

環 境 調 査 書

— 国立都市計画道路 3・4・5 号立川青梅線
(国立市富士見台四丁目～青柳三丁目間) 建設事業 —

資 料 編

令和 7 年 9 月



目 次

| | |
|----------------------|----|
| 1 生物・生態系 | 1 |
| 2 自然との触れ合い活動の場 | 81 |

本環境調査書について

本環境調査書は、「国立都市計画道路 3・4・5 号立川青梅線（国立市富士見台四丁目～青柳三丁目間）建設事業」が矢川（国立市特定公共物である水路）の環境に及ぼす影響について、現地調査及び予測・評価を行った結果を記載したものです。

1 生物・生態系

1.1 現況調査

1.1.1 陸上植物

(1) 既存資料調査

ア 植物種

既存資料調査による植物種確認結果を表 1.1-1(1)から(11)までに示します。

イ 植物群落

既存資料調査による調査地域周辺の現存植生図を図 1.1-1 に示します。

表 1.1-1 (1) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|------|---------|-----------|------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 1 | イワヒバ目 | イワヒバ科 | タチクラマゴケ | ○ | | | | | | | | | | DD | | |
| 2 | ミズニラ目 | ミズニラ科 | ミズニラ | | | | ○ | | | | | | NT | EN | | |
| 3 | トクサ目 | トクサ科 | スギナ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 4 | ハナヤスリ目 | ハナヤスリ科 | オオハナワラビ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 5 | ゼンマイ目 | ゼンマイ科 | ゼンマイ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 6 | ウラジロ目 | ウラジロ科 | ウラジロ | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 7 | フサシダ目 | カニクサ科 | カニクサ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 8 | サンショウモ目 | サンショウモ科 | サンショウモ | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | |
| 9 | ウラボシ目 | コバノイシカグマ科 | イロヒメワラビ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 10 | | | ワラビ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 11 | | イノモトソウ科 | ホウライシダ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 12 | | | クジャクシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 13 | | | オオバノイノモトソウ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 14 | | | イノモトソウ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 15 | | ヒメシダ科 | ヒメワラビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 16 | | | ミドリヒメワラビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 17 | | | ゲジゲジシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 18 | | | ハリガネワラビ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 19 | | | ヒメシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 20 | | | ミゾシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 21 | | コウヤワラビ科 | コウヤワラビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 22 | | | クサツテツ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 23 | | ズシダ科 | イヌワラビ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 24 | | オンシダ科 | ホソバナライシダ | | ○ | | | | | | | | | | CR | |
| 25 | | | リョウメンシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 26 | | | ナガバヤブソテツ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 27 | | | ヤマヤブソテツ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 28 | | | ヤブソテツ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 29 | | | テリハヤブソテツ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 30 | | | ベニシダ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 31 | | | オオベニシダ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 32 | | | クマワラビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 33 | | | トウゴクシダ | | ○ | | | | | | | | | | NT | |
| 34 | | | オクマワラビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 35 | | | アスカイノデ | | ○ | | | | | | | | | | NT | |
| 36 | | | アイアスカイノデ | | ○ | | | | | | | | | | VU | |
| 37 | | マツ目 | マツ科 | アカマツ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 38 | | | | クロマツ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 39 | | ナンヨウスギ目 | マキ科 | イヌマキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 40 | | ヒノキ目 | ヒノキ科 | ヒノキ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | メダセコイア | | | | | ○ | | | | | | | |
| 42 | | | | ヌマスギ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 43 | | | | アスナロ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 44 | | | イチイ科 | イヌガヤ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 45 | | | カヤ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 46 | シキミ目 | マツバサ科 | シキミ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 47 | | | サネカズラ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 48 | センリョウ目 | センリョウ科 | センリョウ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 49 | コショウ目 | ドクダミ科 | ドクダミ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 50 | | ウマノスズクサ科 | ウマノスズクサ | ○ | ○ | | | | | | | | | VU | | |
| 51 | モクレン目 | モクレン科 | コブシ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 52 | | | シモクレン | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 53 | | | ホオノキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 54 | クスノキ目 | クスノキ科 | クスノキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 55 | | | ヤブニッケイ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | クロモジ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | タブノキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 58 | | | シロダモ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 59 | ショウブ目 | ショウブ科 | ショウブ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | NT | | |
| 60 | | | セキショウ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 61 | オモダカ目 | サトイモ科 | ムサシアブミ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 62 | | | ウラシマンソウ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 63 | | | サトイモ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | アオウキクサ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 65 | | | コウキクサ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 66 | | | カラスビシャク | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | ウキクサ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 68 | | オモダカ科 | オモダカ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 69 | | | クワイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 70 | | トチカガミ科 | コカナダモ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | 外来 | |

表 1.1-1 (2) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|----------|----------|---------------|-------|------|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 71 | オモダカ目 | トチカガミ科 | コウガイモ | ○ | | | | | ○ | | | | EN | | | | | |
| 72 | | | セキショウモ | ○ | | | | | | | | | | EN | | | | |
| 73 | | ヒルムシロ科 | イトモ | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | | | |
| 74 | | | エビモ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | EN | | | | |
| 75 | | | ヒルムシロ | ○ | | | | | | | | | | EN | | | | |
| 76 | | | ホソバミズヒキモ | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 77 | | | アイノコイトモ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 78 | | | ヤナギモ | ○ | | ○ | | | | | | | | | VU | | | |
| 79 | | | ササバモ | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | VU | | | |
| 80 | ヤマノイモ目 | ヤマノイモ科 | ニガカシュウ | ○ | | | | | | | | | NT | | | | | |
| 81 | | | ヤマノイモ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | ヒメドコロ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | オニドコロ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 84 | ユリ目 | イヌサフラン科 | ホウチャクソウ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | サルトリイバラ科 | サルトリイバラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | タチシオデ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | シオデ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | | ヤマカシュウ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | ユリ科 | カタクリ | ○ | | | | | | | | | | VU | | | |
| 90 | | ヤマユリ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | ホトギス | | ○ | ○ | | | | | | | | | | VU | | | |
| 92 | | アマナ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | VU | | | |
| 93 | | クサスギカズラ目 | | ラン科 | シラン | | ○ | | | | | | | | NT | | 植栽/逸出 | |
| 94 | | | | | ギンラン | ○ | | | | | | | | | | EN | | |
| 95 | | | | | キンラン | ○ | | | | | | | | | | NT | NT | |
| 96 | ササバギンラン | | ○ | | | | | | | | | | | | NT | | | |
| 97 | シュンラン | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 98 | クマガイソウ | | ○ | | | | | | | | | | | VU | CR | | | |
| 99 | ネジバナ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 100 | アヤメ科 | | ヒメヒオウギズイセン | | | | | ○ | | | | | | | | | 外来 | |
| 101 | | | シャガ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 102 | | | キシヨウブ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | 外来 | | |
| 103 | | | ニワゼキショウ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 104 | | | ススキノキ科 | ノカンソウ | ○ | ○ | | | | | | | | | NT | | | |
| 105 | ヤブカンゾウ | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 106 | ヒガンバナ科 | | ノビル | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 107 | | | ヤマラッキョウ | ○ | | | | | | | | | | | CR | | | |
| 108 | | | ハナニラ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 109 | | | ヒガンバナ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 110 | | | キツネノカミソリ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | VU | | | |
| 111 | | | スイセン | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 112 | | | ハタケニラ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 113 | クサスギカズラ科 | | ハラン | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 114 | | | ツルボ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 115 | | | ヤブラン | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 116 | | ジャノヒゲ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 117 | | ナガバジャノヒゲ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 118 | | オオバジャノヒゲ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | | ナルコユリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | ワニグチソウ | ○ | | | | | | | | | | | EN | | | | |
| 121 | | アマドコロ | ○ | | | | | | | | | | | EN | | | | |
| 122 | | キチジョウソウ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 123 | | オモト | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 124 | ヤシ目 | ヤシ科 | シュロ | | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 | | | |
| 125 | ツユクサ目 | ツユクサ科 | ツユクサ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 126 | | | イボクサ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 127 | | | ヤブミョウガ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 128 | | | ノハカタカラクサ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 129 | | ミズアオイ科 | コナギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 130 | イネ目 | ガマ科 | ミクリ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | NT | NT | | | | |
| 131 | | | ヤマトミクリ | ○ | | | | | | | | | | NT | DD | | | |
| 132 | | | ナガエミクリ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | NT | VU | | | |
| 133 | | | ヒメミクリ | ○ | | | | | | | | | | VU | CR | | | |
| 134 | | | ヒメガマ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 135 | | | ガマ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 136 | | | コガマ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 137 | | イグサ科 | イグサ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 138 | | | ヒロハノコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | | | | | | CR | | | |
| 139 | | | タチコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | | | | | | CR | | | |
| 140 | | | アオコウガイゼキショウ | ○ | | ○ | | | | | | | | | NT | | | |

表 1.1-1 (3) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目と名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|-----|---------|-------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 141 | イネ目 | イグサ科 | コウガイゼキショウ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 142 | | | クサイ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 143 | | | ハリコウガイゼキショウ | ○ | | | | | | | | | | | DD | | | |
| 144 | | スズメノヤリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | | カヤツリグサ科 | ウキヤガラ | ○ | | | | | | | | | | | VU | | | |
| 146 | | | シラスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | | | エナシヒゴクサ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | | | メアオスゲ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 149 | | | ヒメカンスゲ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | オニスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | | | カサスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | | | イトスゲ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 153 | | | マスクサ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 154 | | | ヤマアゼスゲ | ○ | | | | | | | | | | | | DD | | |
| 155 | | | ヒゴクサ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | | | テキリスゲ | ○ | | | | | | | | | | | | DD | | |
| 157 | | | クジュウツリスゲ | ○ | | | | | | | | | | | NT | CR | | |
| 158 | | | ナキリスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | | | アオスゲ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 160 | | | ヤガミスゲ | ○ | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 161 | | | コジュズスゲ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 162 | | | ゴウソ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 163 | | | ミコシガヤ | ○ | | | | | | | | | | | | NT | | |
| 164 | | | ナガミヒメスゲ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | | | タカネマスクサ | ○ | | | | | | | | | | | | DD | | |
| 166 | | | ヒカゲシラスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | | | ヤブスゲ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | | | タガネソウ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | | | アゼスゲ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 170 | | | ヤワラスゲ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 171 | | | ヒメクグ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 172 | | | カンエンガヤツリ | ○ | | | | | | | | | | | VU | NT | | |
| 173 | | | アゼガヤツリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 174 | | | ヌマガヤツリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | | | コゴメガヤツリ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 176 | | | カヤツリグサ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 177 | | | アオガヤツリ | ○ | | | | | | | | | | | | NT | | |
| 178 | | | カワラスガナ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 179 | | | ミズガヤツリ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | VU | | |
| 180 | | | テンツキ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 181 | | | ヒデリコ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 182 | | | カンガレイ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | VU | | |
| 183 | | | フトイ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 184 | | | サンカクイ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 185 | | | アブラガヤ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 186 | | | イネ科 | コヌカグサ | | | ○ | | | | | | | | | | 植栽 | |
| 187 | | | | コブナグサ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 188 | | | | トダシバ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 189 | | | | カラスムギ | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 190 | | | | カズノコグサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 191 | | | | コバンソウ | | ○ | | | | | | | | | | | | 外来 |
| 192 | | | | イヌムギ | | ○ | | | | | | | | | | | | 外来 |
| 193 | | | | チョウセンガリヤス | ○ | | | | | | | | | | | | NT | |
| 194 | | | | ジュズダマ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 195 | | | | ギョウギシバ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 196 | | | | カモガヤ | | ○ | | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 197 | | | | メシバ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 198 | | | | アキメシバ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 199 | | | | イヌビエ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 200 | | | | ケイヌビエ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 201 | | | | タイヌビエ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 202 | | | | オヒシバ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 203 | | | | ミズタカモジグサ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | | | | アオカモジグサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 205 | | | | カモジグサ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 206 | | | | カゼクサ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 207 | | | | ニワホコリ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 208 | | | | ウシノケグサ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 209 | | | | ドジョウツナギ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 210 | | | | チガヤ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |

表 1.1-1 (4) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理 番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|----------|------------|--------|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 211 | イネ目 | イネ科 | チゴザサ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 212 | | | ミノボロ | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 213 | | | エゾノサヤヌカグサ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 214 | | | サヤヌカグサ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 215 | | | ササガヤ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 216 | | | アゼガヤ | ○ | | | | | | | | | | | VU | |
| 217 | | | ネズミホソムギ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | 外来 |
| 218 | | | ネズミムギ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | 外来 |
| 219 | | | アシボソ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 220 | | | オギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 221 | | | ススキ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 222 | | | キダチノネズミガヤ | ○ | | | | | | | | | | | DD | |
| 223 | | | コチヂミザサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 224 | | | ケチヂミザサ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 225 | | | ヌカキビ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 226 | | | シマスズメノヒエ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 227 | | | チカラシバ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 228 | | | クサヨシ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 229 | | | オオアワガエリ | | | | ○ | | | | | | | | | 植栽 |
| 230 | | | ヨシ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 231 | | | ツルヨシ | | | ○ | | | | | | ○ | | | | |
| 232 | | | モウソウチク | | | ○ | | | | | | | | | | 植栽 |
| 233 | | | クロチク | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 234 | | | マダケ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 235 | | | アズマネザサ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 236 | | | ミノイチゴツナギ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 237 | | | タマミゾイチゴツナギ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 238 | | | スズメノカタビラ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 239 | ツルスズメノカタビラ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 240 | ナガハグサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 241 | イチゴツナギ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 242 | オオスズメノカタビラ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 243 | ヒエガエリ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 244 | クマザサ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 245 | アズマザサ | ○ | ○ | | | | | | | | | | NT | | | |
| 246 | イヌアワ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 247 | アキノエノコログサ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 248 | コツブキンエノコロ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 249 | キンエノコロ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 250 | エノコログサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 251 | ムラサキエノコロ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 252 | オカメザサ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 253 | セイバンモロコシ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 254 | ネズミノオ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 255 | メガルカヤ | ○ | | | | | | | | | | | DD | | | |
| 256 | カニツリグサ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 257 | マコモ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 258 | シバ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 259 | マツモ目 | マツモ科 | マツモ(広義) | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 260 | キンボウゲ目 | ケン科 | クサノオウ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 261 | | | ジロボウエンゴサク | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 262 | | | ムラサキケマン | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 263 | | | タケニグサ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 264 | | | ナガミヒナゲシ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 265 | | アケビ科 | アケビ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 266 | | | ミツバアケビ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 267 | | ツツラフジ科 | アオツツラフジ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 268 | | メギ科 | ヒイラギナンテン | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 269 | | | メギ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 270 | | | ナンテン | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 271 | | キンボウゲ科 | ニリンソウ | ○ | ○ | | | | | | | | | NT | | |
| 272 | | | イチリンソウ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 273 | | | アズマイチゲ | ○ | | | | | | | | | | CR | | |
| 274 | | | ボタンヅル | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 275 | | | センニンソウ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 276 | | | オキナグサ | ○ | | | | | | | | | | NT | EX | |
| 277 | | | ケキツネノボタン | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 278 | | | ウマノアシガタ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 279 | | | キツネノボタン | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 280 | | | カラマツソウ | | ○ | | | | | | | | | | | |

表 1.1-1 (5) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | |
|------|---------|---------|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|------|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 281 | キンボウゲ目 | キンボウゲ科 | アキカラマツ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 282 | ヤマモガシ目 | スズカケノキ科 | モミジバスズカケノキ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 283 | ツゲ目 | ツゲ科 | フッキソウ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 284 | ユキノシタ目 | マンサク科 | トサミズキ | | ○ | | | | | | | | NT | | 植栽 | | |
| 285 | | | マンサク | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 286 | | | シナマンサク | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 287 | | カツラ科 | カツラ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 288 | | ユズリハ科 | ユズリハ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 289 | | | ヒメユズリハ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 290 | | スグリ科 | ヤブサンザシ | | ○ | | | | | | | | | | EX | | |
| 291 | | ユキノシタ科 | チダケサシ | | ○ | | ○ | | | | | | | | NT | | |
| 292 | | | ネコノメソウ | | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 293 | | | ユキノシタ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 294 | | ベンケイソウ科 | アズマツメクサ | | ○ | | | | ○ | | | | | NT | EN | | |
| 295 | | | コモチマンネングサ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 296 | | | メキシコマンネングサ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 297 | | | ツルマンネングサ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 298 | タコノアシ科 | タコノアシ | | ○ | | | | ○ | | | | | NT | NT | | | |
| 299 | アリノウグサ科 | オオフサモ | | | | | | | | ○ | | | | | 特定外来 | | |
| 300 | | ホザキノフサモ | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | DD | | | |
| 301 | ブドウ目 | ブドウ科 | ノブドウ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 302 | | | ヤブカラシ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 303 | | | ツタ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 304 | | | エビヅル | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 305 | マメ目 | マメ科 | ヤブマメ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 306 | | | カワラケツメイ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 307 | | | ツルマメ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 308 | | | フジカンゾウ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 309 | | | ヌスビトハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 310 | | | マルバヤハズソウ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 311 | | | レンリソウ | | ○ | | | | | | | | | | | EN | |
| 312 | | | ヤマハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 313 | | | メドハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 314 | | | マルバハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 315 | | | ネコハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 316 | | | イヌハギ | | ○ | | | | | | | | | | NT | EN | |
| 317 | | | マキエハギ | | ○ | | | | | | | | | | | VU | |
| 318 | | | クズ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 319 | | | ハリエンジュ | | | ○ | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 320 | | | クララ | | ○ | | | | | | | | | | | VU | |
| 321 | | | ムラサキツメクサ | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 322 | | | シロツメクサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 323 | | | ツルフジバカマ | | ○ | | | | | | | | | | | EN | |
| 324 | | | ミヤマタニワタシ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 325 | | | スズメノエンドウ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 326 | | | ヤハズエンドウ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 327 | | | カスマグサ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 328 | | | ナンテンハギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 329 | | | ヤブツルアズキ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 330 | | | フジ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 331 | ヒメハギ科 | ヒメハギ | | ○ | | | | | | | | | | EN | | | |
| 332 | バラ目 | グミ科 | ツルグミ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 333 | | | ナツグミ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 334 | | | ナワシログミ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 335 | | | アキグミ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 336 | | ニレ科 | ケヤキ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 337 | | アサ科 | ムクノキ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 338 | | | エノキ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 339 | | | カナムグラ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 340 | | クワ科 | ヒメコウゾ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 341 | | | クワクサ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 342 | | | マグワ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 343 | | | ヤマグワ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 344 | | イラクサ科 | ヤブマオ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 345 | | | カラムシ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 346 | | | メヤブマオ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 347 | | | アカソ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 348 | | | トキホコリ | | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | |
| 349 | | | ミズ | | ○ | | | | | ○ | | | | | NT | | |
| 350 | | | アオミズ | | | | | | ○ | | | | | | | | |

表 1.1-1 (6) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|------|---------|---------|----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|------|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 351 | バラ目 | バラ科 | キンミズヒキ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 352 | | | ヤマザクラ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 353 | | | ソメイヨシノ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 354 | | | クサボケ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 355 | | | ボケ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 356 | | | ビワ | | ○ | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 357 | | | ダイコンソウ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 358 | | | ヤマブキ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 359 | | | ヤエヤマブキ | | | | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 360 | | | イヌザクラ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 361 | | | ウワミズザクラ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 362 | | | オヘビイチゴ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 363 | | | カワラサイコ | | ○ | | | | | | | | | | VU | |
| 364 | | | キジムシロ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 365 | | | ミツバツチグリ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 366 | | | ヘビイチゴ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 367 | | | ヤブヘビイチゴ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 368 | | | オキジムシロ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 369 | | | カマツカ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 370 | | | ウメ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 371 | | | タチバナモドキ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 372 | | | トキワサンザシ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 |
| 373 | | | シロヤマブキ | | | | | | | ○ | | | | EN | | 植栽 |
| 374 | | | ノイバラ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 375 | | | クサイチゴ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 376 | | | モミジイチゴ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 377 | | | ナワシロイチゴ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 378 | | | ワレモコウ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 379 | | | ホザキナナカマド | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 380 | | | コデマリ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 381 | | | ユキヤナギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 382 | ブナ目 | ブナ科 | クリ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 383 | | | スダジイ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 384 | | | マテバシイ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 385 | | | クヌギ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 386 | | | カシワ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 387 | | | アラカン | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 388 | | | シラカシ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 389 | | | ウバメガシ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 390 | | | コナラ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 391 | | | クルミ科 | オニグルミ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 392 | | | カバノキ科 | ハンノキ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | VU | |
| 393 | | | | アカシデ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 394 | | イヌシデ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 395 | ウリ目 | ドクウツギ科 | ドクウツギ | ○ | | | | | | | | | EX | | | |
| 396 | ウリ科 | アマチャヅル | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 397 | | アレチウリ | | | | | | ○ | | | | | | | 特定外来 | |
| 398 | | カラスウリ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 399 | | キカラスウリ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 400 | | ニシキギ目 | ニシキギ科 | ツルウメモドキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 401 | ニシキギ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 402 | コマユミ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 403 | ツルマサキ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 404 | マサキ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 405 | マユミ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 406 | カタバミ目 | カタバミ科 | イモカタバミ | | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 407 | | | カタバミ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 408 | | | ウスアカカタバミ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 409 | | | アカカタバミ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 410 | | | ムラサキカタバミ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 411 | | | オッタチカタバミ | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 412 | キントラノオ目 | トウダイグサ科 | エノキグサ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 413 | | | ニシキソウ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 414 | | | タカトウダイ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 415 | | | コニシキソウ | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 416 | | | オオニシキソウ | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 417 | | | アカメガシワ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 418 | | | ナンキンハゼ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 419 | | | コミカンソウ科 | ヒトツバハギ | | ○ | | | | | | | | | VU | |
| 420 | | | ヤナギ科 | イイギリ | | ○ | | | | | | | | | | |

表 1.1-1 (7) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|------|---------|----------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 421 | キントラノオ目 | ヤナギ科 | シダレヤナギ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 422 | | | コゴメヤナギ | ○ | | | | ○ | | | | | | NT | | |
| 423 | | | ジャヤナギ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 424 | | | イヌコリヤナギ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 425 | | | タチヤナギ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 426 | | スマレ科 | ヒゴスミレ | ○ | | | | | | | | | | DD | | |
| 427 | | | タチツボスミレ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 428 | | | アオイスミレ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 429 | | | マルバスミレ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 430 | | | アメリカスミレサイシン | | ○ | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 431 | | | ツボスミレ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 432 | | | ヒカゲスミレ | ○ | | | | | | | | | | | CR | |
| 433 | | | オトギリソウ科 | トモエソウ | ○ | | | | | | | | | | EX | |
| 434 | | オトギリソウ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 435 | | コケオトギリ | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 436 | フウロソウ目 | フウロソウ科 | アメリカフウロ | | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 437 | | | ゲンノショウコ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 438 | フトモモ目 | ミソハギ科 | サルスベリ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 439 | アカバナ科 | チョウジタデ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 440 | | メマツヨイグサ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 441 | | コマツヨイグサ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 442 | | ユウゲショウ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 443 | | マツヨイグサ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 444 | ミツバウツギ目 | キブシ科 | キブシ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 445 | ムクロジ目 | ウルシ科 | ヌルデ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 446 | | | ツタウルシ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 447 | | | ハゼノキ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 448 | | ムクロジ科 | トウカエデ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 449 | | | イロハモミジ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 450 | | | トチノキ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 451 | | | ムクロジ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 452 | | ミカン科 | ナツミカン | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 453 | | | カラタチ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 454 | | | コクサギ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 455 | | | キハダ | | ○ | | | | | | | | | DD | | |
| 456 | | | サンショウ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 457 | | | イヌザンショウ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 458 | | ニガキ科 | ニワウルシ | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 459 | | センダン科 | センダン | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 460 | アオイ目 | アオイ科 | アオギリ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 461 | | | ムクゲ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 462 | | | ボダイジュ | | ○ | | | | | | | | | | 植栽 | |
| 463 | アブラナ目 | アブラナ科 | ナズナ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 464 | | | タチタネツケバナ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 465 | | | タネツケバナ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 466 | | | オオバタネツケバナ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 467 | | | イヌナズナ | | | ○ | | | | | | | | NT | | |
| 468 | | | ヒメゲンバイナズナ | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 469 | | | マメゲンバイナズナ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 470 | | | オランダガラシ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 外来 | |
| 471 | | | ショカツサイ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 472 | | | コイスガラシ | ○ | | | | | | | | | | NT | NT | |
| 473 | | | イヌガラシ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 474 | | | スカシタゴボウ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 475 | | | ハタザオ | | ○ | | | | | | | | | | EN | |
| 476 | ビャクダン目 | オオバヤドリギ科 | マツグミ | ○ | | | | | | | | | DD | | | |
| 477 | ナデシコ目 | タデ科 | イタドリ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 478 | | | ヒメツルソバ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 479 | | | ミズヒキ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 480 | | | ヤナギタデ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 481 | | | オオイスタデ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 482 | | | イスタデ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 483 | | | シンミズヒキ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 484 | | | サクラタデ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | VU | |
| 485 | | | イシミカワ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 486 | | | ハナタデ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 487 | | | ボントクタデ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 488 | | | アキノウナギツカミ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 489 | | | ママコノシリヌグイ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 490 | | | オオミゾソバ | | | | | ○ | | | | | | | | |

表 1.1-1 (8) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | |
|------|---------|-----------|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 491 | ナデシコ目 | タデ科 | ミノソバ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 492 | | | ミチヤナギ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 493 | | | スイバ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 494 | | | ヒメスイバ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 495 | | | アレチギシギシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 496 | | | ナガバギシギシ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 497 | | | ギシギシ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 498 | | | エゾノギシギシ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 499 | | | ナデシコ科 | ノミノツツリ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | ミミナグサ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 501 | | オランダミミナグサ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 502 | | カワラナデシコ | | | ○ | | | | | | | | | | EN | | |
| 503 | | ワダソウ | | | ○ | | | | | | | | | | CR | | |
| 504 | | ツメクサ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 505 | | ナンバンハコベ | | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 506 | | フシグロ | | | ○ | | | | | | | | | | EN | | |
| 507 | | ウシハコベ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 508 | | コハコベ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 509 | | ミドリハコベ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 510 | | ノミノフスマ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 511 | ヒユ科 | イノコヅチ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 512 | | ヒナタイノコヅチ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 513 | | ヤナギイノコヅチ | | ○ | | | | | | | | | | EN | | | |
| 514 | | ホソアオゲイトウ | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | |
| 515 | | カワラアカザ | | ○ | | | | | | | | | | DD | | | |
| 516 | | シロザ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 517 | | アカザ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | 外来 | | |
| 518 | | アリタソウ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | 外来 | | |
| 519 | ヤマゴボウ科 | ヨウシュヤマゴボウ | | | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | | | |
| 520 | オシロイバナ科 | オシロイバナ | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | | | |
| 521 | ミズキ目 | ミズキ科 | ミズキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 522 | | | ハナミズキ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 523 | | | ヤマボウシ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 524 | | | サンシュユ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 525 | | アジサイ科 | ウツギ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 526 | | | アジサイ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 527 | | | タマアジサイ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 528 | ツツジ目 | ツリフネソウ科 | ツリフネソウ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 529 | | サカキ科 | サカキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 530 | | | ハマヒサカキ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 531 | | | ヒサカキ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 532 | | | モッコク | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 533 | | カキノキ科 | カキノキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 534 | | サクラソウ科 | マンリョウ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 535 | | | ヤブコウジ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 536 | | | オカトラノオ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 537 | | | ヌマトラノオ | | ○ | | ○ | | | | | | | | VU | | |
| 538 | | | コナスビ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 539 | | ツバキ科 | ヤブツバキ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 540 | | | サザンカ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 541 | | | チャノキ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 542 | | | ナツツバキ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 543 | | ハイノキ科 | サワフタギ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 544 | | エゴノキ科 | エゴノキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 545 | | マタタビ科 | サルナシ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 546 | | | キウイフルーツ | | | | | | | ○ | | | | | | 植栽 | |
| 547 | | リョウブ科 | リョウブ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 548 | ツツジ科 | サツキ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 549 | | ヤマツツジ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 550 | | オオムラサキ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | 植栽 | | |
| 551 | アオキ目 | アオキ科 | アオキ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 552 | リンドウ目 | アカネ科 | キヌタソウ | ○ | | | | | | | | | | CR | | | |
| 553 | | | ヤブムグラ | ○ | | | | | | | | | | VU | CR | | |
| 554 | | | ヤエムグラ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 555 | | | カワラマツバ | ○ | | | | | | | | | | | CR | | |
| 556 | | | フタバムグラ | ○ | | | | | | | | | | | CR | | |
| 557 | | | ヘクソカズラ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 558 | | アカネ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 559 | | マチン科 | ヒメナエ | ○ | | | | | | | | | | VU | EX | | |
| 560 | | | アイナエ | ○ | | | | | | | | | | | EN | | |

表 1.1-1 (9) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | |
|------|----------|----------|-----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 561 | リンドウ目 | キョウチクトウ科 | コイケマ | ○ | | | | | | | | | | EN | | | |
| 562 | | | ガガイモ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 563 | | | テイカカズラ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 564 | | | コカモメヅル | | ○ | | | | | | | | | | CR | | |
| 565 | | | スズサイコ | | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | |
| 566 | ナス目 | ヒルガオ科 | コヒルガオ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 567 | | | ヒルガオ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 568 | | ナス科 | クコ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 569 | | | ホオズキ | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 | |
| 570 | | | ワルナスビ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 571 | | | ヒヨドリジョウゴ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 572 | | | イヌホオズキ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 573 | | | タマサンゴ | | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 574 | ムラサキ目 | ムラサキ科 | ハナイバナ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 575 | | | ヤマルリソウ | | ○ | | | | | | | | | VU | | | |
| 576 | | | キュウリグサ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 577 | シソ目 | モクセイ科 | レンギョウ | | | | | ○ | | | | | | | 外来 | | |
| 578 | | | ネズミモチ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 579 | | | トウネズミモチ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 580 | | | イボタノキ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 581 | | | オオバイボタ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 582 | | | ヒイラギモクセイ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 583 | | | キンモクセイ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 584 | | | ヒイラギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 585 | | | オオバコ科 | アワゴケ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 586 | | | | ミズハコベ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | EN | |
| 587 | | ツタバウンラン | | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 588 | | アブノメ | | | | | ○ | | | | | | | | EN | | |
| 589 | | マツバウンラン | | | | | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 590 | | オオバコ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 591 | | ヘラオオバコ | | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | |
| 592 | | オオカワヂシャ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 特定外来 |
| 593 | | タチイヌノフグリ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 594 | | ムシクサ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 595 | | オオイヌノフグリ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 596 | | イヌノフグリ | | | ○ | | | | | | | | NT | EN | | | |
| 597 | | カワヂシャ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | NT | VU | | | |
| 598 | | ゴマノハグサ科 | ゴマノハグサ | | ○ | | | | | | | | NT | DD | | | |
| 599 | | | オオヒナノウスツボ | | ○ | | | | | | | | | EN | | | |
| 600 | | アゼナ科 | アメリカアゼナ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | 外来 | |
| 601 | | | アゼナ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 602 | | シソ科 | キラソウ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 603 | | | ツクバキンモンソウ | | ○ | | | | | | | | | | EX | | |
| 604 | | | コムラサキ | | | | | | | ○ | | | | | DD | 植栽 | |
| 605 | | | ムラサキシキブ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 606 | | | クサギ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 607 | | | カキドオシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 608 | | | ヒキオコシ | | | ○ | | | | | | | | | | EX | |
| 609 | | | ホトケノザ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 610 | ヒメオドリコソウ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 611 | メハジキ | | | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 612 | キセウタ | | | | ○ | | | | | | | | VU | EX | | | |
| 613 | ハッカ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | VU | | |
| 614 | ヒメジソ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 615 | イヌコウジュ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 616 | シソ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 617 | アキノタムラソウ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 618 | ミヤマタムラソウ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 619 | ミノコウジュ | | | ○ | | | | | | | | NT | VU | | | | |
| 620 | | | コバノタツナミ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 621 | サギゴケ科 | ムラサキサギゴケ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 622 | | トキワハゼ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 623 | ハエドクソウ科 | ミノホオズキ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | VU | | | |
| 624 | | ハエドクソウ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 625 | キリ科 | キリ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | |
| 626 | ハマウツボ科 | クチナシグサ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | | |
| 627 | | コシオガマ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | | |
| 628 | | ヒキヨモギ | | ○ | | | | | | | | | | DD | | | |
| 629 | キツネノマゴ科 | キツネノマゴ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 630 | モチノキ目 | モチノキ科 | イヌツゲ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |

表 1.1-1 (10) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|-------|-------|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|----|------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 631 | モチノキ目 | モチノキ科 | モチノキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 632 | | | タラヨウ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | | | アオハダ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 634 | | | ソヨゴ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 635 | | | クロガネモチ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 636 | | | ウメトドキ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 637 | キク目 | キキョウ科 | ツリガネニンジン | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 638 | | | ホタルブクロ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 639 | | | バアソブ | | ○ | | | | | | | | VU | EX | | | | |
| 640 | | | ミゾカゲシ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 641 | | キク科 | | ノブキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 642 | | | | ブタクサ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 643 | | | | オオブタクサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 644 | | | | カワラハハコ | | ○ | | | | | | | | | DD | | | |
| 645 | | | | カワラヨモギ | | ○ | | | | | | | | | DD | | | |
| 646 | | | | ヨモギ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 647 | | | | オトコヨモギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 648 | | | | ヒメシオン | | ○ | | | | | | | | | | EN | | |
| 649 | | | | ユウガギク | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 650 | | | | カワラノギク | | ○ | | | | | | | | | EN | EW | | |
| 651 | | | | ノコンギク | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 652 | | | | シラヤマギク | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 653 | | | | カントウヨメナ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 654 | | | | オケラ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 655 | | | | アメリカセンダングサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 656 | | | | コセンダングサ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 657 | | | | ヤブタバコ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 658 | | | | アワコガネギク | | ○ | | | | | | | | | | | | 外来 |
| 659 | | | | モリアザミ | | ○ | | | | | | | | | | EX | | |
| 660 | | | | タカアザミ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 661 | | | | キセルアザミ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 662 | | | | ナンブアザミ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 663 | | | | キンケイギク | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 664 | | | | オオキンケイギク | | | ○ | | | | | | | | | | | 特定外来 |
| 665 | | | | ハルシヤギク | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 666 | | | | タカサブロウ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 667 | | | | ダンドボロギク | | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 668 | | | | ムカシヨモギ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 669 | | | | ヒメジョオン | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 670 | | | | ヒメムカシヨモギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 671 | | | | ハルジオン | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 672 | | | | オオアレチノギク | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 673 | | | | フジバカマ | | | | | | | ○ | | | | NT | CR | | 植栽 |
| 674 | | | | ヒヨドリバナ(広義) | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 675 | | | | ツワブキ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 676 | | | | ハキダメギク | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 677 | | | | ウラボシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 678 | | | | チチヨグサモドキ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 679 | | | | ヒマワリ | | | | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 680 | | | | キクイモ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 681 | | | | キツネアザミ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 682 | | | | ブタナ | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 683 | | | | ニガナ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 684 | | | | ノニガナ | | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 685 | | | | カワラニガナ | | ○ | | | | | | | | | NT | VU | | |
| 686 | | | | アキノノゲシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 687 | | | | ヤブタバコ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 688 | | | | フキ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 689 | | | | コウリナ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 690 | | | | ハハコグサ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 691 | | | | ノボロギク | | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 |
| 692 | | | | セイタカアワダチソウ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 693 | | | | オオアワダチソウ | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 694 | | | | アキノキリンソウ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 695 | | | | オニノゲシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 696 | | | | ノゲシ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 697 | | | | ユウゼンギク | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 698 | | | | ホウキギク | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |
| 699 | | | | シロバナタンポポ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | | アカミタンポポ | | | ○ | | | | | | | | | | | 外来 |

表 1.1-1 (11) 植物種確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|---------|--------|------------|---------|--------|-----|----|-----|----|---|---|------|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 701 | キク目 | キク科 | セイヨウタンポポ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | 外来 | | | |
| 702 | | | カントウタンポポ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 703 | | | オナモミ | | ○ | | | | | | | | | VU | EX | | | |
| 704 | | | オニタビラコ(広義) | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 705 | セリ目 | ウコギ科 | ウド | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 706 | | | カクレミノ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 707 | | | ヒメウコギ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 708 | | | オカウコギ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 709 | | | ヤマウコギ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | | | ヤツデ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 711 | | | セイヨウキツタ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 712 | | | キツタ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 713 | | | ノチドメ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 714 | | | オオチドメ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 715 | | | チドメグサ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 716 | | | ヒメチドメ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 717 | | | ハリギリ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 718 | | | セリ科 | ノダケ | ノダケ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 719 | | | | | セントウソウ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 720 | | | | | ミツバ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 721 | | | | | セリ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 722 | | ヤブニンジン | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 723 | | ヤブジラミ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 724 | | オヤブジラミ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 725 | マツムシソウ目 | ガマズミ科 | ニワトコ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 726 | | | ガマズミ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 727 | | | サンゴジュ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 728 | | | オトコヨウゾメ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 729 | | | ヤブデマリ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 730 | | スイカズラ科 | ウグイスカグラ | ウグイスカグラ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 731 | | | | スイカズラ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| — | 57目 | 135科 | 731種類 | 137 | 421 | 146 | 20 | 381 | 24 | 4 | 3 | 33 | 138 | — | | | | |

注1) 分類、その配列、和名及び学名は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に原則したがったが、それに記載のない種類については、山ノ内崇志・首藤光太郎・大澤剛士・米倉浩司・加藤 将・志賀 隆, 2019. 「雑草植物和名チェックリスト」(https://gbif.jp/activities/checklist/wamei_checklist_110)を参考にしました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

- 1:「東京都レッドデータブック2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部) (抽出範囲:国立市を含むメッシュ図と国立市)
- 2:「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会) (抽出範囲:国立市)
- 3:「立川の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会) (抽出範囲:矢川)
- 4:「水生植物の多様性の評価と保全に関する基礎的調査～上流域と下流域の種組成の比較～」(平成30年3月 東京都環境化学研究所年報) (抽出範囲:矢川)
- 5:「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部) (抽出範囲:矢川緑地)
- 6:「水草から見た矢川の保全について—矢川における水生植物の年間変化と分布状況—」(平成8年 矢川水質調査会) (抽出範囲:矢川)
- 7:「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの.くにたち郷土文化館研究紀要,(6):25-42」(平成27年 西田一也) (抽出範囲:ママ下の川、矢川)
- 8:「国立市における崖線由来の湧水が育んできた水辺と生きもの.くにたち郷土文化館研究紀要,(9):27-35」(平成31年 西田一也) (抽出範囲:国立市)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

