヤヒメヨウタンゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 480 | | | オオアオモリヒラタゴミムシ | | | ● | ● | | | | | | | |
| 481 | | | ルリヒラタゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 482 | | | ヤセアトキリゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 483 | | | セアカヒラタゴミムシ | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 484 | | | Dyschirius属 | | | ● | | | | | | ● | | |
| 485 | | | キイロマルコムズギワゴミムシ | | | ● | ● | ● | | ● | | | | |
| 486 | | | スジアオゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 487 | | | オオゴモクムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 488 | | | オオズケゴモクムシ | | | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| 489 | | | ケウスゴモクムシ | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 490 | | | ヒメケゴモクムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 491 | | | クロゴモクムシ | | | ● | ● | | | | | ● | | |
| 492 | | | ニセケゴモクムシ | | | ● | | | | | ● | | | |
| 493 | | | ニセクロゴモクムシ | | | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 494 | | | アカアシマルガタゴモクムシ | | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 495 | | | フタホシアトキリゴミムシ | | | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 496 | | | コルリアトキリゴミムシ | | | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| 497 | | | ヤホシゴミムシ | | | ● | | | | | ● | | | |
| 498 | | | オオゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 499 | | | チャバネクビナガゴミムシ | | | ● | | | | ● | | ● | | |
| 500 | | | メダカアトキリゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 501 | | | クロオビコムズギワゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 502 | | | ウスオビコムズギワゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 503 | | | ヒトツメアトキリゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 504 | | | クロケブカゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 505 | | | カラカネゴモクムシ | | | ● | | | | | ● | | | |
| 506 | | | オオヒラタゴミムシ | | | ● | ● | | | | | | | |
| 507 | | | ムサシナガゴミムシ | | | ● | | | | ● | | | | |
| 508 | | | アシミゾナガゴミムシ | | | ● | | ● | | ● | ● | | | |
| 509 | | | ヨリトモナガゴミムシ | | | ● | | | | ● | ● | | | |
| - | | | Pterostichus属 | | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 510 | | | ミドリマメゴモクムシ | | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 511 | | | ツヤマメゴモクムシ | | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 512 | | | イトホシマメゴモクムシ | | | ● | | | | | | ● | | |
| 513 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 514 | クロツヤヒラタゴミムシ | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 515 | ヒメツヤヒラタゴミムシ | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 516 | オオクロツヤヒラタゴミムシ | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 517 | ヒラタコムズギワゴミムシ | | | ● | | | | | | ● | | | | |
| 518 | ウスモンコムズギワゴミムシ | | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 519 | ヨツモンコムズギワゴミムシ | | | ● | ● | | | ● | | ● | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、
「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、
「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(11) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|-----|----|----|-----|----|-------------------|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | |
| 520 | コウチュウ目(鞘翅目) | ハンミョウ科 | トウキョウヒメハンミョウ | ● | | | | | | ● | |
| 521 | | ゲンゴロウ科 | クロズマメゲンゴロウ | ● | | | | ● | | | ● |
| 522 | | | マメゲンゴロウ | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 523 | | | ホソセスジゲンゴロウ | ● | | | | ● | ● | | |
| 524 | | | コシマゲンゴロウ | ● | | | | | | | |
| 525 | | | チビゲンゴロウ | ● | | | | | | | ● |
| 526 | | | ヒメゲンゴロウ | ● | ● | | | ● | | | ● |
| 527 | | | ニッポントゲバゴマフガムシ | ● | | | | | ● | ● | |
| 528 | | | ウスモンケシガムシ | ● | | | | | | | |
| 529 | | | キバネケシガムシ | ● | | | | | | | ● |
| - | | | ケシガムシ属 | ● | | | | | | | ● |
| 530 | | | セマルガムシ | ● | | | | | | | ● |
| 531 | | | セマルケシガムシ | ● | | | | | ● | | |
| 532 | | | チビヒラタガムシ | ● | | | | | | | ● |
| 533 | | | キベリヒラタガムシ | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 534 | | | コガムシ | ● | | | | | | | ● |
| 535 | | | シジミガムシ属 | ● | | | | | | | ● |
| 536 | | | ヒメガムシ | ● | | | | | | | ● |
| 537 | | | エンマムシ科 | ヤマトエンマムシ | ● | | | | | | ● |
| 538 | | | タマキノコムシ科 | Agathidium属 | ● | | | | | | ● |
| 539 | | | シデムシ科 | オオヒラタシデムシ | ● | ● | | | | | ● |
| 540 | | | ハネカクシ科 | クロヒゲオレハネカクシ | ● | | | | ● | ● | |
