

資料編

抽出された動植物

哺乳類

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|--------|----------|------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料1 | 資料13 |
| 1 | モグラ | ヒミズ | | | | ○ |
| 2 | | コウベモグラ | ○ | | | ○ |
| 3 | ヒナコウモリ | ユビナガコウモリ | | | | ○ |
| 4 | ウサギ | ノウサギ | | ○ | ○ | ○ |
| 5 | リス | ニホンリス | | | ○ | ○ |
| 6 | | シマリス | | ○ | | |
| 7 | ネズミ | スミスネズミ | | | | ○ |
| 8 | | アカネズミ | | | | ○ |
| 9 | | カヤネズミ | ○ | | | ○ |
| 10 | | ネズミ類 | ○ | | | |
| 11 | ヌートリア | ヌートリア | ○ | | | |
| 12 | クマ | ツキノワグマ | | ○ | ○ | ○ |
| 13 | イヌ | タヌキ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | | キツネ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | イタチ | テン | | ○ | ○ | ○ |
| 16 | | イタチ | | ○ | ○ | ○ |
| 17 | | アナグマ | | | ○ | ○ |
| 18 | | イタチsp. | ○ | | | |
| 19 | ネコ | ネコ | | | ○ | |
| 20 | イノシシ | イノシシ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | シカ | ホンドジカ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 計 | 12科 | 21種 | 9 | 9 | 11 | 16 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料1：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 哺乳類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省 水情報国土データ管理センターが運営するホームページ）に準拠した。

鳥類 (1)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|-------|----------|-----------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料10 | 資料11 | 資料13 | |
| 1 | キジ | ウズラ | | ○ | | | | |
| 2 | | ヤマドリ | | ○ | | | ○ | |
| 3 | | キジ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 4 | | コジュケイ | ○ | ○ | | | | |
| 5 | カモメ | オシドリ | ○ | | | | ○ | |
| 6 | | ヒドリガモ | | ○ | | | | |
| 7 | | マガモ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 8 | | カルガモ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 9 | | オナガガモ | | ○ | | | | |
| 10 | | コガモ | | ○ | | | ○ | |
| 11 | | ホシハジロ | | ○ | | | | |
| 12 | | キンクロハジロ | | ○ | | | | |
| 13 | | スズガモ | | ○ | | | | |
| 14 | | ホオジロガモ | | ○ | | | | |
| 15 | | ウミハジロ | | ○ | | | | |
| 16 | | カイツブリ | カイツブリ | | ○ | | | ○ |
| 17 | | | カンムリカイツブリ | | ○ | | | |
| 18 | | | ハジロカイツブリ | | ○ | | | |
| 19 | | ハト | キジバト | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 20 | アオバト | | | ○ | | | ○ | |
| 21 | ドバト | | | | | | ○ | |
| 22 | ウ | ヒメウ | ○ | | | | | |
| 23 | | カワウ | | ○ | | | | |
| 24 | | ウミウ | ○ | | | | | |
| 25 | サギ | ゴイサギ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 26 | | アマサギ | | ○ | | | ○ | |
| 27 | | アオサギ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 28 | | ダイサギ | | | | | ○ | |
| 29 | | コサギ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 30 | クイナ | ヒクイナ | | ○ | | | | |
| 31 | | オオバン | | ○ | | | | |
| 32 | カッコウ | ジュウイチ | | ○ | | | ○ | |
| 33 | | ホトトギス | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 34 | | ツツドリ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 35 | | カッコウ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 36 | ヨタカ | ヨタカ | | ○ | | | ○ | |
| 37 | アマツバメ | ハリオアマツバメ | | ○ | | | | |
| 38 | | アマツバメ | | ○ | | | | |
| 39 | チドリ | タゲリ | | | | | ○ | |
| 40 | シギ | タシギ | ○ | | | | ○ | |
| 41 | | イソシギ | ○ | ○ | | | | |
| 42 | カモメ | ユリカモメ | | ○ | | | | |
| 43 | | ウミネコ | ○ | ○ | | | | |
| 44 | | カモメ | | ○ | | | | |
| 45 | | セグロカモメ | ○ | ○ | | | | |
| 46 | | オオセグロカモメ | ○ | | | | | |
| 47 | ミサゴ | ミサゴ | ○ | ○ | | | | |
| 48 | タカ | ハチクマ | | ○ | | | | |
| 49 | | トビ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 50 | | ハイタカ | | ○ | | | ○ | |
| 51 | | オオタカ | | ○ | | | | |
| 52 | | サシバ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 53 | | ノスリ | ○ | | | | ○ | |
| 54 | | クマタカ | | ○ | | ○ | ○ | |
| 55 | | タカ科の一種 | | ○ | | | | |