環境省:「第5次レッドリスト(植物・菌類)」(令和7年3月18日 環境省報道発表資料)

EX:絶滅, EW:野生絶滅, CR+EN:絶滅危惧Ⅰ類, CR:絶滅危惧ⅠA類, EN:絶滅危惧ⅠB類, VU:絶滅危惧Ⅱ類, NT:準絶滅危惧, DD:情報不足, LP:絶滅のおそれのある地域個体群

北多摩:「東京都レッドデータブック2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」北多摩地域選定種 (令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX:絶滅, EW:野生絶滅, CR+EN:絶滅危惧Ⅰ類, CR:絶滅危惧ⅠA類, EN:絶滅危惧ⅠB類, VU:絶滅危惧Ⅱ類, NT:準絶滅危惧, DD:情報不足, *:留意種, -:データ無し

注4) 備考は、以下の内容を記載しました。

特定外来:「特定外来生物による生態系に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

外来:「侵入生物データベース:日本の外来種全種リスト(暫定版)」(令和7年3月閲覧 国立環境研究所)の「我が国の移入種(外来種)リスト」(平成14年 環境省)を参考に抽出した種

植栽・栽培:現地調査で人為的に植栽・栽培されたと推測された種

逸出:植栽・栽培由来で野外に逸出し野生状態と推察できる種

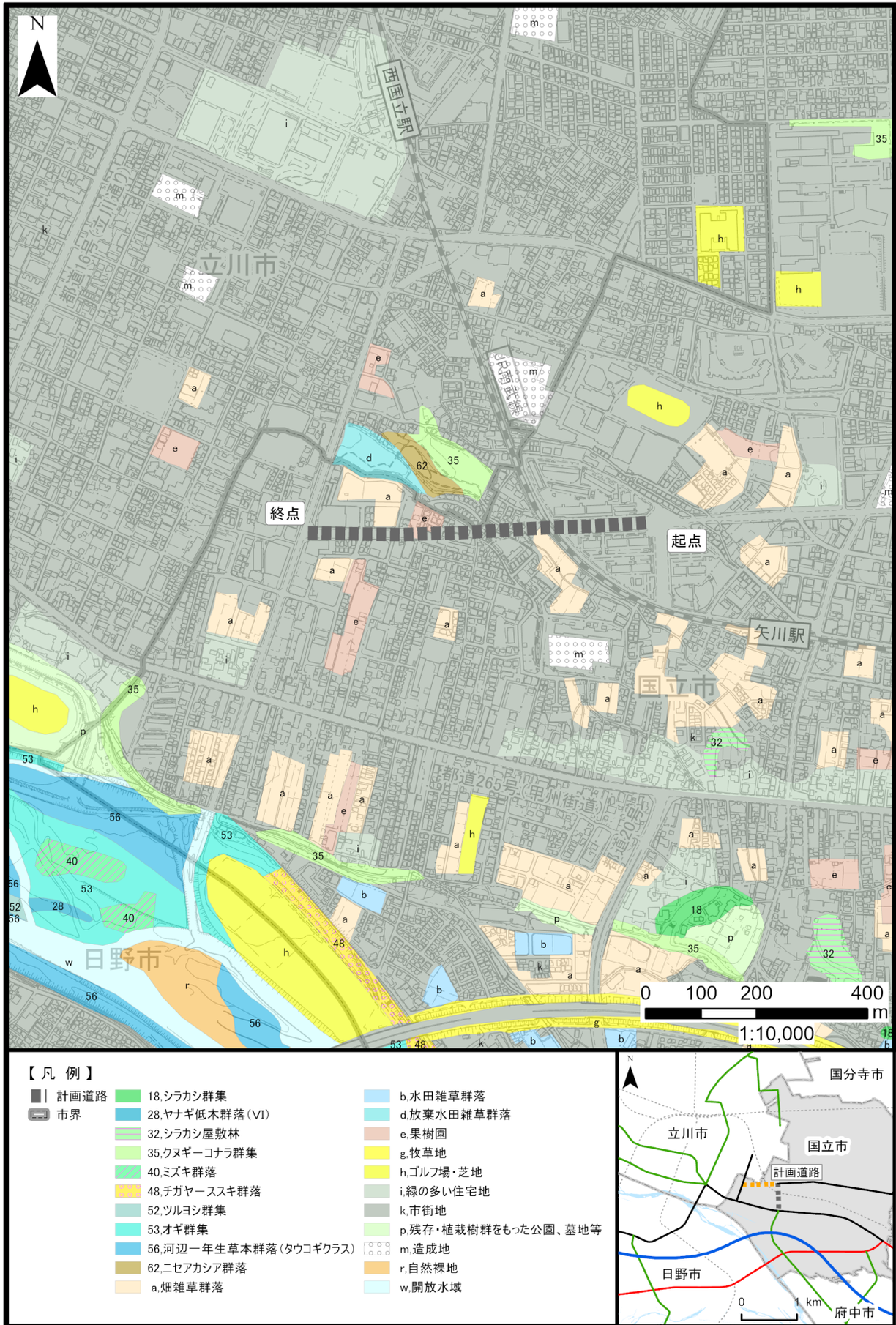


図 1.1-1 現存植生図（既存資料調査）

(2) 現地調査

現地調査における調査時期及び調査期間を表 1.1-2 に示します。

表 1.1-2 調査時期及び調査期間

| 調査項目 | 調査時期 | 調査期間 |
|------|------|-----------|
| 植物種 | 早春季 | 令和6年4月5日 |
| | 春季 | 令和6年5月14日 |
| | 夏季 | 令和6年8月6日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |
| 植物群落 | 夏季 | 令和6年8月6日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |

ア 植物種

a 植物相

現地調査における陸上植物の調査結果を表 1.1-3(1)から(6)までに示します。

表 1.1-3 (1) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | | |
|------|----------|----------|--|--|--------------------------------|------|----|----|----|---|
| | | | | | | 早春 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | トクサ目 | トクサ科 | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 | | | トクサ | <i>Equisetum hyemale</i> | | | | | ○ | |
| 3 | | | イヌドクサ | <i>Equisetum ramosissimum</i> ssp. <i>ramosissimum</i> | | | | | ○ | ○ |
| 4 | フサシダ目 | カニクサ科 | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 5 | ウラボシ目 | イノモトソウ科 | ホウライシダ | <i>Adiantum capillus-veneris</i> | 逸出 | | ○ | ○ | ○ | |
| 6 | | | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | | チャセンシダ科 | トラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> | | | ○ | ○ | | |
| 8 | | ヒメシダ科 | ヒメワラビ | <i>Macrothelypteris toresiana</i> var. <i>calvata</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 9 | | | ミドリヒメワラビ | <i>Macrothelypteris viridifrons</i> | | | ○ | | | |
| 10 | | | ゲジゲジシダ(広義) | <i>Phegopteris decursivopinnata</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 11 | | | ミジシダ | <i>Thelypteris pozoii</i> ssp. <i>mollissima</i> | | | | | ○ | |
| 12 | | メシダ科 | イヌワラビ | <i>Anisocampium niponicum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | | | ヤマイヌワラビ | <i>Athyrium vidalii</i> | | | | | ○ | |
| 14 | | | シケシダ | <i>Deparia japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | | オンシダ科 | リウメンシダ | <i>Arachniodes standishii</i> | | | | | ○ | |
| 16 | | | ナガバヤブソテツ | <i>Cyrtomium devexiscapulae</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 17 | | | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i> | | | | | ○ | |
| 18 | | | ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 19 | | | オクマワラビ | <i>Dryopteris uniformis</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 20 | | ウラボシ科 | ノキシノブ | <i>Lepisorus thunbergianus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | | ナンヨウスギ目 | マキ科 | イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> | | | | ○ | |
| 22 | | ヒノキ目 | ヒノキ科 | サワラ | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | 植栽 | ○ | ○ | | |
| 23 | | コショウ目 | トクダミ科 | トクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | | ○ | ○ | ○ | |
| 24 | | モクレン目 | モクレン科 | コブシ | <i>Magnolia kobus</i> | | | ○ | ○ | |
| 25 | クスノキ目 | クスノキ科 | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | 植栽 | | ○ | ○ | | |
| 26 | | | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 27 | | | シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> var. <i>sericea</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 28 | ショウブ目 | ショウブ科 | セキショウ | <i>Acorus gramineus</i> var. <i>gramineus</i> | | ○ | | | | |
| 29 | オモダカ目 | サトイモ科 | ムサシアブミ | <i>Arisaema ringens</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 30 | | | カラスビシャク | <i>Pinellia temata</i> | | | | | ○ | ○ |
| 31 | ヤマノイモ目 | ヤマノイモ科 | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | | | | ○ | ○ | |
| 32 | | | ナガイモ | <i>Dioscorea polystachya</i> | 帰化,逸出 | | | | ○ | |
| 33 | | | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | | | | ○ | ○ | ○ |
| 34 | クサスギカズラ目 | アヤメ科 | ヒメヒオウギズイセン | <i>Crocasmia x crocosmiiflora</i> | 帰化 | | ○ | ○ | | |
| 35 | | | シヤガ | <i>Iris japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | | | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium rosulatum</i> | 帰化 | | ○ | | | |
| 37 | | ヒガンバナ科 | ノビル | <i>Allium macrostemon</i> | | ○ | ○ | | | |
| 38 | | | ハナニラ | <i>Ipheion uniflorum</i> | 帰化 | ○ | | | | |
| 39 | | | スノーフレーク | <i>Leucojum aestivum</i> | 逸出 | ○ | | | | |
| 40 | | | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | | | | | ○ | |
| 41 | | クサスギカズラ科 | ツルボ | <i>Barnardia japonica</i> | | | | | ○ | |
| 42 | | | ヤブラン | <i>Liriope muscari</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 43 | | | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | | | | ○ | ○ | |
| 44 | ナガバジャノヒゲ | | <i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i> | | | | | ○ | ○ | |
| 45 | オモト | | <i>Rohdea japonica</i> | 逸出 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 46 | ヤシ目 | ヤシ科 | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | 逸出 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | ツユクサ目 | ツユクサ科 | マルバツユクサ | <i>Commelina benghalensis</i> | | | | | ○ | |
| 48 | | | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> var. <i>communis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 | | | ヤブミョウガ | <i>Pollia japonica</i> | | | | ○ | ○ | ○ |
| 50 | | | ノハカタカラクサ | <i>Tradescantia fluminensis</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 51 | | | ムラサキツユクサ | <i>Tradescantia ohienensis</i> | 逸出 | | ○ | | ○ | |
| 52 | ショウガ目 | ショウガ科 | ミョウガ | <i>Zingiber mioga</i> | 逸出 | | ○ | ○ | ○ | |
| 53 | イネ目 | イグサ科 | イグサ | <i>Juncus decipiens</i> | | | ○ | | ○ | |
| 54 | | | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | ○ | ○ | |
| 55 | | カヤツリグサ科 | アゼナルコ | <i>Carex dimorpholepis</i> | | | ○ | | | |
| 56 | | | マスクサ | <i>Carex gibba</i> | | | ○ | ○ | | |
| 57 | | | ヒゴクサ | <i>Carex japonica</i> | | | | ○ | | |
| 58 | | | ナキリスゲ | <i>Carex lenta</i> | | | | | ○ | |
| 59 | | | コジュズスゲ | <i>Carex macroglossa</i> | | | ○ | | | |
| 60 | | | ヤブスゲ | <i>Carex rochebrunii</i> | | | | ○ | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

表 1.1-3 (2) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目と名 | 科と名 | 種と名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | | | | | | |
|------|---------|---------|------------|---|--|------|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | | 早春 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | | | |
| 61 | イネ目 | カヤツリグサ科 | ヤワラスグ | Carex transversa | | | ○ | | | | | | | |
| 62 | | | チャガヤツリ | Cyperus amuricus | | | | | ○ | | | | | |
| 63 | | | ヒメグ | Cyperus brevifolius var. leirolepis | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 64 | | | メリケンガヤツリ | Cyperus eragrostis | 帰化 | | | | ○ | | | | | |
| 65 | | | コゴメガヤツリ | Cyperus iria | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 66 | | | カヤツリグサ | Cyperus microiria | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 67 | | イネ科 | メリケンカルカヤ | Andropogon virginicus | 帰化 | | | | | ○ | | | | |
| 68 | | | ヤマカモジグサ | Brachypodium sylvaticum | | | | | | ○ | | | | |
| 69 | | | ヒメコバンソウ | Briza minor | 帰化 | | | ○ | | | | | | |
| 70 | | | イヌムギ | Bromus catharticus | 帰化 | | | ○ | ○ | | | | | |
| 71 | | | メシバ | Digitaria ciliaris | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 72 | | | イヌビエ | Echinochloa crus-galli | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 73 | | | オヒシバ | Eleusine indica | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 74 | | | カモジグサ | Elymus tsukushiensis var. transiens | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 75 | | | カゼクサ | Eragrostis ferruginea | | | | | | | ○ | | | |
| 76 | | | コスズメガヤ | Eragrostis minor | 帰化 | | | | | ○ | ○ | | | |
| 77 | | | ニワホコリ | Eragrostis multicaulis | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 78 | | | トボンガラ | Festuca parvigluma | | | | | | ○ | | | | |
| 79 | | | チガヤ | Imperata cylindrica var. koenigii | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 80 | | | ネズミムギ | Lolium multiflorum | 帰化 | | | | | ○ | | | | |
| 81 | | | ホソムギ | Lolium perenne | 帰化 | | | | | ○ | | | | |
| 82 | | | アシボソ | Microstegium vimineum | | | | | | | | ○ | | |
| 83 | | | オギ | Miscanthus sacchariflorus | | | | | | | ○ | | | |
| 84 | | | ケチチミザサ | Oplismenus undulatifolius var. undulatifolius | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 85 | | | ヌカキビ | Panicum bisulcatum | | | | | | | | ○ | | |
| 86 | | | シマズメノヒエ | Paspalum dilatatum | 帰化 | | | | | | ○ | ○ | | |
| 87 | | | チカラシバ | Pennisetum alopecuroides | | | | | | | | ○ | | |
| 88 | | | クサヨシ | Phalaris arundinacea | | | | | | | ○ | | | |
| 89 | | | アズマネザサ | Pleuroblastus chino | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 90 | | | スズメノカタビラ | Poa annua | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 91 | | | オオスズメノカタビラ | Poa trivialis | 帰化 | | | | | ○ | | | | |
| 92 | | | ヒエガエリ | Polygonum fugax | | | | | | | ○ | | | |
| 93 | | | クマザサ | Sasa veitchii | 逸出 | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 94 | | | イヌアワ | Setaria chondrachne | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 95 | | | アキノエノコログサ | Setaria faberi | | | | | | | | ○ | | |
| 96 | | | エノコログサ | Setaria viridis var. minor | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | | | ネズミノオ | Sporobolus fertilis var. fertilis | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 98 | | キンポウゲ目 | ケシ科 | ムラサキケマン | Corydalis incisa | | | ○ | | | | | | |
| 99 | | | | ナガミヒナゲシ | Papaver dubium | 帰化 | | | ○ | ○ | | | | |
| 100 | | | アケビ科 | アケビ | Akebia quinata | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 101 | | | | ミツバアケビ | Akebia trifoliata ssp. trifoliata | | | | | | | ○ | | |
| 102 | | | ツツラフジ科 | アオツツラフジ | Cocculus trilobus | | | | | ○ | ○ | | | |
| 103 | | | メギ科 | ナンテン | Nandina domestica | 逸出 | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 104 | | | キンポウゲ科 | ケキツネノボタン | Ranunculus cantoniensis | | | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 105 | | | | ヒメウズ | Semiaquilegia adoxoides | | | | | | ○ | | | |
| 106 | | ユキノシタ目 | カツラ科 | カツラ | Cercidiphyllum japonicum | 逸出 | | | | | ○ | ○ | | |
| 107 | | | ユズリハ科 | ユズリハ | Daphniphyllum macropodum var. macropodum | | | | | | ○ | | | |
| 108 | ユキノシタ科 | | ユキノシタ | Saxifraga stolonifera | 逸出 | | | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 109 | ベンケイソウ科 | | コモチマンネングサ | Sedum bulbiferum | | | | | | ○ | | | | |
| 110 | | | オカタイトゴメ | Sedum japonicum ssp. oryzifolium var. pumilum | 帰化 | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 111 | | | メキシコマンネングサ | Sedum mexicanum | 帰化 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 112 | | | ツルマンネングサ | Sedum sarmentosum | 帰化 | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 113 | ブドウ目 | ブドウ科 | ノブドウ | Ampelopsis glandulosa var. heterophylla | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 114 | | | ヤブカラシ | Cayratia japonica | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 115 | | | ツタ | Parthenocissus tricuspidata | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 116 | マメ目 | マメ科 | ヤブマメ | Amphicarpea edgeworthii | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 117 | | | ハナズオウ | Cercis chinensis | 逸出 | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 118 | | | クズ | Pueraria lobata ssp. lobata | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 119 | | | シロツメクサ | Trifolium repens | 帰化 | | | ○ | | | ○ | | | |
| 120 | | | スズメノエンドウ | Vicia hirsuta | | | | | | | ○ | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

表 1.1-3 (3) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | |
|------|---------|---------|------------|--|------|------|----|----|----|
| | | | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 121 | マメ目 | マメ科 | ヤハズエンドウ | <i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i> | | ○ | ○ | | |
| 122 | | | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 123 | バラ目 | グミ科 | ナワシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 124 | | ニレ科 | アキニレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | 逸出 | | ○ | | ○ |
| 125 | | | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 126 | | アサ科 | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 127 | | | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 128 | | | カナムグラ | <i>Humulus scandens</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 129 | | クワ科 | クワクサ | <i>Fatoua villosa</i> | | | | ○ | ○ |
| 130 | | | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 131 | | イラクサ科 | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 132 | | バラ科 | ヤマブキ | <i>Kerria japonica</i> | | ○ | ○ | | ○ |
| 133 | | | ヘビイチゴ | <i>Potentilla hebiichigo</i> | | ○ | ○ | | ○ |
| 134 | | | ヤブヘビイチゴ | <i>Potentilla indica</i> | | | ○ | | |
| 135 | | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 136 | | | クサイチゴ | <i>Rubus hirsutus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 137 | | | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | 逸出 | | ○ | | |
| 138 | ブナ目 | ブナ科 | クヌギ | <i>Quercus acutissima</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 139 | | | シラカシ | <i>Quercus myrsinifolia</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 140 | | | コナラ | <i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 141 | | クルミ科 | オニグルミ | <i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 142 | | カバノキ科 | アカシデ | <i>Carpinus laxiflora</i> | | | | ○ | |
| 143 | ウリ目 | ウリ科 | アマチャヅル | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i> | | | | ○ | ○ |
| 144 | | | アレチウリ | <i>Sicyos angulatus</i> | 帰化 | | | ○ | |
| 145 | | | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | | | | ○ | ○ |
| 146 | ニシキギ目 | ニシキギ科 | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 147 | | | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | | | ○ | ○ | |
| 148 | | | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | | | ○ | | ○ |
| 149 | カタバミ目 | カタバミ科 | イモカタバミ | <i>Oxalis articulata</i> | 帰化 | ○ | ○ | | |
| 150 | | | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 151 | | | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | 帰化 | | ○ | | |
| 152 | | | オッタチカタバミ | <i>Oxalis dillenii</i> | 帰化 | | ○ | ○ | |
| 153 | キントランオ目 | トウダイグサ科 | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | | | | ○ | ○ |
| 154 | | | トウダイグサ | <i>Euphorbia helioscopia</i> | | ○ | | | |
| 155 | | | コニシキソウ | <i>Euphorbia maculata</i> | 帰化 | | ○ | ○ | ○ |
| 156 | | | オオニシキソウ | <i>Euphorbia nutans</i> | 帰化 | | | ○ | |
| 157 | | | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 158 | | コムカンソウ科 | ナガエコムカンソウ | <i>Phyllanthus tenellus</i> | 帰化 | | | ○ | ○ |
| 159 | | | ヒメカンソウ | <i>Phyllanthus ussuriensis</i> | | | | | ○ |
| 160 | | ヤナギ科 | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> | 植栽 | | | | ○ |
| 161 | | スマレ科 | タチツボスマレ | <i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 162 | | | アオイスマレ | <i>Viola hondoensis</i> | | | ○ | ○ | |
| 163 | | | ヒメスマレ | <i>Viola inconspicua</i> ssp. <i>nagasakiensis</i> | | ○ | ○ | | |
| 164 | | | スマレ | <i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 165 | フウロソウ目 | フウロソウ科 | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | |
| 166 | フトモモ目 | アカバナ科 | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 167 | | | ユウゲショウ | <i>Oenothera rosea</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 168 | ミツバウツギ目 | ミツバウツギ科 | ゴズイ | <i>Euscaphis japonica</i> | | | ○ | | ○ |
| 169 | ムクロジ目 | ムクロジ科 | ウリカエデ | <i>Acer crataegifolium</i> | | | | | ○ |
| 170 | | | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | | | ○ | ○ | |
| 171 | | | ウラゲエンコウカエデ | <i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i> | | | | ○ | ○ |
| 172 | | | オニイタヤ | <i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> | | | ○ | | |
| 173 | | ミカン科 | コクサギ | <i>Orixa japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 174 | | | サンショウ | <i>Zanthoxylum piperitum</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 175 | | ニガキ科 | ニワウルシ | <i>Ailanthus altissima</i> | 帰化 | | ○ | ○ | |
| 176 | | センダン科 | センダン | <i>Melia azedarach</i> | 逸出 | | | ○ | |
| 177 | アオイ目 | アオイ科 | イチビ | <i>Abutilon theophrasti</i> | 帰化 | | | ○ | ○ |
| 178 | | | カラスノゴマ | <i>Corchoropsis crenata</i> | | | | ○ | ○ |
| 179 | アブラナ目 | アブラナ科 | アブラナ(広義) | <i>Brassica rapa</i> | 逸出 | ○ | | | |
| 180 | | | ナズナ | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | | ○ | ○ | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

表 1.1-3 (4) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | | |
|------|--------|---------------------------|--|--|---|-----------------------------|----|----|----|--|
| | | | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 181 | アブラナ目 | アブラナ科 | タネツケバナ | <i>Cardamine occulta</i> | | ○ | ○ | | | |
| 182 | | | マメグンバイナズナ | <i>Lepidium virginicum</i> | 帰化 | | ○ | ○ | | |
| 183 | | | ショカツサイ | <i>Orychophragmus violaceus</i> var. <i>violaceus</i> | 帰化 | ○ | ○ | | | |
| 184 | | | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 185 | ナデシコ目 | タデ科 | イタドリ | <i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 186 | | | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 187 | | | ミズヒキ | <i>Persicaria filiformis</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 188 | | | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | | | | ○ | ○ | |
| 189 | | | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> | | | | | ○ | |
| 190 | | | ミノソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i> | | | | ○ | | |
| 191 | | | アレチギシギシ | <i>Rumex conglomeratus</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | | |
| 192 | | | エゾノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | 帰化 | | | ○ | | |
| 193 | | | ナデシコ科 | ハミノツクリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i> | | | ○ | | |
| 194 | | | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | 帰化 | ○ | ○ | | |
| 195 | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | | ○ | ○ | | | | |
| 196 | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 197 | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | | 帰化 | ○ | ○ | | | | |
| 198 | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | | | | ○ | | | | |
| 199 | ヒユ科 | イノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | | | | ○ | ○ | | |
| 200 | | ヒナタイノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i> | | | ○ | ○ | | | |
| 201 | | ホソアオゲイトウ | <i>Amaranthus hybridus</i> | 帰化 | | | | ○ | | |
| 202 | | ホナガイヌビユ | <i>Amaranthus viridis</i> | 帰化 | | | ○ | | | |
| 203 | | シロザ | <i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 204 | | ゴウシュウアリタソウ | <i>Dysphania pumilio</i> | 帰化 | | ○ | ○ | ○ | | |
| 205 | | ヤマゴボウ科 | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | 帰化 | | ○ | ○ | | |
| 206 | | オシロイバナ科 | オシロイバナ | <i>Mirabilis jalapa</i> | 帰化 | | ○ | ○ | | |
| 207 | | ザクロソウ科 | ザクロソウ | <i>Trigastrotheca stricta</i> | | | | ○ | | |
| 208 | | ハゼラン科 | ハゼラン | <i>Talinum paniculatum</i> | 帰化 | | ○ | ○ | | |
| 209 | スベリヒユ科 | スベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> | | | ○ | ○ | | | |
| 210 | ツツジ目 | サカキ科 | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> | | | ○ | | | |
| 211 | | カキノキ科 | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> var. <i>kaki</i> | 逸出 | | | ○ | | |
| 212 | | サクラソウ科 | マンリョウ | <i>Ardisia crenata</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 213 | | | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> | | | ○ | ○ | | |
| 214 | | ツバキ科 | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 215 | | エゴノキ科 | エゴノキ | <i>Styrax japonicus</i> | | | ○ | | | |
| 216 | アオキ目 | アオキ科 | アオキ | <i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 217 | リンドウ目 | アカネ科 | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | | ○ | | | | |
| 218 | | | オオフタバムグラ | <i>Hexasepalum teres</i> | 帰化 | | | ○ | | |
| 219 | | | ヘクソカズラ | <i>Paederia foetida</i> | | | ○ | ○ | | |
| 220 | | キョウチクトウ科 | テイカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> | | | | ○ | | |
| 221 | | | ツルニチニチソウ | <i>Vinca major</i> | 逸出 | | ○ | ○ | | |
| 222 | | | ナス目 | ヒルガオ科 | コヒルガオ | <i>Calystegia hederacea</i> | | ○ | ○ | |
| 223 | | | ヒルガオ | <i>Calystegia pubescens</i> | | | ○ | | | |
| 224 | | | マルバアサガオ | <i>Ipomoea purpurea</i> | 帰化 | | | | | |
| 225 | | ナス科 | クコ | <i>Lycium chinense</i> | | ○ | | | | |
| 226 | | | ワルナスビ | <i>Solanum carolinense</i> | 帰化 | | ○ | | | |
| 227 | | | ヒヨドリジョウゴ | <i>Solanum lyratum</i> | | ○ | ○ | | | |
| 228 | | | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | | | ○ | | | |
| 229 | | | タマサンゴ | <i>Solanum pseudocapsicum</i> | 帰化 | ○ | ○ | | | |
| 230 | ムラサキ目 | ムラサキ科 | ハナイバナ | <i>Bothriospermum zeylanicum</i> | | | ○ | ○ | | |
| 231 | | | ヒレハリソウ | <i>Symphytum officinale</i> | 帰化 | | | ○ | | |
| 232 | | | キュウリグサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 233 | シソ目 | モクセイ科 | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | | | | ○ | | |
| 234 | | | トウネズミモチ | <i>Ligustrum lucidum</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | | |
| 235 | | | イボタノキ | <i>Ligustrum obtusifolium</i> ssp. <i>obtusifolium</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 236 | | | ヒイラギ | <i>Osmanthus heterophyllus</i> | | | | ○ | | |
| 237 | | オオバコ科 | ツタバウンラン | <i>Cymbalaria muralis</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | | |
| 238 | | | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i> | | ○ | ○ | ○ | | |
| 239 | | | ヘラオオバコ | <i>Plantago lanceolata</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | | |
| 240 | | | ツボミオオバコ | <i>Plantago virginica</i> | 帰化 | | ○ | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

表 1.1-3 (5) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | |
|------|----------|--|---|---|------|------|----|----|----|
| | | | | | | 早春 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 241 | シソ目 | オオバコ科 | タチヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | 帰化 | ○ | ○ | | |
| 242 | | | フラサハソウ | <i>Veronica hederifolia</i> | 帰化 | | ○ | | |
| 243 | | | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | 帰化 | ○ | ○ | | |
| 244 | | アゼナ科 | タケトアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i> | 帰化 | | | ○ | |
| 245 | | | アゼナ | <i>Lindernia procumbens</i> | | | | ○ | ○ |
| 246 | | シソ科 | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ○ |
| 247 | | | クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 248 | | | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 249 | | | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i> | | | ○ | ○ | ○ |
| 250 | | | ホトケノザ | <i>Lamium amplexicaule</i> | | ○ | ○ | ○ | |
| 251 | | | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | 帰化 | ○ | | | |
| 252 | | | ハナトラノオ | <i>Physostegia virginiana</i> | 逸出 | | | ○ | |
| 253 | | | コバノタツナミ | <i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i> | | | | ○ | ○ |
| 254 | | サギゴケ科 | ムラサキサギゴケ | <i>Mazus miquelii</i> | | ○ | | | |
| 255 | トキワハゼ | | <i>Mazus pumilus</i> | | | ○ | ○ | ○ | |
| 256 | ハマウツボ科 | ヤセウツボ | <i>Orobanche minor</i> var. <i>minor</i> | 帰化 | | ○ | | | |
| 257 | キツネノマゴ科 | キツネノマゴ | <i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i> | | | | ○ | ○ | |
| 258 | クマツヅラ科 | シチヘンゲ | <i>Lantana camara</i> ssp. <i>aculeata</i> | 帰化 | | | ○ | ○ | |
| 259 | モチノキ目 | モチノキ科 | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i> | | | | ○ | ○ |
| 260 | | | モチノキ | <i>Ilex integra</i> | | | | ○ | |
| 261 | キク目 | キキョウ科 | ヒナキキョウソウ | <i>Triodanis biflora</i> | 帰化 | | ○ | | |
| 262 | | キク科 | ブタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | 帰化 | | ○ | | |
| 263 | | | ヨモギ | <i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 264 | | | カントウヨメナ | <i>Aster yomena</i> var. <i>dentatus</i> | | | | | ○ |
| 265 | | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | 帰化 | | | | ○ |
| 266 | | | コシロノセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | 帰化 | | | | ○ |
| 267 | | | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i> | 帰化 | | ○ | ○ | ○ |
| 268 | | | トキンソウ | <i>Centipeda minima</i> | | | | | ○ |
| 269 | | | アメリカオニアザミ | <i>Cirsium vulgare</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 270 | | | オオキンケイギク | <i>Coreopsis lanceolata</i> | 帰化 | | ○ | ○ | ○ |
| 271 | | | アメリカカタカサブロウ | <i>Eclipta alba</i> | 帰化 | | | | ○ |
| 272 | | | ダントロボギク | <i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>hieraciifolius</i> | 帰化 | | | ○ | ○ |
| 273 | | | ヒメジョオン | <i>Erigeron annuus</i> | 帰化 | | | ○ | ○ |
| 274 | | | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | 帰化 | | | ○ | ○ |
| 275 | | | ペラペラヨメナ | <i>Erigeron karvinskianus</i> | 帰化 | | | ○ | |
| 276 | | | ハルジオン | <i>Erigeron philadelphicus</i> | 帰化 | ○ | ○ | | |
| 277 | | | オオアレチノギク | <i>Erigeron sumatrensis</i> | 帰化 | | ○ | ○ | |
| 278 | | | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> var. <i>japonicum</i> | 逸出 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 279 | | | ハキダメギク | <i>Galinsoga quadriradiata</i> | 帰化 | | ○ | ○ | ○ |
| 280 | | | ウラジロチチコグサ | <i>Gamochaeta coarctata</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 281 | | | チチコグサモドキ | <i>Gamochaeta pensylvanica</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 282 | | | キクイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | 帰化 | | | | ○ |
| 283 | | | ブタナ | <i>Hypochaeris radicata</i> | 帰化 | | ○ | | ○ |
| 284 | | | イワニガナ | <i>Ixeris stolonifera</i> | | | | | ○ |
| 285 | | | フキ | <i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 286 | | | ハハコグサ | <i>Pseudognaphalium affine</i> | | ○ | ○ | ○ | |
| 287 | | | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | 帰化 | ○ | | | |
| 288 | | | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 289 | | | オニノゲシ | <i>Sonchus asper</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 290 | | | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 291 | セイヨウタンポポ | | <i>Taraxacum officinale</i> | 帰化 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 292 | アカオニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> ssp. <i>elstonii</i> | | ○ | ○ | | ○ | | |
| 293 | アオオニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> | | | | ○ | ○ | | |
| 294 | セリ目 | ウコギ科 | ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> var. <i>japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 295 | | | カナリーキツタ | <i>Hedera canariensis</i> | 逸出 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 296 | | | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 297 | | | オオチドメ | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> | | | | | ○ |
| 298 | | | チドメグサ | <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> | | ○ | | ○ | |
| 299 | | セリ科 | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 300 | | | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | | | ○ | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

表 1.1-3 (6) 陸上植物調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 確認状況 | 調査時期 | | | |
|------|---------|--------|---------|--|------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | 早春季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 301 | マツムシノウ目 | ガマズミ科 | ニワトコ | <i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 302 | | | ガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> | | | | ○ | ○ |
| 303 | | スイカズラ科 | ウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i> | | | | | ○ |
| 304 | | | スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| — | 43目 | 95科 | 304種類 | | — | 102 | 193 | 198 | 201 |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

b 注目される種

注目される種は確認されませんでした。

イ 植物群落

a 調査地点

植物群落調査地点を図 1.1-2 に示します。

b 植生調査票

植生群落調査の各植生調査票を表 1.1-4(1)から(5)までに示します。

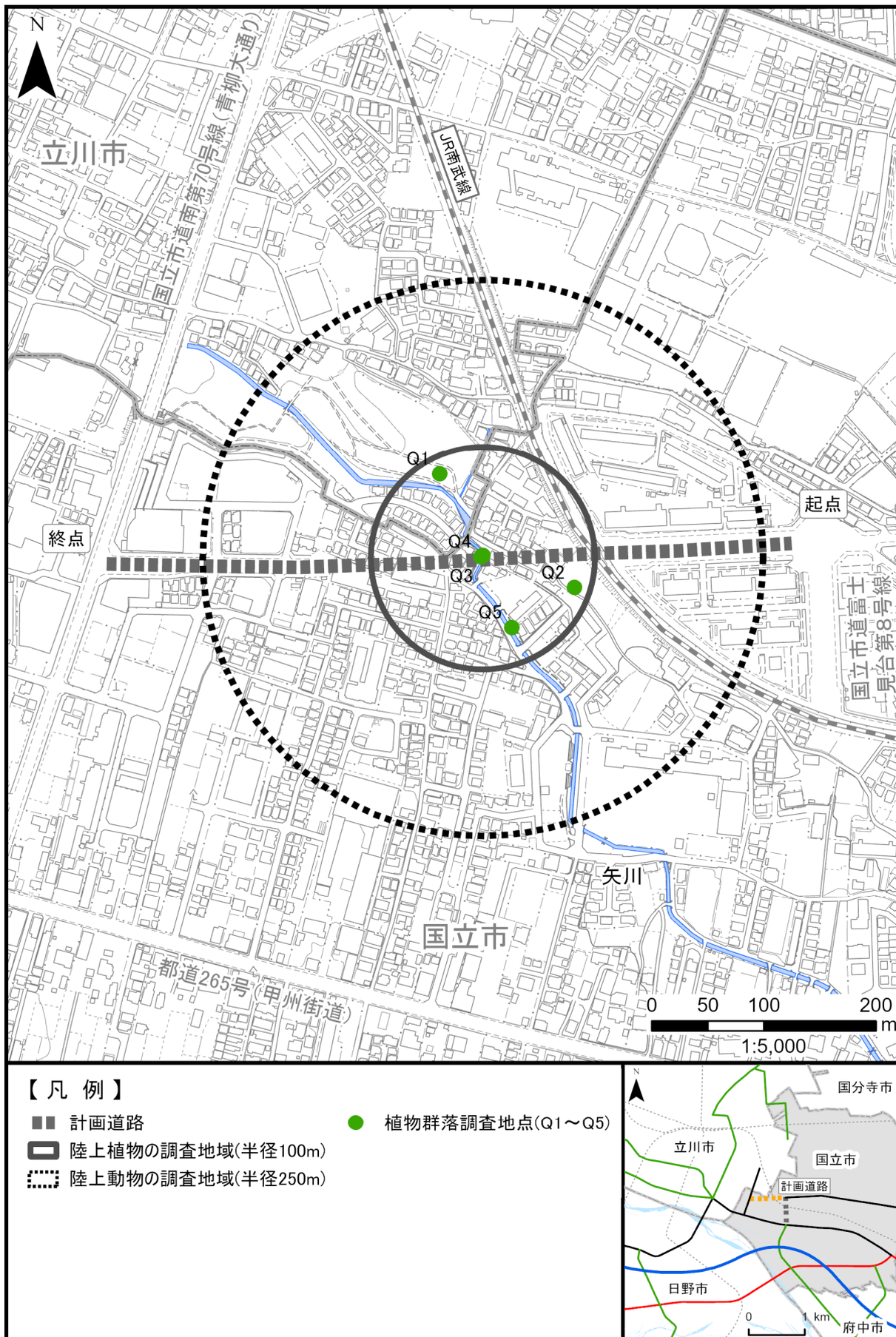


図 1.1-2 植物群落調査地点

表 1.1-4 (1) 植生調査票

| | | | |
|--------|----|-----------|----------------------|
| (植生調査) | Q1 | 凡例名 (群落名) | コナラ群落 |
| (地形) | 平地 | (風当) | 中 |
| (土壌) | 褐森 | (日当) | 陽 |
| | | (土湿) | 適 |
| | | (方位) | - |
| | | (傾斜) | 0° |
| | | (面積) | 20×20 m ² |
| | | (出現種数) | 36 |

| (階層) | (優占種) | (高さm) | (植被率%) | (種数) |
|----------|--------|-------|--------|------|
| 高木層(I) | コナラ | 12~20 | 90 | 4 |
| 亜高木層(II) | ムクノキ | 6~12 | 30 | 5 |
| 低木層(III) | ケヤキ | 2~6 | 30 | 10 |
| 草本層(IV) | アズマネザサ | ~2.0 | 80 | 29 |

2024年8月6日

| S | D・S | SPP. | S | D・S | SPP. | S | D・S | SPP. |
|-----|--------|---------|----|---------|-------|---|-----|------|
| I | 4・4 | コナラ | IV | + | コブシ | | | |
| | 1・2 | クスギ | | + | スイカズラ | | | |
| | 1・1 | エノキ | | + | ツタ | | | |
| | 1・1 | ケヤキ | | + | ツユクサ | | | |
| | | | + | ツルウメモドキ | | | | |
| II | 2・2 | ムクノキ | + | テイカカズラ | | | | |
| | 1・1 | アカシデ | + | ナワシログミ | | | | |
| | 1・1 | イボタノキ | + | ムサシアブミ | | | | |
| | 1・1 | コナラ | + | ヤマグワ | | | | |
| | 1・1 | シラカシ | + | ヤマノイモ | | | | |
| | | | + | ワルナスビ | | | | |
| III | 2・2 | ケヤキ | | | | | | |
| | 2・2 | ムクノキ | | | | | | |
| | 1・1 | トウネズミモチ | | | | | | |
| | +・2 | タブノキ | | | | | | |
| | +・2 | ヤブツバキ | | | | | | |
| | +・2 | ヤマグワ | | | | | | |
| | + | エノキ | | | | | | |
| | + | ガマズミ | | | | | | |
| + | ナワシログミ | | | | | | | |
| | + | ニワトコ | | | | | | |
| IV | 4・4 | アズマネザサ | | | | | | |
| | 1・2 | スゲ属の一種 | | | | | | |
| | 1・2 | ヤブミョウガ | | | | | | |
| | 1・1 | エノキ | | | | | | |
| | 1・1 | キツタ | | | | | | |
| | 1・1 | ヘクソカズラ | | | | | | |
| | 1・1 | ヤブラン | | | | | | |
| | +・2 | コナラ | | | | | | |
| | +・2 | ジャノヒゲ | | | | | | |
| | +・2 | フジ | | | | | | |
| | +・2 | ムクノキ | | | | | | |
| | + | アオツヅラフジ | | | | | | |
| | + | アケビ | | | | | | |
| | + | イボタノキ | | | | | | |
| + | オニドコロ | | | | | | | |
| + | ガマズミ | | | | | | | |
| + | ケヤキ | | | | | | | |
| + | コクサギ | | | | | | | |