| 541 | | | | フタモンヒゲブトハネカクシ | ● | | | | | ● | |
| 542 | | | | ムネビロハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 543 | | | | コバネアシベセスジハネカクシ | ● | ● | | | ● | ● | |
| 544 | | | | オオツヤセスジハネカクシ | ● | ● | | | | ● | |
| 545 | | | | Astenus属 | ● | | | | | ● | |
| 546 | | | | ツマグロカワベハネカクシ | ● | | | | | ● | |
| 547 | | | | トビロヒメユミセミゾハネカクシ | ● | ● | | | | | ● |
| 548 | | | | チビツツニセコムシセミゾハネカクシ | ● | | | | | | |
| 549 | | | | ニセヒメユミセミゾハネカクシ | ● | | | | ● | ● | |
| 550 | | | | マルズハネカクシ | ● | | | | | ● | |
| 551 | | | | ヤマトナガエハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 552 | | | | ヒラタアリヤドリ | ● | | | | | ● | |
| 553 | | | | ヒトガリハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 554 | | | | クロズトガリハネカクシ | ● | | | | ● | | ● |
| 555 | | | | ナガアリヤドリ | ● | | | | | ● | |
| 556 | | | | アカバナガエハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 557 | | | | アカバヒメソハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 558 | | | | Ochtheophilum属 | ● | ● | | | | | ● |
| 559 | | | | アオバアリガタハネカクシ | ● | | | | | ● | ● |
| 560 | | | | マメガリハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 561 | | | | チビカクコガシラハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 562 | | | | タテミゾコガシラハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 563 | | | | オオドウガネコガシラハネカクシ | ● | ● | | | | | ● |
| 564 | | | | キアシチビコガシラハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 565 | | | | キヌコガシラハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 566 | | | | アカバクビトハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 567 | | | | アカバトガリオオズハネカクシ | ● | | | | | ● | ● |
| 568 | | | | クロガネガリオオズハネカクシ | ● | | | | | ● | ● |
| 569 | | | | クロヒメカワベハネカクシ | ● | | | | ● | | ● |
| 570 | | | | ツマグロシナガハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 571 | | | | キバネクビトハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 572 | | | | ツマキクビトハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 573 | | | | クビトハネカクシ | ● | | | | | | ● |
| 574 | | | | ヒメデオキノコムシ | ● | | | | ● | ● | |
| 575 | | | | Scaphisoma属 | ● | | | | | ● | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(12) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | 保 全 す べ き 種 | | |
| 576 | コウチュウ目(鞘翅目) | ハネカクシ科 | Scopaeus属 | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 577 | | | Sepedophilus属 | | ● | | | | | ● | | | | |
| 578 | | | ホソフタホシメダカハネカクシ | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 579 | | | アシマダラカワベメダカハネカクシ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| 580 | | | コクロメダカハネカクシ | | ● | | | | | ● | | | | |
| 581 | | | クロズシリホソハネカクシ | | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 582 | | | キアシコガシラナガハネカクシ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 583 | | | ショウジョウハネカクシ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 584 | | | ヒメショウジョウハネカクシ | | ● | | | | | | ● | | | |
| 585 | | | Thinobius属 | | ● | | | | ● | | | | | |
| 586 | | | Tyraphus属 | | ● | | | | | | ● | | | |
| 587 | | | Zyras属 | | ● | | | | | | ● | | | |
| 588 | | | マルハナノミ科 | | チビマルハナノミ属 | | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 589 | | | | | トビイロマルハナノミ | | ● | | | | ● | ● | | |
| 590 | | | センチコガネ科 | | センチコガネ | | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 591 | | | クワガタムシ科 | | スジクワガタ | | ● | | | | | ● | | |
| 592 | | | コガネムシ科 | | コイチャコガネ | | ● | | | ● | | | | |
| 593 | アオドウガネ | ● | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 594 | ドウガネブイブイ | ● | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 595 | サクラコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 596 | ヒメコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 597 | ヒメアシナガコガネ | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 598 | セマダラコガネ | ● | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 599 | コアオハナムグリ | ● | | | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 600 | オオクロコガネ | ● | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 601 | コクロコガネ | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 602 | ヒトラハナムグリ本土亜種 | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 603 | アカピロウドコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 604 | ピロウドコガネ | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 605 | コフキコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 606 | クワイロコガネ | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 607 | ハラゲピロウドコガネ | ● | | | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 608 | ヒラタハナムグリ | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 609 | コブマルエンマコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 610 | マメダルマコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 611 | ツヤエンマコガネ | | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 612 | マメコガネ | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 613 | シロテンハナムグリ | | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 614 | カナブン | | | | ● | | | | | | ● | | | |