鳥類 (2)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|---------|----------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料10 | 資料11 | 資料13 |
| 56 | フクロウ | コノハズク | | ○ | | | ○ |
| 57 | | フクロウ | | ○ | ○ | | |
| 58 | | アオバズク | | ○ | | | |
| 59 | カワセミ | アカショウビン | | ○ | ○ | | |
| 60 | | カワセミ | ○ | ○ | | | ○ |
| 61 | | ヤマセミ | | ○ | | | ○ |
| 62 | ブッポウソウ | ブッポウソウ | | | | | ○ |
| 63 | キツツキ | コゲラ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 64 | | アカゲラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 65 | | アオゲラ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 66 | ハヤブサ | ハヤブサ | | ○ | | | ○ |
| 67 | サンショウクイ | サンショウクイ | | ○ | ○ | | ○ |
| 68 | カササギヒタキ | サンコウチョウ | | ○ | ○ | | ○ |
| 69 | モズ | モズ | ○ | ○ | | | ○ |
| 70 | | アカモズ | | | | | ○ |
| 71 | カラス | カケス | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 72 | | ハシボソガラス | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 73 | | ハシブトガラス | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 74 | | カラス科の一種 | | ○ | | | |
| 75 | シジュウカラ | コガラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 76 | | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 77 | | ヒガラ | | ○ | | | ○ |
| 78 | | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 79 | ヒバリ | ヒバリ | | ○ | | | ○ |
| 80 | ツバメ | ツバメ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 81 | | コシアカツバメ | ○ | | | | ○ |
| 82 | | イワツバメ | ○ | ○ | | | ○ |
| 83 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 84 | ウグイス | ウグイス | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 85 | | ヤブサメ | | ○ | ○ | | ○ |
| 86 | エナガ | エナガ | ○ | ○ | | | ○ |
| 87 | ムシクイ | メボソムシクイ | | ○ | | | |
| 88 | | エゾムシクイ | | ○ | | | |
| 89 | | センダイムシクイ | | | ○ | | ○ |
| 90 | メジロ | メジロ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 91 | ヨシキリ | オオヨシキリ | | | | | ○ |
| 92 | セッカ | セッカ | ○ | | | | ○ |
| 93 | ゴジュウカラ | ゴジュウカラ | | ○ | | | ○ |
| 94 | ミソサザイ | ミソサザイ | ○ | ○ | | | ○ |
| 95 | ムクドリ | ムクドリ | ○ | ○ | | | |
| 96 | | コムクドリ | ○ | | | | |
| 97 | カワガラス | カワガラス | | ○ | | | ○ |
| 98 | ヒタキ | マミジロ | | ○ | ○ | | |
| 99 | | トラツグミ | | ○ | | | ○ |
| 100 | | クロツグミ | | ○ | ○ | | ○ |
| 101 | | シロハラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 102 | | アカハラ | | ○ | | | |
| 103 | | ツグミ | ○ | ○ | | | ○ |
| 104 | | コマドリ | | ○ | | | |
| 105 | | コルリ | | ○ | | | ○ |
| 106 | | ルリビタキ | ○ | ○ | | | ○ |
| 107 | | ジョウビタキ | ○ | ○ | | | ○ |
| 108 | ノビタキ | | | | | ○ | |
| 109 | イソヒヨドリ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 110 | エゾビタキ | | | | | ○ | |