表 1.1-4 (5) 植生調査票

(植生調査) Q5 凡例名 (群落名) 水辺植栽樹群

| | | |
|----------|---------|--------------------------|
| (地形) 平地 | (風当) 中 | (方位) - |
| (土壌) 未熟土 | (日当) 中陰 | (傾斜) 0° |
| | (土湿) 湿 | (面積) 15×3 m ² |
| | | (出現種数) 30 |

| (階層) | (優占種) | (高さm) | (植被率%) | (種数) |
|----------|---------|-------|--------|------|
| 高木層(I) | トウネズミモチ | 6~10 | 90 | 3 |
| 低木層(III) | イボタノキ | 1~2 | 10 | 3 |
| 草本層(IV) | ドクダミ | ~1.0 | 60 | 27 |

2024年8月6日

| S | D・S | SPP. | S | D・S | SPP. | S | D・S | SPP. |
|-----|-----|----------|---|-----|------|---|-----|------|
| I | 3・3 | トウネズミモチ | | | | | | |
| | 2・2 | アカメガシワ | | | | | | |
| | 2・2 | オニグルミ | | | | | | |
| III | 1・1 | イボタノキ | | | | | | |
| | 1・1 | ヤマグワ | | | | | | |
| | + | ヘクソカズラ | | | | | | |
| IV | 2・3 | ドクダミ | | | | | | |
| | 2・2 | アズマネザサ | | | | | | |
| | 1・1 | イヌワラビ | | | | | | |
| | 1・1 | シケシダ | | | | | | |
| | 1・1 | スゲ属の一種 | | | | | | |
| | +・2 | カタバミ | | | | | | |
| | +・2 | スギナ | | | | | | |
| | +・2 | ナガバヤブソテツ | | | | | | |
| | +・2 | メヒシバ | | | | | | |
| | +・2 | ヤマグワ | | | | | | |
| | + | アカメガシワ | | | | | | |
| | + | エノキ | | | | | | |
| | + | クサヨシ | | | | | | |
| | + | シチヘンゲ | | | | | | |
| | + | ジュズダマ | | | | | | |
| | + | ツユクサ | | | | | | |
| | + | ツルウメモドキ | | | | | | |
| | + | トウネズミモチ | | | | | | |
| | + | ナンテン | | | | | | |
| | + | ノブドウ | | | | | | |
| | + | ハナトラノオ | | | | | | |
| | + | ヒメワラビ | | | | | | |
| | + | ホウライシダ | | | | | | |
| | + | ムクノキ | | | | | | |
| | + | ヤツデ | | | | | | |
| | + | ヤブカラシ | | | | | | |
| | + | ヨモギ | | | | | | |

1.1.2 陸上動物

(1) 既存資料調査

ア 哺乳類

既存資料調査による哺乳類確認結果を表 1.1-5 に示します。

イ 鳥類

既存資料調査による鳥類確認結果を表 1.1-6(1)及び(2)に示します。

ウ は虫類及び両生類

既存資料調査によるは虫類確認結果を表 1.1-7(1)に、既存資料調査による両生類確認結果を表 1.1-7(2)に示します。

エ 昆虫類

既存資料調査による昆虫類確認結果を、表 1.1-8(1)から(11)までに示します。

表 1.1-5 哺乳類確認結果（既存資料調査）

| 整理番号 | 目と名 | 科と名 | 種と名 | 学名 | 既存資料 | | | | 選定基準 | 備考 |
|------|------------|---------|---------|---------------------------------|------|---|---|---|------|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 北多摩 | |
| 1 | モグラ目(食虫目) | トガリネズミ科 | ジネズミ | <i>Crocidura dsinezumi</i> | ○ | | | | | |
| 2 | | モグラ科 | アズマモグラ | <i>Mogera imaizumii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 3 | コウモリ目(翼手目) | ヒナコウモリ科 | アブラコウモリ | <i>Pipistrellus abramus</i> | | ○ | ○ | | | |
| 4 | ウサギ目 | ウサギ科 | ノウサギ | <i>Lepus brachyurus</i> | | | ○ | | | |
| — | ネズミ目(齧歯目) | ネズミ科 | アカネズミ | <i>Apodemus speciosus</i> | ○ | ○ | ○ | | | |
| 5 | | | カヤネズミ | <i>Micromys minutus</i> | ○ | | | | EN | |
| 6 | | | ハツカネズミ | <i>Mus musculus</i> | | | ○ | | | 外来 |
| 7 | | | クマネズミ | <i>Rattus rattus</i> | | | ○ | | | 外来 |
| 8 | | | ドブネズミ | <i>Rattus norvegicus</i> | | ○ | ○ | | | 外来 |
| 9 | ネコ目(食肉目) | イヌ科 | タヌキ | <i>Nyctereutes procyonoides</i> | | ○ | | ○ | | |
| 10 | | | キツネ | <i>Vulpes vulpes</i> | ○ | | | | | |
| — | | イタチ科 | ニホンイタチ | <i>Mustela itatsi</i> | ○ | | ○ | | NT | |
| 11 | | | アナグマ | <i>Meles anakuma</i> | ○ | | | | NT | |
| 12 | | ジャコウネコ科 | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> | | ○ | | | | 外来 |
| — | 5目 | 8科 | 14種 | | 7 | 6 | 8 | 2 | 3 | — |

注1) 種の分類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

1:「東京都レッドデータブック-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

(抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)

2:「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)

(抽出範囲: 国立市)

3:「立川市の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会)

(抽出範囲: 矢川)

4:「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)

(抽出範囲: 矢川緑地)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

北多摩:「東京都レッドデータブック2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」北多摩地域選定種

(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、

*: 留意種、-: データ無し

注4) 「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26日 環境省報道発表資料)を参考とし、以下の内容を記載しました。

特定外来: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

外来: 「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26日 環境省報道発表資料)を参考に抽出しました

表 1.1-6 (1) 鳥類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 既存文献 | | | | | 選定基準 | | | 備考 | | | |
|------|---------|----------|-----------|--------------------------|---------------------|---|---|---|---|------|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 保存法 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 1 | キジ目 | キジ科 | ウズラ | Coturnix japonica | | | ○ | | | | | VU | CR | | | |
| 2 | | | キジ | Phasianus colchicus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | NT | 外来 | |
| 3 | カモ目 | カモ科 | ヒシクイ | Anser fabalis | ○ | | | | | | | VU | | | | |
| 4 | | | オシドリ | Aix galericulata | ○ | | | | | | | | DD | VU | | |
| 5 | | | ヨシガモ | Anas falcata | ○ | | ○ | | | | | | | | CR | |
| 6 | | | トモエガモ | Anas formosa | ○ | | | | | | | | VU | DD | | |
| 7 | | | ホシハジロ | Aythya ferina | ○ | | | | | | | | | | VU | |
| 8 | | | ミコアイサ | Mergellus albellus | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | CR |
| 9 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | Tachybaptus ruficollis | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | VU | | |
| 10 | | | カンムリカイツブリ | Podiceps cristatus | ○ | | | | | | | | LP | * | | |
| 11 | | | ハジロカイツブリ | Podiceps nigricollis | ○ | | | | | | | | | | * | |
| 12 | ハト目 | ハト科 | アオハト | Treron sieboldii | ○ | | | | | | | | | NT | | |
| 13 | ペリカン目 | サギ科 | ヨシゴイ | Ixobrychus sinensis | ○ | | | | | | | | NT | CR | | |
| 14 | | | ゴイサギ | Nycticorax nycticorax | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 15 | | | ササゴイ | Butorides striata | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | CR | |
| 16 | | | チュウサギ | Egretta intermedia | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | NT | NT | |
| 17 | | | コサギ | Egretta garzetta | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | NT |
| 18 | ツル目 | クイナ科 | クイナ | Rallus aquaticus | ○ | | | ○ | | | | | | DD | | |
| 19 | | | バン | Gallinula chloropus | ○ | | | ○ | | | | | | | EN | |
| 20 | | | オオバン | Fulica atra | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 21 | カッコウ目 | カッコウ科 | ホトトギス | Cuculus poliocephalus | ○ | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | カッコウ | Cuculus canorus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 23 | アマツバメ目 | アマツバメ科 | ヒメアマツバメ | Apus nipalensis | ○ | | | | | | | | | NT | | |
| 24 | チドリ目 | チドリ科 | ムナグロ | Pluvialis fulva | ○ | | | | | | | | | VU | | |
| 25 | | | イカルチドリ | Charadrius placidus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 26 | | | コチドリ | Charadrius dubius | ○ | | ○ | | | | | | | | NT | |
| 27 | | | シロチドリ | Charadrius alexandrinus | ○ | | | | | | | | | VU | CR | |
| 28 | | | シギ科 | タシギ | Gallinago gallinago | ○ | | | ○ | | | | | | | VU |
| 29 | | タカブシギ | | Tringa glareola | ○ | | | | | | | | | VU | VU | |
| 30 | | キアシシギ | | Heteroscelus brevipes | ○ | | ○ | | | | | | | | VU | |
| 31 | | イノシギ | | Actitis hypoleucos | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 32 | | ハマシギ | | Calidris alpina | ○ | ○ | ○ | | | | | | | NT | EN | |
| 33 | | カモメ科 | | コアジサシ | Sterna albifrons | ○ | ○ | | | | | | | | VU | CR |
| 34 | | タカ目 | ミサゴ科 | ミサゴ | Pandion haliaetus | ○ | | | | | | | | NT | VU | |
| 35 | | | タカ科 | トビ | Milvus migrans | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 36 | | | | ツミ | Accipiter gularis | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | VU |
| 37 | ハイタカ | | | Accipiter nisus | ○ | | | | | | | | | NT | VU | |
| 38 | オオタカ | | | Accipiter gentilis | ○ | ○ | | | | | | | | | NT | VU |
| 39 | ノスリ | | | Buteo buteo | ○ | | | ○ | | | | | | | | VU |
| 40 | フクロウ目 | フクロウ科 | フクロウ | Strix uralensis | ○ | ○ | | | | | | | | VU | | |
| 41 | | | アオバズク | Ninox scutulata | | | ○ | | | | | | | | EN | |
| 42 | | | コミミズク | Asio flammeus | | | ○ | | | | | | | | EN | |
| 43 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | カワセミ | Alcedo atthis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | NT | | |
| 44 | | | ヤマセミ | Megaceryle lugubris | | | ○ | | | | | | | | | |
| 45 | キツツキ目 | キツツキ科 | アカゲラ | Dendrocopos major | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 46 | | | アオゲラ | Picus awokera | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 47 | ハヤブサ目 | ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | Falco tinnunculus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | VU | | |
| 48 | | | ハヤブサ | Falco peregrinus | ○ | | | | | | | 国内 | | VU | VU | |
| 49 | スズメ目 | サンショウクイ科 | サンショウクイ | Pericrocotus divaricatus | ○ | | | | | | | | VU | CR | | |
| 50 | | カササギヒタキ科 | サンコウチョウ | Terpsiphone atrocaudata | | ○ | ○ | | | | | | | | VU | |
| 51 | | モズ科 | モズ | Lanius bucephalus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 52 | | カラス科 | オナガ | Cyanopica cyanus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | NT | |
| 53 | | クキイタダキ科 | クキイタダキ | Regulus regulus | ○ | | | | | | | | | | | |
| 54 | | ヒバリ科 | ヒバリ | Alauda arvensis | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | VU | |
| 55 | | ツバメ科 | コシアカツバメ | Hirundo daurica | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 56 | | | イワツバメ | Delichon dasypus | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | NT | |
| 57 | | ウグイス科 | ウグイス | Cettia diphone | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 58 | | ムシクイ科 | エゾムシクイ | Phylloscopus borealoides | | ○ | | | | | | | | | | |
| 59 | | | センダイムシクイ | Phylloscopus coronatus | | ○ | | | | | | | | | | CR |
| 60 | | ヨシキリ科 | オオヨシキリ | Acrocephalus orientalis | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | VU | |

表 1.1-6 (2) 鳥類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存文献 | | | | | 選定基準 | | | 備考 | | |
|------|------|---------|---------|-------------------------|------|----|----|----|---|------|-----|-----|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 保存法 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 61 | スズメ目 | セッカ科 | セッカ | Cisticola juncidis | ○ | | ○ | ○ | | | | | VU | | |
| 62 | | ゴジュウカラ科 | ゴジュウカラ | Sitta europaea | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 63 | | ミンサザイ科 | ミンサザイ | Troglodytes troglodytes | ○ | ○ | | | | | | | | NT | |
| 64 | | ヒタキ科 | トラツグミ | Zoothera dauma | ○ | | ○ | ○ | | | | | | VU | |
| 65 | | | クロツグミ | Turdus cardis | | ○ | | | | | | | | NT | |
| 66 | | | イソヒヨドリ | Monticola solitarius | ○ | | | | | | | | | NT | |
| 67 | | セキレイ科 | セグロセキレイ | Motacilla grandis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | NT | |
| 68 | | アトリ科 | ベニマシロ | Uragus sibiricus | ○ | ○ | | | | | | | | NT | |
| 69 | | | ウソ | Pyrrhula pyrrhula | ○ | | | | | | | | | NT | |
| 70 | | | イカル | Eophona personata | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | NT | |
| 71 | | ホオジロ科 | ホオジロ | Emberiza cioides | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | NT | |
| 72 | | | カシラダカ | Emberiza rustica | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | VU | |
| 73 | | | クロジ | Emberiza variabilis | ○ | | | | ○ | | | | | NT | |
| 74 | | | オオジュリン | Emberiza schoeniclus | ○ | | | | | | | | | NT | |
| — | 15目 | 34科 | | 74種 | 66 | 33 | 35 | 34 | 9 | 1 | 16 | 62 | — | | |

注1) 種の分類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

- 「東京都レッドデータブック-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
- 「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
(抽出範囲: 国立市)
- 「立川の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会)
(抽出範囲: 矢川)
- 「東京都産鳥類目録2000ver.1」(平成12年 日本野鳥の会東京支部)
(抽出範囲: 国立市)
- 「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 矢川緑地)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

保存法: 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日 法律第75号)

国内: 国内希少野生動植物種、緊急: 緊急指定種、国際: 国際希少野生動植物種、

特一: 特定第一種国内希少野生動植物種、特二: 特定第二種国内希少野生動植物種、

環境省: 「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、

LP: 絶滅のおそれのある地域個体群

北多摩: 「東京都レッドデータブック2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」北多摩地域選定種

(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、

*: 留意種、-: データ無し

注4) 「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26日 環境省報道発表資料)を参考とし、以下の内容を記載しました。

特定外来: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

条件特定: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

外来: 「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26日 環境省報道発表資料)を参考に抽出しました

表 1.1-7 (1) は虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | 選定基準 | | 備考 |
|------|-----|--------|------------|---------------------------|------|---|---|---|------|-------|------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 環境省 | 北多摩 | |
| 1 | カメ目 | イシガメ科 | クサガメ | Mauremys reevesii | | ○ | ○ | ○ | | | 外来 |
| 2 | | ヌマガメ科 | ミシシビアカミミガメ | Trachemys scripta elegans | | ○ | ○ | ○ | | | 条件特定 |
| 3 | | スッポン科 | ニホンスッポン | Pelodiscus sinensis | ○ | | | | DD | CR+EN | |
| 4 | 有鱗目 | ヤモリ科 | ニホンヤモリ | Gekko japonicus | ○ | ○ | | ○ | | | * |
| 5 | | トカゲ科 | ヒガシニホントカゲ | Plestiodon finitimus | ○ | ○ | ○ | | | | VU |
| 6 | | カナヘビ科 | ニホンカナヘビ | Takydromus tachydromoides | ○ | ○ | | ○ | | | VU |
| 7 | | ナミヘビ科 | シマヘビ | Elaphe quadrivirgata | ○ | | ○ | ○ | | | VU |
| 8 | | | アオダイショウ | Elaphe climacophora | ○ | ○ | ○ | ○ | | | NT |
| 9 | | | ヒバカリ | Hebius vibakari vibakari | ○ | ○ | | | | | VU |
| 10 | | | ヤマカガシ | Rhabdophis tigrinus | ○ | | ○ | | | | CR |
| 11 | | クサリヘビ科 | ニホンマムシ | Gloydius blomhoffii | ○ | ○ | | | | | CR |
| — | 2目 | 8科 | | 11種 | 9 | 8 | 6 | 6 | 1 | 9 | — |

- 注1) 種の種類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。
- 注2) 既存資料は、以下のとおりです。
 1:「東京都レッドデータブック-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
 (抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
 2:「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
 (抽出範囲: 国立市)
 3:「立川の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会)
 (抽出範囲: 矢川)
 4:「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
 (抽出範囲: 矢川緑地)
- 注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。
 環境省:「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)
 EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
 北多摩:「東京都レッドデータブック2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」北多摩地域選定種
 (令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
 EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、*: 留意種、-: データ無し
- 注4) 「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26日 環境省報道発表資料)を参考とし、以下の内容を記載しました。
 特定外来:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種
 条件特定:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種
 外来:「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26日 環境省報道発表資料)を参考に抽出しました

表 1.1-7 (2) 両生類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 |
|------|-----|--------|-------------|----------------------------|------|---|---|---|---|---|------|-----|------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | |
| 1 | 無尾目 | ヒキガエル科 | アズマヒキガエル | Bufo japonicus formosus | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | VU | |
| 2 | | アマガエル科 | ニホンアマガエル | Dryophytes japonicus | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | VU | |
| 3 | | アカガエル科 | ニホンアカガエル | Rana japonica | ○ | | | ○ | | ○ | | EN | |
| 4 | | | トウキョウダルマガエル | Pelophylax porosus porosus | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | NT | CR | |
| 5 | | | ウシガエル | Lithobates catesbeianus | | ○ | | | ○ | | | | 特定外来 |
| 6 | | | ムカシツチガエル | Glandirana reliquia | ○ | ○ | | | | | | CR | |
| 7 | | アオガエル科 | シュレーゲルアオガエル | Zhangixalus schlegelii | ○ | | | | | | | VU | |
| 8 | | | カジカガエル | Buergeria buergeri | ○ | | | | | | | VU | |
| — | 1目 | 4科 | | 8種 | 7 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 7 | — |

- 注1) 種の種類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。
- 注2) 既存資料は、以下のとおりです。
 1:「東京都レッドデータブック-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
 (抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
 2:「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
 (抽出範囲: 国立市)
 3:「立川の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会)
 (抽出範囲: 矢川)
 4:「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
 (抽出範囲: 矢川緑地)
 5:「国立市のトンボ調査とトンボ池について、くにたち郷土文化館研究紀要、(2):33-39」(平成12年 笠間信也)
 (抽出範囲: 国立市)
 6:「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの、くにたち郷土文化館研究紀要、(6):25-42」(平成27年 西田一也)
 (抽出範囲: ママ下の川、矢川)
- 注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。
 環境省:「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)
 EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
 北多摩:「東京都レッドデータブック2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」北多摩地域選定種
 (令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
 EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、*: 留意種、-: データ無し
- 注4) 「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26日 環境省報道発表資料)を参考とし、以下の内容を記載しました。
 特定外来:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種
 外来:「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26日 環境省報道発表資料)を参考に抽出しました

表 1.1-8 (1) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | |
|------|-------------|------------|------------|---|------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | |
| 1 | カゲロウ目(蜉蝣目) | チラカゲロウ科 | チラカゲロウ | <i>Isonychia valida</i> | | ● | | | | | | | | |
| 2 | トンボ目(蜻蛉目) | アオイトトンボ科 | ホソミオツネトンボ | <i>Indolestes peregrinus</i> | | | | | ● | | | | EN | |
| 3 | | | アオイトトンボ | <i>Lestes sponsa</i> | | | | | ● | | | | VU | |
| 4 | | | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 5 | | | オツネトンボ | <i>Sympecma paedisca</i> | | ● | | | ● | | | | CR | |
| 6 | | イトトンボ科 | キイトトンボ | <i>Ceriatagion melanurum</i> | | | | | ● | | | | EN | |
| 7 | | | アジアイトトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 8 | | | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 9 | | | クロイトトンボ | <i>Paracercion calamorum calamorum</i> | | ● | | ● | ● | | | | | |
| 10 | | | セスジイトトンボ | <i>Paracercion hieroglyphicum</i> | | ● | | | | | | | CR | |
| 11 | | カワトンボ科 | ハゴロトンボ | <i>Atrocalopteryx atrata</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 12 | | ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | | | | ● | ● | | | | | |
| 13 | | | ギンヤンマ | <i>Anax parthenopus julius</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 14 | | | カトリヤンマ | <i>Gynacantha japonica</i> | ● | ● | ● | | | | | | EN | |
| 15 | | | ヤブヤンマ | <i>Polycanthagyna melanictera</i> | | | ● | | | | | | | |
| 16 | | サナエトンボ科 | ミヤマサナエ | <i>Anisogomphus maacki</i> | | | | | ● | | | | | |
| 17 | | | オナガサナエ | <i>Melligomphus viridicostus</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 18 | | オニヤンマ科 | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 19 | | エゾトンボ科 | オオヤマトンボ | <i>Epopthalmia elegans</i> | | ● | | | | | | | | |
| 20 | | トンボ科 | ショウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia mariannae</i> | | ● | | | | | | | | |
| 21 | | | ハラビロトンボ | <i>Lyriothemis pachygastra</i> | | | | | ● | | | | NT | |
| 22 | | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 23 | | | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania</i> | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 24 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 25 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 26 | | | チョウトンボ | <i>Rhyothemis fuliginosa</i> | ● | ● | ● | | | | | | VU | |
| 27 | | | コノシメトンボ | <i>Sympetrum baccha matutinum</i> | | ● | | | ● | | | | | |
| 28 | | | ナツアカネ | <i>Sympetrum darwinianum</i> | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 29 | | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | ● | ● | ● | | ● | | | | NT | |
| 30 | | | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 31 | | | フシムトンボ | <i>Sympetrum infuscatum</i> | | | | | ● | | | | | |
| 32 | | | マイコアカネ | <i>Sympetrum kunkeli</i> | | | | | ● | | | | EN | |
| 33 | | | ミヤマアカネ | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> | ● | ● | ● | ● | ● | | | | NT | |
| 34 | ゴキブリ目(網翅目) | ゴキブリ科 | クロゴキブリ | <i>Periplaneta fuliginosa</i> | | ● | | | | | | | | 外来 |
| 35 | | | ヤマトゴキブリ | <i>Periplaneta japonica</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 36 | | チャバネゴキブリ科 | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella nipponica</i> | | | | ● | | | | | | |
| 37 | シロアリ目(等翅目) | ミンガシラシロアリ科 | ヤマドシロアリ | <i>Reticulitermes speratus</i> | | ● | ● | | | | | | | |
| 38 | カマキリ目(蟷螂目) | カマキリ科 | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | | ● | ● | | | | | | | |
| 39 | | | ウスバカマキリ | <i>Mantis religiosa sinica</i> | | ● | | | | | | | DD | CR |
| 40 | | | コカマキリ | <i>Staltia maculata</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 41 | | | チョウセンカマキリ | <i>Tenodera angustipennis</i> | | | | ● | | | | | | |
| 42 | | | オオカマキリ | <i>Tenodera sinensis</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 43 | 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 | <i>Anisolabella marginalis</i> | | ● | ● | | | | | | | |
| 44 | | | コバネハサミムシ | <i>Euborellia annulata</i> | | ● | | | | | | | | |
| 45 | | | コヒゲジロハサミムシ | <i>Euborellia annulipes</i> | | ● | | | | | | | | |
| 46 | | | ハマバハサミムシ | <i>Anisolabis maritima</i> | | ● | | | | | | | | |
| 47 | | クロハサミムシ科 | ミジンハサミムシ | <i>Labia minor</i> | | ● | | | | | | | | |
| 48 | | ギクシキハサミムシ科 | コバハサミムシ | <i>Anechura harmandi</i> | | ● | | | | | | | | |
| 49 | | オオハサミムシ科 | オオハサミムシ | <i>Labidura riparia</i> | | ● | | | | | | | | |
| 50 | バッカ目(直翅目) | コロギス科 | ハネナシコロギス | <i>Nippancistroger testaceus</i> | | ● | | | | | | | | |
| 51 | | | コロギス | <i>Prosopogryllacris japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 52 | | カマドウマ科 | カマドウマ | <i>Atachycines apicalis apicalis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 53 | | クツワムシ科 | クツワムシ | <i>Mecopoda nipponensis</i> | ● | | | | | | | | EN | |
| 54 | | ツユムシ科 | セスジツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 55 | | | エゾツユムシ | <i>Kuwayamaea sapporensis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 56 | | | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | | ● | | | | | | | | |
| 57 | | | アシノツユムシ | <i>Phaneroptera nigroantennata</i> | | ● | | | | | | | | |
| 58 | | キリギリス科 | ウスイロササキリ | <i>Conocephalus chinensis</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 59 | | | ヒメギス | <i>Eobiana engelhardti subtropica</i> | | | | ● | | | | | | |
| 60 | | | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 61 | | | ヤブキリ | <i>Tettigonia orientalis</i> | | | | ● | | | | | | |
| 62 | | | シブイロカヤキリ | <i>Xestophrys javanicus</i> | | ● | | | | | | | | |
| 63 | | マツムシ科 | カンタン | <i>Oecanthus longicauda</i> | | ● | | | | | | | | 外来 |
| 64 | | | アオマツムシ | <i>Trujalia hibernis</i> | | ● | | ● | | | | | | 外来 |
| 65 | | | マツムシ | <i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i> | ● | | | | | | | | CR | |
| 66 | | コオロギ科 | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campestris</i> | | ● | | | | | | | | |
| 67 | | | ミツカドコオロギ | <i>Loxoblemmus doenitzi</i> | | ● | | | | | | | | |
| 68 | | | モリオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus sylvestris</i> | | | | ● | | | | | | |
| 69 | | | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 70 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus micado</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 71 | | カネタタキ科 | カネタタキ | <i>Ornebius kanetataki</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 72 | | アリツカコオロギ科 | アリツカコオロギ | <i>Myrmecophilus sapporensis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 73 | | ヒバリモドキ科 | ウスグモスズ | <i>Amusurgus genii</i> | | | | ● | | | | | | |
| 74 | | | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | | ● | | | | | | | | |
| 75 | | | キンヒバリ | <i>Natula matsurai</i> | | | | ● | | | | | | |
| 76 | | | ヒゲシロスズ | <i>Polionemobius flavoantennalis</i> | | | | ● | | | | | | |
| 77 | | | シバスズ | <i>Polionemobius mikado</i> | | ● | | ● | | | | | | 外来 |
| 78 | | | ヤチスズ | <i>Pteronemobius ohmachi</i> | | | | ● | | | | | | |
| 79 | | | クサヒバリ | <i>Svistella bifasciata</i> | | ● | | | | | | | | |
| 80 | | | キアシヒバリモドキ | <i>Trigonidium japonicum</i> | | ● | | | | | | | | |

表 1.1-8 (2) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北海道 | | | |
| 81 | バッタ目 (直翅目) | バッタ科 | シヨウリウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | ● | | ● | | | | | | | |
| 82 | | | カワラバッタ | <i>Eusphingonotus japonicus</i> | ● | | | | | | | | | EN | |
| 83 | | | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 84 | | | クルマバッタモドキ | <i>Oedaleus infernalis</i> | | | | | ● | | | | | | |
| 85 | | | イボバッタ | <i>Trilophidia japonica</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 86 | | | イナゴ科 | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 87 | | | | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 88 | | | | ツチイナゴ | <i>Patanga japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 89 | | | オンブバッタ科 | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 90 | | | ピンバッタ科 | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparattix insularis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 91 | | | | ハラヒシバッタ | <i>Tetrix japonica</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 92 | ナナフシ目 (竹節虫目) | ナナフシ科 | エダナナフシ | <i>Phraortes elongatus</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 93 | カジリムシ目 (咀嚼目) | ホソチャタテ科 | ヨツモンホソチャタテ | <i>Graphopsocus cruciatus</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 94 | カメムシ目 (半翅目) | アブラムシ科 | クリオオアブラムシ | <i>Lachnus tropicalis</i> | | | | ● | | | | | | | |
| 95 | | | トウキョウカマガタアブラムシ | <i>Yamatocallis tokyoensis</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 96 | | | タゲキジラミ科 | トゲキジラミ | <i>Togepsylla matsumurana</i> | | ● | | | | | | | | |
| 97 | | | キジラミ科 | ヤツデキジラミ | <i>Cacopsylla fatsiae</i> | | ● | | | | | | | | |
| 98 | | | トガリキジラミ科 | クストガリキジラミ | <i>Trioza camphorae</i> | | ● | | | | | | | | |
| 99 | | | ウンカ科 | タケウンカ | <i>Epeurysa nawaii</i> | | ● | | | | | | | | |
| 100 | | | | ヒメウンカ | <i>Laodelphax stratellus</i> | | ● | | | | | | | | |
| 101 | | | | タマガワナガウンカ | <i>Stenocranus tamagawanus</i> | | ● | | | | | | | | |
| 102 | | | ハネナガウンカ科 | アカハネナガウンカ | <i>Diostrombus politus</i> | | | | ● | | | | | | |
| 103 | | | テングスケバ科 | テングスケバ | <i>Dictyophara patruelis</i> | | ● | | | | | | | | |
| 104 | | | アオバハゴロモ科 | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 105 | | | ハゴロモ科 | スケバハゴロモ | <i>Euricania fascialis</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 106 | | | | ベッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 107 | | | | アミガサハゴロモ | <i>Pochazia albomaculata</i> | | ● | | | | | | | | |
| 108 | | | グンバイウンカ科 | ミドリグンバイウンカ | <i>Kallitaxila sinica</i> | | | | ● | | | | | | |
| 109 | | | | オスゲンバイウンカ | <i>Mesepora onukii</i> | | ● | | | | | | | | |
| 110 | セミ科 | クマゼミ | <i>Cryptotympana facialis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 111 | | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 112 | | ミンミンゼミ | <i>Hyalessa maculaticollis</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 113 | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 114 | | ニイニイゼミ | <i>Platyleura kaempferi</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 115 | | ヒゲラシ | <i>Tanna japonensis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 116 | ツノゼミ科 | トビロツノゼミ | <i>Machaerotypus sibiricus</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 117 | アワフキムシ科 | シロオビアワフキ | <i>Aphrophora intermedia</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 118 | | ハマバアワフキ | <i>Aphrophora maritima</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 119 | | クロスジアワフキ | <i>Aphrophora vittata</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 120 | トゲアワフキムシ科 | ムネアアカアワフキ | <i>Hindoloides bipunctata</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 121 | ヨコバイ科 | フタデンヒメヨコバイ | <i>Arbordida apicalis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 122 | | クサビヨコバイ | <i>Athysanopsis salicis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 123 | | カスリヨコバイ | <i>Balclutha punctata</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 124 | | アオズキンヨコバイ | <i>Batrachomorpha mundus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 125 | | ツマグロオオヨコバイ | <i>Bothrogonia ferruginea</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 126 | | オオヨコバイ | <i>Cicadella viridis</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 127 | | マダラヒメヨコバイ | <i>Diomma pulchra</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 128 | | オナガトガリヨコバイ | <i>Doratulina producta</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 129 | | ヨツモンコヒメヨコバイ | <i>Empoasca limbata</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 130 | | フタスジトガリヨコバイ | <i>Futasujinus candidus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 131 | | ウスイロヒメヨコバイ | <i>Handianus ogikubonis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 132 | | カエデズキンヨコバイ | <i>Idiocerus ishiyamae</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 133 | | ミスジトガリヨコバイ | <i>Japananus hyalinus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 134 | | マエジロオオヨコバイ | <i>Kolla atramentaria</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 135 | | ミミズク | <i>Ledra auditura</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 136 | | コミミズク | <i>Ledropsis discolor</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 137 | | ホシヒメヨコバイ | <i>Limassolla multipunctata</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 138 | | オビヒメヨコバイ | <i>Naratettix zonatus</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 139 | | ホソサジヨコバイ | <i>Nirvana pallida</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 140 | リンゴマダラヨコバイ | <i>Orientalis ishidae</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 141 | クワキヨコバイ | <i>Pagaronia guttigera</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 142 | ホシサジヨコバイ | <i>Paraboloona guttata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 143 | クロヒラタヨコバイ | <i>Penthimia nitida</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 144 | ヒトツメヨコバイ | <i>Phlogotettix cyclops</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 145 | ズキンヨコバイ | <i>Podulmorinus vitticollis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 146 | シラホシスカシヨコバイ | <i>Scaphoideus festivus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 147 | ヤマシロヒメヨコバイ | <i>Zygina yamashiroensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 148 | クビナガカメムシ科 | ヒメクビナガカメムシ | <i>Hoplitocoris lewisi</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 149 | サンガメ科 | アカシマサンガメ | <i>Haematolecha nigrorufa</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 150 | | シマサンガメ | <i>Sphedanolestes impressicollis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 151 | | ヤニサンガメ | <i>Velinus nodipes</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 152 | グンバイムシ科 | ウチワグンバイ | <i>Cantacader lethierryi</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 153 | | エグリグンバイ | <i>Cochlochila conchata</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 154 | | アワダチソウグンバイ | <i>Corythucha marmorata</i> | | | | ● | | | | | | 外来 | | |
| 155 | | ヤブガラシグンバイ | <i>Cysteoichila consuetata</i> | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 156 | | コアカソグンバイ | <i>Cysteoichila fieberi</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 157 | | キクグンバイ | <i>Galeatus affinis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 158 | | ヤナギグンバイ | <i>Metasalis populi</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 159 | | ナシグンバイ | <i>Stephanitis nashi</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 160 | | トサカグンバイ | <i>Stephanitis takeyai</i> | | ● | | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (3) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|--|----|--|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 161 | カメムシ目(半翅目) | グンバイムシ科 | ヒメグンバイ | <i>Uhlirites debilis</i> | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 162 | | ハナカメムシ科 | モリモトヤサハナカメムシ | <i>Amphiareus morimotoi</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 163 | | | ツヤヒメハナカメムシ | <i>Orius nagaii</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 164 | | カスミカメムシ科 | ナカグロカスミカメ | <i>Adelphocoris suturalis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 165 | | | | ヒメセダカカスミカメ | <i>Charagochilus angusticollis</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 166 | | | | オオクロトビカスミカメ | <i>Ectometopterus micantulus</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 167 | | | | シラゲヨモギカスミカメ | <i>Europiella artemisiae</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 168 | | | | ハギメンガタカスミカメ | <i>Eurystylus sauteri</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 169 | | | | ズアカシダカスミカメ | <i>Monalocoris filicis</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 170 | | | | クロマルカスミカメ | <i>Orthocephalus funestus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 171 | | | | キアシクロホソカスミカメ | <i>Phylus miyamotoi</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 172 | | | | ヒョウタンカスミカメ | <i>Pilophorus setulosus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 173 | | | | オオクロセダカカスミカメ | <i>Proboscidocoris varicornis</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 174 | | | フタゲムギカスミカメ | <i>Stenodema calcarata</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 175 | | | フタスジカスミカメ | <i>Stenotus binotatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 176 | | | イネホソミドリカスミカメ | <i>Trigonotylus caelestialium</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 177 | | マキバサシガメ科 | ベニモンマキバサシガメ | <i>Gorpis japonicus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 178 | | | | ハネナガマキバサシガメ | <i>Nabis stenoferus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 179 | | オオホシカメムシ科 | ヒメホシカメムシ | <i>Physopelta parviceps</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 180 | | ホシカメムシ科 | クロホシカメムシ | <i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 181 | | ホソヘリカメムシ科 | ホソヘリカメムシ | <i>Riptortus pedestris</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 182 | | ヘリカメムシ科 | ホオズキカメムシ | <i>Acanthocoris sordidus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | ホソヘリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 184 | | | ハリカメムシ | <i>Cletus schmidti</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 185 | | | オオクモヘリカメムシ | <i>Homoeocerus stricornis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 186 | | | ホシハラビロヘリカメムシ | <i>Homoeocerus unipunctatus</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 187 | | | ミナミトゲヘリカメムシ | <i>Paradasynus spinosus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 188 | | | キバラヘリカメムシ | <i>Plinactus bicoloripes</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 189 | ヒメヘリカメムシ科 | スカシヒメヘリカメムシ | <i>Liorhysus hyalinus</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 190 | | | アカヒメヘリカメムシ | <i>Rhopalus maculatus</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 191 | | | ブチヒメヘリカメムシ | <i>Stictopleurus punctatonevovus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 192 | イトカメムシ科 | ヒメイトカメムシ | <i>Metacanthus pulchellus</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 193 | | | イトカメムシ | <i>Yemma exilis</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 194 | ナガカメムシ科 | セスジナガカメムシ | <i>Arocatus melanostoma</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 195 | | | ヒメヒラタナガカメムシ | <i>Cymus aurescens</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 196 | | | コバナナガカメムシ | <i>Dimorphopterus pallipes</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 197 | | | ヒメオオメナガカメムシ | <i>Geocoris proteus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 198 | | | オオメナガカメムシ | <i>Geocoris varius</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 199 | | | ヨツボシヒョウタンナガカメムシ | <i>Gyndes pallicornis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 200 | | | キベリヒョウタンナガカメムシ | <i>Horridipamera lateralis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 201 | | | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metochus abbreviatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 202 | | | チャイロナガカメムシ | <i>Neolethaeus dallasi</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 203 | | | ヒゲナガカメムシ | <i>Pachygrontha antennata</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 204 | | | コバナヒョウタンナガカメムシ | <i>Togo hemipterus</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 205 | メダカナガカメムシ科 | メダカナガカメムシ | <i>Chauliops fallax</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 206 | ツノカメムシ科 | セアカツノカメムシ | <i>Acanthosoma denticaudum</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 207 | | | ヒメツノカメムシ | <i>Elasmucha putoni</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 208 | ツチカメムシ科 | エサキモンキツノカメムシ | <i>Sastragala esakii</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 209 | | | ミツボシツチカメムシ | <i>Adomerus triguttulus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 210 | | | ヨコツナツチカメムシ | <i>Adrisa magna</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 211 | | | ツチカメムシ | <i>Macroscytus japonensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 212 | | カメムシ科 | ウズラカメムシ | <i>Aelia fieberi</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 213 | | | | チャイロクチブトカメムシ | <i>Arma custos</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 214 | | | | ブチヒゲカメムシ | <i>Dolycoris baccarum</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 215 | | | | ハナダカカメムシ | <i>Dybowskyia reticulata</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 216 | | | | ナガメ | <i>Eurydema rugosa</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 217 | | | | トゲシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris aeneus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 218 | | | ムラサキシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris annamita</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 219 | | | ツヤアオカメムシ | <i>Glaucias subpunctatus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 220 | | | クサギカメムシ | <i>Halymomorpha halys</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 221 | | | ミヤマカメムシ | <i>Hermolaus amurensis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 222 | | | ナカボシカメムシ | <i>Menida musiva</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 223 | | | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia stali</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 224 | | | オオクロカメムシ | <i>Scotinophara horvathi</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 225 | | タマカメムシ | <i>Sepontiella aenea</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 226 | マルカメムシ科 | マルカメムシ | <i>Megacopta punctatissima</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 227 | キンカメムシ科 | アカスジキンカメムシ | <i>Poecilocoris lewisi</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 228 | クヌギカメムシ科 | クヌギカメムシ | <i>Urostylis westwoodii</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 229 | アメンボ科 | オオアメンボ | <i>Aquarius elongatus</i> | | ● | ● | | | | | | | | | NT | | |
| 230 | | | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 231 | | | ヒメアメンボ | <i>Gerris latibdominis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 232 | | | ヤスマツアメンボ | <i>Gerris insularis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 233 | | | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | |
| 234 | ミズムシ(昆)科 | コミズムシ | <i>Sigara substriata</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 235 | ミズムシ科 | ミズムシ | <i>Ochterus marginatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 236 | タイコウチ科 | ミズカマキリ | <i>Ranatra chinensis</i> | | ● | | | ● | | | | | | | VU | | |
| 237 | マツモムシ科 | コマツモムシ | <i>Anisops ogasawarensis</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 238 | | | マツモムシ | <i>Notonecta triguttata</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 239 | ラクダムシ目 | ラクダムシ科 | ラクダムシ | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 240 | アミメカゲロウ目(脈翅目) | ミズカゲロウ科 | ミズカゲロウ | | | ● | | | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (4) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 241 | アミメカゲロウ目 (脈翅目) | ヒメカゲロウ科 | ミヤマヒメカゲロウ | Hemerobius humulinus | | | | ● | | | | | | | | | |
| 242 | | | ムモンヒメカゲロウ | Hemerobius kobayashii | | ● | | | | | | | | | | | |
| 243 | | | ヤマヒメカゲロウ | Hemerobius japonicus | | ● | | | | | | | | | | | |
| 244 | | | ミドリヒメカゲロウ | Notiobiella subolivacea | | ● | | | | | | | | | | | |
| 245 | | | ホソバヒメカゲロウ | Micromus linearis | | ● | | | | | | | | | | | |
| 246 | | | クサカゲロウ科 | アミメクサカゲロウ | Apochrysa matsumurae | | ● | | | | | | | | | | |
| 247 | | | | キンキクサカゲロウ | Brinckochrysa kintoki | | ● | | | | | | | | | | |
| 248 | | | | ヨツボシクサカゲロウ | Chrysopa pallens | | | | | ● | | | | | | | |
| 249 | | | | ヤマトクサカゲロウ | Chrysoperla nipponensis | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 250 | | | | スズキクサカゲロウ | Chrysoperla suzuki | | | | | ● | | | | | | | |
| 251 | | | | イツホシアカマダラクサカゲロウ | Pseudomallada cognatellus | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 252 | | | | フタモンクサカゲロウ | Pseudomallada formosanus | | ● | | | | | | | | | | |
| 253 | | | | クロヒゲフタモンクサカゲロウ | Pseudomallada ussuriensis | | ● | | | | | | | | | | |
| 254 | | | | ウスバカゲロウ科 | ウスバカゲロウ | Baliga micans | | ● | | | | | | | | | |
| 255 | | | | | ヒメビケラ科 | Hydroptilidae | | ● | | | | | | | | | |
| 256 | トビケラ目 (毛翅目) | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | Goera japonica | | | | | ● | | | | | | | | |
| 257 | | チョウ目 (鱗翅目) | ヒロズコガ科 | マダラマルハヒロズコガ | Ippa conspersa | | | | ● | | | | | | | | |
| 258 | スカシバ科 | | コスカシバ | Synanthedon hector | | ● | | | | | | | | | | | |
| 259 | マダラガ科 | | ホタルガ | Pidorus atratus | | ● | | | | | | | | | | | |
| 260 | セセリチョウ科 | | ミノウスバ | Pryeria sinica | | ● | | | | | | | | | | | |
| 261 | | | ダイミョウセセリ | Daimio tethys tethys | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 262 | | | ミヤマセセリ | Erynnis montana montana | | ● | | | | | | | | | NT | | |
| 263 | | | ギンイチモンジセセリ | Leptalina unicolor | | ● | ● | | | | | | | NT | NT | | |
| 264 | | | ヒメキマダラセセリ | Ochlodes ochraceus | | ● | | | | | | | | | | | |
| 265 | | | イチモンジセセリ | Parnara guttata guttata | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 266 | | | ミヤマチャバネセセリ | Pelopidas jansonis | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 267 | | | チャバネセセリ | Pelopidas mathias oberthueri | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 268 | | | オオチャバネセセリ | Polytremis pellucida pellucida | | ● | ● | | | | | | | | NT | | |
| 269 | | | キマダラセセリ | Potanthus flavus flavus | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 270 | | | コチャバネセセリ | Praethoessa varia | | ● | | | | | | | | | | | |
| 271 | | | シジミチョウ科 | ミズイロオナガシジミ | Antigius attilia attilia | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 272 | | ムラサキシジミ | | Arhopala japonica | | | ● | | | | | | | | | | |
| 273 | | ルリシジミ | | Celastrina argiolus ladonides | | | ● | | | | | | | | | | |
| 274 | | ウラギンシジミ | | Curetis acuta paracuta | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 275 | ツバメシジミ | Everes argiades argiades | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 276 | オオミドリシジミ | Favonius orientalis | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 277 | アカシジミ | Japonica lutea lutea | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 278 | ウラナミアカシジミ | Japonica saepestriata saepestriata | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 279 | ウラナミシジミ | Lampides boeticus | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 280 | ベニシジミ | Lycaena phlaeas chinensis | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 281 | ミドリシジミ | Neozephyrus japonicus japonicus | | | ● | | | | | | | | | | VU | | |
| 282 | クロシジミ | Niphanda fusca | | | ● | | | | | | | | EN | EX | | | |
| 283 | トラフシジミ | Rapala arata | | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 284 | ゴイシシジミ | Taraka hamada hamada | | | ● | | | | | | | | | | VU | | |
| 285 | ヤマドリシジミ本土亜種 | Zizeeria maha argia | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 286 | タテハチョウ科 | コムラサキ | Apatura metis substituta | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 287 | | ミドリヒョウモン | Argynnis paphia tsushimana | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 288 | | ツマグロヒョウモン | Argyreus hyperbius hyperbius | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 289 | | ゴマダラチョウ本土亜種 | Hestina persimilis japonica | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 290 | | ルリタテハ本土亜種 | Kaniska canace nojaponicum | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 291 | | クロヒカゲ本土亜種 | Lethe diana diana | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 292 | | ヒカゲチョウ | Lethe sicelis | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 293 | | テングチョウ日本本土亜種 | Libythea lepita celtoides | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 294 | | イチモンジチョウ | Limenitis camilla japonica | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 295 | | アサマイチモンジ | Limenitis glorifica | | ● | | | | | | | | | | CR | | |
| 296 | | ジャノメチョウ | Minois dryas bipunctata | | ● | | | | | | | | | | NT | | |
| 297 | | コジャノメ | Mycalesis francisca perdiccas | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 298 | | ヒメジャノメ | Mycalesis gotama fulginea | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 299 | | サトキマダラヒカゲ | Neope goschkevitschii | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 300 | | コムシジミ本土以南亜種 | Neptis sappho intermedia | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 301 | ヒオドリシチョウ | Nymphalis xanthomelas japonica | | ● | | | | | | | | | | NT | | | |
| 302 | キタテハ | Polygonia c-aureum c-aureum | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 303 | オオムラサキ | Sasakia charonda charonda | | ● | | | | | | | | NT | NT | | | | |
| 304 | ヒメアカタテハ | Vanessa cardui | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 305 | アカタテハ | Vanessa indica indica | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 306 | ヒメウラナミジャノメ | Ypthima argus argus | | ● | | | ● | | | | | | | | | | |
| 307 | アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ本土亜種 | Atrophaneura alcinous alcinous | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 308 | | アオスジアゲハ | Graphium sarpedon nipponum | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 309 | | カラスアゲハ本土亜種 | Papilio dehaanii dehaanii | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 310 | | キアゲハ | Papilio machaon hippocrates | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 311 | | オナガアゲハ | Papilio macilentus macilentus | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 312 | | ナガサキアゲハ | Papilio memnon thunbergii | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 313 | | クロアゲハ本土亜種 | Papilio protenor demetrius | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 314 | | アゲハ | Papilio xuthus | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 315 | | シロチョウ科 | ツマキチョウ本土亜種 | Anthocharis scolymus scolymus | | | ● | | | | | | | | | | |
| 316 | | | モンキチョウ | Colias erate poliographa | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 317 | ツマグロキチョウ | | Eurema laeta betheseba | | ● | | | | | | | EN | CR | | | | |
| 318 | キタキチョウ | | Eurema mandarina | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 319 | スジグロシロチョウ | | Pieris melete | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 320 | モンシロチョウ | | Pieris rapae crucivora | | | ● | | ● | | | | | | | | 外来 | |