| 615 | アオカナブン | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| 616 | カブトムシ | | ● | | | | | | ● | | | | | |
| 617 | マルトゲムシ科 | | ニホンサンゲマルトゲムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 618 | ヒドロムシ科 | | キスジミドロムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 619 | ナガドロムシ科 | | タテスジナガドロムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 620 | チビドロムシ科 | | チビドロムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 621 | ヒラタドロムシ科 | | ヒラタドロムシ | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| 622 | ナガハナノミ科 | | ヒゲナガハナノミ | | ● | ● | | ● | ● | | | | | |
| 623 | タマムシ科 | | ヒメアサギナガタマムシ | | ● | | | ● | | | | | | |
| 624 | | | ヒメヒラタタマムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 625 | | | クロケシタマムシ | | ● | ● | | | | | | | | |
| 626 | | | クズノチビタマムシ | | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 627 | | | アカガネチビタマムシ | | ● | | | | ● | | | | | |
| 628 | | | ダンダラチビタマムシ | | ● | | | | | ● | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」：特定外来生物、「緊急」：総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」：総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」：総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」：産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(13) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------------|----------------------------|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | 保 全 す べ き 種 |
| 629 | コウチュウ目(鞘翅目) | コムシキムシ科 | サビキコリ | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 630 | | | ヒメサビキコリ | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 631 | | | ヒメクロコムシキ | | ● | | | | ● | ● | | |
| 632 | | | ウバタマコムシキ | | ● | | | ● | | | | |
| 633 | | | ヨツキボシコムシキ | | ● | | | | | ● | | |
| 634 | | | ヨツモンミズギワコムシキ | | ● | | | | | | ● | |
| 635 | | | ヒラタクロクシコムシキ | | ● | ● | | | | ● | | |
| 636 | | | クシコムシキ | | ● | ● | | | | ● | | |
| 637 | | | クロクシコムシキ | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 638 | | | ヒゲナガコムシキ | | ● | ● | | | | ● | | |
| 639 | | | クロコハナコムシキ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 640 | | | コハナコムシキ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 641 | | | ヒゲコムシキ | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 642 | | | マダラチビコムシキ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 643 | | | ニホンチビマメコムシキ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 644 | | | ヒラタクシコムシキ | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 645 | | | オオツヤハダコムシキ | | ● | ● | | | | | ● | |
| 646 | | | カタモンチビコムシキ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 647 | | | コムシキダマシ科 | Fornax属 | | ● | | | | | ● | |
| 648 | | | | Microhagus属 | | ● | | | | ● | | |
| 649 | | | ジョウカイボン科 | Asiopodabrus属 | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 650 | | | | クロヒゲナガジョウカイ | | ● | ● | | | ● | | |
| 651 | | | | クビボソジョウカイ | | ● | | | ● | | | |
| 652 | | | | ウスチャジョウカイ | | ● | | | ● | | | |
| 653 | | | | ジョウカイボン | | ● | | | ● | ● | | |
| 654 | | | | セボシジョウカイ | | ● | | | ● | ● | | |
| 655 | | | | ヒガシマルムネジョウカイ | | ● | | | ● | | | |
| 656 | | | | アオジョウカイ | | ● | | | | ● | | |
| 657 | | | | キベリコバネジョウカイ | | ● | | | | ● | | |
| 658 | | | ホタル科 | オノボタル | | ● | ● | | | ● | | |
| 659 | | | | ヘイケボタル | | ● | ● | | | | ● | ● |
| 660 | | | ベニボタル科 | ベニボタル | | ● | ● | | | ● | | |
| 661 | | | | ヒメカクムネベニボタル | | ● | ● | | ● | | | |
| 662 | | | | Macrolycus属 | | ● | ● | | | ● | | |
| 663 | | | | クロハナボタル | | ● | ● | | | ● | | |
| 664 | | | カツオブシムシ科 | ヒメマルカツオブシムシ | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 665 | | | ジョウカイモドキ科 | Dasytes属 | | ● | ● | | | ● | | |
| 666 | | | | ヒロオビジョウカイモドキ | | ● | ● | | | | ● | |