鳥類 (3)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|---------|---------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料10 | 資料11 | 資料13 |
| 111 | ヒタキ | コサメビタキ | | ○ | | | ○ |
| 112 | | キビタキ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 113 | | オオルリ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 114 | スズメ | スズメ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 115 | セキレイ | キセキレイ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 116 | | ハクセキレイ | ○ | ○ | | | |
| 117 | | セグロセキレイ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 118 | | ビンズイ | | ○ | | | |
| 119 | | タヒバリ | | | | | ○ |
| 120 | アトリ | アトリ | | ○ | | | ○ |
| 121 | | カワラヒワ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 122 | | マヒワ | | ○ | | | ○ |
| 123 | | ウソ | | ○ | | | ○ |
| 124 | | シメ | | ○ | | | |
| 125 | | イカル | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 126 | | ホオジロ | ホオジロ | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | カシラダカ | | ○ | ○ | | | ○ |
| 128 | ミヤマホオジロ | | | ○ | | | ○ |
| 129 | アオジ | | ○ | ○ | | | ○ |
| 130 | クロジ | | | ○ | | | |
| 131 | オオジュリン | | ○ | | | | |
| 計 | 44科 | 131種 | 56 | 112 | 36 | 1 | 87 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料10：「第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 鳥類繁殖分布調査報告書」（平成16年 環境省）

資料11：「環境アセスメントデータベース センシティビティマップ」（環境省）

(<https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/>)

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省 水情報国土データ管理センターが運営するホームページ）に準拠した。

爬虫類

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|-------|---------|------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料2 | 資料13 |
| 1 | イシガメ | ニホンイシガメ | ○ | | | |
| 2 | | クサガメ | | | | ○ |
| 3 | トカゲ | ニホントカゲ | ○ | | ○ | ○ |
| 4 | カナヘビ | ニホンカナヘビ | | ○ | ○ | ○ |
| 5 | ナミヘビ | シマヘビ | ○ | | | ○ |
| 6 | | アオダイショウ | ○ | | | ○ |
| 7 | | ジムグリ | | ○ | | |
| 8 | | ヤマカガシ | | ○ | | ○ |
| 9 | クサリヘビ | ニホンマムシ | ○ | ○ | | ○ |
| 計 | 5科 | 9種 | 5 | 4 | 2 | 7 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料2：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 両生類・爬虫類」（平成13年 環境省が運営するホームページ）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省が運営するホームページ）に準拠した。

両生類

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|---------|-------------|------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料2 | 資料13 |
| 1 | サンショウウオ | アベサンショウウオ | | | | ○ |
| 2 | | ヒダサンショウウオ | | ○ | ○ | ○ |
| 3 | | ハコネサンショウウオ | | | | ○ |
| 5 | イモリ | イモリ | | | ○ | |
| 6 | | アカハライモリ | | | | ○ |
| 8 | ヒキガエル | アズマヒキガエル | | | | ○ |
| 9 | アマガエル | ニホンアマガエル | ○ | | | ○ |
| 10 | アカガエル | タゴガエル | | | | ○ |
| 11 | | ニホンアカガエル | ○ | ○ | | ○ |
| 12 | | ヤマアカガエル | | | ○ | ○ |
| 13 | | トノサマガエル | ○ | | ○ | ○ |
| 16 | | ウシガエル | ○ | | | ○ |
| 17 | | ツチガエル | | | | ○ |
| 19 | アオガエル | シュレーゲルアオガエル | | | | ○ |
| 20 | | モリアオガエル | | | | ○ |
| 21 | | カジカガエル | ○ | ○ | | ○ |
| 計 | 6科 | 16種 | 5 | 3 | 4 | 15 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料2：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 両生類・爬虫類」（平成13年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