表 1.1-8 (5) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|------------|------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|--|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 321 | チョウ目 (鱗翅目) | ツトガ科 | ツトガ | <i>Ancylolomia japonica</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 322 | | | コブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 323 | | | モモノゴマダラノメイガ | <i>Conogethes punctiferalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 324 | | | チビスカシノメイガ | <i>Glyphodes duplicalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 325 | | | シロテンキノメイガ | <i>Nacoleia commixta</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 326 | | | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 327 | | | シバツトガ | <i>Parapediasia teterella</i> | | ● | | | | | | | | | | 外来 | |
| 328 | | | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 329 | | | セスジノメイガ | <i>Toruliquama evenoralis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 330 | | | メイガ科 | ウスオビトガリメイガ | <i>Endotricha consocia</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 331 | | ハマキガ科 | ヨモギネムシガ | <i>Epiblema foenella</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 332 | | | スギヒメハマキ | <i>Epiblema sugii</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 333 | | スガ科 | マユミオオスガ | <i>Yponomeuta tokyonellus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 334 | | トリバガ科 | ブドウトリバ | <i>Nippoptilia vitis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 335 | | カギバガ科 | フタテンシロカギバ | <i>Ditrigona virgo</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 336 | | | ニッコウトガリバ | <i>Epipsestis nikkoensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 337 | | シャクガ科 | ユウダラエダシヤク | <i>Abraxa miranda miranda</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 338 | | | ウスイロオエダシヤク | <i>Anraica superans superans</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 339 | | | オオトビエダシヤク | <i>Duliochrysa majuscularia</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 340 | | | ウスバフユシヤク | <i>Inurois fletcheri</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 341 | | | フタオビシロエダシヤク | <i>Lamprocaberia candidaria</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 342 | | | マエキトビエダシヤク | <i>Nothomiza formosa</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 343 | | ヤマユガ科 | オオミズアオ本土亜種 | <i>Actias aliena aliena</i> | ● | | | | | | | | | | | | |
| 344 | | スズメガ科 | オオスカシバ | <i>Cephonodes hylas hylas</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 345 | | | ベニスズメ | <i>Deilephila elpenor lewisii</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 346 | | | ホシホウジャク | <i>Macroglossum pyrrhosticta</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 347 | | | ホシヒメホウジャク | <i>Neogurella himachala sangaica</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 348 | | | セスジスズメ | <i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 349 | | ヒトリガ科 | カノコガ | <i>Amata fortunei fortunei</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 350 | | ドクガ科 | ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種 | <i>Somena pulverea pulverea</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 351 | | ヤガ科 | カラスヨトウ | <i>Amphipyra livida corvina</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 352 | | | タマナギンウワバ | <i>Autographa nigrisigna</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 353 | ヨスジノコメクリガ | | <i>Eupsilia quadrilinea</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 354 | ソトウスグロアツバ | | <i>Hydrillodes lentalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 355 | フタキボシアツバ | | <i>Naarda maculifera</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 356 | アカバキリガ | | <i>Orthosia carnipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 357 | ニセアカマエアツバ | | <i>Simplicia xanthoma</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 358 | ハエ目 (双翅目) | | ヒメガガンボ科 | チュウゴクキマダラヒメガガンボ | <i>Epiphragma evanescens</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 359 | | ウスナミガタガガンボ | | <i>Libnotes nohirai</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 360 | | ガガンボ科 | エノホソガガンボ | <i>Nephrotoma cornicina</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 361 | | | <i>Nephrotoma flavonata</i> | <i>Nephrotoma flavonata</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 362 | | | キイロホソガガンボ | <i>Nephrotoma virgata</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 363 | | | マダガガンボ | <i>Tipula nova</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 364 | | カ科 | ヒトスジシマカ | <i>Stegomyia albopicta</i> | | ● | | ● | | | | | | | 外来 | | |
| 365 | | ケバエ科 | トゲナガアシブトケバエ | <i>Bibio adjunctus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 366 | | ミズアブ科 | エノホソルリミズアブ | <i>Actina jezoensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 367 | | | キバトラゲナシミズアブ | <i>Allognosta japonica</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 368 | | | トゲナシミズアブ | <i>Allognosta vagans</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 369 | | | ネグロミズアブ | <i>Craspedometopon frontale</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 370 | | | アメリカミズアブ | <i>Hermetia illucens</i> | | ● | | | ● | | | | | | | 外来 | |
| 371 | | | ハラキンミズアブ | <i>Microchrysa flaviventris</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 372 | | | ハキナガミズアブ | <i>Rhaphiocerina hakiensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 373 | | | ルリミズアブ | <i>Sargus nipponensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 374 | | | クロチビミズアブ | <i>Xylophagyaster japonica</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 375 | | | ムシヒキアブ科 | ナミマガリケムシヒキ | <i>Neoitamus angusticornis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 376 | | ナガトミヒメムシヒキ | | <i>Philonicus nagatomii</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 377 | | シオヤアブ | | <i>Promachus yesonicus</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 378 | | ツリアブ科 | クロバネツリアブ | <i>Ligyra tantalus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 379 | | ツルギアブ科 | ショージツルギアブ | <i>Dialineura shozii</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 380 | | アシナガバエ科 | ヤマトマダラホソアシナガバエ | <i>Dolichopus japonicus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 381 | | ハナアブ科 | ナガヒラタアブ | <i>Asarkina porcina</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 382 | | | マダラコシボソハナアブ | <i>Baccha maculata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 383 | | | ホシヒラタアブ | <i>Episyrphus balteatus</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 384 | | | キゴシハナアブ | <i>Eristalinus quinquestriatus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 385 | | | シマハナアブ | <i>Eristalis cerealis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 386 | | | キョウコシマハナアブ | <i>Eristalis kyokoae</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 387 | | | ナミハナアブ | <i>Eristalis tenax</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 388 | | | ナミホシヒラタアブ | <i>Eupeodes bucculatus</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 389 | | | フタホシヒラタアブ | <i>Eupeodes corollae</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 390 | | | アシトハナアブ | <i>Helophilus eristoloides</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 391 | | | タカサゴハラブハナアブ | <i>Mallota takasagensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 392 | | | ホシヤヒラタアブ | <i>Melanostoma scalare</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 393 | | | カオグロオビホソヒラタアブ | <i>Meliscaeva omogensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 394 | | | シマアシトハナアブ | <i>Mesembrius peregrinus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 395 | | | キアシマヒラタアブ | <i>Paragus haemorrhous</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 396 | クチグロヒラタアブ | | <i>Parasyrphus punctulatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 397 | オオハナアブ | | <i>Phytomyia zonata</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 398 | ホソヒヒラタアブ | | <i>Sphaerophoria macrogaster</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 399 | マガイヒラタアブ | | <i>Syrphus dubius</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 400 | | | ナミルリイロハラナガハナアブ | <i>Xylota amamiensis</i> | | | | ● | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (6) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | | |
|------|-----------|--------------|----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | | |
| 401 | ハエ目 (双翅目) | ショウジョウバエ科 | ダンダラショウジョウバエ | <i>Drosophila annulipes</i> | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 402 | | ミギワバエ科 | ミナミカマバエ | <i>Ochthera circularis</i> | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 403 | | | トキワクロツヤミギワバエ | <i>Psilopa polita</i> | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 404 | | ヤチバエ科 | ヒゲナガヤチバエ | <i>Sepedon aenesens</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 405 | | ツヤホソバエ科 | ヒトテンツヤホソバエ | <i>Sepsis monostigma</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 406 | | ミバエ科 | イスビワハマダラミバエ | <i>Acidiella diversa</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 407 | | | チャイロハススジハマダラミバエ | <i>Anomoia vulgaris</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 408 | | | ミスジミバエ | <i>Bactrocera scutellata</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 409 | | | イトシハマダラミバエ | <i>Itosigo bellus</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 410 | | ヒロクチバエ科 | ダイズコンリュウバエ | <i>Rivellia apicalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 411 | | | ヒロクチバエ科 | Platystomatidae | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 412 | | ハネフリバエ科 | ハネフリバエ科 | Uliidiidae | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 413 | | シマバエ科 | Homoneura mayrhoferi | <i>Homoneura mayrhoferi</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 414 | | | ヤブクロシマバエ | <i>Minettia longipennis</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 415 | | | Sciasminettia dichetophora | <i>Sciasminettia dichetophora</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 416 | | キモグリバエ科 | イネキモグリバエ | <i>Chlorops oryzae</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 417 | | | ニセクロモリノキモグリバエ | <i>Rhodesiella simulans</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 418 | | ヒメコバエ科 | ツマグロヒメコバエ | <i>Geomyza advena</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 419 | | クロバエ科 | トウキョウキンバエ | <i>Hemipyrellia ligurriens</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 420 | | | ミドリキンバエ | <i>Lucilia illustris</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 421 | | | ミヤマキンバエ | <i>Lucilia papuensis</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 422 | | | ツマグロキンバエ | <i>Stomorphina obsoleta</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 423 | | | ヒメイエバエ科 | クロヒメイエバエ | <i>Fannia prisca</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 424 | | イエバエ科 | カガハナグバエ | <i>Dichaetomyia bibax</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 425 | | | ヤマトハナグバエ | <i>Dichaetomyia japonica</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 426 | | | ヒメセマダライエバエ | <i>Graphomya rufitibia</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 427 | | | ヒメクロバエ | <i>Hydrotaea ignava</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 428 | | ニクバエ科 | シリグロニクバエ | <i>Sarcophaga melanura</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 429 | | | ナミニクバエ | <i>Sarcophaga similis</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 430 | | | ツシマニクバエ | <i>Sarcophaga tsushimae</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 431 | | フンバエ科 | ヒメフンバエ | <i>Scathophaga stercoraria</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 432 | | ハナバエ科 | タネバエ | <i>Delia platura</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 433 | | コウチュウ目 (鞘翅目) | オサムシ科 | アオグロヒラタゴミムシ | <i>Agonum chalconum</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 434 | | | | タンゴヒラタゴミムシ | <i>Agonum leucopus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 435 | | | | コマルガタゴミムシ | <i>Amara simplicidens</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 436 | | | | メダカチビカワゴミムシ | <i>Asaphidion semilucidum</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 437 | | | | アオオサムシ | <i>Carabus insulicola insulicola</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 438 | | | | アオゴミムシ | <i>Chlaenius pallipes</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 439 | | | | アトワアオゴミムシ | <i>Chlaenius virgulifer</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 440 | | | | コヒメヒョウタンゴミムシ | <i>Clivina vulgivaga</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 441 | | | チャヒメヒョウタンゴミムシ | <i>Clivina westwoodi</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 442 | | | ミズギワアトキリゴミムシ | <i>Demetrias marginicollis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 443 | | | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 444 | | | ケウスゴモクムシ | <i>Harpalus griseus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 445 | | | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 446 | | | アカアシマルガタゴモクムシ | <i>Harpalus tinctulus</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 447 | | | コゴモクムシ | <i>Harpalus tridens</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 448 | | | ケゴモクムシ | <i>Harpalus vicarius</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 449 | | | ジュウジアトキリゴミムシ | <i>Lebia retrofasciata</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 450 | | | オオゴミムシ | <i>Lesticus magnus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 451 | | | ノグチアオゴミムシ | <i>Lithochlaenius noguchii</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 452 | | | クビナガゴモクムシ | <i>Oxycentrus argutoroides</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 453 | | | クロヘリアトキリゴミムシ | <i>Parena nigrolineata nipponensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 454 | | | コガシラナガゴミムシ | <i>Pterostichus microcephalus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 455 | | | ヨリトモナガゴミムシ | <i>Pterostichus yoritomus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 456 | | | ミドリマメゴモクムシ | <i>Stenolophus difficilis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 457 | | | ツヤマメゴモクムシ | <i>Stenolophus iridicolor</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 458 | | | イツホシマメゴモクムシ | <i>Stenolophus quinquepustulatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 459 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus arcuaticollis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 460 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus cycloderus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 461 | | | ヒラタコミズギワゴミムシ | <i>Tachyura exarata</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 462 | | | ウスモンコミズギワゴミムシ | <i>Tachyura fuscicauda</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 463 | | | ヨツモンコミズギワゴミムシ | <i>Tachyura laetifica</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 464 | | | ヒラタキイロチビゴミムシ | <i>Trechus ephippiatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 465 | | | クビアカツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus longitarsis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 466 | ハンミョウ科 | | コニワハンミョウ | <i>Cicindela transbaicalica japonensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 467 | | | | トウキョウヒメハンミョウ | <i>Cylindera kaleea yedoensis</i> | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 468 | ゲンゴロウ科 | | ハイロゲンゴロウ | <i>Eretes griseus</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | |
| 469 | | | チビゲンゴロウ | <i>Hydroglyphus japonicus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 470 | | | ツブゲンゴロウ | <i>Laccophilus difficilis</i> | | | | | | | | ● | | | | | | |
| 471 | | | ヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus suturalis</i> | | ● | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 472 | ガムシ科 | | コガムシ | <i>Hydrochara affinis</i> | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 473 | | | シジミガムシ | <i>Laccobius bedeli</i> | | ● | ● | | | | | | | DD | | | | |
| 474 | エンマムシ科 | | コエンマムシ | <i>Margarinotus nipponicus</i> | | ● | | | | | | | | EN | | | | |
| 475 | | | ニセヒメナガエンマムシ | <i>Platysoma rasile</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 476 | シデムシ科 | | オオヒラタシデムシ | <i>Eusilpha japonica</i> | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 477 | ハネカクシ科 | | キベリカワバハネカクシ | <i>Bledius curvicornis</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 478 | | | クロストガリハネカクシ | <i>Lithocharis nigriceps</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 479 | | | ヨコモントガリハネカクシ | <i>Medon submaculatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 480 | | | キバネセメゾハネカクシ | <i>Myrmecocephalus sapidus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (7) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|-------------|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|--|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 481 | コウチュウ目(鞘翅目) | ハネカクシ科 | アカハセホソハネカクシ | <i>Neobisnius pumilus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 482 | | | クロズマクソセスジハネカクシ | <i>Oxytelus bengalensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 483 | | | アオバアリガタハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 484 | | | クロヒメカワバハネカクシ | <i>Platystethus operosus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 485 | | | クロヒゲヒメキノコハネカクシ | <i>Sepedophilus longipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 486 | | | クロズマルクビハネカクシ | <i>Tachinus nigriceps</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 487 | | | クロズシリホソハネカクシ | <i>Tachyporus celatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 488 | | | ガロアフサヒゲアリツカムシ | <i>Trisinus galloisi</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 489 | | | センチコガネ科 | センチコガネ | <i>Phelotrupes laevistriatus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 490 | | | クワガタムシ科 | クワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 491 | | | | ノキリクワガタ | <i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 492 | | | コガネムシ科 | コイチャコガネ | <i>Adoretus tenuimaculatus</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 493 | | | | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 494 | | | | ドウガネブイブイ | <i>Anomala cuprea</i> | | | ● | | | | | | | | | 外来 |
| 495 | | | | ツヤコガネ | <i>Anomala lucens</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 496 | | | | ヒメコガネ | <i>Anomala rufocuprea</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 497 | | | | セマダラマグソコガネ | <i>Aphodius nigrotesselatus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 498 | | | | マグソコガネ | <i>Aphodius rectus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 499 | | | | コアオハナムグリ | <i>Gametis jucunda</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 500 | | ナガチャコガネ | | <i>Heptophylla picea</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 501 | | クロコガネ | | <i>Holotrichia kiotonensis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 502 | | オオクロコガネ | | <i>Holotrichia parallela</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 503 | | クロコガネ | | <i>Holotrichia picea</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 504 | | ヒトラハナムグリ本土亜種 | | <i>Lasiotrichus succinctus tokushimus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 505 | | アカヒロウドコガネ | | <i>Maladera castanea</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 506 | | ヒメヒロウドコガネ | | <i>Maladera orientalis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 507 | | コフキコガネ | | <i>Melolontha japonica</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 508 | | コガネムシ | | <i>Mimela splendens</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 509 | | ヒラタハナムグリ | | <i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 510 | | コマルエンマコガネ | | <i>Onthophagus atripennis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 511 | | ウスチャコガネ | <i>Phyllopertha diversa</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 512 | | ヒゲコガネ | <i>Polyphylla laticollis laticollis</i> | | ● | ● | | | | | | | | | NT | | |
| 513 | | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | | | ● | | ● | | | | | | | 外来 | | |
| 514 | | シロテンハナムグリ | <i>Protaetia orientalis submarmorea</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 515 | | カナブン | <i>Pseudotrynorhina japonica</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 516 | | クロカナブン | <i>Rhomborhina polita</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 517 | | カブトムシ | <i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i> | | | ● | | ● | | | | | | | 外来 | | |
| 518 | | ヒメドロムシ科 | ツキドロムシ | <i>Zaitzevia nitida</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 519 | | ヒラタドロムシ科 | チビヒゲナガハナムシ | <i>Ectopria opaca opaca</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 520 | | | ヒラタドロムシ | <i>Mataeopsephus japonicus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 521 | | ナガハナムシ科 | ヒゲナガハナムシ | <i>Paralichas pectinatus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 522 | | タマムシ科 | クロナガタマムシ | <i>Agrilus cyaneoniger</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 523 | | | シラホシナガタマムシ | <i>Agrilus decoloratus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 524 | | | ヒシモンナガタマムシ | <i>Agrilus discalis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 525 | | | ムネアカナガタマムシ | <i>Agrilus imitans</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 526 | | | ホソアシナガタマムシ | <i>Agrilus ribbei</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 527 | | | ウグイスナガタマムシ | <i>Agrilus tempestivus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 528 | | | シンリョクナガタマムシ | <i>Agrilus viridis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 529 | | | ヒメヒラタタマムシ | <i>Anthaxia proteus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 530 | | | ウバタマムシ | <i>Chalcophora japonica japonica</i> | | ● | ● | | | | | | | | | NT | |
| 531 | | | タマムシ | <i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i> | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 532 | | | ハイヒロヒラタチビタマムシ | <i>Habroloma griseonigrum</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 533 | | | クズノチビタマムシ | <i>Trachys auricollis</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 534 | | | コウチビタマムシ | <i>Trachys broussonetiae</i> | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 535 | | | ナミガタチビタマムシ | <i>Trachys griseofasciatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 536 | | マルガタチビタマムシ | <i>Trachys ineditus</i> | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 537 | | マメチビタマムシ | <i>Trachys reitteri</i> | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 538 | | アカガネチビタマムシ | <i>Trachys tsushimae</i> | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 539 | | ヤノミガタチビタマムシ | <i>Trachys yanoi</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 540 | | コメツキムシ科 | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 541 | | | ホソサビキコリ | <i>Agrypnus fuliginosus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 542 | | | ヒメサビキコリ | <i>Agrypnus scrofa scrofa</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 543 | | | ホソハナムツキ | <i>Cardiophorus niponicus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 544 | | | オオハナムツキ | <i>Dicronychus nothus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 545 | | | ヨツモンミズギワコメツキ | <i>Fleutiauxellus quadrillum</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 546 | | | キアシミズギワコメツキ | <i>Fleutiauxellus tutus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 547 | | | クロツヤハダコメツキ | <i>Hemicrepidius secessus secessus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 548 | | | クロツヤクシコメツキ | <i>Melanotus annosus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 549 | | | クシコメツキ | <i>Melanotus legatus legatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 550 | | | クロクシコメツキ | <i>Melanotus senilis senilis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 551 | | | オオヒラタコメツキ | <i>Paraphotistus notabilis notabilis</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 552 | | | マダラチビコメツキ | <i>Prodrasterius agnatus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 553 | | | トラフコメツキ | <i>Selatosomus onerosus</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 554 | | | オオクシヒゲコメツキ | <i>Tetrigus lewisi</i> | | | ● | | | | | | | | | | |
| 555 | | | ジョウカイボン科 | クロヒメクシジョウカイ | <i>Asiopodabrus malthinoides malthinoides</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 556 | | ホソカイジョウカイ | | <i>Cantharis vulcana</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 557 | | オカベセボシジョウカイ | | <i>Lycocerus okabei okabei</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 558 | | セボシジョウカイ | | <i>Lycocerus vitellinus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 559 | | アジョウカイ | | <i>Themus cyanipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 560 | | ホタル科 | ムネクリイロホタル | <i>Cyphonocerus ruficollis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |

表 1.1-8 (8) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | |
|------|-------------|------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | |
| 561 | コウチュウ目(鞘翅目) | ベニボタル科 | クロハナボタル | Plateros coracinus | | | | ● | | | | | | |
| 562 | | カトオブシムシ科 | ヒメマルカトオブシムシ | Anthrenus verbasci | | ● | | ● | | | | | | |
| 563 | | | ヒメカトオブシムシ | Attagenus unicolor japonicus | | ● | | | | | | | | 外来 |
| 564 | | | ハラジロカトオブシムシ | Dermestes maculatus | | ● | | | | | | | | 外来 |
| 565 | | | アカマダラカトオブシムシ | Trogoderma varium | | ● | | | | | | | | |
| 566 | | | シバンムシ科 | ヒメホコリタケシバンムシ | Caenocara rufitarse | | ● | | | | | | | |
| 567 | | | | フルホンシバンムシ | Gastrallus immarginatus | | ● | | | | | | | |
| 568 | | | | ジンサンシバンムシ | Stegobium paniceum | | ● | | | | | | | 外来 |
| 569 | | | カッコウムシ科 | ヤマトヒメメダカッコウムシ | Neohydnus hozumii | | ● | | | | | | | |
| 570 | | | ジョウカイモドキ科 | ケシジョウカイモドキ | Dasytes vulgaris | | | | ● | | | | | |
| 571 | | | | キアシオビジョウカイモドキ | Intybia pellegrini pellegrini | | ● | | | | | | | |
| 572 | | | | ツマキアオジョウカイモドキ | Malachus prolongatus | | ● | | | | | | | |
| 573 | | | コグヌスト科 | ハロルドヒメコグヌスト | Ancyrona haroldi | | ● | | | | | | | |
| 574 | | | テントウムシ科 | ムーアシロホシテントウ | Calvia muiri | | ● | | ● | | | | | |
| 575 | | | | シロジョウシホシテントウ | Calvia quatuordecimguttata | | ● | | | | | | | |
| 576 | | | | ヒメアカホシテントウ | Chilocorus kuwanae | | ● | | | | | | | |
| 577 | | | | アカホシテントウ | Chilocorus rubidus | | ● | | | | | | | |
| 578 | | | | ナナホシテントウ | Coccinella septempunctata | | ● | | ● | | | | | |
| 579 | | | | マカガタテントウ | Coccinula crotchi | | ● | | | | | | | |
| 580 | | | トホシテントウ | Epilachna admirabilis | | ● | | | | | | | | |
| 581 | | | ナミテントウ | Harmonia axyridis | | ● | | ● | | | | | | |
| 582 | | | ニジュウヤホシテントウ | Henosepilachna vigintioctopunctata | | ● | | | | | | | | |
| 583 | | | ジウサンホシテントウ | Hippodamia tredecimpunctata | | ● | | | | | | | | |
| 584 | | | フタホシテントウ | Hyperaspis japonica | | ● | | ● | | | | | | |
| 585 | | | キイロテントウ | Kiuro koebelei koebelei | | ● | | ● | | | | | | |
| 586 | | | セスジヒメテントウ | Nephus patagiatus | | | | ● | | | | | | |
| 587 | | | ウスキホシテントウ | Oenopia hirayamai | | | | ● | | | | | | |
| 588 | | | ヨツボシテントウ | Phymatosternus lewisii | | ● | | | | | | | | |
| 589 | | | ヒメカメノコテントウ | Propylea japonica | | ● | | ● | | | | | | |
| 590 | | | バダリアテントウ | Rodolia cardinalis | | | | ● | | | | | 外来 | |
| 591 | | | アカイロテントウ | Rodolia concolor | | ● | | | | | | | | |
| 592 | | | ハレヤヒメテントウ | Sasajiscymnus hareja | | ● | | | | | | | | |
| 593 | | | クビアカヒメテントウ | Sasajiscymnus sylvaticus | | ● | | | | | | | | |
| 594 | | | ババヒメテントウ | Scymnus babai | | ● | | | | | | | | |
| 595 | | | カバイロヒメテントウ | Scymnus fuscatus | | ● | | | | | | | | |
| 596 | | | クロヒメテントウ | Scymnus japonicus | | ● | | | | | | | | |
| 597 | | | カワムラヒメテントウ | Scymnus kawamurai | | ● | | | | | | | | |
| 598 | | | クロスジヒメテントウ | Scymnus nigrosuturalis | | ● | | | | | | | | |
| 599 | | | コクロヒメテントウ | Scymnus posticalis | | ● | | | | | | | | |
| 600 | | | クロツヤテントウ | Serangium japonicum japonicum | | ● | | ● | | | | | | |
| 601 | | | キアシクロヒメテントウ | Stethorus japonicus | | ● | | ● | | | | | | |
| 602 | | | シロホシテントウ | Vibidia duodecimguttata | | ● | | ● | | | | | | |
| 603 | | キスイムシ科 | キイロセマルキスイ | Atomaria lewisi | | ● | | | | | | | | |
| 604 | | | ウスノバキスイ | Cryptophagus cellaris | | ● | | | | | | | 外来 | |
| 605 | | | ガマキスイ | Telmatophilus orientalis | | | | ● | | | | | | |
| 606 | | テントウムシダマシ科 | ヨツボシテントウダマシ | Ancylopus pictus asiaticus | | ● | | | | | | | | |
| 607 | | オオキノコムシ科 | カタモンオオキノコムシ | Aulacochilus japonicus | | | | ● | | | | | | |
| 608 | | | キオビオオキノコムシ | Episcapha flavofasciata | | ● | | | | | | | | |
| 609 | | | カタボシエグリオオキノコムシ | Megalodacne bellula | | ● | | | | | | | | |
| 610 | | | アカハバビロオオキノコムシ | Neotriplax lewisii | | ● | | ● | | | | | | |
| 611 | | | クロチビオオキノコムシ | Tritoma niponensis | | ● | | | | | | | | |
| 612 | | オオキスイムシ科 | ヨツボシオオキスイ | Helota gemmata | | ● | | | | | | | | |
| 613 | | ヒメマキムシ科 | クロオビケシマキムシ | Corticaria ornata | | ● | | | | | | | | |
| 614 | | | ウスチャケシマキムシ | Corticaria gibbosa | | ● | | | | | | | | |
| 615 | | ケンシクスイ科 | クロモンクガケシクスイ | Aethina flavicollis | | ● | | ● | | | | | | |
| 616 | | | クロハナケシクスイ | Carpophilus chalybeus | | ● | | ● | | | | | | |
| 617 | | | クワケシクスイ | Carpophilus hemipterus | | ● | | | | | | | 外来 | |
| 618 | | | クワイロデオキスイ | Carpophilus marginellus | | ● | | | | | | | 外来 | |
| 619 | | | ウスチャデオキスイ | Carpophilus nepos | | ● | | | | | | | | |
| 620 | | | ヨツボシケンシクスイ | Glischrochilus japonicus | | ● | | | | | | | | |
| 621 | | | ヘリグロヒラタケシクスイ | Omosita discoidea | | ● | | | | | | | | |
| 622 | | | アカマダラケシクスイ | Phenolia picta | | ● | | | | | | | | |
| 623 | | | マルキマダラケシクスイ | Stelidota multiguttata | | ● | | | | | | | | |
| 624 | | ホソヒラタムシ科 | ミツモンセマルヒラタムシ | Psammocerus trimaculatus | | ● | | | | | | | | |
| 625 | | アリモドキ科 | コクロホソアリモドキ | Anthicus pilosus | | ● | | | | | | | | |
| 626 | | | ホソクビアリモドキ | Formicomus braminus coiffaiti | | ● | | ● | | | | | | |
| 627 | | | ムナグロホソアリモドキ | Sapintus cohaeres | | ● | | | | | | | | |
| 628 | | | アカホソアリモドキ | Stricticomus fugiens | | ● | | | | | | | | |
| 629 | | ニセクビボムシ科 | マダラニセクビボムシ | Phytobaenus amabilis scapularis | | ● | | | | | | | | |
| 630 | | ナガクチキムシ科 | モモキホソナガクチキ | Phloeotrinius femoralis | | ● | | | | | | | | |
| 631 | | カミキリモドキ科 | キイロカミキリモドキ | Nacerdes hilleri | | ● | | | | | | | | |
| 632 | | | カトウカミキリモドキ | Nacerdes katoi | | ● | | ● | | | | | | |
| 633 | | | ツマグロカミキリモドキ | Nacerdes melanura | | ● | | | | | | | 外来 | |
| 634 | | | アオカミキリモドキ | Nacerdes waterhousei | | ● | | | | | | | | |
| 635 | | アカハネムシ科 | ムナビロアカハネムシ | Pseudopyrochroa laticollis | | ● | | | | | | | | |
| 636 | | | アカハネムシ | Pseudopyrochroa vestiflua | | ● | | | | | | | | |
| 637 | | ハナノミダマシ科 | クロフナガタハナノミ | Anaspis marseuli | | ● | | ● | | | | | | |
| 638 | | | ヒメハナノミダマシ | Scraptia forticornis | | ● | | | | | | | | |
| 639 | | ゴミムシダマシ科 | ヒメナゴミムシダマシ | Ceroptia induta | | ● | | | | | | | | |
| 640 | | | ルリゴミムシダマシ | Derosphaerus subviolaceus | | ● | | | | | | | | |