| 667 | | キアシオビジョウカイモドキ | | ● | ● | | | | ● | | | |
| 668 | | ツマキアオジョウカイモドキ | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 669 | コクヌスト科 | ハロルドヒメコクヌスト | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 670 | ムクゲキスイムシ科 | ハスモンムクゲキスイ | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 671 | テントウムシ科 | カメノテントウ | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 672 | | シロジョウシホシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 673 | | シロジョウゴホシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 674 | | ヒメアカホシテントウ | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 675 | | ナナホシテントウ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 676 | | マクガタテントウ | | ● | ● | ● | | ● | | | | |
| 677 | | トホシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 678 | | ナミテントウ | | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 679 | | ジュウサンホシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 680 | | キイロテントウ | | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 681 | | ウスキホシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 682 | | ヨツボシテントウ | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 683 | | モンクチビルテントウ | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 684 | | ヒメカメノテントウ | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 685 | | ツマアカヒメテントウ | | ● | ● | | | ● | ● | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(14) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------------|---|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | | |
| 686 | コウチュウ目(鞘翅目) | テントウムシ科 | クロヘリヒメテントウ | | ● | | | | | | ● | | |
| 687 | | | カワムラヒメテントウ | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 688 | | | クロスジヒメテントウ | | ● | | | | | | ● | ● | |
| 689 | | | コクロヒメテントウ | | | ● | | | | ● | | ● | |
| 690 | | | クロツヤテントウ | | | ● | | | | | ● | ● | |
| 691 | | | クロテントウ | | | ● | | | | ● | | | |
| - | | | | | Telsimia属 | | ● | | | | | ● | |
| 692 | | | ミジンムシ科 | チャイロミジンムシ | | ● | | | | | ● | | |
| 693 | | | | ムクゲミジンムシ | | ● | | | | ● | | ● | |
| 694 | | | キスイムシ科 | ケナガセマルキスイ | | ● | | | | | | ● | |
| 695 | | | | キイロセマルキスイ | | ● | | | | ● | | | |
| 696 | | | | クロモンキスイ | | ● | ● | | | | | | |
| 697 | | | | Cryptophagus属 | | ● | | | | ● | ● | | |
| 698 | | | | マルガタキスイ | | ● | | | | | | ● | |
| 699 | | | | ガマキスイ | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 700 | | | テントウムシダマシ科 | ヨツボシテントウダマシ | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 701 | | | | ルリテントウダマシ | | ● | | | | | ● | | |
| 702 | | | オオキスイムシ科 | ヨツボシオオキスイ | | ● | | | | | | ● | |
| 703 | | | コムツキモドキ科 | キムネヒメコムツキモドキ | | ● | | | | | ● | ● | |
| 704 | | | | ツマグロヒメコムツキモドキ | | ● | | | | | | | ● |
| 705 | | | ヒメマキムシ科 | ニセクロオビケシマキムシ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 706 | | | | ウスキケシマキムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 707 | | | | ナカネケシマキムシ | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 708 | | | | ウスチャケシマキムシ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 709 | | | | ヤマトケシマキムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 710 | | | | ヒメマキムシ | | ● | | | | | ● | | |
| 711 | | ネスイムシ科 | トビイロデオネスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 712 | | ケンキスイ科 | ナガコゲチャケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 713 | | | クロハナケシキスイ | | ● | | | | ● | | | | |
| 714 | | | ルイスコオニケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 715 | | | ナミモンコケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 716 | | | ツヤチビヒラタケシキスイ | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 717 | | | モンチビヒラタケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| - | | | Eपुरaea属 | | ● | | | | | | ● | | |
| 718 | | | ヨツボシケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 719 | | | アカマダラケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 720 | | | クロモンカクケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 721 | | | クロキマダラケシキスイ | | ● | | | | | | ● | | |
| 722 | | | ヒメハナムシ科 | キイロアシナガヒメハナムシ | | ● | | | | | | ● | |
| 723 | | | | Stilbus属 | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 724 | | ホソヒラタムシ科 | クロオビセマルヒラタムシ | | ● | | | | | | ● | | |
| 725 | | | ミツモンセマルヒラタムシ | | ● | | | | | | ● | | |
| - | | | Psammoeceus属 | | ● | | | | ● | | | | |
| 726 | | | Silvanoprus属 | | ● | | | | | | ● | | |
| 727 | | アリモドキ科 | ツヤチビホソアリモドキ | | ● | | | | | | ● | | |
| 728 | | | ホソクビアリモドキ | | ● | | | | | ● | | | |
| 729 | | | キアシクビボソムシ | | ● | | | | ● | | ● | | |
| 730 | | | ウスモンホソアリモドキ | | ● | | | | | | ● | | |
| 731 | | ハナノミ科 | チャイロヒメハナノミ | | ● | | | | | | ● | | |
| 732 | | | Mordella属 | | ● | | | | ● | | | | |
| 733 | | | トゲナシヒメハナノミ | | ● | | | | | ● | | | |
| 734 | | | カグヤヒメハナノミ | | ● | | | | | | ● | | |
| 735 | | | クロヒメハナノミ | | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 736 | | | セアカヒメハナノミ | | ● | | | | | ● | | | |
| 737 | | | ナガトゲヒメハナノミ | | ● | | | | | | ● | | |
| 738 | | カミキリモドキ科 | シリナガカミキリモドキ | | ● | | | | | ● | | | |
| 739 | | | アオカミキリモドキ | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 740 | | | モモフトカミキリモドキ | | ● | | | | ● | ● | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(15) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|-----|----|----|-----|----|--------|-------------------|--|--|
| | | | | 計画施設用地 | 計画施設用地周辺 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 初夏季 | 夏季 | | | | |
| 741 | コウチュウ目(鞘翅目) | アカハネムシ科 | アカハネムシ | ● | | | | ● | | | | | | |
| 742 | | ハナノミダマシ科 | キイロフナガタハナノミ | ● | | | | ● | ● | | | | | |
| 743 | | | クロフナガタハナノミ | ● | | | | ● | ● | | | | | |
| 744 | | | キイロハナノミダマシ | ● | | | | | ● | | | | | |
| 745 | | ゴミムシダマシ科 | ナミスイロクチキムシ | ● | | | | | ● | | | | | |
| - | | | Allecula属 | ● | | | | | | | ● | | | |
| 746 | | | コスナゴミムシダマシ | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 747 | | | ムネヒロスナゴミムシダマシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 748 | | | フナガタクチキムシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 749 | | | オオメキバネハムシダマシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 750 | | | ヒゲフトゴミムシダマシ | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 751 | | | フジナガハムシダマシ | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 752 | | | ニホンキマワリ本土亜種 | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 753 | | | モトヨツコブエグリゴミムシダマシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 754 | | | ナミクチキムシ | ● | ● | | | | | | ● | | | |
| 755 | | | カミキリムシ科 | コブスジサビカミキリ | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 756 | | | | トゲヒゲトラカミキリ | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 757 | | ヒナルリハナカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 758 | | ホンカミキリ | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 759 | | ヨツキボシカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 760 | | ヤツボシハナカミキリ | | ● | ● | | | | | | ● | | | |
| 761 | | カタシロゴマフカミキリ | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 762 | | ヒシカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 763 | | ヒメヒゲナガカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 764 | | ミヤマカミキリ | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 765 | | ヘリグリンゴカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 766 | | セスジヒメハナカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 767 | | ノロギリカミキリ | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 768 | | キボシカミキリ | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 769 | | コバネカミキリ | | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 770 | | ヒメナガサビカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 771 | | アトジロサビカミキリ | | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 772 | | ルリボシカミキリ | ● | ● | | | | | | | ● | | | |
| 773 | | ハムシ科 | タマツツハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 774 | | | Altica属 | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 775 | | | ツブノミハムシ | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | |
| 776 | | | キアシツブノミハムシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 777 | | | サメハダツブノミハムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 778 | | | ムナグロツヤハムシ | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 779 | | | ウリハムシモドキ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 780 | | | ウリハムシ | ● | ● | ● | | | | ● | | | | |