表 1.1-8 (9) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|------|-------------|--------------------------------------|-----------------|--|-------------|---|---|---|---|---|------|-----|----|--|----|--|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 641 | コウチュウ目(鞘翅目) | ゴミシダマン科 | アカツヤバネクシキムシ | <i>Hymenalia rufipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 642 | | | オオメキバネハムシダマン | <i>Lagria rufipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 643 | | | テントウゴミシダマン | <i>Leiochrinus satzumae</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 644 | | | ヒガブトゴミシダマン | <i>Luprops orientalis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 645 | | | ベニモンキノゴミシダマン | <i>Platydemia subfascia subfascia</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 646 | | | タケイキノゴミシダマン | <i>Platydemia takeii</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 647 | | | ナメクシキムシ | <i>Upinella melanaria</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 648 | | | カミキリムシ科 | | ウスバカミキリ | <i>Aegosoma sinicum sinicum</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 649 | | | | | キマダラミヤマカミキリ | <i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 650 | | | | | ゴマダラカミキリ | <i>Anoplophora malasiaca</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 651 | | | | | クワカミキリ | <i>Apriona japonica</i> | | ● | | | ● | | | | | | |
| 652 | | | | | ルリカミキリ | <i>Bacchisa fortunei japonica</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 653 | | | | | キスジトラカミキリ | <i>Cyrtoclytus caproides caproides</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 654 | | | | | ヨツキボシカミキリ | <i>Epigenea comes comes</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 655 | | | | | ナガゴマフカミキリ | <i>Mesosa longipennis</i> | | ● | | | | | | | | | |
| 656 | ヒシカミキリ | <i>Microlera ptinoides</i> | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 657 | ミヤマカミキリ | <i>Neocerambyx raddei</i> | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 658 | キクスイカミキリ | <i>Phytoecia rufiventris</i> | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 659 | ノコギリカミキリ | <i>Prionus insularis insularis</i> | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 660 | キボシカミキリ | <i>Psacotha hilaris hilaris</i> | | | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 661 | アトモンサビカミキリ | <i>Pterolophia granulata</i> | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 662 | アトジロサビカミキリ | <i>Pterolophia zonata</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 663 | ヒメクロトラカミキリ | <i>Rhaphuma diminuta diminuta</i> | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 664 | ヒトオビアラガカミキリ | <i>Rhopaloscelis unifasciatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 665 | ヤハズカミキリ | <i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 666 | ハムシ科 | | ハンノキハムシ | <i>Agelastica coerulea</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 667 | | | スジカミナリハムシ本州以南亜種 | <i>Altica latericosta subcostata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 668 | | | ツブノミハムシ | <i>Aphthona perminuta</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 669 | | | ハリグロテントウノミハムシ | <i>Argopistes coccinelliformis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 670 | | | オオアカマルノミハムシ | <i>Argopus clypeatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 671 | | | ウリハムシ | <i>Aulacophora indica</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 672 | | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 673 | | | ヒメカメノコハムシ | <i>Cassida piperata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 674 | | | フタイロヒサゴトビハムシ | <i>Chaetocnema bicolorata</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 675 | | | ヒメウガネトビハムシ | <i>Chaetocnema concinnicollis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 676 | | | ヒサゴトビハムシ | <i>Chaetocnema ingenua</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 677 | | | ムシクソハムシ | <i>Chlamisus spilotus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 678 | | | ヨモギハムシ | <i>Chrysolina aurichalcea</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 679 | | | ヒトミハサルハムシ | <i>Cleoporus variabilis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 680 | | | ウスアカヒメツツハムシ | <i>Coenobius obscuripennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 681 | | | スズキミドリトビハムシ | <i>Crepidodera sahalinensis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 682 | | | バラルリツツハムシ | <i>Cryptocephalus approximatus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 683 | | | クロボシツツハムシ | <i>Cryptocephalus signaticeps</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 684 | | | カサハラハムシ | <i>Demotina modesta</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 685 | | | クワハムシ | <i>Fleutiauxia armata</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 686 | | | イタドリハムシ | <i>Gallerucida bifasciata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 687 | | | コガタリハムシ | <i>Gastrophysa atrocyanea</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 688 | | | フジハムシ | <i>Gonioctena rubripennis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 689 | | | ドウガネサルハムシ | <i>Heteraspis lewisii</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 690 | | | クロトゲハムシ | <i>Hispellinus moerens</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 691 | | | キハリクビボソハムシ | <i>Lema adamsii</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 692 | | | キハラルリクビボソハムシ | <i>Lema concinnipennis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 693 | | | トボシクビボソハムシ | <i>Lema decempunctata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 694 | | | アカクビボソハムシ | <i>Lema diversa</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 695 | | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 696 | | | コフキケブカサルハムシ | <i>Lypsthes ater</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 697 | | | フタスジヒメハムシ | <i>Medythia nigrolineata</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 698 | | | ホタルハムシ | <i>Monolepta dichroa</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 699 | | | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 700 | | | ブタクサハムシ | <i>Ophraella communis</i> | | ● | | | | | | | | | 外来 | | |
| 701 | | | ツヤキバネサルハムシ | <i>Pagria grata</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 702 | | | アトボシハムシ | <i>Paridea angulicollis</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 703 | | | ダイコンサルハムシ | <i>Phaedon brassicae</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 704 | | | チャバネツツハムシ | <i>Phygasia fulvipennis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 705 | | | ヤナギルリハムシ | <i>Plagiodera versicolora</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 706 | | | ナトビハムシ | <i>Psylliodes punctifrons</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 707 | | | ニレハムシ | <i>Pyrrhalta maculicollis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 708 | | | キボシルリハムシ | <i>Smaragdina aurita</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 709 | | | ツマキタマノミハムシ | <i>Sphaeroderma apicale</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 710 | | | イチモンジカメノコハムシ | <i>Thlaspida biramosa</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 711 | ヒゲナガゾウムシ科 | | アカアシヒゲナガゾウムシ | <i>Araecerus tarsalis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 712 | | | スネアカヒゲナガゾウムシ | <i>Autotropis distinguenda</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 713 | | | キノコヒゲナガゾウムシ | <i>Euparius ocellatus ocellatus</i> | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 714 | | | エゴヒゲナガゾウムシ | <i>Exechesops leucopis</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 715 | | | シロヒゲナガゾウムシ | <i>Platystomos sellatus sellatus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 716 | ホソクチゾウムシ科 | | マメホソクチゾウムシ | <i>Pseudopiezotrachelus collaris</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 717 | オトシブミ科 | | ヒメクロオトシブミ | <i>Apoderus erythrogaster</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 718 | | | エゴツルクビオトシブミ | <i>Cydnotrachelus roelofsi</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 719 | | | ハイイロチョッキリ | <i>Cyllorhynchites ursulus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |
| 720 | | | カシルリオトシブミ | <i>Euops splendidus</i> | | ● | | | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (10) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | |
|------|-------------|------------------------------|---|--|------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 721 | コウチュウ目(鞘翅目) | オトシブミ科 | ツツムネチョッキリ | <i>Involvulus cylindricollis</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 722 | | | ヒゲナガオトシブミ | <i>Paratrachelophorus longicornis</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 723 | | ソウムシ科 | ユアサハナソウムシ | <i>Anthonomus yuasai</i> | | ● | | | | | | | | | | |
| 724 | | | ムネミノサルゾウムシ | <i>Cardipennis sulcithorax</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 725 | | | マルヒョウタンソウムシ | <i>Catapionus gracilicornis obscurus</i> | | | ● | | | | | | | | | |
| 726 | | | ダイコンサルゾウムシ | <i>Ceutorhynchus albosuturalis</i> | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 727 | | | アカイネソウモドキ | <i>Dorytomus roelofsi</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 728 | | | コフキノソウムシ | <i>Eugnathus distinctus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 729 | | | タデトゲサルゾウムシ | <i>Homorosoma asperum</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 730 | | | コクロホシクチフトソウムシ | <i>Lepidelistomodes kokurohoshi</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 731 | | | ヤサイソウムシ | <i>Listroderes costirostris</i> | | | | ● | | | | | | | | 外来 |
| 732 | | | カツソウムシ | <i>Lixus impressiventris</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 733 | | | クワヒメソウムシ | <i>Moreobaris deplanata</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 734 | | | サメハダヒメソウムシ | <i>Nespilobaris nipponica</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 735 | | | カシワクチフトソウムシ | <i>Nothomylocerus griseus</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 736 | | | カシワノミソウムシ | <i>Orchestes japonicus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 737 | | | アカアシノミソウムシ | <i>Orchestes sanguinipes</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 738 | | | ホソアナアキノソウムシ | <i>Pimelocerus elongatus</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 739 | | | スグリソウムシ | <i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 740 | | | ヒレルクチフトソウムシ | <i>Pseudodophrys hilleri</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 741 | | | カナムグラヒメソウムシ | <i>Psilarthroides czerskyi</i> | | | | | | ● | | | | | | |
| 742 | | | アカアシクチフトサルゾウムシ | <i>Rhinoncus cribricollis</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 743 | | ケチビコフキノソウムシ | <i>Sitona hispidulus</i> | | | | ● | | | | | | | | 外来 | |
| 744 | | オサゾウムシ科 | トホシオサゾウムシ | <i>Aplotes roelofsi</i> | | | | ● | | ● | | | | | | |
| 745 | ハチ目(膜翅目) | ミフシハバチ科 | チュウレンジハバチ | <i>Arge pagana</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 746 | | | カタアカチュウレンジ | <i>Arge rejecta</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 747 | | | ルリチュウレンジ | <i>Arge similis</i> | | | | ● | | | | | | | | |
| 748 | ハバチ科 | ハグロハバチ | <i>Allantus luctifer</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 749 | | タデハバチ | <i>Allantus nigrocaeruleus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 750 | | セグロカブラハバチ | <i>Athalia infumata</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 751 | | カブラハバチ | <i>Athalia rosae ruficornis</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 752 | キバチ科 | キマダラヒラアシキバチ | <i>Tremex fuscicornis</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 753 | アシトコバチ科 | チビツキアシトコバチ | <i>Antrocephalus japonicus</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 754 | | キアシトコバチ | <i>Brachymeria lasus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 755 | ヒメバチ科 | オオホシオナガバチ | <i>Megarhyssa praecegens</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 756 | | キオビメンガタヒメバチ | <i>Metopijs browni</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 757 | ヤセバチ科 | ゴキブリヤセバチ | <i>Evania appendigaster</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 758 | アリ科 | アシナガアリ | <i>Aphaenogaster famelica</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 759 | | オオハリアリ | <i>Brachyponera chinensis</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 760 | | クロオオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 761 | | ヨツボシオオアリ | <i>Camponotus quadrinotatus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 762 | | ウメマツオオアリ | <i>Camponotus vitiosus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 763 | | ハリフトシリアゲアリ | <i>Crematogaster matsumurai</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 764 | | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensis</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 765 | | テラニシシリアゲアリ | <i>Crematogaster teranishii</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 766 | | シベリアカタアリ | <i>Dolichoderus sibiricus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 767 | | クロヤマアリ | <i>Formica japonica (s. l.)</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 768 | | キイロケアリ | <i>Lasius flavus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 769 | | クロクサアリ | <i>Lasius fuji (s. l.)</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 770 | | トビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | 外来 | |
| 771 | | ヒラアシクサアリ | <i>Lasius spathepus</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 772 | | ヒメトビイロケアリ | <i>Lasius sp.</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 773 | | ヒメアリ | <i>Monomorium intrudens</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 774 | | アメイアリ | <i>Nylanderia flavipes</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 775 | | サクラアリ | <i>Paraparatrechina sakurae</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 776 | | アズマオオズアリ | <i>Pheidole fervida</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 777 | | アミアリ | <i>Pristomyrmex punctatus</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 778 | | イトウカギバラアリ | <i>Proceratium itoi</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 779 | | イガウロコアリ | <i>Strumigenys benten</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 780 | | ウロコアリ | <i>Strumigenys lewisi</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 781 | ムネボゾアリ | <i>Temnothorax congruus</i> | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 782 | トビイロシワアリ | <i>Tetramorium tsushimae</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 783 | ウメマツアリ | <i>Vollenhovia emeryi</i> | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 784 | スズメバチ科 | ミカドトクリバチ | <i>Eumenes micado</i> | | | | | ● | | | | | | | | |
| 785 | | スズメバチ | <i>Oreumenes decoratus</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 786 | | ムモンホソアシナガバチ | <i>Parapolybia crocea</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 787 | | フタモンアシナガバチ本土亜種 | <i>Polistes chinensis antennalis</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 788 | | キアシナガバチ本土亜種 | <i>Polistes rothneyi iwatai</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 789 | | コアシナガバチ | <i>Polistes snelleni</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 790 | | カタグロチビドロバチ | <i>Stenodynerus chinensis kalinowskii</i> | | | | | | ● | | | | | | | |
| 791 | | コガタスズメバチ | <i>Vespa analis</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 792 | | ヒメスズメバチ | <i>Vespa ducalis</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 793 | | オオスズメバチ | <i>Vespa mandarina</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 794 | | キイロスズメバチ | <i>Vespa simillima</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 795 | | クロスズメバチ | <i>Vespa velutina</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 796 | | クモバチ科 | オオモンクモバチ | <i>Anoplius samariensis</i> | | | | | ● | | | | | | | |
| 797 | | ムツボシクモバチ | <i>Anoplius viaticus</i> | | | ● | | | | | | | | EX | | |
| 798 | ツチバチ科 | ヒメハラナガツチバチ本土亜種 | <i>Campsomeris annulata annulata</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 799 | | オオハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris grossa matsumurai</i> | | | | ● | | | | | | | | | |
| 800 | | キンケハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris prismatica</i> | | | | ● | | | | | | | | | |

表 1.1-8 (11) 昆虫類確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | |
|------|----------|----------|---------------|--|------|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | |
| 801 | ハチ目(膜翅目) | ツチバチ科 | オオモンツチバチ | <i>Scolia histrionica japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 802 | | ギンズバチ科 | オオハヤバチ本土亜種 | <i>Tachytes sinensis sinensis</i> | | | | ● | | | | | | |
| 803 | | ドロバチモドキ科 | ハクサンツヤアナバチ | <i>Alysson japonicus</i> | | | | ● | | | | | | |
| 804 | | アナバチ科 | フジジガバチ | <i>Ammophila atripes japonica</i> | ● | | | | | | | NT | EX | |
| 805 | | | サトジガバチ | <i>Ammophila vagabunda</i> | | ● | | | | | | | | |
| 806 | | | クロアナバチ本土亜種 | <i>Sphex argentatus fumosus</i> | | | | ● | | | | | | |
| 807 | | ミツバチ科 | ニホンミツバチ | <i>Apis cerana japonica</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 808 | | | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | | ● | | ● | | | | | | 外来 |
| 809 | | | コマルハナバチ本土亜種 | <i>Bombus ardens ardens</i> | | ● | | | | | | | | |
| 810 | | | ダイミョウキマダラハナバチ | <i>Nomada japonica</i> | | ● | | | | | | | | |
| 811 | | | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 812 | | コハナバチ科 | アカガネコハナバチ | <i>Halictus aerarius</i> | | ● | | ● | | | | | | |
| 813 | | | シロスジカタコハナバチ | <i>Lasioglossum occidens</i> | | | | ● | | | | | | |
| 814 | | ハキリバチ科 | オオハキリバチ | <i>Megachile sculpturalis</i> | | ● | | | | | | | | |
| — | 17目 | 187科 | | 814種 | | | | | | | | 8 | 34 | — |

- 注1) 種の分類、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」(河令和6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。
- 注2) 既存資料は、以下のとおりです。
- 「東京都レッドデータブック 東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
 - 「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
(抽出範囲: 国立市)
 - 「東京都のトンボ」(令和3年8月 いわだ社)
(抽出範囲: 国立市)
 - 「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 矢川緑地)
 - 「国立市のトンボ調査とトンボ池について、くにたち郷土文化館研究紀要, (2):33-39」(平成12年 笠間信也)
(抽出範囲: 国立市)
 - 「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの、くにたち郷土文化館研究紀要, (6):25-42」(平成27年 西田一也)
(抽出範囲: ママ下の川、矢川)
- 注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。
- 環境省: 「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
- 北多摩: 「東京都レッドデータブック2023 - 東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版 -」北多摩地域選定種
(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、*: 留意種、-: データ無し
- 注4) 備考欄には、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号 平成16年6月2日)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26日 環境省報道発表資料)に掲載のある外来生物等、「外来種ハンドブック」(日本生態学会、平成16年)に掲載のある外来種、「侵入生物データベース: 日本の外来種全種リスト(暫定版)」(国立環境研究所、https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/resources/list_ja_toc.html、2023年9月5日閲覧)に掲載のある外来種を掲げました。
- 外来: 上記に記載のある外来種

(2) 現地調査

現地調査における調査時期及び調査期間を表 1.1-9 に示します。

表 1.1-9 現地調査実施時期（陸上動物）

| 調査項目 | 調査時期 | 調査方法 | 調査期間 |
|------------------|------|------------------------------------|-----------------|
| 哺乳類 | 冬季 | 直接観察、フィールドサイン | 令和6年2月19日 |
| | | 自動撮影装置 | 令和6年2月19日～3月1日 |
| | 春季 | 直接観察、フィールドサイン | 令和6年4月4日 |
| | | 自動撮影装置 | 令和6年4月4日～5月14日 |
| | | トラップによる捕獲 | 令和6年4月4日～4月5日 |
| | | バットディテクター | 令和6年4月4日 |
| | 夏季 | 直接観察、フィールドサイン | 令和6年7月8日 |
| | | 自動撮影装置 | 令和6年7月8日～8月8日 |
| | | バットディテクター | 令和6年7月8日 |
| | 秋季 | 直接観察、フィールドサイン | 令和6年10月3日 |
| | | 自動撮影装置 | 令和6年10月3日～11月1日 |
| | | バットディテクター | 令和6年10月3日 |
| 鳥類 | 冬季 | 直接観察、ラインセンサス | 令和6年2月19日 |
| | 春季 | | 令和6年5月8日 |
| | 夏季 | | 令和6年6月21日 |
| | 秋季 | | 令和6年9月30日 |
| は虫類 及び 両生類 | 春季 | 直接観察 | 令和6年4月4日 |
| | 夏季 | | 令和6年7月8日 |
| | 秋季 | | 令和6年10月3日 |
| 昆虫類 | 春季 | 直接観察及び任意採集、 ライトトラップ、 ベイトトラップ | 令和6年5月14日～5月15日 |
| | 夏季 | | 令和6年7月25日～7月26日 |
| | 秋季 | | 令和6年10月2日～10月3日 |

ア 哺乳類

a 調査方法別調査結果

直接観察・フィールドサイン、自動撮影装置、トラップによる捕獲調査、バットディテクターによるコウモリ類調査による結果を表 1.1-10 から表 1.1-12 までに示します。

表 1.1-10 方法別の哺乳類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 調査手法 | | | |
|------|-----------|---------|---------|---------------|--------|--------|---------|
| | | | | 直接観察・フィールドサイン | 自動撮影装置 | トラップ調査 | コウモリ類調査 |
| 1 | モグラ(食虫)目 | モグラ科 | アズマモグラ | ○ | | | |
| 2 | コウモリ(翼手)目 | ヒナコウモリ科 | ヒナコウモリ科 | | | | ○ |
| 3 | ネズミ(齧歯)目 | ネズミ科 | クマネズミ属 | ○ | | | |
| 4 | ネコ(食肉)目 | アライグマ科 | アライグマ | | ○ | | |
| 5 | | イヌ科 | タヌキ | ○ | ○ | | |
| 6 | | イタチ科 | イタチ科 | ○ | | | |
| 7 | | ジャコウネコ科 | ハクビシン | ○ | ○ | | |
| 8 | | ネコ科 | ノネコ | | ○ | | |
| — | 4 目 | 8 科 | 8 種 | 5 種 | 4 種 | 0 種 | 1 種 |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

表 1.1-11 自動撮影装置による調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 調査時期 | | | |
|------|---------|---------|-------|------|-----|-----|-----|
| | | | | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 1 | ネコ(食肉)目 | アライグマ科 | アライグマ | ○ | | | ○ |
| 2 | | イヌ科 | タヌキ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | | ジャコウネコ科 | ハクビシン | | ○ | | |
| 4 | | ネコ科 | ノネコ | | ○ | | ○ |
| — | 1 目 | 4 科 | 4 種 | 2 種 | 3 種 | 1 種 | 3 種 |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

表 1.1-12 バットディテクターによるコウモリ類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 調査時期 | | | |
|------|-----------|---------|---------|------|-----|-----|-----|
| | | | | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 1 | コウモリ(翼手)目 | ヒナコウモリ科 | ヒナコウモリ科 | | ○ | ○ | ○ |
| — | 1 目 | 1 科 | 1 種 | 0 種 | 1 種 | 1 種 | 1 種 |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

b 注目される種

注目される種は確認されませんでした

イ 鳥類

a ラインセンサス調査結果

ラインセンサス調査結果を表 1.1-13 に示します。

表 1.1-13 鳥類ラインセンサス調査結果

| 整理 番号 | 目 和 名 | 科 和 名 | 種 和 名 | BL1 | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------|------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | | | | 冬季 | | 春季 | | 夏季 | | 秋季 | | 通年 | |
| | | | | 個体数 | 比率(%) |
| 1 | カモ目 | カモ科 | カルガモ | 23 | 28.0 | 2 | 4.2 | 1 | 2.9 | 3 | 12.5 | 29 | 15.4 |
| 2 | ハト目 | ハト科 | カワラバト(ドバト) | 1 | 1.2 | 2 | 4.2 | | | | | 3 | 1.6 |
| 3 | | | キジバト | 2 | 2.4 | 8 | 16.7 | 2 | 5.9 | | | 12 | 6.4 |
| 4 | ペリカン目 | サギ科 | ダイサギ | 1 | 1.2 | | | | | 1 | 4.2 | 2 | 1.1 |
| 5 | キツツキ目 | キツツキ科 | コゲラ | 1 | 1.2 | 1 | 2.1 | 1 | 2.9 | 1 | 4.2 | 4 | 2.1 |
| 6 | スズメ目 | モズ科 | モズ | | | | | | | 2 | 8.3 | 2 | 1.1 |
| 7 | | カラス科 | オナガ | 2 | 2.4 | 1 | 2.1 | | | | | 3 | 1.6 |
| 8 | | | ハシボソガラス | 1 | 1.2 | 3 | 6.3 | 4 | 11.8 | | | 8 | 4.3 |
| 9 | | | ハシブトガラス | 7 | 8.5 | 1 | 2.1 | | | 1 | 4.2 | 9 | 4.8 |
| 10 | | シジュウカラ科 | シジュウカラ | 5 | 6.1 | 7 | 14.6 | 4 | 11.8 | 2 | 8.3 | 18 | 9.6 |
| 11 | | ツバメ科 | ツバメ | | | 1 | 2.1 | | | | | 1 | 0.5 |
| 12 | | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 9 | 11.0 | 4 | 8.3 | 4 | 11.8 | 10 | 41.7 | 27 | 14.4 |
| 13 | | エナガ科 | エナガ | 5 | 6.1 | | | | | | | 5 | 2.7 |
| 14 | | メジロ科 | メジロ | 6 | 7.3 | 1 | 2.1 | 4 | 11.8 | 2 | 8.3 | 13 | 6.9 |
| 15 | | ムクドリ科 | ムクドリ | 7 | 8.5 | 7 | 14.6 | 1 | 2.9 | 2 | 8.3 | 17 | 9.0 |
| 16 | | ヒタキ科 | ツグミ | 3 | 3.7 | | | | | | | 3 | 1.6 |
| 17 | | スズメ科 | スズメ | 5 | 6.1 | 7 | 14.6 | 9 | 26.5 | | | 21 | 11.2 |
| 18 | | セキレイ科 | ハクセキレイ | 1 | 1.2 | | | | | | | 1 | 0.5 |
| 19 | | アトリ科 | カワラヒワ | 2 | 2.4 | 3 | 6.3 | 4 | 11.8 | | | 9 | 4.8 |
| 20 | | ホオジロ科 | アオジ | 1 | 1.2 | | | | | | | 1 | 0.5 |
| — | 5目 | 17科 | 20種 | 82 | 100.0 | 48 | 100.0 | 34 | 100.0 | 24 | 100.0 | 188 | 100.0 |
| | | | | 18種 | | 14種 | | 10種 | | 9種 | | 20種 | |

注 1) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

注 2) 比率の高い上位3種を網掛けで示しました。

b 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-14(1)から(3)までに示します。

表 1.1-14 (1) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細 (鳥類)

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|---|---|
| コサギ | <p>【現地確認】 矢川の水域で、冬季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は61cmです。全身が白く足指の黄色が目立ちます。夏羽は後頭と背や胸に長い飾り羽が出ます。水田、河川、湖沼、干潟など浅い水辺で採食し、人やカラス等捕食者によるかく乱の少ない樹林に集団で営巣し、休息します。魚類やカエル類、甲殻類や昆虫類などを食べます。本州、四国、九州では留鳥又は漂鳥です。都内では山間部を除く河川、水路、湖沼、池、干潟などで周年見られますが、営巣場所は極めて少ないです。</p> |  <p>現地撮影：令和6年2月19日</p> |
| ヒメアマツバメ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域や住宅地の上空で、春季に1例3個体、夏季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は13cmです。成鳥は体の大部分が黒色で、喉から頸と腰が白く翼は鎌形です。関東以西の本州、四国、九州に留鳥として生息します。主に平地から低山地の開けた場所で、飛翔性昆虫類を空中で捕食します。コンクリートの高架下やビルの軒下などの建築物に羽毛を集めて巣としますが、イワツバメの巣を巣台として利用することが多いです。東京都では1970年代から、多摩川の橋脚などでイワツバメのコロニーに集団で定着し、イワツバメの分布拡大とともに生息地を広げ、沿岸域や都心部の高層ビル街でも見られますが、営巣確認場所は限られます。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月8日</p> |
| カワセミ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域の湧水池周辺で、秋季に2例2個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は17cmです。雌雄ほぼ同色で、体の上面は金属光沢のある青系の美しい羽色、腹部はオレンジ色です。ほぼ全国の海岸線から山地の河川、池、湖沼に留鳥又は漂鳥として生息・繁殖します。1970年ごろまでは、環境悪化で衰退の一途でしたが、水質などが改善されると、各地の水辺に普通にいる鳥となっています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年9月30日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)から引用しています。

表 1.1-14 (2) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細 (鳥類)

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|--|---|
| サンショウクイ | <p>【現地確認】 矢川の上空で、春季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は20cmです。雄成鳥は額、喉から側頸と体下面は白く、背面は灰色です。翼と尾は黒褐色です。頭頂から後頸、過眼線は黒くつながっており、嘴と足は黒色です。平地から山地の広葉樹林に生息し、昆虫類やクモ類を食べます。本州、四国、九州で夏鳥です。北海道での記録も少数あります。1970年代から1990年代にかけては、特に太平洋側で減少し、環境省のレッドリストにも選定されましたが、2010年代は一転して大幅に増加しています。都内では以前は都心部の樹林で繁殖期の記録があり、南多摩や西多摩の樹林に生息していました。全国と同様に一時激減し、渡りの途中の個体が見られるのみとなっていました。近年は南多摩や西多摩の樹林で繁殖期にも生息するようになってきました。</p> |  <p>写真出典： ©Bioindicator Co.,Ltd.</p> |
| モズ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域や矢川沿いの樹林地、農地で、冬季に1例1個体、秋季に2例3個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は20cmです。雄成鳥は頭部から後頸が茶褐色で、過眼線は黒いです。背面は灰色、翼と尾は黒褐色です。平地から山地の疎林、耕作地、河畔林、公園などで、草地と樹林が混在する環境に生息し、昆虫類やミミズ類、両生・爬虫類などを食べます。秋にはキーキーと鳴く高鳴きが聞かれます。北海道、本州、四国、九州では留鳥又は漂鳥です。都内では高標高地を除く、西多摩から湾岸まで広く生息し繁殖しますが、宅地化が進む23区と北多摩地域では1990年代に急減しました。北多摩ではやや回復傾向にありますが、23区では湾岸の公園や河川沿いで記録されているのみです。</p> |  <p>現地撮影：令和6年2月19日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)から引用しています。

表 1.1-14 (3) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（鳥類）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|--------|--|---|
| オナガ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域や矢川沿いの樹林地、住宅地等で、冬季に1例2個体、春季に7例13個体、秋季に1例5個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は32～39 cmです。尾が長いです。頭部が黒く、背から肩羽、腰、尾までが水色です。体下面は白く、嘴と足は黒いです。平地から山地の雑木林、市街地の公園などに生息し、昆虫類や果実などを食べます。東北地方から中部地方で留鳥です。全国鳥類繁殖分布調査、モニタリングサイト1000里地調査ともに減少傾向が示されています。都内では丘陵部から区部にかけて分布しており、区部では分布を拡げ増加しているものの、多摩地域では減少傾向にあります。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月8日</p> |
| イワツバメ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域や住宅地の上空で、夏季に2例2個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は13cmです。雌雄同色で、ツバメより小さいです。全国に夏鳥として、平地から山地まで渡来します。巣はコンクリート建築物に造り、集団営巣します。食物は空中にいる昆虫類を飛びながらとります。生息は主に西多摩・南多摩ですが、北多摩や区部の周辺部にも営巣地が広がっています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年6月21日</p> |
| イソヒヨドリ | <p>【現地確認】 住宅地で、春季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は26cmです。雄は上面が青色で、腹部はレンガ色、雌は全体が褐色です。かつては全国の海岸線に留鳥として生息していましたが、近年は内陸部でも繁殖するようになりました。地上性の昆虫類・小型の爬虫類、クモ・ムカデ類などを捕り、ビルやマンション、一般住宅の隙間で営巣します。2009年以降は、八王子・日野市一帯で繁殖活動が活発に見られ、周辺部に拡大しています。また、西多摩・北多摩・区部でも生息・繁殖が多数報告されるようになってきました。</p> |  <p>写真出典： ©Bioindicator Co., Ltd.</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和5年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

ウ は虫類及び両生類

a 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-15(1)から(3)までに示します。

表 1.1-15 (1) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細 (は虫類)

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|--|--|
| ニホンヤモリ | <p>【現地確認】</p> <p>矢川沿いの草地周辺で、春季に1例1個体、夏季に1例1個体、矢川緑地保全地域内の樹林地林縁部で、秋季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】</p> <p>頭胴長5～7cm程度で、同程度の長さの尾をもちます。背面は灰色で、正中線に沿って不明瞭な暗色の斑紋が見られます。腹面は背面よりも白っぽいです。全身を細かい鱗に覆われ、四肢の指先の腹面側には「指下薄板」と呼ばれる板状の構造があります。夜行性で、人家周辺でよく見られ、電灯などに集まる昆虫を待ち構えている様子が観察されることも多いです。主に昆虫などの小型無脊椎動物を捕食します。日本では本州、四国、九州と周辺島嶼に分布し、近年は北海道南部にも侵入しています。都内でも広く見られますが山地で見つかることは少ないです。</p> |  <p>現地撮影：令和6年7月25日</p> |
| ニホンカナヘビ | <p>【現地確認】</p> <p>矢川沿いの林縁部や草地で、夏季に2例2個体、秋季に1例1個体が確認されました。矢川緑地保全地域内の樹林地で、秋季に2例2個体が確認されました。</p> <p>【生態】</p> <p>頭胴長6～7cm程度で、尾が長く頭胴長の2～3倍程度に達します。背面は褐色で、体側部には暗色の幅広い縦条とその下方に平行する白色の細い縦条があります。腹面は白色又は淡黄色です。鱗には隆条があり、ヒガシニホントカゲなどと比べて全身がザラザラしています。平地、低山地の低い草むらなどを好み、地上と草の上の両方を利用します。昆虫やクモなどの小型無脊椎動物を主に捕食します。北海道、本州、四国、九州と周辺島嶼に分布し、都内では全域で見られます。</p> |  <p>現地撮影：令和6年7月8日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)から引用しています。

表 1.1-15 (2) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（は虫類）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|--|--|
| アオダイショウ | <p>【現地確認】 矢川沿いの石垣上で、秋季に抜け殻が1例確認されました。</p> <p>【生態】 全長110～190cm程度で東京都内に分布するヘビの中では最大です。背面は緑色がかった褐色で、暗色で不明瞭4本の縦縞模様があることが多いです。腹面は背面よりも色が薄いです。幼体の体色は成体よりも全体に明るく、暗色のはしご状の模様が入ります。地上でも活動しますが木に登るのも得意で、樹上にいるところが見つかることも多いです。主に小型哺乳類、小型鳥類を捕食します。低地から山地の林道、田畑、河川で見られ、都市部の公園などで見つかることも多いです。北海道、本州、四国、九州と周辺島嶼に分布し、都内でも全域で見られます。</p> |  <p>現地撮影：令和6年10月3日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和5年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

表 1.1-15 (3) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（両生類）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|----------|---|---|
| ニホンアカガエル | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域内の樹林地内の水域で、冬季に1例5個体（卵塊）、矢川沿いの緑地にある農地内の水路で、春季に1例3個体（卵塊）、矢川沿いの草地で、秋季に1例1個体（成体）が確認されました。</p> <p>【生態】 本州、四国、九州に広く分布します。都内でもすべての区分で確認されています。八丈島に人為分布しています。体長は34～67mmです。指端に吸盤を持ちません。後肢趾間に発達したみずかきを持ちます。体色は茶褐色から赤褐色で、鼓膜周囲は暗黒色を呈します。眼上部後方から後肢基部にかけて背側線隆条が伸びます。背側線隆条は途中で折れ曲がったり、途切れたりすることはありません。山間地・丘陵地の林縁部や水田周辺の草地などに生息します。成体は昆虫類やクモ、ミミズなどを捕食します。都内で1月下旬から2月下旬に雨水の溜まった水田などで産卵します。</p> |  <p>現地撮影：令和6年4月4日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和5年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