| 781 | | | クロウリハムシ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 782 | | | アオバネサルハムシ | ● | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 783 | | | セモンジンガサハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 784 | | | ヒメジンガサハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 785 | | | イノコヅチカメノコハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 786 | | | コガタカメノコハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 787 | | | ヒメドウガネトビハムシ | ● | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 788 | | | キイチゴトビハムシ | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 789 | | | ハラグロヒメハムシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 790 | | | ヨモギハムシ | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 791 | | | サクラサルハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| 792 | | | キアシチビツツハムシ | ● | ● | | | | | | ● | | | |
| 793 | | | バラルリツツハムシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 794 | | | ヤツボシツツハムシ | ● | ● | | | | | ● | | | | |
| 795 | | | カシワツツハムシ | ● | ● | | | | | | | ● | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(16) 確認種一覧（昆虫類）

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 備考 ^{注2)} | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------------|----------------------------|--|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | 保 全 す べ き 種 | |
| 796 | コウチュウ目(鞘翅目) | ハムシ科 | クロボシツツハムシ | ● | | | | ● | | | | | |
| - | | | | Cryptocephalus属 | ● | | | | ● | | | | |
| 797 | | | | マダラカサハラハムシ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| - | | | | Demotina属 | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 798 | | | | クワハムシ | ● | | | | ● | | | | |
| 799 | | | | コガタリハムシ | ● | | | | ● | ● | | | |
| 800 | | | | フジハムシ | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 801 | | | | キバネマルノミハムシ | ● | | | | ● | | | | |
| 802 | | | | ケブカクロナガハムシ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 803 | | | | ドウガネサルハムシ | ● | | | | | | ● | | |
| 804 | | | | クロオビカサハラハムシ | ● | | | | ● | | | | |
| 805 | | | | キバクビボソハムシ | ● | | | | | ● | | | |
| 806 | | | | キバラリクビボソハムシ | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 807 | | | | コルリクビボソハムシ | ● | | | | | | | ● | |
| 808 | | | | ヤマイモハムシ | ● | | | | | | | ● | |
| 809 | | | | サシグトビハムシ | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 810 | | | | イヌフグリトビハムシ | ● | | | | ● | | ● | | |
| - | | | | Longitarsus属 | ● | ● | | | | | | ● | |
| 811 | | | | キアシノミハムシ | ● | | | | | ● | | | |
| 812 | | | | セダカカクムネトビハムシ | ● | | | | | ● | | | |
| 813 | | | | カクムネトビハムシ | ● | | | | | | | ● | |
| 814 | | | | ルリマルノミハムシ | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 815 | | | | コマルノミハムシ | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 816 | | | | ブタクサハムシ | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 817 | | | | ムネアカキバネサルハムシ | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 818 | | | | ツヤキバネサルハムシ | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 819 | | | | アトボシハムシ | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 820 | | | | ヨツボシハムシ | ● | ● | | | | | | | |
| 821 | | | | チャバナツヤハムシ | ● | | | | ● | | | | |
| 822 | | | | ヤナギルリハムシ | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 823 | | | | アサトビハムシ | ● | | | | | ● | | | |
| 824 | | | | ナトビハムシ | ● | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 825 | | | | ナスナガスネトビハムシ | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 826 | | | | キイロナガツツハムシ | ● | ● | | | | | | | |
| 827 | | | | ムナキルリハムシ | ● | | | | ● | | | | |
| 828 | | | | ムネアカタマノミハムシ | ● | | | | | | | ● | |
| - | | | | Sphaeroderma属 | ● | | | | | | ● | | |
| 829 | | | | トビサルハムシ | ● | | | | ● | ● | | | |
| 830 | | | | ヒゲナガゾウムシ科 | コモンヒゲナガゾウムシ | ● | | | | | | ● | |
| 831 | | | | ホソクチゾウムシ科 | コゲチャホソクチゾウムシ | ● | | | | ● | | | |
| 832 | | | | | ヒゲナガホソクチゾウムシ | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 833 | | | | オトシブミ科 | ドロハマキチョッキリ | ● | | | | | ● | | |
| 834 | | | | | エゴツルクビオトシブミ | ● | | | | | ● | | |
| 835 | | | | | コナライクビチョッキリ | ● | | | | ● | | | |
| 836 | | | | | カシルリオトシブミ | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 837 | | | | | グミチョッキリ | ● | | | | | | ● | |
| 838 | | | | | カシルリチョッキリ | ● | | | | ● | | | |
| 839 | | | | ゾウムシ科 | アジロカレキゾウムシ | ● | | | | | | ● | |
| 840 | | | | | トゲアシクチブゾウムシ | ● | | | | | | ● | |
| 841 | | | | | ナシハナゾウムシ | ● | | | | ● | | | |
| 842 | | | | | Asphalmus属 | ● | | | | | ● | | |
| 843 | | | | | エゾヒメゾウムシ | ● | | | | ● | | | |
| 844 | | | | | オオタコゾウムシ | ● | | ● | | | | | |
| 845 | | | | | マダラアシゾウムシ | ● | | | | | | ● | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」：特定外来生物、「緊急」：総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」：総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」：総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」：産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(17) 確認種一覧 (昆虫類)

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | 保全すべき種 | 備考 ^{注2)} | |
|-----|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------------|--|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | | | |
| 846 | コウチュウ目(鞘翅目) | ゾウムシ科 | コフキノゾウムシ | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 847 | | | タデトゲサルゾウムシ | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 848 | | | カナムグラトゲサルゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 849 | | | アルファルファタコゾウムシ | ● | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 850 | | | ケブカクチフトゾウムシ | ● | | | | | | ● | | | |
| 851 | | | ヤサイゾウムシ | ● | | | | | | | | ● | |
| 852 | | | カツオゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 853 | | | Metialma属 | ● | | | | | | | ● | | |
| 854 | | | カシワクチフトゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 855 | | | モンアシフトゾウムシ | ● | | | | | | ● | | | |
| 856 | | | ムネスジノミゾウムシ | ● | | | | | | | | ● | |
| 857 | | | ガロアノミゾウムシ | ● | | | | | | ● | ● | ● | |
| 858 | | | カシワノミゾウムシ | ● | | ● | | | | | ● | | |
| 859 | | | ウスモンノミゾウムシ | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 860 | | | オジロアシナガゾウムシ | ● | | ● | | | | | | | |
| 861 | | | スグリゾウムシ | ● | | ● | | | | | | ● | |
| 862 | | | カナムグラヒメゾウムシ | ● | | | | | | ● | ● | ● | |
| 863 | | | リンゴノミゾウムシ | ● | | | | | | | | ● | |
| 864 | | | アラハダクチカクシゾウムシ | ● | | | | | | | | ● | |
| 865 | | | コブナシクチフトサルゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 866 | | | タデノクチフトサルゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | |
| 867 | サビヒョウタンゾウムシ | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 868 | Trachyphilus属 | ● | | | | | | ● | | | | | |
| 869 | オサゾウムシ科 | シバオサゾウムシ | ● | | | | | ● | | | | | |
| 870 | チビゾウムシ科 | モンチビゾウムシ | ● | | | | | | | ● | | | |
| 871 | キクイムシ科 | Xyleborus属 | ● | | | | | ● | | | | | |
| 872 | ハチ目(膜翅目) | ヒラタハバチ科 | Pamphilus属 | ● | | | | ● | | | | | |
| 873 | | ミフシハバチ科 | ニホンチュウレンジ | ● | | | | | | | ● | | |
| 874 | | | ルリチュウレンジ | ● | | | | | ● | | | | |
| 875 | | ハバチ科 | タデハバチ | ● | | | | | | | ● | | |
| 876 | | | イラクサハバチ | ● | | | | | | | ● | | |
| 877 | | | ニホンカブラハバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 878 | | | カブラハバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 879 | | | イハバチ | ● | | | | | | | ● | | |
| 880 | | | カタアカスギナハバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 881 | | | オオクロハバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 882 | | | チャイロハバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 883 | | | Pachyprotasis属 | ● | | | | | ● | | | | |
| 884 | | | コシアキハバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 885 | | | サクラヒメハバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 886 | | コマユバチ科 | ヒメウマノバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 887 | | | Phanerotoma属 | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 888 | | | ヨコハママダラコマユバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 889 | | ヒメバチ科 | コンボウアメバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 890 | | | マダラヒメバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 891 | | | アオムシヒラタヒメバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| - | | | Itoplectis属 | ● | | ● | | | | | | | |
| 892 | | | キオビメンガタヒメバチ | ● | | ● | | | | ● | ● | | |
| 893 | | | シロフオナガバチ | ● | | | | | ● | | | | |
| 894 | | | ツマグロケンヒメバチ | ● | | | | | | ● | | | |
| 895 | | アシトコバチ科 | キアシトコバチ | ● | | ● | | | | | | | |
| 896 | | | ハネマダラアシトコバチ | ● | | | | | | | ● | | |
| 897 | | アリガタバチ科 | Epyris属 | ● | | | | | | | ● | | |
| 898 | | セイボウ科 | ムツバセイボウ | ● | | ● | | | | | | | |
| 899 | | | ナミナナフシバチ | ● | | | | | | | ● | | |
| 900 | カマバチ科 | Gonatopus属 | ● | | | | | | | ● | | | |
| 901 | | Neodryinus isoneurus | ● | | ● | | | | | | | | |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、
「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、
「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

表 6.1-5(18) 確認種一覧 (昆虫類)