工 昆虫類

a 昆虫類相

現地調査における昆虫類調査結果を表 1.1-16(1)から(8)までに示します。

表 1.1-16 (1) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | | | |
|------|-------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----|----|---|--|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 1 | トンボ目(蜻蛉目) | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | | | ○ | | |
| 2 | | イトトンボ科 | ホソミイトトンボ | <i>Aciagrion migratum</i> | | | ○ | | |
| 3 | | | アジアイトトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | | | ○ | | |
| 4 | | | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | | | ○ | | |
| 5 | | カワトンボ科 | ハグロトンボ | <i>Atrocalopteryx atrata</i> | | ○ | ○ | | |
| 6 | | サナエトンボ科 | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melaenops</i> | | ○ | | | |
| 7 | | | オジロサナエ | <i>Stylogomphus suzukii</i> | | ○ | | | |
| 8 | | オニヤンマ科 | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | | ○ | | | |
| 9 | | トンボ科 | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | ○ | ○ | | |
| 10 | | | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania melania</i> | | | ○ | | |
| 11 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | | ○ | ○ | |
| 12 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | | | ○ | | |
| 13 | | | チョウトンボ | <i>Rhyothemis fuliginosa</i> | | | ○ | | |
| 14 | | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | | | | ○ | |
| 15 | | | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | | | ○ | ○ | |
| 16 | | | ミヤマアカネ | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> | | | | ○ | |
| 17 | ゴキブリ目(網翅目) | ゴキブリ科 | クロゴキブリ | <i>Periplaneta fuliginosa</i> | | | ○ | | |
| 18 | | チャバネゴキブリ科 | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella nipponica</i> | | | ○ | | |
| 19 | カマキリ目(蠍螂目) | カマキリ科 | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | | | ○ | | |
| 20 | | | チョウセンカマキリ | <i>Tenodera angustipennis</i> | | | ○ | ○ | |
| 21 | | | オオカマキリ | <i>Tenodera sinensis</i> | | | ○ | ○ | |
| 22 | 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 | <i>Anisolabella marginalis</i> | | | ○ | | |
| 23 | バッタ目(直翅目) | キリギリス科 | クサキリ | <i>Ruspolia lineosa</i> | | | ○ | | |
| 24 | | マツムシ科 | アオマツムシ | <i>Trujalia hibinonis</i> | | | ○ | | |
| 25 | | コオロギ科 | エンマコオロギ | <i>Telegryllus emma</i> | | | ○ | ○ | |
| 26 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus micado</i> | | | | ○ | |
| 27 | | カネタタキ科 | カネタタキ | <i>Ornebius kanetataki</i> | | | ○ | ○ | |
| 28 | | ヒバリモドキ科 | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | | | | ○ | |
| 29 | | | ヒゲシロスズ | <i>Polionemobius flavoantennalis</i> | | | | ○ | |
| 30 | | | シバズ | <i>Polionemobius mikado</i> | | | | ○ | |
| 31 | | バッタ科 | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | | ○ | | |
| 32 | | | ショウリョウバッタモドキ | <i>Gonista bicolor</i> | | | | ○ | |
| 33 | | イナゴ科 | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | | | ○ | | |
| 34 | | オンブバッタ科 | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | | | ○ | ○ | |
| 35 | | ヒシバッタ科 | ハラヒシバッタ | <i>Tetrix japonica</i> | | | ○ | ○ | |
| 36 | | ノミバッタ科 | ノミバッタ | <i>Xya japonica</i> | | | ○ | | |
| 37 | ナナフシ目(竹節虫目) | ナナフシ科 | ナナフシモドキ | <i>Ramulus mikado</i> | | | ○ | | |
| 38 | カメムシ目(半翅目) | ウンカ科 | Stenocranus属 | <i>Stenocranus sp.</i> | | | ○ | | |
| - | | | ウンカ科 | Delphacidae属 | <i>Delphacidae sp.</i> | | | ○ | |
| 39 | | ハネナガウンカ科 | アカハネナガウンカ | <i>Diotrombus politus</i> | | | ○ | | |
| 40 | | テングスケバ科 | テングスケバ | <i>Dictyophara patruelis</i> | | | ○ | | |
| 41 | | アオバハゴロモ科 | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | | | ○ | ○ | |
| 42 | | ハゴロモ科 | スケバハゴロモ | <i>Euricania fascialis</i> | | | ○ | | |
| 43 | | | バッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | | | ○ | ○ | |
| 44 | | | チュウゴクアミガサハゴロモ | <i>Ricania shantungensis</i> | | | ○ | ○ | |
| 45 | | グンバイウンカ科 | ミドリグンバイウンカ | <i>Kallitaxila sinica</i> | | | ○ | ○ | |
| 46 | | ゼミ科 | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | | ○ | ○ | |
| 47 | | | ミンミンゼミ | <i>Hyalessa maculaticollis</i> | | | | ○ | |
| 48 | | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | | ○ | |
| 49 | | | ニイニイゼミ | <i>Platypleura kaempferi</i> | | | | ○ | |
| 50 | | | ヒグラシ | <i>Tanna japonensis</i> | | | | ○ | |
| 51 | | ツノゼミ科 | オビマルツノゼミ | <i>Gargara katoi</i> | | | ○ | | |
| 52 | | アワフキムシ科 | ハマバアワフキ | <i>Aphrophora maritima</i> | | | ○ | | |
| 53 | | ヨコバイ科 | トバヨコバイ | <i>Alobaldia tobae</i> | | | ○ | | |
| 54 | | | ミドリカスリヨコバイ | <i>Balclutha incisa</i> | | | ○ | ○ | |
| 55 | | | ツマグロオオヨコバイ | <i>Bothrogonia ferruginea</i> | | | ○ | ○ | |
| 56 | | | クロミヤクイチモンジヨコバイ | <i>Exitianus indicus</i> | | | | ○ | |
| 57 | | | Macropsis属 | Macropsis属 | <i>Macropsis sp.</i> | | | ○ | |
| 58 | | | ヒメフタテンウスバヨコバイ | <i>Macrosteles striifrons</i> | | | | ○ | |
| 59 | | | Naratettix属 | Naratettix属 | <i>Naratettix sp.</i> | | | ○ | |
| 60 | ニトベヒロズヨコバイ | | <i>Oncopsis nitobei</i> | | | ○ | | | |
| 61 | Pagaronia属 | | Pagaronia属 | <i>Pagaronia sp.</i> | | | ○ | | |
| 62 | クロヒラタヨコバイ | | <i>Penthimia nitida</i> | | | | ○ | | |
| 63 | イネヒラタヨコバイ | | <i>Stroggylocephalus agrestis</i> | | | ○ | | | |
| - | | ヨコバイ科 | Cicadellidae属 | <i>Cicadellidae sp.</i> | | | ○ | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (2) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | |
|------|------------|------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 64 | カメムシ目(半翅目) | キジラミ科 | Cacopsylla属 | Cacopsylla sp. | ○ | | |
| 65 | | アブラムシ科 | アブラムシ科 | Aphididae sp. | ○ | | |
| 66 | | サンガメ科 | アカサンガメ | Cydnocoris russatus | | | ○ |
| 67 | | | セスジアシナガサンガメ | Gardena brevicollis | | ○ | |
| 68 | | | アカシマサンガメ | Haematoloecha nigrorufa | | | ○ |
| 69 | | | シマサンガメ | Sphecanolestes impressicollis | | ○ | ○ |
| 70 | | ゲンバウムシ科 | ウチワゲンバイ | Cantacader lethierryi | | ○ | |
| 71 | | | エグリゲンバイ | Cochlochila conchata | | ○ | ○ |
| 72 | | | アワダチソウゲンバイ | Corythucha marmorata | | ○ | ○ |
| 73 | | | ヤブガラシゲンバイ | Cysteoichila consueta | | ○ | ○ |
| 74 | | | ボタンツルゲンバイ | Cysteoichila vota | | ○ | |
| 75 | | | キクゲンバイ | Galeatus affinis | | | ○ |
| 76 | | | ナシゲンバイ | Stephanitis nashi | | ○ | ○ |
| 77 | | | ツツジゲンバイ | Stephanitis pyrioides | | ○ | ○ |
| 78 | | | トサカゲンバイ | Stephanitis takeyai | | ○ | |
| 79 | | | ハナカメムシ科 | コヒメハナカメムシ | Orius minutus | ○ | |
| 80 | | カスミカメムシ科 | Apolygus属 | Apolygus sp. | ○ | | |
| 81 | | | ヒメセダカカスミカメ | Charagochilus angusticollis | | | ○ |
| 82 | | | アカホシカスミカメ | Creontiades coloripes | | ○ | |
| 83 | | | メノガタカスミカメ | Eurystylus coelestialium | | ○ | |
| 84 | | | Lygocoris属 | Lygocoris sp. | | ○ | ○ |
| 85 | | | クスベニヒラタカスミカメ | Mansoniella cinnamomi | | | ○ |
| 86 | | | ヒョウタンカスミカメ | Pilophorus setulosus | | | ○ |
| 87 | | | オオクロセダカカスミカメ | Proboscicocoris varicornis | | | ○ |
| 88 | | | Psallus属 | Psallus sp. | | ○ | |
| 89 | | | アカミヤカスミカメ | Stenodema rubrinervis | | ○ | |
| 90 | | | ゲンバウカスミカメ | Stethoconus japonicus | | ○ | |
| 91 | | | イネホソミドリカスミカメ | Trigonotylus caelestialium | | ○ | ○ |
| - | | | カスミカメムシ科 | Miridae sp. | | ○ | ○ |
| 92 | | | オオホシカメムシ科 | オオホシカメムシ | Physopelta gutta | | ○ |
| 93 | | ホシカメムシ科 | クロホシカメムシ | Pyrrhocoris sinuaticollis | | | ○ |
| 94 | | ホソヘリカメムシ科 | ホソヘリカメムシ | Riptortus pedestris | | | ○ |
| 95 | | ヘリカメムシ科 | ホソヘリカメムシ | Cletus punctiger | | | ○ |
| 96 | | | ハリカメムシ | Cletus schmidtii | | | ○ |
| 97 | | | ホシハラビロヘリカメムシ | Homoeocerus unipunctatus | | | ○ |
| 98 | | | ツマキヘリカメムシ | Hygia opaca | | ○ | |
| 99 | | ヒメヘリカメムシ科 | スカシヒメヘリカメムシ | Liorhyssus hyalinus | | ○ | |
| 100 | | | アカヒメヘリカメムシ | Rhopalus maculatus | | | ○ |
| 101 | | | ヨブチヒメヘリカメムシ | Stictopleurus minutus | | ○ | ○ |
| 102 | | | ブチヒメヘリカメムシ | Stictopleurus punctatonevrosus | | ○ | |
| 103 | | イトカメムシ科 | イトカメムシ | Yemma exilis | | | ○ |
| 104 | | ナガカメムシ科 | ヒメコバネナガカメムシ | Dimorphopterus bicoloripes | | ○ | |
| 105 | | | コバネナガカメムシ | Dimorphopterus pallipes | | | ○ |
| 106 | | | ヒメオオメナガカメムシ | Geocoris proteus | | | ○ |
| 107 | | | ヨツボシヒョウタンナガカメムシ | Gyndes pallicornis | | | ○ |
| 108 | | | ヘリグロヒメナガカメムシ | Nysius hidakai | | ○ | ○ |
| 109 | | | ヒメナガカメムシ | Nysius plebeius | | ○ | ○ |
| - | | | Nysius属 | Nysius sp. | | ○ | |
| 110 | | | ヒゲナガカメムシ | Pachygrontha antennata | | ○ | ○ |
| 111 | | | ムラサキナガカメムシ | Pylorgus colon | | ○ | ○ |
| 112 | | | コバネヒョウタンナガカメムシ | Togo hemipterus | | ○ | ○ |
| 113 | | メダカナガカメムシ科 | メダカナガカメムシ | Chauliops fallax | | | ○ |
| 114 | | ツチカメムシ科 | ツチカメムシ | Macroscytus japonensis | | | ○ |
| 115 | | | マルツチカメムシ | Microporus nigrita | | ○ | |
| 116 | | カメムシ科 | ウズラカメムシ | Aelia fieberi | | | ○ |
| 117 | | | ブチヒゲカメムシ | Dolycoris baccarum | | | ○ |
| 118 | | | ハナダカメムシ | Dybowskyia reticulata | | ○ | |
| 119 | | | キマダラカメムシ | Erthesina fullo | | ○ | ○ |
| 120 | | | ヒメナガメ | Eurydema dominulus | | ○ | |
| 121 | | | ナガメ | Eurydema rugosa | | ○ | |
| 122 | | | ムラサキシラホシカメムシ | Eysarcoris annamita | | | ○ |
| 123 | | | ツヤアオカメムシ | Glaucias subpunctatus | | | ○ |
| 124 | | | ナカボシカメムシ | Menida musiva | | | ○ |
| 125 | | | チャバネアオカメムシ | Plautia stali | | ○ | ○ |
| 126 | | | マルカメムシ科 | マルカメムシ | Megacopta punctatissima | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (3) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | | |
|------|---------------|--------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|----|----|---|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 127 | カメムシ目(半翅目) | アメンボ科 | オオアメンボ | <i>Aquarius elongatus</i> | | ○ | | |
| 128 | | | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | ○ | ○ | |
| 129 | | | ヒメアメンボ | <i>Gerris latiabdominis</i> | | ○ | ○ | |
| 130 | | | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | | ○ | ○ | |
| 131 | | カタビロアメンボ科 | ホルバートケシカタビロアメンボ | <i>Microvelia horvathi</i> | | ○ | | |
| 132 | | マツモムシ科 | マツモムシ | <i>Notonecta triguttata</i> | | ○ | | |
| 133 | カジリムシ目(咀嚼目) | チャタテ科 | チャタテ科 | <i>Psocidae sp.</i> | ○ | | | |
| 134 | アザミウマ目(総翅目) | クダアザミウマ科 | クダアザミウマ科 | <i>Phlaeothripidae sp.</i> | | ○ | | |
| 135 | アミメカゲロウ目(脈翅目) | クサカゲロウ科 | ヨツボシクサカゲロウ | <i>Chrysopa pallens</i> | ○ | | | |
| 136 | | | フタモンクサカゲロウ | <i>Pseudomallada formosanus</i> | | ○ | | |
| 137 | | ヒメカゲロウ科 | Hemerobius属 | <i>Hemerobius sp.</i> | ○ | | | |
| 138 | | | ホソバヒメカゲロウ | <i>Micromus linearis</i> | ○ | | | |
| 139 | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | ユガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche brevilineata</i> | | | ○ | |
| 140 | | | ナミヨガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche infascia</i> | | | ○ | |
| - | | | Cheumatopsyche属 | <i>Cheumatopsyche sp.</i> | | | | ○ |
| 141 | | | Hydropsyche属 | <i>Hydropsyche sp.</i> | | | ○ | |
| 142 | | カワトビケラ科 | カワトビケラ科 | <i>Philopotamidae sp.</i> | ○ | | | |
| 143 | | クダトビケラ科 | Paduniella属 | <i>Paduniella sp.</i> | | | ○ | |
| 144 | | | ウルマーグダトビケラ | <i>Psychomyia acutipennis</i> | | | ○ | |
| 145 | | | Psychomyia属 | <i>Rhyacophila sp.</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 146 | | ヒメトビケラ科 | ヒメトビケラ科 | <i>Hydroptilidae sp.</i> | | | ○ | |
| 147 | | ナガレトビケラ科 | Rhyacophila属 | <i>Rhyacophilidae sp.</i> | ○ | | | |
| 148 | | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | | | ○ | |
| - | | | Goera属 | <i>Goera sp.</i> | | | ○ | |
| 149 | | カクツツトビケラ科 | Lepidostoma属 | <i>Lepidostoma sp.</i> | ○ | | | |
| 150 | | チョウ目(鱗翅目) | ヒロズコガ科 | クロクモヒロズコガ | <i>Psecadioides aspersus</i> | | ○ | |
| 151 | ミツボシキバガ科 | | Autosticha属 | <i>Autosticha sp.</i> | | | ○ | |
| 152 | キバガ科 | | キバガ科 | <i>Gelechiidae sp.</i> | | ○ | | |
| 153 | ハマキガ科 | | Proschistis属 | <i>Proschistis sp.</i> | | | ○ | |
| 154 | セセリチョウ科 | | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | | ○ | |
| 155 | | | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | ○ | | ○ | |
| 156 | シジミチョウ科 | | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | | | ○ | |
| 157 | | | ベニシジミ | <i>Lycaena phlaea chinensis</i> | ○ | | | |
| 158 | | | ヤマトシジミ本土亜種 | <i>Zizeeria maha argia</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 159 | タテハチョウ科 | | ソماغロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | ○ | | ○ | |
| 160 | | | アカボシゴマダラ | <i>Hestina assimilis assimilis</i> | | | ○ | |
| 161 | | | クロヒカゲ本土亜種 | <i>Lethe diana diana</i> | | | ○ | |
| 162 | | | ヒカゲチョウ | <i>Lethe sicelis</i> | | | ○ | |
| 163 | | | テングチョウ日本本土亜種 | <i>Libythea lepita celtoides</i> | ○ | | | |
| 164 | | | クロノマチョウ | <i>Melanitis phedima oitensis</i> | | | ○ | |
| 165 | | | ヒメジャノメ | <i>Mycalesis gotama fulginia</i> | | | ○ | |
| 166 | | | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | | | ○ | |
| 167 | | | コムスジ本州以南亜種 | <i>Neptis sappho intermedia</i> | ○ | ○ | | |
| 168 | | | キタテハ | <i>Polytonia c-aureum c-aureum</i> | | | ○ | |
| 169 | | | アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ本土亜種 | <i>Atrophaneura alcinous alcinous</i> | | | ○ |
| 170 | アオスジアゲハ | | | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | | | ○ | |
| 171 | クロアゲハ本土亜種 | | | <i>Papilio protenor demetrius</i> | | | ○ | |
| 172 | アゲハ | | | <i>Papilio xuthus</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 173 | シロチョウ科 | | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographa</i> | | | ○ | |
| 174 | | | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina</i> | ○ | | ○ | |
| 175 | | | スジグロシロチョウ | <i>Pieris melete</i> | | | ○ | |
| 176 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 177 | ツトガ科 | | キアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia accalis</i> | | ○ | | |
| 178 | | | ヒメマダラミズメイガ | <i>Elophila turbata</i> | | | ○ | |
| 179 | | | モンキクロノメイガ | <i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i> | | ○ | | |
| 180 | | | モンチビツトガ | <i>Microchilo inexpectellus</i> | | ○ | | |
| 181 | | | フキノメイガ | <i>Ostrinia zaguliaevi</i> | ○ | | | |
| 182 | | | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | | | ○ | |
| - | ツトガ科 | | Crambidae sp. | ○ | | | | |
| 183 | メイガ科 | カバイロトガリメイガ | <i>Endotricha theonalis</i> | ○ | | | | |
| 184 | | マツオオエダシヤク | <i>Deileptenia ribeata</i> | | ○ | | | |
| 185 | | ウスジロエダシヤク | <i>Ectropis obliqua</i> | | ○ | | | |
| 186 | | オオウスモンキヒメシヤク | <i>Idaea imbecilla</i> | ○ | | | | |
| 187 | | オイワケヒメシヤク | <i>Idaea invalida invalida</i> | ○ | | | | |
| 188 | | オオマエキトビエダシヤク | <i>Nothomiza oxygoniodes</i> | | | ○ | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (4) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | | |
|------|-----------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|------|----|----|---|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 189 | チョウ目(鱗翅目) | シヤクガ科 | ツマキリウスキエダシヤク | <i>Pareclipsis gracilis</i> | | ○ | | |
| 190 | | スズメガ科 | オオスカシバ | <i>Cephonodes hylas hylas</i> | | | ○ | |
| 191 | | ヤガ科 | エソコヤガ | <i>Chorsia noloides</i> | | ○ | | |
| 192 | | | ウスキミスジアツバ | <i>Herminia arenosa</i> | | ○ | | |
| 193 | | | オオシラナミアツバ | <i>Hipoepa fractalis</i> | | | ○ | ○ |
| 194 | | | オオウンモンクチバ | <i>Mocis undata</i> | | | | ○ |
| 195 | | | カバフクロテンキヨトウ | <i>Mythimna salebrosa</i> | | ○ | | |
| 196 | | | フタキボシアツバ | <i>Naarda maculifera</i> | | ○ | | |
| 197 | | | スジキリヨトウ | <i>Spodoptera depravata</i> | | | ○ | |
| 198 | | | ウンモンキノコトウ | <i>Stenoloba manleyi manleyi</i> | | | ○ | |
| 199 | ハエ目(双翅目) | ヒメガガンボ科 | Styringomyia属 | <i>Styringomyia</i> sp. | ○ | | | |
| - | | | ヒメガガンボ科 | Limoniidae sp. | ○ | ○ | ○ | |
| 200 | | ガガンボ科 | Nephrotoma属 | <i>Nephrotoma</i> sp. | ○ | | | |
| 201 | | | Tipula属 | <i>Tipula</i> sp. | ○ | | | |
| 202 | | チョウバエ科 | チョウバエ科 | Psychodidae sp. | ○ | | ○ | |
| 203 | | ヌカカ科 | ヌカカ科 | Ceratopogonidae sp. | ○ | ○ | ○ | |
| 204 | | ユスリカ科 | Chironomus属 | <i>Chironomus</i> sp. | ○ | | | |
| - | | | ユスリカ科 | Chironomidae sp. | ○ | ○ | ○ | |
| 205 | | カ科 | Aedes属 | <i>Aedes</i> sp. | ○ | ○ | | |
| 206 | | | ヒトスジシマカ | <i>Stegomyia albopicta</i> | | ○ | ○ | |
| 207 | | タマバエ科 | タマバエ科 | Cecidomyiidae sp. | ○ | ○ | ○ | |
| 208 | | キノコバエ科 | キノコバエ科 | Mycetophilidae sp. | | ○ | ○ | |
| 209 | | クロバネキノコバエ科 | クロバネキノコバエ科 | Sciaridae sp. | ○ | | ○ | |
| 210 | | ミズアブ科 | ネグロミズアブ | <i>Craspedometopon frontale</i> | ○ | | | |
| 211 | | | ア刈カミズアブ | <i>Hermetia illucens</i> | | | ○ | |
| 212 | | | ハラキンミズアブ | <i>Microchrysa flaviventris</i> | ○ | | | |
| - | | | ミズアブ科 | Stratiomyidae sp. | ○ | | | |
| 213 | | ムシヒキアブ科 | アオメアブ | <i>Cophinopoda chinensis</i> | | ○ | | |
| 214 | | | ナミマカリケムシヒキ | <i>Neotamus angusticornis</i> | ○ | | | |
| 215 | | アシナガバエ科 | Dolichopus属 | <i>Dolichopus</i> sp. | ○ | | | |
| - | | | アシナガバエ科 | Dolichopodidae sp. | ○ | ○ | | |
| 216 | | オドリバエ科 | オドリバエ科 | Empididae sp. | ○ | ○ | | |
| 217 | | ハナアブ科 | クロヒラタアブ | <i>Betasyrphus serarius</i> | ○ | | | |
| 218 | | | サッポロヒゲナガハナアブ | <i>Chrysotoxum sapporense</i> | | | ○ | |
| 219 | | | ホソヒラタアブ | <i>Episyrphus balteatus</i> | | | ○ | |
| 220 | | | キゴシハナアブ | <i>Eristalinus quinquestriatus</i> | | | ○ | |
| 221 | | | Eumerus属 | <i>Eumerus</i> sp. | ○ | | | |
| 222 | | | ムチンシママヒラタアブ | <i>Paragus clauseni</i> | | ○ | | |
| 223 | | | Platycheirus属 | <i>Platycheirus</i> sp. | ○ | | | |
| 224 | | | ミナミヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria indiana</i> | ○ | | | |
| 225 | | | ホソヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria macrogaster</i> | ○ | ○ | | |
| 226 | | | Syrphus属 | <i>Syrphus</i> sp. | ○ | | | |
| 227 | | ノミバエ科 | ノミバエ科 | Phoridae sp. | ○ | ○ | | |
| 228 | | ハモグリバエ科 | ハモグリバエ科 | Agromyzidae sp. | ○ | ○ | | |
| 229 | | キモグリバエ科 | Chlorops属 | <i>Chlorops</i> sp. | ○ | | | |
| 230 | | | Elachiptera属 | <i>Elachiptera</i> sp. | | ○ | | |
| - | | | キモグリバエ科 | Chloropidae sp. | ○ | ○ | | |
| 231 | | ショウジョウバエ科 | Drosophila属 | <i>Drosophila</i> sp. | ○ | ○ | | |
| 232 | | ミギワバエ科 | ニノミヤトビクチミギワバエ | <i>Brachydeutera ibari</i> | | ○ | | |
| 233 | | | トキワクロツヤミギワバエ | <i>Psilopa polita</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 234 | | シマバエ科 | シマバエ科 | Lauxaniidae sp. | | ○ | | |
| 235 | | ヒメコバエ科 | ツマグロヒメコバエ | <i>Geomyza advena</i> | ○ | | | |
| 236 | | ヒロクチバエ科 | Rivellia属 | <i>Rivellia</i> sp. | ○ | | | |
| 237 | | ヤチバエ科 | ヒゲナガヤチバエ | <i>Sepedon aenescens</i> | | ○ | | |
| 238 | | ツヤホソバエ科 | ナミヒトデンツヤホソバエ | <i>Sepsis latiforceps</i> | ○ | | | |
| - | | | Sepsis属 | <i>Sepsis</i> sp. | ○ | | | |
| 239 | フンコバエ科 | フンコバエ科 | Sphaeroceridae sp. | ○ | ○ | ○ | | |
| 240 | ハナバエ科 | ハナバエ科 | Anthomyiidae sp. | ○ | | | | |
| 241 | クロバエ科 | ツマグロキンバエ | <i>Stomorhina obsoleta</i> | ○ | | | | |
| 242 | イエバエ科 | Atherigona属 | <i>Atherigona</i> sp. | | ○ | | | |
| 243 | | アシマダラハナレメイエバエ | <i>Coenosia variegata</i> | | ○ | | | |
| - | | Coenosia属 | <i>Coenosia</i> sp. | ○ | ○ | | | |
| 244 | | シナホソカトリバエ | <i>Lispe leucospila sinica</i> | ○ | | | | |
| 245 | | Lispocephala属 | <i>Lispocephala</i> sp. | ○ | | | | |
| 246 | | シリモチハナレメイエバエ | <i>Pygophora confusa</i> | | ○ | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (5) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | |
|------|-------------|---------------------------|---|---------------------------------------|------|----|----|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| - | ハエ目(双翅目) | イエバエ科 | Pygophora属 | Pygophora sp. | | ○ | |
| - | | | イエバエ科 | Muscidae sp. | ○ | | |
| 247 | | ニクバエ科 | ジョセフニクバエ | Sarcophaga josephi | | ○ | |
| 248 | | ヤドリバエ科 | マルボシヒラタヤドリバエ | Gymnosoma rotundatum | ○ | | |
| - | コウチュウ目(鞘翅目) | オサムシ科 | ヤドリバエ科 | Tachinidae sp. | | ○ | |
| 249 | | | オオマルガタゴミムシ | Amara gigantea | | | ○ |
| 250 | | | ヒメゴミムシ | Anisodactylus tricuspis tricuspidatus | ○ | | |
| 251 | | | メダカチビカワゴミムシ | Asaphidion semilucidum | ○ | | |
| 252 | | | アオオサムシ 関東平野多摩川以北亜種 | Carabus insulicola kantoensis | | ○ | |
| 253 | | | ウスアカクロゴモクムシ | Harpalus sinicus | | | ○ |
| 254 | | | コゴモクムシ | Harpalus tridens | | | ○ |
| 255 | | | オビモンコミズギワゴミムシ | Tachyura ceylanica | | | ○ |
| 256 | | アトモンコミズギワゴミムシ本土亜種 | Tachyura klugi euglypta | ○ | ○ | | |
| 257 | | ハンミョウ科 | トウキョウヒメハンミョウ | Cylindera kaleea yedoensis | | ○ | |
| 258 | | ゲンゴロウ科 | マメゲンゴロウ | Agabus japonicus | | ○ | |
| 259 | | | ヒメゲンゴロウ | Rhantus suturalis | | ○ | |
| 260 | | ナガヒラタムシ科 | ナガヒラタムシ | Tenomerga mucida | | ○ | |
| 261 | | エンマムシ科 | ツヤマルエンマムシ | Atholus pirthous | ○ | | |
| 262 | | | ヒメツヤエンマムシ | Hister simplicisternus | | ○ | |
| 263 | | | コエンマムシ | Margarinotus niponicus | | ○ | |
| 264 | | シデムシ科 | オオセラタシデムシ | Eusilpha japonica | ○ | | ○ |
| 265 | ハネカクシ科 | ルイスツヤセズジハネカクシ | Anotylus lewisius | | | ○ | |
| - | | Anotylus属 | Anotylus sp. | | | ○ | |
| 266 | | Astenus属 | Astenus sp. | | ○ | | |
| 267 | | Carpelimus属 | Carpelimus sp. | | ○ | ○ | |
| 268 | | コマルズハネカクシ | Domene curtipennis | ○ | | | |
| 269 | | Philonthus属 | Philonthus sp. | | ○ | | |
| 270 | | カラカネトガリオオズハネカクシ | Platydracus sharpi | ○ | | | |
| 271 | | クロヒメカワバハネカクシ | Platystethus operosus | ○ | ○ | | |
| 272 | | Stenus属 | Stenus sp. | | | ○ | |
| 273 | | クロズシリホソハネカクシ | Tachyporus celatus | | ○ | | |
| 274 | クワガタムシ科 | コクワガタ | Dorcus rectus rectus | | ○ | | |
| 275 | コガネムシ科 | アオドウガネ | Anomala albopilosa albopilosa | ○ | ○ | | |
| 276 | | ドウガネブイブイ | Anomala cuprea | ○ | ○ | | |
| 277 | | ヒメコガネ | Anomala rufocuprea | | ○ | | |
| 278 | | クロコガネ | Holotrichia kiotonensis | | ○ | | |
| 279 | | アカビロウドコガネ | Maladera castanea | | ○ | | |
| 280 | | ビロウドコガネ | Maladera japonica | | ○ | | |
| 281 | | カミヤビロウドコガネ | Maladera kamiyai | | ○ | | |
| 282 | | オオコフキコガネ | Melolontha frater | ○ | ○ | | |
| 283 | | コフキコガネ | Melolontha japonica | | ○ | | |
| 284 | | ヒラタハナムグリ | Nipponovalgus angusticollis angusticollis | ○ | | | |
| 285 | | コブマルエンマコガネ | Onthophagus atripennis | | ○ | | |
| 286 | | ツヤエンマコガネ | Parascatonomus nitidus | ○ | ○ | | |
| 287 | | マメコガネ | Popillia japonica | | ○ | | |
| 288 | | シラホシハナムグリ | Protaetia brevitarsis brevitarsis | | ○ | | |
| 289 | | シロデンハナムグリ | Protaetia orientalis submarmorea | | ○ | | |
| 290 | カナブン | Pseudotrynorhina japonica | | ○ | | | |
| 291 | ヒラタドロムシ科 | チビヒゲナガハナム | Ectopria opaca opaca | ○ | | | |
| 292 | | クシヒゲマルヒラタドロムシ | Eubrianax granicollis | ○ | | | |
| 293 | | ヒラタドロムシ | Mataeopsephus japonicus | | ○ | | |
| 294 | ナガハナム科 | ヒゲナガハナム | Paralichas pectinatus | ○ | | | |
| 295 | タマムシ科 | Agrilus属 | Agrilus sp. | ○ | | | |
| 296 | | クズノチビタマムシ | Trachys auricollis | ○ | | | |
| 297 | コメツキムシ科 | サビキコリ | Agrypnus binodulus binodulus | ○ | ○ | | |
| 298 | | アカアシハナコメツキ | Dicronychus adjutor adjutor | ○ | | | |
| 299 | | Melanotus属 | Melanotus sp. | ○ | | | |
| 300 | | マダラチビコメツキ | Prodrasterius agnatus | | ○ | | |
| 301 | | オオクシヒゲコメツキ | Tetrigus lewisi | | ○ | | |
| 302 | ジョウカイボン科 | オカベセボンジョウカイ | Lycocerus okabei okabei | ○ | | | |
| 303 | カツオブシムシ科 | ヒメマルカツオブシムシ | Anthrenus verbasci | ○ | | | |
| 304 | シバンムシ科 | タバコシバンムシ | Lasioderma serricorne | | ○ | | |
| 305 | テントウムシ科 | ムーアシロホシテントウ | Calvia muiri | | | ○ | |
| 306 | | カナホシテントウ | Coccinella septempunctata | ○ | | | |
| 307 | | トホシテントウ | Epilachna admirabilis | ○ | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (6) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | | | |
|------|-------------|------------|---------------|--|--|-----------------------------------|----|---|---|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 308 | コウチュウ目(鞘翅目) | テントウムシ科 | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | ○ | ○ | | | |
| 309 | | | フタホシテントウ | <i>Hyperaspis japonica</i> | ○ | | | | |
| 310 | | | キイロテントウ | <i>Kihiro koebelei koebelei</i> | | ○ | ○ | | |
| 311 | | | ダングラテントウ | <i>Menochilus sexmaculatus</i> | | | ○ | | |
| 312 | | | モンクチビルテントウ | <i>Platynaspidium maculosus</i> | ○ | ○ | | | |
| 313 | | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | ○ | ○ | | | |
| 314 | | | ハレヤヒメテントウ | <i>Sasajiscymnus hareja</i> | | ○ | | | |
| 315 | | | ツマアカヒメテントウ | <i>Scymnus dorcatomoides</i> | | ○ | | | |
| 316 | | | クロハリヒメテントウ | <i>Scymnus hoffmanni</i> | ○ | | ○ | | |
| 317 | | | コクロヒメテントウ | <i>Scymnus posticalis</i> | ○ | | | | |
| 318 | | | キイロヒメテントウ | <i>Scymnus syoitii</i> | | ○ | | | |
| - | | | | Scymnus属 | <i>Scymnus sp.</i> | ○ | ○ | | |
| 319 | | | | クロツヤテントウ | <i>Serangium japonicum japonicum</i> | | | ○ | |
| 320 | | | | Stethorus属 | <i>Stethorus sp.</i> | ○ | | | |
| 321 | | | | Vibidia属 | <i>Vibidia sp.</i> | | | ○ | |
| 322 | | | | キスイムシ科 | クロモンキスイ | <i>Cryptophagus decoratus</i> | ○ | | |
| 323 | | | | | ガマキスイ | <i>Telmatophilus orientalis</i> | ○ | ○ | |
| 324 | | | | テントウムシダマシ科 | ヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylopus pictus asiaticus</i> | | ○ | |
| 325 | | | | ケシキスイ科 | クロハナケシキスイ | <i>Carpophilus chalybeus</i> | | | ○ |
| 326 | | | ルイスコオニケシキスイ | | <i>Cryptarcha lewisi</i> | | ○ | | |
| 327 | | | ナミモンコケシキスイ | | <i>Cryptarcha strigata</i> | ○ | | | |
| 328 | | | マメヒラタケシキスイ | | <i>Epuraea paulula</i> | ○ | | | |
| 329 | | | ヨツボシケシキスイ | | <i>Glischrochilus japonicus</i> | | ○ | | |
| 330 | | | オドリコソウチケシキスイ | | <i>Meligethes morosus</i> | ○ | | | |
| 331 | | | マルキマダラケシキスイ | | <i>Stelidota multiguttata</i> | | ○ | ○ | |
| 332 | | | ヒメハナムシ科 | キイロアシナガヒメハナムシ | <i>Augasmus nipponicus</i> | ○ | | | |
| 333 | | | ホソヒラタムシ科 | Psammoecus属 | <i>Psammoecus sp.</i> | | ○ | | |
| 334 | | | カミキリモドキ科 | アオカミキリモドキ | <i>Nacerdes waterhousei</i> | ○ | ○ | | |
| 335 | | | ハナノミダマシ科 | クロフナガタハナノミ | <i>Anaspis marseuli</i> | ○ | | | |
| 336 | | | ゴミムシダマシ科 | クロツヤバネクチキムシ | <i>Hymenalia unicolor</i> | ○ | | | |
| 337 | | | | セスジナガキマワリ本土亜種 | <i>Strongylium cultellatum cultellatum</i> | | ○ | | |
| 338 | | | | ナミクチキムシ | <i>Upinella melanaria</i> | ○ | | | |
| 339 | | | カミキリムシ科 | ウスバカミキリ | <i>Aegosoma sinicum sinicum</i> | ○ | ○ | | |
| 340 | | | | クワカミキリ | <i>Apriona japonica</i> | ○ | | | |
| 341 | | | | ジュウジクロカミキリ | <i>Clytosemia pulchra</i> | ○ | | | |
| 342 | | | | キクスイカミキリ | <i>Phytoecia rufiventris</i> | ○ | | | |
| 343 | | | | キボシカミキリ | <i>Psacothoa hilaris hilaris</i> | | | ○ | |
| 344 | | アトジロサビカミキリ | | <i>Pterolophia zonata</i> | ○ | | | | |
| 345 | | ヒメクロトラカミキリ | | <i>Rhaphuma diminuta diminuta</i> | ○ | | | | |
| 346 | | ハムシ科 | アヤメツブノミハムシ | <i>Aphthona interstitialis</i> | ○ | ○ | | | |
| 347 | | | ヘリグロテントウノミハムシ | <i>Argopistes coccinelliformis</i> | | ○ | | | |
| 348 | | | ヒメテントウノミハムシ | <i>Argopistes tsekooni</i> | | | ○ | | |
| 349 | | | ウリハムシ | <i>Aulacophora indica</i> | ○ | | ○ | | |
| 350 | | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | ○ | ○ | ○ | | |
| 351 | | | ヒメウガネトビハムシ | <i>Chaetocnema concinnicollis</i> | | ○ | | | |
| 352 | | | ヒメヒメサルハムシ | <i>Cleoporus variabilis</i> | | ○ | | | |
| 353 | | | ヨツモンクロツツハムシ | <i>Cryptocephalus nobilis</i> | ○ | | | | |
| 354 | | | ヤツボシハムシ | <i>Gonioctena nigroplagiata</i> | ○ | | | | |
| 355 | | | フジハムシ | <i>Gonioctena rubripennis</i> | ○ | | | | |
| 356 | | | ヒメトビハムシ | <i>Hermaeophaga adamsii</i> | | ○ | | | |
| 357 | | | ドウガネサルハムシ | <i>Heteraspis lewisii</i> | ○ | ○ | ○ | | |
| 358 | | | ヨツモンカメノコハムシ | <i>Lacoptera nepalensis</i> | ○ | ○ | | | |
| 359 | | | キバラリクビボソハムシ | <i>Lema concinnipennis</i> | ○ | ○ | ○ | | |
| 360 | | | トホシクビボソハムシ | <i>Lema decempunctata</i> | | | ○ | | |
| 361 | | | キオビクビボソハムシ | <i>Lema delicatula</i> | ○ | | | | |
| 362 | | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | | ○ | | |
| 363 | | | トウヨウアシナガトビハムシ | <i>Longitarsus orientalis</i> | | ○ | | | |
| 364 | | | オオバコトビハムシ | <i>Longitarsus scutellaris</i> | ○ | ○ | | | |
| 365 | | | コフキケブカサルハムシ | <i>Lypsthes ater</i> | ○ | | | | |
| 366 | | | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | ○ | | | | |
| 367 | | | ムネアカキバネサルハムシ | <i>Pagria consimile</i> | ○ | | | | |
| 368 | | | ツヤキバネサルハムシ | <i>Pagria grata</i> | | ○ | | | |
| 369 | | | キスジノミハムシ | <i>Phyllotreta striolata</i> | | ○ | | | |
| 370 | | | ヤナギルリハムシ | <i>Plagiodes versicolora</i> | ○ | ○ | | | |
| 371 | | | アサトビハムシ | <i>Psylliodes attenuata</i> | ○ | | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (7) 昆虫類調査結果

| 整理番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | | |
|------|-------------|-----------|--|--------------------------------------|-----------------------------|----|----|---|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 372 | コウチュウ目(鞘翅目) | ハムシ科 | ルリナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes bretteghami</i> | ○ | | | |
| 373 | | | ナトビハムシ | <i>Psylliodes punctifrons</i> | ○ | ○ | | |
| 374 | | | ダイコンナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes subrugosa</i> | | ○ | | |
| 375 | | | ナスナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes viridana</i> | | | ○ | |
| 376 | | | ニレハムシ | <i>Pyrrhalta maculicollis</i> | | | ○ | |
| 377 | | | イチモンジカメコハムシ | <i>Thlaspida biramosa</i> | | | ○ | |
| 378 | | ヒゲナガゾウムシ科 | スネアカヒゲナガゾウムシ | <i>Autotropis distinguenda</i> | | | ○ | |
| 379 | | ホソクチゾウムシ科 | コゲチャホソクチゾウムシ | <i>Holotrichapion semisericeum</i> | ○ | | | |
| 380 | | | マメホソクチゾウムシ | <i>Pseudopiezotrachelus collaris</i> | | ○ | | |
| 381 | | ゾウムシ科 | マダラヒメゾウムシ | <i>Baris scolopacea</i> | | ○ | | |
| 382 | | | アオバナサルゾウムシ | <i>Ceutorhynchus ibukianus</i> | ○ | | | |
| 383 | | | スベリビユサルゾウムシ | <i>Hypurus bertrandi</i> | | | ○ | |
| 384 | | | ハスジカツオゾウムシ | <i>Lixus acutipennis</i> | ○ | | | |
| 385 | | | カツオゾウムシ | <i>Lixus impressiventris</i> | | ○ | | |
| 386 | | | カシワクチフトゾウムシ | <i>Nothomylocerus griseus</i> | | | ○ | |
| 387 | | | アカアシノミゾウムシ | <i>Orchestes sanguinipes</i> | ○ | | | |
| 388 | | | オリーブアナアキゾウムシ | <i>Pimelocerus perforatus</i> | ○ | | | |
| 389 | | | スグリゾウムシ | <i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i> | | ○ | ○ | |
| 390 | | | ヒレルクチフトゾウムシ | <i>Pseudoedophrys hilleri</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 391 | | | カナムグラヒメゾウムシ | <i>Psilarthroides czerskyi</i> | | | ○ | |
| 392 | | | ホソクチフトサルゾウムシ | <i>Rhinoncus sp.</i> | ○ | | | |
| - | | | | Rhinoncus属 | <i>Rhinoncus sp.</i> | ○ | ○ | |
| 393 | | | ヒサゴコフキゾウムシ | <i>Sitona aberrans</i> | ○ | | | |
| 394 | | | チビコフキゾウムシ | <i>Sitona japonicus</i> | ○ | | | |
| 395 | | | ツメクサタネコバンゾウムシ | <i>Tychius picirostris</i> | ○ | | | |
| 396 | | | ナガキクイムシ科 | カシノナガキクイムシ | <i>Platypus quercivorus</i> | | | ○ |
| 397 | | ハチ目(膜翅目) | ミフシハバチ科 | ニホンチュウレンジ | <i>Arge nipponensis</i> | | | ○ |
| 398 | | | | ルリチュウレンジ | <i>Arge similis</i> | | | ○ |
| 399 | | | ハバチ科 | ハグロハバチ | <i>Allantus luctifer</i> | | ○ | ○ |
| - | | | | Allantus属 | <i>Allantus sp.</i> | ○ | | |
| 400 | | | | ニホンカブラハバチ | <i>Athalia japonica</i> | ○ | | |
| 401 | | | イハバチ | <i>Eutomostethus apicalis</i> | ○ | | | |
| 402 | | | コマユバチ科 | コマユバチ科 | <i>Braconidae sp.</i> | ○ | ○ | ○ |
| 403 | | | ヒメバチ科 | ヒメバチ科 | <i>Ichneumonidae sp.</i> | ○ | ○ | |
| 404 | | | コンボウヤセバチ科 | Gasteruption属 | <i>Gasteruption sp.</i> | ○ | | |
| 405 | | | ハラビロクロバチ科 | ハラビロクロバチ科 | <i>Platygastriidae sp.</i> | ○ | ○ | ○ |
| 406 | | | アシブトコバチ科 | Antrocephalus属 | <i>Antrocephalus sp.</i> | | ○ | |
| 407 | | | ヒメコバチ科 | ヒメコバチ科 | <i>Eulophidae sp.</i> | ○ | ○ | |
| 408 | | | ナガコバチ科 | ナガコバチ科 | <i>Torymidae sp.</i> | ○ | ○ | |
| 409 | マルハラコバチ科 | | マルハラコバチ科 | <i>Perilampidae sp.</i> | ○ | | | |
| 410 | コガネコバチ科 | | コガネコバチ科 | <i>Pteromalidae sp.</i> | ○ | | | |
| 411 | タマバチ科 | | タマバチ科 | <i>Cynipidae sp.</i> | ○ | | | |
| 412 | アリガタバチ科 | | Epyris属 | <i>Epyris sp.</i> | ○ | | | |
| 413 | アリ科 | | ハリフトシリアゲアリ | <i>Crematogaster matsumurai</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 414 | | | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensis</i> | ○ | | ○ | |
| 415 | | | クロヤマアリ | <i>Formica japonica (s. l.)</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 416 | | | トビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 417 | | | カワラケアリ | <i>Lasius sakagami</i> | ○ | | | |
| 418 | | | ヒメアリ | <i>Monomorium intrudens</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 419 | | | キイロヒメアリ | <i>Monomorium triviale</i> | | ○ | | |
| 420 | | | アメイロアリ | <i>Nylanderia flavipes</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 421 | | | ルリアリ | <i>Ochetellus glaber</i> | ○ | | | |
| 422 | | | サクラアリ | <i>Parapatrechina sakurae</i> | | ○ | ○ | |
| 423 | | | アズマオオズアリ | <i>Pheidole fervida</i> | ○ | ○ | | |
| 424 | | | アミメアリ | <i>Pristomyrmex punctatus</i> | ○ | ○ | ○ | |
| 425 | | | トフシアリ | <i>Solenopsis japonica</i> | | ○ | ○ | |
| 426 | | | ウロコアリ | <i>Strumigenys lewisi</i> | | | ○ | |
| 427 | | | ムネボソアリ | <i>Temnothorax congruus</i> | ○ | ○ | ○ | |
| - | | | | アリ科 | <i>Formicidae sp.</i> | | ○ | |
| 428 | | スズメバチ科 | スズメバチ | <i>Oreumenes decoratus</i> | | | ○ | |
| 429 | コアシナガバチ | | <i>Polistes snelleni</i> | | ○ | | | |
| 430 | カタグロチビドロボチ | | <i>Stenodynerus chinensis kalinowski</i> | | ○ | | | |
| 431 | コガタスズメバチ | | <i>Vespa analis</i> | | ○ | ○ | | |
| 432 | オオスズメバチ | | <i>Vespa mandarinia</i> | | | ○ | | |
| 433 | コツチバチ科 | Tiphia属 | <i>Tiphia sp.</i> | ○ | | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-16 (8) 昆虫類調査結果

| 整理 番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 調査時期 | | |
|----------|----------|---------|----------------|--|------|-----|-----|
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 434 | ハチ目(膜翅目) | ツチバチ科 | ヒメハラナガツチバチ本土亜種 | <i>Campsomeriella annulata annulata</i> | ○ | ○ | |
| 435 | | ヒメハナバチ科 | Andrena属 | <i>Andrena sp.</i> | ○ | | |
| 436 | | ミツバチ科 | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | ○ | | ○ |
| 437 | | | シロスジヒゲナガハナバチ | <i>Eucera spurcatipes</i> | ○ | | |
| 438 | | | Nomada属 | <i>Nomada sp.</i> | ○ | ○ | |
| 439 | | | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | ○ | | |
| 440 | | コハナバチ科 | アカガネコハナバチ | <i>Halictus aerarius</i> | | ○ | ○ |
| 441 | | | ニッポンカタコハナバチ | <i>Lasioglossum nipponicola</i> | ○ | | |
| 442 | | | シロスジカタコハナバチ | <i>Lasioglossum occidens</i> | ○ | ○ | |
| - | | | Lasioglossum属 | <i>Lasioglossum sp.</i> | ○ | ○ | |
| - | | 15目 | 157科 | 442種 | 216 | 227 | 151 |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

b ライトトラップ調査結果

ライトトラップ調査結果を表 1.1-17 に示します。

表 1.1-17 ライトトラップ調査結果

| 整理番号 | 目名 | 科名 | 種名 | ライトトラップ法 | | | | | | | | | |
|------|-------------|------------|-----------------|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | MIA1 | | | MIA2 | | | MIA3 | | | |
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | カメムシ目(半翅目) | ウンカ科 | ウンカ科 | | 1 | | | | | | | | |
| 2 | | アオバハゴロモ科 | アオバハゴロモ | | | | | 2 | | | | | |
| 3 | | オオホシカメムシ科 | オオホシカメムシ | | | | | 1 | | | | | |
| 4 | | カメムシ科 | ツヤアオカメムシ | | | | | | 1 | | | | |
| 5 | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | コガタシマトビケラ | | | 1 | | | | | | | |
| 6 | | | ナミコガタシマトビケラ | | | 1 | | | | | | | |
| 7 | | | Cheumatopsyche属 | | | | | | | | | 2 | |
| 8 | | | Hydropsyche属 | | | | | | | | | 4 | |
| 9 | | カワトビケラ科 | カワトビケラ科 | 1 | | | | | | | | | |
| 10 | | クダトビケラ科 | Paduniella属 | | 2 | | | | | | | | |
| 11 | | | ウルマーククダトビケラ | | | 2 | | | | | | | |
| 12 | | | Psychomyia属 | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 3 | | 9 | |
| 13 | | ヒメトビケラ科 | ヒメトビケラ科 | | 3 | 2 | | | | | 2 | 1 | |
| 14 | | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | | | 2 | | | 4 | | | 6 | |
| 15 | | | Goera属 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 16 | | カクツツトビケラ科 | Lepidostoma属 | 1 | | | | | | | | | |
| 17 | | チョウ目(鱗翅目) | ヒロズコガ科 | クロクモヒロズコガ | | | | | | | | 1 | |
| 18 | | | ミツボシキバガ科 | Autosticha属 | | | | | | 2 | | | |
| 19 | | | キバガ科 | キバガ科 | | | | | 1 | | | | |
| 20 | | | ハマキガ科 | Proschistis属 | | | 1 | | | | | | |
| 21 | ツトガ科 | | キアヤヒメノメイガ | | | | | | | | | 1 | |
| 22 | | | ヒメマダラミズメイガ | | | | | | 1 | | | | |
| 23 | | | モンキクロノメイガ | | | | | | | | | 1 | |
| 24 | | | モンチビツトガ | | | | | | 1 | | | | |
| 25 | シャクガ科 | | マツオオエダシャク | | | | | | | | | 1 | |
| 26 | | | ウスジロエダシャク | | | | | | | | | 4 | |
| 27 | | | オイワケヒメシャク | | | | 1 | | | | | | |
| 28 | | | オオマエキトビエダシャク | | | | | | 1 | | | | |
| 29 | | | ツマキリウススキエダシャク | | | | | | | | | 1 | |
| 30 | ヤガ科 | | エゾコヤガ | | | | 1 | | | | | | |
| 31 | | | ウススキミスジアツバ | | | | 1 | | | | | | |
| 32 | | | オオシラナミアツバ | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 33 | | | フタキボシアツバ | | | | 2 | | | | | | |
| 34 | | | スジキリヨトウ | | 2 | | | | | | | | |
| 35 | | | ウンモンキノコヨトウ | | | | | | | | | 1 | |
| 36 | ハエ目(双翅目) | ヒメガガンボ科 | ヒメガガンボ科 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| 37 | | チョウバエ科 | チョウバエ科 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 38 | | スカカ科 | スカカ科 | | 6 | 1 | 1 | 24 | 9 | | 7 | 1 | |
| 39 | | ユスリカ科 | ユスリカ科 | 5 | 1 | 2 | 12 | 1 | 9 | 9 | 1 | 19 | |
| 40 | | カ科 | ヒトスジシマカ | | 2 | | | | | | | 4 | |
| 41 | | タマバエ科 | タマバエ科 | | | | 1 | | 3 | | 5 | 2 | |
| 42 | | クロバネキノコバエ科 | クロバネキノコバエ科 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 43 | | アシナガバエ科 | アシナガバエ科 | | | | | | | 1 | | | |
| 44 | | ノミバエ科 | ノミバエ科 | | | | | | | | | 1 | |
| 45 | | ミギワバエ科 | ニノミヤトビクチミギワバエ | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 46 | | フンコバエ科 | フンコバエ科 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 47 | コウチュウ目(鞘翅目) | オサムシ科 | ウスアカクロゴモクムシ | | 1 | | | | | | | | |
| 48 | | | オビモンコムズギワゴムシ | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 49 | | ハネカクシ科 | Anotylus属 | | | | | | | | | 1 | |
| 50 | | | Carpelimus属 | | 1 | 8 | | | | | | 11 | |
| 51 | | コガネムシ科 | アオドウガネ | | | | | 9 | | | | 8 | |
| 52 | | | ドウガネブイブイ | | | | | 1 | | | | | |
| 53 | | | ヒメコガネ | | | | | 1 | | | | | |
| 54 | | | クロコガネ | | | | | | | | | 1 | |
| 55 | | | アカビロウドコガネ | | | | | 2 | | | | | |
| 56 | | | カミヤビロウドコガネ | | | | | 1 | | | | | |
| 57 | | ヒラタドムシ科 | ヒラタドムシ | | 1 | | | | | | | | |
| 58 | | コムシキムシ科 | Melanotus属 | | | | 1 | | | | | | |
| 59 | | ゴムシシダマシ科 | セスジナガキマワリ本土亜種 | | | | | | | | | 1 | |
| 60 | | ゾウムシ科 | スグリゾウムシ | | | | | 1 | | | | | |
| 61 | ハチ目(膜翅目) | ハラビロクロバチ科 | ハラビロクロバチ科 | | | | | | 1 | | | | |
| 62 | | アリ科 | キイロシリアゲアリ | | | 13 | | | 1 | | | 18 | |
| 63 | | アリ科 | | | | | | 1 | | | | 5 | |
| - | 合計6目37科63種 | | | 合計種数 | 4種 | 11種 | 15種 | 10種 | 18種 | 11種 | 4種 | 20種 | 14種 |
| | | | | 合計個体数 | 8個体 | 21個体 | 39個体 | 22個体 | 51個体 | 36個体 | 15個体 | 51個体 | 74個体 |

注 1) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和 6 年 10 月 16 日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

注 2) 比率の高い上位 3 種は網掛けで示しました。

c ベイトトラップ調査結果

ベイトトラップ調査結果を表 1.1-18 に示します。

表 1.1-18 ベイトトラップ調査結果

| 整理番号 | 目名 | 科名 | 種名 | ベイトトラップ法 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|
| | | | | MIA1 | | | MIA2 | | | MIA3 | | | | | | |
| | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | | |
| 1 | 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 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | バッタ目(直翅目) | ヒバリモドキ科 | ヒゲシロスズ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 3 | カメムシ目(半翅目) | グンバイムシ科 | ウチワグンバイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | ナガカメムシ科 | ヒメコバネナガカメムシ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ツチカメムシ科 | ツチカメムシ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 6 | コウチュウ目(鞘翅目) | オサムシ科 | オオマルガタゴミムシ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 7 | | | ヒメゴミムシ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 8 | | | アオオサムシ関東平野 多摩川以北亜種 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 9 | | | コゴモクムシ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 10 | | | シデムシ科 | オオヒラタシデムシ | | | | 2 | | | | 6 | | | | |
| 11 | | | ハネカクシ科 | ルイスツヤセスジハネカクシ | | | | | | | | | | | | 1 |
| 12 | | | | カラカネトガリオオズハネカクシ | | | | 2 | | | | | | | | |
| 13 | | | コガネムシ科 | ビロウドコガネ | | | | | | | | | | | 1 | |
| 14 | | | | ツヤエンマコガネ | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 15 | | | キスイムシ科 | クロモンキスイ | | | | 1 | | | | | | | | |
| 16 | ケシキスイ科 | マルキマダラケシキスイ | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 17 | ゾウムシ科 | ヒサゴコフキノウムシ | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 18 | ハチ目(膜翅目) | アリ科 | キイロシリアゲアリ | | | | 1 | | | 13 | | | | | | |
| 19 | | | クロヤマアリ | | | | | | | | | 3 | | 1 | | |
| 20 | | | トビイロケアリ | | 1 | 1 | 2 | | | | | 2 | 49 | | | |
| 21 | | | カワラケアリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | ヒメアリ | 1 | 2 | | | | 9 | | | 3 | 20 | | | |
| 23 | | | アメイロアリ | 3 | | | | 4 | 4 | 6 | | 4 | 32 | 5 | | |
| 24 | | | アズマオオズアリ | | | | | | | | | 4 | 1 | | | |
| 25 | | | アミメアリ | 1 | 2 | | 6 | | | | | | | | | |
| 26 | | | トフシアリ | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| 27 | | | ウロコアリ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| - | 合計5目13科27種 | | | 合計種数 | 5種 | 5種 | 2種 | 7種 | 3種 | 4種 | 9種 | 8種 | 7種 | | | |
| | | | | 合計個体数 | 7個体 | 7個体 | 2個体 | 18個体 | 14個体 | 21個体 | 25個体 | 108個体 | 12個体 | | | |

注 1) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

注 2) 比率の高い上位3種は網掛けで示しました。

d 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-19(1)及び(2)に示します。

表 1.1-19 (1) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細 (昆虫類)

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|---|---|
| ヤマサナエ | <p>【現地確認】 矢川沿いの林縁部や草地で、春季に2例2個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は62~73mmです。黒地に黄色斑があり老熟すると灰緑色となります。キイロサナエに酷似しますが、♂の尾部上付属器は下付属器とほぼ同じ長さとなり、♀の産卵弁は短く腹部側面から見ると下方に突出しません。平地から山地の樹林に接する砂泥底の河川や水路に生息します。本州から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月14日</p> |
| チョウトンボ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域で、夏季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は31~42mmです。翅は幅広く黒藍色です。表側には光沢があり♂は青紫色、♀は金緑色で青紫色の個体も見られます。平地から丘陵地の水生植物が豊富な池沼に生息します。本州から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>写真出典： ©Bioindicator Co., Ltd.</p> |
| マユタテアカネ | <p>【現地確認】 矢川緑地保全地域で、秋季に1例1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は30~43mmです。顔面は黄褐色で通常は明瞭な眉状斑があります。♂の尾部上付属器は強く反り返ります。♀の産卵管は尾端よりやや短く翅端に黒褐色斑を持つ個体もあります。平地から山地の樹林に接する池沼や湿地、休耕田や水田にも生息します。北海道から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年10月3日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)から引用しています。

表 1.1-19 (2) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（昆虫類）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|--------|---|---|
| ミヤマアカネ | <p>【現地確認】 矢川沿いの緑地で、秋季に2例2個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は30～41mmです。翅に特徴的な帯状斑を持ちます。体には目立った斑紋はなく成熟♂は全身が赤くなります。平地から山地の緩やかな流れに生息します。北海道から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年10月2日</p> |
| オオアメンボ | <p>【現地確認】 矢川で、夏季に1例多数個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は19～27mmです。日本産アメンボ科の最大種です。大きさから他種との区別は容易です。平地から低山地の緩やかな流れや池沼に生息します。適度に樹陰のある比較的冷涼な水質の良い環境を好むようです。本州から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年7月25日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和5年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

1.1.3 水生生物

(1) 既存資料調査

ア 大型水生植物

既存資料調査による大型水生植物確認結果を表 1.1-20(1)及び(2)に示します。

イ 付着藻類

既存資料調査による付着藻類確認結果を表 1.1-21 に示します。

ウ 水生動物（魚類等の遊泳動物）

既存資料調査による魚類等の遊泳動物確認結果を表 1.1-22 に示します。

エ 水生動物（底生動物）

既存資料調査による底生動物確認結果を表 1.1-23(1)及び(2)に示します。

表 1.1-20 (1) 大型水生植物確認結果 (既存資料調査)

| 整理 番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | |
|----------|----------|-------------|----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|----|------|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | | | |
| 1 | ミズニラ目 | ミズニラ科 | ミズニラ | | | | ○ | | | | | | NT | EN | | | | |
| 2 | サンショウモ目 | サンショウモ科 | サンショウモ | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | | | |
| 3 | ウラボシ目 | ヒメシダ科 | ヒメシダ | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 4 | ヒノキ目 | ヒノキ科 | ヌマスギ | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 5 | ショウブ目 | ショウブ科 | セキショウ | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 6 | オモダカ目 | サトイモ科 | アオウキクサ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 7 | | | コウキクサ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | ウキクサ | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 9 | | オモダカ科 | オモダカ | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 10 | | | クワイ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 11 | | トチカガミ科 | コカナダモ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | 外来 | | |
| 12 | | | コウガイモ | | ○ | | | | | | ○ | | | | EN | | | |
| 13 | | | セキショウモ | | ○ | | | | | | | | | | EN | | | |
| 14 | | ヒルムシロ科 | イトモ | | ○ | | | | | | | | | NT | CR | | | |
| 15 | | | エビモ | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | EN | | | |
| 16 | ヒルムシロ | | | ○ | | | | | | | | | | EN | | | | |
| 17 | ホソバミズヒキモ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 18 | アイノコイトモ | | | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 19 | ヤナギモ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | VU | | | |
| 20 | ササバモ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | VU | | | |
| 21 | クサスギカズラ目 | アヤメ科 | キショウブ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | 外来 | | | |
| 22 | ツユクサ目 | ツユクサ科 | イボクサ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 23 | | ミズアオイ科 | コナギ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 24 | イネ目 | ガマ科 | ミクリ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | NT | NT | | | | |
| 25 | | | ヤマトミクリ | | ○ | | | | | | | | | NT | DD | | | |
| 26 | | | ナガエミクリ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | VU | | | |
| 27 | | | ヒメミクリ | | ○ | | | | | | | | | VU | CR | | | |
| 28 | | | ヒメガマ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 29 | | | ガマ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 30 | | | コガマ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | イグサ科 | イグサ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 32 | | | | ヒロハノコウガイゼキショウ | | ○ | | | | | | | | | | CR | | |
| 33 | | | | タチコウガイゼキショウ | | ○ | | | | | | | | | | CR | | |
| 34 | | アオコウガイゼキショウ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | NT | | | |
| 35 | | コウガイゼキショウ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 36 | | ハリコウガイゼキショウ | | | ○ | | | | | | | | | | DD | | | |
| 37 | | カヤツリグサ科 | | ウキヤガラ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 38 | | | | オニスゲ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | ヤマアゼスゲ | | ○ | | | | | | | | | | DD | | |
| 40 | | | | ヤガミスゲ | | ○ | | | | | | | | | | VU | | |
| 41 | | | ゴウソ | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 42 | | | ミコシガヤ | | ○ | | | | | | | | | | NT | | | |
| 43 | | | アゼスゲ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | |
| 44 | | | カンエンガヤツリ | | ○ | | | | | | | | | VU | NT | | | |
| 45 | | | ヌマガヤツリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | カワラスガナ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 47 | | ミスガヤツリ | | ○ | ○ | | | | | | | | | VU | | | | |
| 48 | | ヒデリコ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | カンガレイ | | ○ | | | | | ○ | | | | | VU | | | | |
| 50 | | フトイ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 51 | | サンカクイ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 52 | | アブラガヤ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 53 | イネ科 | ジュズダマ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 54 | | ケイヌビエ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 55 | | ヌカキビ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 56 | | クサヨシ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 57 | | ヨシ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 58 | | ツルヨシ | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 59 | | マコモ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | マツモ目 | マツモ科 | マツモ(広義) | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | キンボウゲ目 | キンボウゲ科 | ケキツネノボタン | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 62 | | | ウマノアシガタ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | キツネノボタン | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 64 | ユキノシタ目 | ユキノシタ科 | チダケサシ | ○ | | ○ | | | | | | | | NT | | | | |
| 65 | | タコノアシ科 | タコノアシ | ○ | | | | ○ | | | | | NT | NT | | | | |
| 66 | | アリノトウグサ科 | オオフサモ | | | | | | | ○ | | | | | | 特定外来 | | |
| 67 | | | ホザキノフサモ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | DD | | | |
| 68 | バラ目 | イラクサ科 | ミズ | ○ | | | | ○ | | | | | | NT | | | | |
| 69 | | | アオミズ | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 70 | | バラ科 | ダイコンソウ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |

表 1.1-20 (2) 大型水生植物確認結果 (既存資料調査)

| 整理 番号 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | |
|----------|---------|---------|------------|-------|----|----|----|----|----|---|---|------|-----|----|----|------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 環境省 | 北多摩 | | | |
| 71 | キントラノ目 | ヤナギ科 | シダレヤナギ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 72 | | | コゴメヤナギ | ○ | | | | ○ | | | | | | NT | | |
| 73 | | | ジャヤナギ | ○ | | | | | | | | | | NT | | |
| 74 | | | イヌコリヤナギ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 75 | | | タチヤナギ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 76 | | スミレ科 | ツボスミレ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 77 | | オトギリソウ科 | コケオトギリ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 78 | フトモモ目 | アカバナ科 | チョウジタデ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 79 | アブラナ目 | アブラナ科 | タチタネツケバナ | ○ | | | | | | | | | NT | | | |
| 80 | | | タネツケバナ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 81 | | | オオバタネツケバナ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 82 | | | オランダガラシ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 外来 | |
| 83 | | | コイヌガラシ | | ○ | | | | | | | | | NT | NT | |
| 84 | | | イヌガラシ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 85 | | | スカシタゴボウ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 86 | ナデシコ目 | タデ科 | ミスヒキ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 87 | | | ヤナギタデ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 88 | | | オオイヌタデ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 89 | | | イヌタデ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 90 | | | シンミズヒキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 91 | | | サクラタデ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | VU | |
| 92 | | | イシミカワ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 93 | | | ハナタデ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 94 | | | ボントクタデ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 95 | | | アキノウナギツカミ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 96 | | | ママコノシリヌグイ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 97 | | | オオミノソバ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 98 | ミノソバ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 99 | ツツジ目 | サクラソウ科 | ヌマトラノオ | ○ | | ○ | | | | | | | | VU | | |
| 100 | | | コナスビ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 101 | シソ目 | オオバコ科 | アワゴケ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 102 | | | ミズハコベ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | EN | | |
| 103 | | | アブノメ | | | ○ | | | | | | | | EN | | |
| 104 | | | オオカワヂシャ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 特定外来 |
| 105 | | | ムシクサ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 106 | | カワヂシャ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT | VU | | |
| 107 | | アゼナ科 | アメリカアゼナ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 108 | | | アゼナ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 109 | | | シソ科 | コムラサキ | | | | | ○ | | | | | | DD | |
| 110 | | カキドオシ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 111 | | ハッカ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | VU | | |
| 112 | | ミノコウジュ | | ○ | | | | | | | | | NT | VU | | |
| 113 | | サギゴケ科 | ムラサキサギゴケ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 114 | | | トキワハゼ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 115 | ハエドクソウ科 | ミノホオズキ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | VU | | | |
| 116 | キク目 | キキョウ科 | ミノカクシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 117 | | キク科 | アメリカセンダングサ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | 外来 | |
| 118 | | | キセルアザミ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 119 | | | タカサプロウ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 120 | | | フジバカマ | | | | | | ○ | | | | | NT | CR | |
| 121 | セリ目 | ウコギ科 | ノチドメ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 122 | | | オオチドメ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 123 | | | チドメグサ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 124 | | セリ科 | セントウソウ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 125 | | | ミツバ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 126 | | | セリ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 127 | マツムシソウ目 | ガマズミ科 | ヤブデマリ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| — | 22目 | 40科 | 127種類 | 41 | 44 | 53 | 20 | 63 | 24 | 4 | 3 | 13 | 42 | — | | |

- 注1) 分類、その配列、和名及び学名は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(河川環境データベースWEBサイト、令和6年10月16日更新)に原則したがったが、それに記載のない種類については、山ノ内崇志・首藤光太郎・大澤剛士・米倉浩司・加藤 将・志賀 隆. 2019. 「維管束植物和名チェックリスト」(https://gbif.jp/activities/checklist/wamei_checklist_110)を参考にしました。
- 注2) 既存資料は、以下のとおりです。
- 1: 「東京都レッドデータブック2023－東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版－」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
 - 2: 「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
(抽出範囲: 国立市)
 - 3: 「立川の自然調査報告書」(平成6年3月 立川市教育委員会)
(抽出範囲: 矢川)
 - 4: 「水生植物の多様性の評価と保全に関する基礎的調査～上流域と下流域の種組成の比較～」(平成30年3月 東京都環境化学研究所年報)
(抽出範囲: 矢川)
 - 5: 「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 矢川緑地)
 - 6: 「水草から見た矢川の保全について－矢川における水生植物の年間変化と分布状況－」(平成8年 矢川水質調査会)
(抽出範囲: 矢川)
 - 7: 「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの. くにたち郷土文化館研究紀要, (6):25-42」(平成27年 西田一也)
(抽出範囲: ママ下の川、矢川)
 - 8: 「国立市における崖線由来の湧水が育んできた水辺と生きもの. くにたち郷土文化館研究紀要, (9):27-35」(平成31年 西田一也)
(抽出範囲: 国立市)
- 注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。
- 環境省: 「第5次レッドリスト(植物・菌類)」(令和7年3月 環境省報道発表資料)
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
- 北多摩: 「東京都レッドデータブック2023－東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版－」北多摩地域選定種
(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、*: 留意種、-: データ無し
- 注4) 備考は、「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26日 環境省報道発表資料)を参考とし、以下の内容を記載しました。
- 特定外来: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種
外来: 「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26日 環境省報道発表資料)を参考に抽出しました

表 1.1-21 附着藻類確認結果（既存資料調査）

| 整理番号 | 門和名 | 綱和名 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | 選定基準 | | | |
|------|--------|------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|------|-----|---|---|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 環境省 | 本土部 | | |
| 1 | 藍色植物門 | 藍藻綱 | ネンジュモ目 | ヒゲモ科 | ピロウドラソウ | Homoeothrix janthina | | ○ | | | | | |
| 2 | | | | ユレモ科 | Lyngbya属 | Lyngbya sp. | | ○ | | | | | |
| 3 | | | | | ユレモ属 | Oscillatoria sp. | | | ○ | | | | |
| 4 | | | | カマエシフォン目 | カマエシフォン科 | カマエシフォン属 | Chamaesiphon sp. | | ○ | ○ | | | |
| 5 | 紅色植物門 | 紅藻綱 | アクロカエチウム目 | オオジュイネラ科 | オオジュイネラ属 | Audouinella sp. | | ○ | ○ | | | | |
| 6 | | | | | タンスイペニマダラ | Hiddenbrowndia rivularis | | ○ | ○ | DD | NT | | |
| 7 | | | | | チャイロカワモズク | Sheathia arcuata | | ○ | | NT | DD | | |
| 8 | 不等毛植物門 | 珪藻綱 | 中心目 | タランシラ科 | タイコケイソウ属 | Cyclotella sp. | | | ○ | | | | |
| 9 | | | | | メロシラ科 | タルケイソウ属 | Melosira varians | | | ○ | | | |
| 10 | | | | | 羽状目 | ディアトマ科 | ハリケイソウ属 | Ulnaria rumpens | | | ○ | | |
| 11 | | | | | | | ハリケイソウ属 | Ulnaria ulna | | | ○ | | |
| 12 | | | | | | ユーノチア科 | イチモンジケイソウ属 | Eunotia pectinalis var.minor | | | ○ | | |
| 13 | | | | | | ナビクラ科 | ニセクチビルケイソウ属 | Amphora ovalis | | | ○ | | |
| 14 | | | | | | | ニセクチビルケイソウ属 | Amphora pediculus | | | ○ | ○ | |
| 15 | | | | | | | | ニセクチビルケイソウ属 | Amphora sp. | | | ○ | ○ |
| 16 | | | | | | | | クチビルケイソウ属 | Cymbella naviculiformis | | | ○ | |
| 17 | | | | | | | | クチビルケイソウ属 | Cymbella ventricosa | | | ○ | |
| 18 | | | | | | | | クチビルケイソウ属 | Cymbella sp. | | | ○ | |
| 19 | | | | | | | | ヒシガタケイソウ属 | Frustulia vulgaris | | | ○ | |
| 20 | | | | | | | | クサビケイソウ属 | Gomphonema parvulum | | | ○ | ○ |
| 21 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula accomoda | | | ○ | |
| 22 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula contenta | | | ○ | |
| 23 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula cryptocephala | | | ○ | |
| 24 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula cryptotenella | | | ○ | |
| 25 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula gottlandica | | | ○ | |
| 26 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula gregaria | | | ○ | ○ |
| 27 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula heufferi var.leptocephala | | | ○ | |
| 28 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula lanceolata | | | ○ | |
| 29 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula minima | | | ○ | |
| 30 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula pupula | | | ○ | |
| 31 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula radiosa var.tenella | | | ○ | |
| 32 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula rhyngocephala | | | ○ | |
| 33 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula seminulum | | | ○ | |
| 34 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula veneta | | | ○ | |
| 35 | | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula ventralis | | | ○ | |
| 36 | | | | | | | フネケイソウ属 | Navicula sp. | | | ○ | ○ | |
| 37 | | | | | | | ハネケイソウ属 | Pinnularia gibba | | | ○ | | |
| 38 | | | | | | | ハネケイソウ属 | Pinnularia gibba var.parva | | | ○ | | |
| 39 | | | | | | | マガリクサビケイソウ属 | Rhoicosphenia curvata | | | ○ | | |
| 40 | | | | | | | アクナンテス科 | ツメケイソウ属 | Achnanthes exiguum | | | ○ | |
| 41 | | | | | | | | ツメケイソウ属 | Achnanthes inflata | | | ○ | |
| 42 | | | | | | | | ツメケイソウ属 | Achnanthes rupestoides | | | ○ | |
| 43 | | | | | | | | ツメケイソウ属 | Achnanthes sp. | | | ○ | |
| 44 | | | | | | | | ツメカレケイソウ属 | Achnanthidium minutissimum | | | ○ | |
| 45 | | | | | | | | コマツブケイソウ属 | Cocconeis pediculus | | | ○ | ○ |
| 46 | | | | | | | | コマツブケイソウ属 | Cocconeis placentula | | | ○ | ○ |
| 47 | | | | | | | フトスジツメフカレケイソウ属 | Planothidium lanceolatum | | | ○ | ○ | |
| 48 | | | | | | | ニッチア科 | ササノハケイソウ属 | Hantzschia amphioxys | | | ○ | |
| 49 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia actinastroides | | | ○ | |
| 50 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia dissipata | | | ○ | ○ |
| 51 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia frustulum | | | ○ | |
| 52 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia frustulum var.perpusilla | | | ○ | |
| 53 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia linearis | | | ○ | |
| 54 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia palea | | | ○ | |
| 55 | | | | | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia paleacea | | | ○ | |
| 56 | | | | ササノハケイソウ属 | Nitzschia sp. | | | | ○ | | | | |
| 57 | | | | スリレラ科 | コバンケイソウ属 | Suriella angusta | | | ○ | | | | |
| 58 | 緑色植物門 | 緑藻綱 | オオヒゲマワリ目 | クラミドモナス科 | クラミドモナス属 | Chlamydomonas sp. | | | ○ | | | | |
| 59 | | | | クロコックム目 | セネデスムス科 | セネデスムス属 | Scenedesmus sp. | | | ○ | | | |
| 60 | | | | カエトフォラ目 | カエトフォラ科 | スチゲオクロニウム属 | Stigeoclonium sp. | | | ○ | | | |
| 61 | | | | サヤミドロ目 | サヤミドロ科 | サヤミドロ属 | Oedogonium sp. | | | ○ | | | |
| 62 | | | | ホシミドロ目 | ホシミドロ科 | アオミドロ属 | Spirogyra sp. | | | ○ | | | |
| 63 | | 車軸藻綱 | シャジクモ目 | シャジクモ科 | シャジクモ | Chara braunii | ○ | | | VU | VU | | |
| — | 4門 | 5綱 | 11目 | 18科 | 58種 | | 3 | 16 | 48 | 3 | 3 | | |

注1) 種の分類、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」(平成27年1月14日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。部分的には「小林弘 珪藻図鑑1」に従いました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

- 1:「東京都レッドデータブックー東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版ー」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部) (抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
- 2:「令和元年度矢川等水生生物調査委託報告書」(令和2年2月 国立市) (抽出範囲: 矢川)
- 3:「多摩川の汚濁、支川の汚濁状況の藻類による判定の基礎研究」(平成6年 大塚晴江) (抽出範囲: 矢川)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

環境省:「第5次レッドリスト(植物・菌類)」(令和7年3月 環境省報道発表資料)

EX:絶滅, EW:野生絶滅, CR+EN:絶滅危惧Ⅰ類, CR:絶滅危惧ⅠA類, EN:絶滅危惧ⅠB類, VU:絶滅危惧Ⅱ類, NT:準絶滅危惧, DD:情報不足, LP:絶滅のおそれのある地域個体群

本土部:「東京都レッドデータブック2023ー東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版ー」本土部地域選定種

(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX:絶滅, EW:野生絶滅, CR+EN:絶滅危惧Ⅰ類, CR:絶滅危惧ⅠA類, EN:絶滅危惧ⅠB類, VU:絶滅危惧Ⅱ類, NT:準絶滅危惧, DD:情報不足, *:留意種, -:データ無し

表 1.1-22 魚類等の遊泳動物確認結果（既存資料調査）

| 整理番号 | 目と名 | 科和名 | 種和名 | 学名 | 既存資料 | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | |
|------|------|------|---------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|------|-----|----|----|------|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 環境省 | 北多摩 | | | | |
| 1 | コイ目 | コイ科 | キンブナ | <i>Carassius buergeri</i> subsp. 2 | ○ | | | | | | | VU | CR | | | |
| 2 | | | ギンブナ | <i>Carassius</i> sp. | ○ | ○ | | | | ○ | | | | DD | | |
| 3 | | | オイカワ | <i>Opsariichthys platypus</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | DD | (移入) | |
| 4 | | | カワムツ | <i>Candidia temminckii</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 5 | | | アブラハヤ | <i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT | |
| 6 | | | タカハヤ | <i>Rhynchocypris oxycephala</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 移入 |
| 7 | | | モツゴ | <i>Pseudorasbora parva</i> | | ○ | | | | | | | | | | 移入 |
| 8 | | | タモロコ | <i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 移入 |
| 9 | | | カマツカ | <i>Pseudogobio esocinus</i> | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | 移入 |
| 10 | | | ニゴイ | <i>Hemibarbus barbus</i> | ○ | | | | | | | | | | NT | |
| 11 | | | ドジョウ科 | ドジョウ | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | DD | | |
| 12 | | | | | ヒガシシマドジョウ | <i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C | ○ | | | | | | | | NT | |
| 13 | | | フクドジョウ科 | ホトケドジョウ | <i>Lefua echigonia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | EN | EN | | |
| 14 | ナマズ目 | ギギ科 | ギバチ | <i>Tachysurus tokiensis</i> | ○ | | | | | | | VU | VU | | | |
| 15 | ダツ目 | メダカ科 | ミナミメダカ | <i>Oryzias latipes</i> | | | ○ | ○ | | | | VU | CR | | | |
| 16 | スズキ目 | カジカ科 | カジカ大卵型 | <i>Cottus pollux</i> | ○ | | | | | | | NT | DD | | | |
| — | 4目 | 6科 | 16種 | | 9 | 8 | 9 | 7 | 9 | 4 | 6 | 11 | — | | | |

注1) 種の種類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

- 1:「東京都レッドデータブック—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲:国立市を含むメッシュ図と国立市)
- 2:「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
(抽出範囲:国立市)
- 3:「矢川の魚類相とホトケドジョウの種間関係に関する基礎調査」(平成28年 農業農村工学会大会講演会講演要旨集)
(抽出範囲:矢川)
- 4:「平成23年度保全地域生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲:矢川緑地)
- 5:「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの。くにたち郷土文化館研究紀要, (6):25-42」(平成27年 西田一也)
(抽出範囲:ママ下の川、矢川)
- 6:「国立市における崖線由来の湧水が育んできた水辺と生きもの。くにたち郷土文化館研究紀要, (9):27-35」(平成31年 西6一也)
(抽出範囲:国立市)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

環境省:「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群

北多摩:「東京都レッドデータブック2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」北多摩地域選定種

(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、

*:留意種、—:データ無し

注3) 国内移入について、「山溪ハンディ図鑑15 日本の淡水魚」(平成27年 山と溪谷社)、「東京都レッドデータブック2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)、Tominaga K, Kawase S (2019) Two new species of *Pseudogobio pike gudgeon* (Cypriniformes: Cyprinidae: Gobioninae) from Japan, and redescription of *P. esocinus* (Temminck and Schlegel 1846). *Ichthyol Res*に基づき示しました。