| No. | 目和名 ^{注1)} | 科和名 ^{注1)} | 種和名 ^{注1)} | 確認位置 | | 調査季 | | | | | | 備考 ^{注2)} |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|----------------------------|-------------------|
| | | | | 計 画 施 設 用 地 | 計 画 施 設 用 地 周 辺 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 初 夏 季 | 夏 季 | 保 全 す べ き 種 | |
| 902 | ハチ目(膜翅目) | アリ科 | オオハリアリ | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 903 | | | イトウオアリ | ● | | | | | | ● | | |
| 904 | | | クロオアリ | ● | | | | | ● | | | |
| 905 | | | ミカドオアリ | ● | | | | | | ● | | |
| 906 | | | ナワヨツボシオアリ | ● | ● | | | | | | | |
| 907 | | | ムネアカオアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 908 | | | ウメマツオアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 909 | | | ヤマヨツボシオアリ | ● | ● | | | | | ● | | |
| 910 | | | ハリブトシリアゲアリ | ● | ● | | | | | | ● | |
| 911 | | | キイロシリアゲアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 912 | | | テラニシシリアゲアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 913 | | | シバリアカタアリ | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 914 | | | ハヤシクロヤマアリ | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| 915 | | | クロヤマアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 916 | | | ニセハリアリ | ● | ● | | | | | | | ● |
| 917 | | | キイロケアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 918 | | | トビイロケアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 919 | | | ヒメアリ | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| 920 | | | アメイロアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 921 | | | サクラアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 922 | | | アズマオズアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 923 | | | アミメアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 924 | | | トフシアリ | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| 925 | | | イガウロコアリ | ● | ● | | | | | | | ● |
| 926 | | | ウロコアリ | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| 927 | | | トカラウロコアリ | ● | ● | ● | | | | | | |
| 928 | | | オオウロコアリ | ● | ● | ● | | | | | | |
| 929 | | | ヒラセムネボソアリ | ● | ● | ● | | | | | | |
| 930 | | | ムネボソアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 931 | | | トビイロシワアリ | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| 932 | | | ウメマツアリ | ● | ● | ● | | | | ● | ● | |
| 933 | | | スズメバチ科 | キアシトックリバチ | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| 934 | エントツドロバチ | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| 935 | ムモンホソアシナガバチ | ● | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 936 | ナミカバフドロバチ | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| 937 | キボシアシナガバチ | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| 938 | コアシナガバチ | ● | | ● | | | | | ● | ● | | |
| 939 | コガタスズメバチ | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| 940 | オオスズメバチ | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 941 | キイロスズメバチ | ● | | ● | | | | | ● | | | |
| 942 | クモバチ科 | アオスジクモバチ | | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| 943 | ギングチバチ科 | ヒメコロゴバチ本土亜種 | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 944 | アナバチ科 | ヤマジガバチ | ● | ● | | | | ● | | | | |
| 945 | ヒメハナバチ科 | Andrena属 | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 946 | ミツバチ科 | セイヨウミツバチ | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 947 | | コマルハナバチ本土亜種 | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 948 | | キオビツヤハナバチ | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 949 | | ギンランキマダラハナバチ | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 950 | | ダイミウキマダラハナバチ | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 951 | ムカシハナバチ科 | オオムカシハナバチ | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 952 | コハナバチ科 | アカガネコハナバチ | ● | ● | | | | | | ● | | |
| 953 | | Lasioglossum属 | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 954 | ハキリバチ科 | バラハキリバチ本土亜種 | ● | ● | | | | | ● | | | |
| - | 18目 | 213科 | 954種 | 210 | 906 | 228 | 9 | 366 | 424 | 498 | 15 | - |

注1) 門和名、綱和名、目和名、科和名、種和名の配列は、原則として「令和3年度 河川水辺の国勢調査 生物リスト」(2021年8月10日 国土交通省)にしたがった。

注2) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害防止に関する法律」(平成16年6月、法律第78号)による指定種、「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等を掲げた。

「特外」: 特定外来生物、「緊急」: 総合対策外来種(緊急対策外来種)、

「重点」: 総合対策外来種(重点対策外来種)、「他総合」: 総合対策外来種(その他の総合対策外来種)、

「産業」: 産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)