移入:国内移入種

表 1.1-23 (1) 底生動物確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 門和名 | 綱和名 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | 選定基準 | | 備考 | | | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------|---|---|---|---|------|-----|----|---|----|----|----|----|----|------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 環境省 | 北多摩 | | | | | | | | |
| 1 | 扁形動物門 | 有棒状体綱 | 三岐腸目 | サンカクアタマウズムシ科 | ナミウズムシ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 軟体動物門 | 腹足綱 | 新生腹足目 | カワニナ科 | カワニナ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | チリメンカワニナ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | カワニナ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 汎有肺目 | モノアラガイ科 | モノアラガイ科 | ヒメモノアラガイ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | ハブタエモノアラガイ | | | ○ | | | | | | | | | | 外来 | | | |
| 7 | | | | | | モノアラガイ | | | ○ | | | | | | | | | NT | — | | | |
| 8 | | | | | | サカマキガイ科 | サカマキガイ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | 外来 | | |
| 9 | | | | | | ヒラマキガイ科 | ヒラマキガイモドキ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | NT | | | |
| 10 | | | | | | オカモノアラガイ科 | オカモノアラガイ科の一種 | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 | |
| 11 | | | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | シジミ科 | タイワンシジミ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | 外来 | | | | |
| 12 | | | 環形動物門 | ミズ綱 | オヨギミズ目 | オヨギミズ科 | オヨギミズ科の一種 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イトミズ目 | ミズミズ科 | | | | | ミズミズ科の一種 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 14 | ツリミズ目 | ツリミズ科 | | | | | ツリミズ科の一種 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 15 | フトミズ目 | フトミズ科 | | | | | フトミズ科の一種 | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 16 | ヒル綱 | 物蛭目 | | | | | ヒラタビル科 | ハバヒロビル | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | インビル科 | シマイシビル | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | イシビル科の一種 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | ナガレビル科 | ナガレビル科の一種 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | ホウネンエビ目 | ホウネンエビ科 | ホウネンエビ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 21 | 節足動物門 | 軟甲綱 | | ヨコエビ目 | マミズヨコエビ科 | フロリダマミズヨコエビ | | | | ○ | | | | | | | | 外来 | | | | |
| 22 | | | ワラジムシ目 | | | ミズムシ科(甲) | ミズムシ(甲) | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 23 | | | エビ目 | | | ヌマエビ科 | カワリヌマエビ属の一種 | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | ヌカエビ | | | | | | ○ | | | | | | | | * | |
| 25 | | | | | | | テナガエビ科 | スジエビ | | | | | | ○ | | | | | | | | * |
| 26 | | | | | | | アヲカザリガニ科 | アヲカザリガニ | | | | | | ○ | | | | | | | | 条件特定 |
| 27 | | | | | | | サワガニ科 | サワガニ | | | | | | ○ | | | | | | | | * |
| 28 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | カゲロウ科 | モンカゲロウ科 | モンカゲロウ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | イマニシマダラカゲロウ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | コカゲロウ科 | フタバコカゲロウ属の一種 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | サホコカゲロウ | | | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 32 | | | | シロハラコカゲロウ | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 33 | | | | ウスバコカゲロウ属の一種 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | フタバカゲロウ属の一種 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 35 | | | | ウスイロフトヒゲコカゲロウ | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 36 | | | | ウデマギリコカゲロウ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | コカゲロウ科の一種 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | フタオカゲロウ科 | フタオカゲロウ属の一種 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 39 | | | | ヒラタカゲロウ科 | シロタニガワカゲロウ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | エルモンヒラタカゲロウ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | トンボ目(蜻蛉目) | アオイトンボ科 | アオイトンボ科 | オオアオイトンボ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 42 | | クロイトンボ属の一種 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | ハグロトンボ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 44 | | アオハダトンボ属の一種 | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | ヤンマ科の一種 | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | ミヤマサナエ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 47 | | ダビドサナエ属の一種 | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | オナガサナエ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | ホンサナエ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | VU | |
| 50 | | コオニヤンマ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | オニヤンマ科 | オニヤンマ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | トンボ科 | シオカフトンボ | シオカフトンボ | シオカフトンボ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | コシアキトンボ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | コノシメトンボ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 55 | アキアカネ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | ノシメトンボ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ミヤマアカネ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | NT | | |
| 58 | アカネ属の一種 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | カタワグサ科 | | | | カタワグサ属の一種 | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 60 | カメムシ目(半翅目) | アメンボ科 | アメンボ科 | アメンボ | | | | ○ | | | | | | | | | NT | | | | | |
| 61 | | | | エゾコセアカアメンボ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | ヒメアメンボ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | キスマツアメンボ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | シマアメンボ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | ヒメイトアメンボ | | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 66 | | | | ケシカタビロアメンボ | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 67 | | | | コムズムシ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | コムズムシ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | タイコウチ科 | ミズカマキリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 70 | | | | マツモムシ科 | マツモムシ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | マツモムシ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | シマトビケラ科 | ナミコガタシマトビケラ | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | コガタシマトビケラ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ギフシマトビケラ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ウルマーンシマトビケラ | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 76 | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | ヒトビケラ科 | ヒトビケラ属の一種 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | ムナグロナガレトビケラ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |

表 1.1-23 (2) 底生動物確認結果 (既存資料調査)

| 整理番号 | 門和名 | 綱和名 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 既存資料 | | | | | | | 選定基準 | | 備考 |
|------|-------------|-----|---------------|---------------|---------------|-----------|---|----|----|----|---|----|------|-----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 環境省 | 北多摩 | |
| 75 | 節足動物門 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | ナガレトビケラ科 | シコナガレトビケラ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| — | | | | | ナガレトビケラ属の一種 | | | ○ | | | | | | | |
| 76 | | | | | 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科の一種 | | | | | | | ○ | | | | |
| 77 | | | | カクツツトビケラ科 | カクツツトビケラ属の一種 | | | ○ | | | | | | | |
| 78 | | | | エグリトビケラ科 | エグリトビケラ科の一種 | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 79 | | | | ホソバトビケラ科 | ホソバトビケラ | | | ○ | | | | | | | |
| — | | | | | ホソバトビケラ属の一種 | | | | | | | ○ | | | |
| 80 | | | | | ガガンボ科 | ガガンボ属の一種 | | | ○ | ○ | | | | | |
| — | | | | ガガンボ科の一種 | | | | ○ | | | | | | | |
| 81 | | | | ユスリカ科 | ヒグユスリカ属の一種 | | | ○ | | | | | | | |
| 82 | | | | | ケブカエリユスリカ属の一種 | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 83 | | | | | ユスリカ属の一種 | | | | ○ | | | | | | |
| 84 | | | | | トラフユスリカ属の一種 | | | | | ○ | | | | | |
| 85 | | | | | コナユスリカ属の一種 | | | | | | | | ○ | | |
| 86 | | | カマガタユスリカ属の一種 | | | | | | | ○ | | | | | |
| 87 | | | ハヤセヒメユスリカ属の一種 | | | | | | ○ | | | | | | |
| — | | | ユスリカ亜科の一種 | | | | | | ○ | | | | | | |
| — | | | エリユスリカ亜科の一種 | | | | | | | ○ | | | | | |
| 88 | | | カ科 | | カ科の一種 | | | | | ○ | | | | | |
| 89 | | | ホソカ科 | ホソカ属の一種 | | | | | ○ | | | | | | |
| 90 | | | ブユ科 | ツノマユブユ属の一種 | | | | | ○ | | | | | | |
| 91 | | | コウチュウ目(鞘翅目) | ゲンゴロウ科 | ハイイロゲンゴロウ | | | | ○ | | | | | | |
| 92 | | | | | ツブゲンゴロウ | | | | ○ | | | | | — | |
| 93 | | | | | ヒメゲンゴロウ | | | | ○ | | | | | | |
| 94 | | | | ガムシ科 | トゲバゴマフガムシ | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 95 | | | | | コガムシ | | | | | | | ○ | | DD | |
| 96 | | | | ヒラタドロムシ科 | チビヒゲナガハナノミ | | | | | | ○ | | | | |
| 97 | | | | | クシヒゲマルヒラタドロムシ | | | | | ○ | | | | | |
| 98 | | | | | ヒラタドロムシ | | | | | ○ | | | | | |
| — | ヒラタドロムシ属の一種 | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| — | 4門 | 8綱 | | 20目 | 56科 | 98種 | 4 | 61 | 32 | 30 | 9 | 18 | 1 | 4 | 11 |

注1) 種の種類、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6年10月16日更新 河川環境データベースWEBサイト)に準拠しました。

注2) 既存資料は、以下のとおりです。

- 「東京都レッドデータブック-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 国立市を含むメッシュ図と国立市)
- 「平成13年度国立市自然環境調査報告書」(平成14年3月 国立市みどりの調査会)
(抽出範囲: 国立市)
- 「平成23年度保全地域の生物多様性保全のための自然環境調査委託(矢川緑地保全地域)報告書」(平成24年3月 東京都環境局自然環境部)
(抽出範囲: 矢川緑地)
- 「令和元年度矢川等水生生物調査委託報告書」(令和2年2月 国立市)
(抽出範囲: 矢川)
- 「国立市のトンボ調査とトンボ池について、くにたち郷土文化館研究紀要、(2):33-39」(平成12年 笠間信也)
(抽出範囲: 国立市)
- 「国立市の水と人の営みが育んできた水辺と生きもの、くにたち郷土文化館研究紀要、(6):25-42」(平成27年 西田一也)
(抽出範囲: ママ下の川、矢川)
- 「国立市における崖線由来の湧水が育んできた水辺と生きもの、くにたち郷土文化館研究紀要、(9):27-35」(平成31年 西6一也)
(抽出範囲: 国立市)

注3) 注目される種の選定基準およびカテゴリーの略号は、以下のとおりです。

環境省:「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月 環境省報道発表資料)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群

北多摩:「東京都レッドデータブック2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-」北多摩地域選定種

(令和5年3月 東京都環境局自然環境部)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A 類、EN: 絶滅危惧 I B 類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、

*: 留意種、—: データ無し

注4) 外来種として、以下の内容を記載しました。L

特定外来:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

条件特定:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に指定されている種

外来:「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26日 環境省報道発表資料)、

「外来種ハンドブック」(日本生態学会、平成16年)、「侵入生物データベース:日本の外来種全種リスト(暫定版)」(国立環境研究所、

https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/resources/listja_toc.html、令和5年9月5日閲覧)に掲載のある外来種を掲げました。

(2) 現地調査

現地調査における調査時期及び調査期間を表 1.1-24 に示します。

表 1.1-24 調査時期及び調査期間（水生生物）

| 調査項目 | 調査時期 | 調査期間 |
|--------------------|------|-----------|
| 大型水生植物 | 早春季 | 令和6年4月5日 |
| | 春季 | 令和6年5月14日 |
| | 夏季 | 令和6年8月6日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |
| 付着藻類 | 春季 | 令和6年5月8日 |
| | 夏季 | 令和6年7月16日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |
| 水生動物 (魚類等の遊泳動物) | 春季 | 令和6年5月8日 |
| | 夏季 | 令和6年7月16日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |
| 水生動物 (底生動物) | 冬季 | 令和6年2月20日 |
| | 春季 | 令和6年5月8日 |
| | 夏季 | 令和6年7月16日 |
| | 秋季 | 令和6年10月1日 |

ア 大型水生植物

a 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-25(1)及び(2)に示します。

表 1.1-25(1) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|------|--|---|
| ショウブ | <p>【現地確認】 矢川に流入する水路の2か所で多数の生育が確認されました。</p> <p>【生態】 本州以西の水辺や湿地に生育する抽水性の多年草です。根茎を伸ばして群生し、植物体は高さ50～100cmで芳香を有します。葉は光沢があって剣状、中央脈は隆起します。5～6月、葉の間から棒状の肉穂花序を伸ばします。日本産のものは3倍体で果実は熟さないとされます。都内、台地部では河川湿地や池沼の周囲、丘陵部では谷戸湿地等に自生地が点在しますが、区部においては、自生地はきわめて限定的です。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月14日</p> |
| ヤナギモ | <p>【現地確認】 矢川及び矢川に流入する水路の3か所で多数の生育が確認されました。</p> <p>【生態】 全国の河川、水路などの流水域に生育する常緑多年生の沈水植物です。葉は線形で幅2mm前後、全縁で5脈を持ちます。5～9月、水面に花茎をのばして開花・結実します。都内では、かつてはエビモとともに普通な水草で、河川中流～下流部の流水域に広く見られましたが、現在安定して生育する水域は少ないです。多摩部では国立市や八王子市と日野市の多摩川水系の本支流や用水路に点在、また、町田市鶴見川・恩田川水系にも個体群が残存します。区部における近年の実態はつかめていません。</p> |  <p>現地撮影：令和6年10月1日</p> |
| ミクリ | <p>【現地確認】 矢川の4か所で多数の生育が確認されました。</p> <p>【生態】 全国の河川水辺や池沼、用水路などに生育する抽水性の多年草です。草丈は最大で200cmに達し、匍匐した地下茎から新株を伸ばし群生します。葉は剣状線形で片側だけに稜が発達します。6～8月、茎上部の花序から枝を出し、雌雄別々に頭花をつけ、熟して球形の集合果となります。都内では西多摩から区部の低地に散在しますが、生育地は限られています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年8月6日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部) 解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部)から引用しています。

表 1.1-25 (2) 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|------------|--|--|
| ナガエミ クリ | <p>【現地確認】 矢川の2か所で多数の生育が確認されました。</p> <p>【生態】 全国の池沼、河川や水路、湧水などに生育する多年生の抽水植物です。水底に走出枝を伸ばして株を群生します。葉は線形で背稜があり、流水域ではしばしば沈水形で生育します。6～9月、開花個体は水上に花径を伸ばし、雄性、及び雌性の頭花を上下につけます。都内では丘陵帯以下の湧水性の池や河川、用水路に現在も分布しますが、河床の改変等により消滅した地域も少なくありません。</p> |  <p>現地撮影：令和6年8月6日</p> |
| サクラタ デ | <p>【現地確認】 矢川で広範に多数の生育が確認されました。</p> <p>【生態】 本州以西の水田や湿地、川辺等に生育する多年草です。地下茎を伸ばして増え、茎は直立します。葉は披針形で、托葉鞘は短く縁に長毛があります。8～10月、総状花序に花をつけ、萼は淡紅色で腺点があります。都内全域に分布しますが、水田や周辺湿地の残る地域に限られ、区部ではきわめて局所的で、丘陵部以下の川沿いや低湿地に自生地がありますが、水田の減少とともに衰退しているのが現状です。</p> |  <p>現地撮影：令和6年10月1日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部) 解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部) から引用しています。

イ 付着藻類

a 付着藻類相

付着藻類調査結果の詳細を表 1.1-26 に示します。

表 1.1-26 付着藻類調査結果の詳細

(単位: cells/cm²)

| 整理番号 | 綱和名 | 目和名 | 科和名 | 種和名 | 調査結果(地区/時期) | | | | | | |
|------|--------------|-------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | | | | 下流側(AQ1) | | | 上流側(AQ2) | | | |
| | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | |
| 1 | 藍藻綱 | プレウロカプサ目 | ヒエラ科 | クセノコックス属 | | | | 640 | | | |
| 2 | | ネンジュモ目 | ヒゲモ科 | ピロウドランソウ | | | 1870 | 320 | 960 | 1040 | |
| 3 | | カマエシフォン目 | カマエシフォン科 | カマエシフォン属 | | 720 | 2700 | | | | |
| 4 | 紅藻綱 | カワモズク目 | カワモズク科 | カワモズク科の一種 (シャントランシア体) | 7680 | 1920 | 2970 | 57600 | 2560 | 2050 | |
| 5 | | ペニマダラ目 | ペニマダラ科 | タンズイペニマダラ | 298000 | 382000 | 440000 | 208000 | 488000 | 638000 | |
| 6 | 珪藻綱 | 中心目 | タラシオシラ科 | タイコケイソウ属 | 21.7 | 3.65 | | 31.5 | | | |
| 7 | | | メロシラ科 | タルケイソウ属 | 97.8 | 21.9 | 36.7 | 157 | | 13.2 | |
| 8 | | 羽状目 | デアトマ科 | ハリケイソウ属 | | 3.65 | 18.3 | | | | |
| 9 | | | | ハリケイソウ属 | | | 36.7 | | | 4.4 | |
| 10 | | | ユーノチア科 | イチモンジケイソウ属 | 43.4 | 21.9 | 882 | 31.5 | 14.4 | 163 | |
| 11 | | | | イチモンジケイソウ属 | | 7.3 | | | 3.61 | | |
| 12 | | | ナビクラ科 | ニセクチビルケイソウ属 | 21.7 | 3.65 | 36.7 | 63 | | | |
| 13 | | | | ニセクチビルケイソウ属 | | 62.1 | 55.1 | 94.5 | 50.6 | 8.81 | |
| 14 | | | | クチビルケイソウ属 | | | | | | 2.2 | |
| 15 | | | | クチビルケイソウ属 | 32.6 | | | | | 4.4 | |
| 16 | | | | ハラミクチビルケイソウ属 | 97.8 | | | | | | |
| 17 | | | | クサビケイソウ属 | 21.7 | 18.2 | 257 | | 7.23 | 17.6 | |
| 18 | | クサビケイソウ属 | | 65.2 | 14.6 | 128 | | 14.4 | 8.81 | | |
| 19 | | クサビケイソウ属 | | 86.9 | | 110 | 94.5 | | 39.6 | | |
| 20 | | フネケイソウ属 | | 21.7 | 25.5 | | 63 | 7.23 | 8.81 | | |
| 21 | | フネケイソウ属 | | 21.7 | 25.5 | | 31.5 | 79.5 | 4.4 | | |
| 22 | | フネケイソウ属 | | 21.7 | 7.3 | | 31.5 | 7.23 | | | |
| 23 | | カイコマケイソウ属 | | 43.4 | 7.3 | | | | | | |
| 24 | | ハネケイソウ属 | | | | 18.3 | | | | | |
| 25 | | ハネケイソウ属 | | | | | 1.57 | | 4.4 | | |
| 26 | | マザリクサビケイソウ属 | | 652 | 87.7 | 441 | 1480 | 43.3 | 88.1 | | |
| 27 | | ジュウジケイソウ属 | | | 7.3 | | | 14.4 | | | |
| 28 | | アクナンテス科 | | ツメワカレケイソウ属 | 21.7 | 7.3 | | 63 | | 4.4 | |
| 29 | | | ツメワカレケイソウ属 | | | | | | 8.81 | | |
| 30 | | | ツメワカレケイソウ属 | 10.8 | | | | | | | |
| 31 | | | ツメワカレケイソウ属 | 152 | 80.4 | 36.7 | 31.5 | 65 | 8.81 | | |
| 32 | | | ツメワカレケイソウ属 | | 7.3 | | 126 | 32.5 | 8.81 | | |
| 33 | | | コメツブケイソウ属 | | 14.6 | | 110 | 14.4 | 4.4 | | |
| 34 | | | コメツブケイソウ属 | 434 | 98.6 | 698 | 425 | 83.1 | 149 | | |
| 35 | | | フトスジツメワカレケイソウ属 | 250 | 160 | 496 | 126 | 119 | 26.4 | | |
| 36 | | | フトスジツメワカレケイソウ属 | 32.6 | 10.9 | | 31.5 | 3.61 | 13.2 | | |
| 37 | | | スナツメワカレケイソウ属 | 21.7 | 14.6 | 18.3 | 63 | 21.6 | 22 | | |
| 38 | | | ニッチア科 | ササノハケイソウ属 | 54.3 | 3.65 | 36.7 | 94.5 | 47 | 8.81 | |
| 39 | | | | ササノハケイソウ属 | 10.8 | | | | | | |
| 40 | | | | ササノハケイソウ属 | | 3.65 | 18.3 | 47.2 | 3.61 | | |
| 41 | | ササノハケイソウ属 | | | | | | 7.23 | | | |
| 42 | | 褐藻綱 | シオミドロ目 | ニセイシノカワ科 | イズミシノカワ | 320 | 624 | 104 | 288 | | 312 |
| — | 合計4綱8目13科42種 | | | | 種類数 | 27 | 29 | 22 | 26 | 23 | 27 |
| | | | | | 総細胞数(cells/cm ²)(*注3) | 308,237 | 385,983 | 450,968 | 270,045 | 492,159 | 642,024 |

- 注 1) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成 27 年 1 月 14 日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。部分的には「小林弘 珪藻図鑑 1」に従いました。
- 注 2) カワモズク科の一種(シャントランシア体)は、東京都レッドデータブック 2023 の分布記録図において国上市でのカワモズク科はチャイロカワモズクのための、そのカテゴリーを括弧付きで示しました。
- 注 3) 総細胞数は藍藻綱については糸状体数など群体数を取り合計した値です。

b 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-27 に示します。

表 1.1-27 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（付着藻類）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|----------------------|--|--|
| カワモズク科の一種（シャントランシア体） | <p>【現地確認】 矢川（水生生物の調査地域）の下流側及び上流側で春季、夏季、秋季に生育が確認されました。</p> <p>【生態】 生活史上のシャントランシア期にあたりカワモズク科の一種までの識別にとどまりますが、国立市ではチャイロカワモズクのための記録のため、ここでは注目される種として取り扱いました。</p> <p>以下に、参考までチャイロカワモズクについて記載をします。淡水産紅藻です。茶色で粘質に富み、主軸と輪生枝からなる直立体（配偶体）が 20cm に達します。雌雄異株で、成熟すると雌性の造果器に棍棒状の受精毛を生じ、受精して輪生枝叢の縁に嚢果を形成します。主軸は円筒形の皮層細胞で覆われます。胞子体は微視的で肉眼での観察は難しいです。湧水などに由来する汚染のない水流の日陰となる水底を好みます。</p> | <p>※写真なし（カワモズク科の一種（シャントランシア体）のため）</p> |
| タンスイベニマダラ | <p>【現地確認】 矢川（水生生物の調査地域）の下流側及び上流側で春季、夏季、秋季に生育が確認されました。</p> <p>【生態】 淡水産紅藻です。赤色の殻状体で、岩や小石の上に数 cm に達する不規則な円盤状の体をつくります。有性生殖が見つかっておらず、ストロン、無性芽、不定切断など無性的な繁殖を行います。一年を通して生育が見られます。湧水に由来する汚染のない水流を好み、皇居吹上御苑内にも生育がみられます。</p> |  <p>採取後に顕微鏡下で撮影 採取：令和 6 年 5 月 8 日</p> |
| イズミイシノカワ | <p>【現地確認】 矢川（水生生物の調査地域）の下流側で春季、夏季、秋季に生育が確認されました。上流側では春季、秋季に生育が確認されました。</p> <p>【生態】 淡水産褐藻です。淡褐色から濃褐色の斑点状の殻状体です。溪流中の岩盤や石の上にはりついて生育します。数細胞の直立糸状体が密集し、放射状に配列して盤状の体をつくります。成熟すると体表面に複子嚢を形成して雌雄の配偶子で有性生殖を行います。単子嚢からは遊走子が放出されます。一年を通して枯れることのない山地の湧水、溪流、滝などにみられます。紅藻のタンスイベニマダラと一緒に生育することがあります。</p> |  <p>採取後に顕微鏡下で撮影 採取：令和 6 年 5 月 8 日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和 5 年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

ウ 水生動物（魚類等の浮遊動物）

a 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-28 に示します。

表 1.1-28 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（魚類等の浮遊動物）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|---------|---|---|
| アブラハヤ | <p>【現地確認】</p> <p>矢川（水生生物の調査地域）で春季に 18 個体、夏季に 26 個体、秋季に 36 個体が確認されました。また、冬季の底生動物調査時には 3 個体が確認されました。</p> <p>【生態】</p> <p>標準体長は 15cm 程度です。河川の上流域や、湧水のあるような低温で水質の良い水域に主に生息しますが、都内丘陵地の谷戸消失や周辺開発による湧水細流や農業用水路の減少は進んでおり、生息環境の悪化が懸念されます。好適な生息域はかなり狭くなっており、併せてタカハヤや、カワムツ・ヌマムツ等の国内外来種の侵入による影響を受けている可能性も高く、小規模河川等では実際にタカハヤが多く認められる調査区間も確認されました。</p> |  <p>現地撮影：令和 6 年 10 月 1 日</p> |
| ホトケドジョウ | <p>【現地確認】</p> <p>矢川（水生生物の調査地域）で春季に 5 個体、夏季に 19 個体、秋季に 5 個体が確認されました。また、冬季の底生動物調査時には 1 個体が確認されました。</p> <p>【生態】</p> <p>標準体長は 6 cm 程度です。体はやや細長く、茶褐色で小斑点を散在します。東北地方から近畿地方にかけての本州に分布します。河川の上流から中流の河川敷の湿地、水路、丘陵地の細流や谷津田、池沼などに生息します。植物が豊富で低水温の環境を好みます。2020-2021 年の調査では区部で確認できた産地は 1 か所のみと危機的な状況でしたが、他の 3 地域では比較的多くの生息地を確認することができました。しかしながら、それぞれの生息地は狭く、分断化されています。また、気候変動による水温の上昇や湧水量の減少は本種の生息に大きな悪影響を与える可能性が高いです。</p> |  <p>現地撮影：令和 6 年 7 月 16 日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版—」（令和 5 年 東京都環境局自然環境部）から引用しています。

エ 水生動物（底生動物）

a 調査方法別調査結果

定量採集及び定性採集による調査結果を表 1.1-29(1)及び(2)に示します。

表 1.1-29 (1) 方法別の底生動物調査結果

| 整理番号 | 科和名 | 種和名 | 定量採集 | | | | | | | | 定性採集 | | | | | |
|------|--------------|--------------|----------|----|----|----|----------|----|-----|----|------|----|----|----|---|---|
| | | | 下流側(AQ1) | | | | 上流側(AQ2) | | | | 全域 | | | | | |
| | | | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | |
| 1 | サンカクアタマウズムシ科 | ナミウズムシ | 17 | | 1 | 1 | | | | 3 | | | ○ | | ○ | ○ |
| 2 | | アメリカツノウズムシ | | 2 | | | | | | | | | | ○ | | |
| 3 | マミズヒモムシ科 | マミズヒモムシ属 | | 21 | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 4 | カワニナ科 | カワニナ | 30 | 43 | 27 | 7 | 3 | 36 | 33 | 5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | ミズツボ科 | コモチカワツボ | | 2 | | | | 10 | | | | | | | | |
| 6 | カワザンショウガイ科 | ウスイロオカチグサガイ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 7 | サカマキガイ科 | サカマキガイ | | 45 | 9 | 1 | 6 | 16 | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | ヒラマキガイ科 | ヒロマキミズマイマイ | | 12 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | |
| 9 | | メリケンゴザラ | 6 | 12 | | 1 | 2 | 6 | | 2 | ○ | | | | | |
| 10 | ドブシジミ科 | マメシジミ属 | | 18 | | | | 2 | | 4 | 4 | ○ | ○ | | | |
| 11 | オヨギミズ科 | オヨギミズ属 | 2 | 28 | 7 | 23 | 4 | 73 | 48 | 22 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | ヒメミズ科 | ハタケヒメミズ属 | | 7 | 2 | | | 3 | | | | | ○ | ○ | | |
| - | | ヒメミズ科 | 3 | 3 | | | | 3 | 1 | | | | | | | |
| 13 | ミズミズ科 | ミツゲミズミズ | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| 14 | | ナミミズミズ | 138 | | | 12 | 93 | | | | 11 | | | | | ○ |
| - | | ミズミズ属 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 15 | | フクロイトミズ | | | | | | 15 | 1 | | | | | | | |
| 16 | | エラムミズ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 17 | | ビウゴレイトミズ | | | | 2 | | 1 | 31 | 17 | | | | | | ○ |
| 18 | | ユリミズ | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| - | | イトミズ亜科 | 20 | | | | 6 | 36 | 12 | 3 | | | | | | |
| - | | ミズミズ科 | | | | | 7 | 22 | 30 | 44 | | | ○ | ○ | | |
| 19 | ツリミズ科 | ツリミズ科 | | 4 | 2 | 1 | | | 1 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | フトミズ科 | フトミズ科 | | | 2 | | | | | | | | | | ○ | |
| 21 | カイヨウミズ科 | カイヨウミズ | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| - | (厚環帯目) | 厚環帯目 | | 2 | 1 | 3 | | 7 | 3 | 3 | | | ○ | | | ○ |
| 22 | インビル科 | シマインビル | 9 | 3 | | | 1 | 6 | 13 | 14 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | ナガレビル科 | キバビル | | | | | | 1 | | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 24 | オヨギダニ科 | オヨギダニ科 | 3 | 9 | 9 | | | 3 | 1 | | | | | | | |
| 25 | ナガレダニ科 | ナガレダニ科 | 6 | 15 | | | | | 2 | | | | | | | |
| 26 | マミズヨコエビ科 | フロリダマミズヨコエビ | 69 | 6 | 7 | 1 | 4 | 29 | 17 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | ミズムシ(甲)科 | ミズムシ(甲) | 214 | 13 | 40 | 9 | 1 | 58 | 148 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | ヌマエビ科 | シナヌマエビ | 5 | | 5 | | | 1 | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | アメリカザリガニ科 | アメリカザリガニ | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | モンカゲロウ科 | モンカゲロウ | 1 | | 9 | 3 | 1 | | | 2 | | | | | ○ | ○ |
| 31 | マダラカゲロウ科 | エラブタマダラカゲロウ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 32 | コカゲロウ科 | サホコカゲロウ | | 15 | | 2 | | | | | | | ○ | | | |
| 33 | | フタモンコカゲロウ | | 18 | | 1 | | 10 | 1 | | | | ○ | | | |
| 34 | | シロハラコカゲロウ | | 5 | | 1 | | | 40 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | | ウスイロフヒゲコカゲロウ | | | 1 | | | 1 | 2 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | | ウデマガリコカゲロウ | | 37 | 3 | 17 | | 6 | | 5 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 37 | ヒラタカゲロウ科 | シロタニガワカゲロウ | 13 | 3 | 44 | 52 | | 5 | 20 | 55 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | サナエトンボ科 | ミヤマサナエ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 39 | | ヤマサナエ | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 40 | | ダビドサナエ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | | オナガサナエ | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | | コオニヤンマ | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43 | | オジロサナエ | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - | | サナエトンボ科 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 44 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 45 | アメンボ科 | オオアメンボ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 46 | | コセアカアメンボ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 47 | | シマアメンボ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - | | アメンボ科 | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 48 | カタビロアメンボ科 | ケシカタビロアメンボ属 | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 49 | シマトビケラ科 | コガタシマトビケラ | | | | 1 | | | | | | | | | | ○ |
| 50 | | ナミコガタシマトビケラ | | | 1 | 2 | | | | 2 | | | | ○ | ○ | |
| - | | コガタシマトビケラ属 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 51 | | ウルマーシマトビケラ | | 15 | 6 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 | クダトビケラ科 | クダトビケラ属 | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | ○ | ○ |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト)に準拠しました。

表 1.1-29 (2) 方法別の底生動物調査結果

| 整理 番号 | 科和名 | 種和名 | 定量採集 | | | | | | | | 定性採集 | | | | | | |
|----------|-------------|----------------|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|----|----|----|---|---|---|
| | | | 下流側(AQ1) | | | | 上流側(AQ2) | | | | 全域 | | | | | | |
| | | | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | | | |
| 53 | クダトビケラ科 | ホソクダトビケラ属 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| 54 | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 55 | ヒメトビケラ科 | ヒメトビケラ属 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 56 | ナガレトビケラ科 | ムナグロナガレトビケラ | 4 | 7 | 14 | 6 | 3 | | | 13 | 4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 57 | コエグリトビケラ科 | コエグリトビケラ属 | | | | | | | 2 | | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 58 | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | | | 2 | | | | 1 | 6 | 2 | | ○ | | ○ | ○ | |
| 59 | カクツツトビケラ科 | カクツツトビケラ属 | | 4 | | | | 1 | | 1 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 60 | ヒゲナガトビケラ科 | アオヒゲナガトビケラ属 | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | | |
| 61 | ホソバトビケラ科 | ホソバトビケラ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 62 | ヒメガガンボ科 | カスリヒメガガンボ属 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 63 | ガガンボ科 | Nippotipula亜属 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | ヌカカ科 | ヌカカ科 | | 3 | | | | | 3 | | | | | ○ | | | |
| 65 | ユスリカ科 | トラフユスリカ属 | 10 | 15 | 6 | | | 3 | 21 | 4 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 66 | | ボカシヌマユスリカ属 | | | | | | | | | 1 | | | ○ | ○ | ○ | |
| 67 | | コヒメユスリカ属 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 68 | | ヤマヒメユスリカ属 | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | カモヤマユスリカ | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | トゲヤマユスリカ属 | 6 | | | | | 7 | 2 | | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 71 | | ケブカエリユスリカ属 | | | 1 | | | 3 | | | | | | | | ○ | |
| 72 | | コナユスリカ属 | 24 | | | | | 28 | | | | | ○ | | | | |
| 73 | | ツヤユスリカ属 | | 21 | 6 | 4 | | | 1 | | | | | ○ | | ○ | |
| 74 | | テンマクエリユスリカ属 | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | キリカキケバネエリユスリカ属 | 35 | | | | | 3 | | | | | | ○ | | | |
| 76 | | フユユスリカ属 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 77 | | ニセケバネエリユスリカ属 | 6 | 152 | 21 | 3 | 2 | 48 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 78 | | ケナガケバネエリユスリカ属 | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 79 | | ナガレツヤユスリカ属 | | | 3 | | | | | 1 | | | | | ○ | | |
| 80 | | ムナクボエリユスリカ属 | | 9 | | | | | 3 | | | | | | | | |
| 81 | | ヌカユスリカ属 | 3 | 12 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 82 | | ニセテンマクエリユスリカ属 | | 96 | 21 | | | | 3 | | | | | ○ | | | |
| - | | エリユスリカ亜科 | | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | ユスリカ属 | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 84 | | カマガタユスリカ属 | | | | | | | 12 | | 1 | | | ○ | | | |
| 85 | | ナガスネユスリカ属 | 73 | 21 | 3 | | | 37 | 30 | 15 | | | | ○ | | | |
| 86 | | フトオヒゲユスリカ属 | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | カワリユスリカ属 | 3 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 88 | | ハケユスリカ属 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 89 | | ハモンユスリカ属 | 12 | 4 | | 2 | 5 | 21 | 6 | 3 | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 90 | | ナガレユスリカ属 | | 93 | 15 | 1 | | | 47 | 3 | 1 | | | | | | |
| 91 | | カンムリケミゾユスリカ属 | | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | |
| 92 | | アシマダラユスリカ属 | 6 | | | | | 13 | 4 | 6 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 93 | | ヒゲユスリカ属 | 24 | 24 | | 1 | 7 | 10 | 3 | 3 | | | | ○ | ○ | | |
| - | | ユスリカ亜科 | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | |
| 94 | ホソカ科 | ニッポンホソカ | | 1 | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 95 | ブユ科 | ツノマユブユ属 | | 164 | 37 | | | | 10 | 3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 96 | オドリバエ科 | ヒメカマオドリバエ属 | | 3 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | |
| - | (ハエ目) | ハエ目 | | 1 | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 97 | ヒラタドロムシ科 | チビヒゲナガハナノミ | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 4 | | | ○ | | | |
| 98 | | クシヒゲマルヒラタドロムシ | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 99 | | ヒラタドロムシ | | | 1 | 2 | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| - | 48科99種 | 種数 | 30 | 43 | 37 | 33 | 31 | 41 | 40 | 34 | 31 | 57 | 52 | 43 | | | |
| | | 個体数 | 747 | 990 | 325 | 173 | 251 | 580 | 488 | 294 | - | - | - | - | | | |
| | | 湿重量(g) | 55 | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | - | - | - | | | |

注) 種の分類及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和6年10月16日更新 河川環境データベース WEB サイト) に準拠しました。

b 注目される種

現地調査で確認された注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細を表 1.1-30 に示します。

表 1.1-30 注目される種の分布状況及び生態的特性の詳細（底生動物）

| 種和名 | 分布状況等 | 写真等 |
|-----------------------|---|--|
| マメシジミ属 (マメシジミ類の一種) | <p>【現地確認】 矢川(水生生物の調査地域)の広い範囲で、冬季に3個体、春季に23個体、夏季に4個体、秋季に4個体が確認されました。</p> <p>【生態】 淡水二枚貝類です。殻長3.0mm、殻高2.2mm、殻幅1.7mm程度の卵三角形、薄質です。殻頂は後方に寄り、殻縁から突出します。殻は半透明黄白色だが、殻表に付着物を有する場合があります。殻表は弱い成長肋を持つ他は、平滑です。東京都では、区部の明治神宮で確認されており、日野市産の標本も確認できました。主に湧水起源でも水量が少なく、緩やかな流れがあり、落葉がみられる林縁部水路の砂礫底に生息します。このように、台地部辺縁から低山地域に比較的広く分布している可能性があるものの、条件の良い湧水でも確認されていないところも多いです。</p> |  <p>採集後に顕微鏡下で撮影 採集：令和6年5月8日</p> |
| ヤマサナエ | <p>【現地確認】 矢川(水生生物の調査地域)で、春季に1個体の幼虫が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は62~73mmです。黒地に黄色斑があり老熟すると灰緑色となります。キイロサナエに酷似しますが、♂の尾部上付属器は下付属器とほぼ同じ長さとなり、♀の産卵弁は短く腹部側面から見ると下方に突出しません。平地から山地の樹林に接する砂泥底の河川や水路に生息します。本州から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月8日</p> |
| オオアメンボ | <p>【現地確認】 矢川(水生生物の調査地域)で、春季に4個体、夏季に1個体が確認されました。</p> <p>【生態】 体長は19~27mmです。日本産アメンボ科の最大種です。大きさから他種との区別は容易です。平地から低山地の緩やかな流れや池沼に生息します。適度に樹陰のある比較的冷涼な水質の良い環境を好むようです。本州から九州にかけて分布します。都内では区部から多摩部にかけて記録されています。</p> |  <p>現地撮影：令和6年5月8日</p> |

注) 生物種の生態等は、「東京都レッドデータブック 2023—東京都の保護上重要な野生生物種(本土部) 解説版—」(令和5年 東京都環境局自然環境部) から引用しています。

2 自然との触れ合い活動の場

2.1 現況調査

2.1.1 交通量調査

自然との触れ合い活動の場の調査結果を、表 2.1-1(1)及び(2)に示します。

表 2.1-1 (1) 自然との触れ合い活動の場調査結果 (L-1)

(単位：人)

| 季節 \ 時間帯 | 平日 | | | | | | | | | | | 休日 | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 合計 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 合計 |
| 冬季 | 18 | 43 | 4 | 7 | 15 | 5 | 12 | 35 | 37 | 44 | 187 | 21 | 21 | 14 | 24 | 27 | 19 | 22 | 25 | 44 | 29 | 246 |
| 春季 | 25 | 26 | 12 | 11 | 3 | 16 | 14 | 13 | 12 | 25 | 157 | 11 | 9 | 25 | 15 | 12 | 23 | 24 | 28 | 28 | 25 | 199 |
| 夏季 | 23 | 35 | 8 | 7 | 4 | 6 | 10 | 14 | 8 | 14 | 129 | 26 | 26 | 32 | 45 | 45 | 20 | 14 | 4 | 19 | 18 | 249 |
| 秋季 | 12 | 11 | 12 | 22 | 20 | 2 | 6 | 3 | 15 | 15 | 188 | 10 | 21 | 17 | 18 | 17 | 12 | 15 | 20 | 26 | 26 | 182 |

表 2.1-1 (2) 自然との触れ合い活動の場調査結果 (L-2)

(単位：人)

| 季節 \ 時間帯 | 平日 | | | | | | | | | | | 休日 | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 合計 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 合計 |
| 冬季 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 |
| 春季 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 23 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 18 |
| 夏季 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 秋季 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 12 |

令和 7 年 9 月 発行

環境調査書
資料編

— 国立都市計画道路 3・4・5 号立川青梅線
(国立市富士見台四丁目～青柳三丁目間) 建設事業 —

編集・発行

東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号
東京都建設局道路建設部計画課
電話 03 (5320) 5318

本書に掲載した 1 万分の 1 以下の地図は、国土地理院長の承認(平 24 関公第 269 号)を得て作成した東京都地形図 (S=1:2,500) を使用 (7 都市基交第 464 号) して作成したものです。無断複製を禁じます。