昆虫類 (1)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|---------|------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 1 | トゲトビムシ | トゲトビムシ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 2 | アヤトビムシ | アヤトビムシ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 3 | - | トビムシ目の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 4 | イシノミ | イシノミ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 5 | アオイトトンボ | ホソミオツネトンボ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 6 | | オオアオイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 7 | イトトンボ | ホソミイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 8 | | キイトトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 9 | | アジアイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 10 | | アオモンイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 11 | | クロイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 12 | | セスジイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 13 | | オオイトトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 14 | モノサシトンボ | モノサシトンボ | ○ | | | | | | | | |
| 15 | カワトンボ | ハグロトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 16 | | ミヤマカワトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 17 | | ニホンカワトンボ | | | ○ | | | | | | |
| 18 | | アサヒナカワトンボ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 19 | ムカシトンボ | ムカシトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 20 | ヤンマ | オオルリボシヤンマ | | | | | | | | | ○ |
| 21 | | マルタンヤンマ | | | | | | | | | ○ |
| 22 | | クロスジギンヤンマ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 23 | | カトリヤンマ | | | | | | | | | ○ |
| 24 | | サラサヤンマ | | | ○ | | | | | | |
| 25 | サナエトンボ | ミヤマサナエ | | | | | | | | | ○ |
| 26 | | ヤマサナエ | | | | | | | | | ○ |
| 27 | | キイロサナエ | | | | | | | | | ○ |
| 28 | | クロサナエ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 29 | | ヒラサナエ | | | ○ | | | | | | |
| 30 | | ダビドサナエ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 31 | | ヒメクロサナエ | | | ○ | | | | | | |
| 32 | | コオニヤンマ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 33 | | ヒメサナエ | | | | | | | | | ○ |
| 34 | | オジロサナエ | | | | | | | | | ○ |
| 35 | ムカシヤンマ | ムカシヤンマ | | | ○ | | | | | | |
| 36 | オニヤンマ | オニヤンマ | | | | | | | | | ○ |
| 37 | エゾトンボ | コヤマトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 38 | | タカネトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 39 | トンボ | ショウジョウトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 40 | | ヨツボシトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 41 | | ハラビロトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 42 | | ハッチョウトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 43 | | シオカラトンボ | ○ | | ○ | | | | | | ○ |
| 44 | | シオヤトンボ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 45 | | オオシオカラトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 46 | | ウスバキトンボ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 47 | | コシアキトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 48 | | コノシメトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 49 | | ナツアカネ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 50 | | マユタテアカネ | | | | | | | | | ○ |
| 51 | | アキアカネ | | | | | | | | | ○ |
| 52 | | ノシメトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 53 | | ヒメアカネ | | | | | | | | | ○ |
| 54 | | ミヤマアカネ | | | | | | | | | ○ |
| 55 | | リスアカネ | | | | | | | | | ○ |
| 56 | | ネキトンボ | | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (2)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 57 | チャバネゴキブリ | モリチャバネゴキブリ | | | | | | | | ○ | |
| 58 | カマキリ | ハラヒロカマキリ | | | | | | | | ○ | |
| 59 | | コカマキリ | | | | | | | | ○ | |
| 60 | | チョウセンカマキリ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 61 | | オオカマキリ | | | | | | | | ○ | |
| 62 | クギヌキハサミムシ | コブハサミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 63 | カワゲラ | Neoperla属の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 64 | | オオクラカケカワゲラ | | | | | | | | ○ | |
| 65 | コロギス | ハネナシコロギス | | | | | | | | ○ | |
| 66 | カマドウマ | マダラカマドウマ | | | | | | | | ○ | |
| 67 | | カマドウマ科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 68 | ツユムシ | セスジツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 69 | | エゾツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 70 | | ツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 71 | | アシグロツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 72 | | ヘリグロツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 73 | | ホソクビツユムシ | | | | | | | | ○ | |
| 74 | | キリギリス | オナガササキリ | | | | | | | | ○ |
| 75 | | | ササキリ | | | | | | | | ○ |
| 76 | ヒメギス | | | | | | | | | ○ | |
| 77 | クビキリギス | | | | | | | | | ○ | |
| 78 | ヒガシキリギリス | | | | | | | | | ○ | |
| 79 | ハヤシノウマオイ | | | | | | | | | ○ | |
| 80 | ササキリモドキ | | | | | | | | | ○ | |
| 81 | クサキリ | | | | | | | | | ○ | |
| 82 | ヤブキリ | | | | | | | | | ○ | |
| 83 | ケラ | ケラ | | | | | | | | ○ | |
| 84 | マツムシ | カンタン | | | | | | | | ○ | |
| 85 | コオロギ | ミツカドコオロギ | | ○ | | | | | | | |
| 86 | | Loxoblemmus属の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 87 | | クマコオロギ | | | | | | | | ○ | |
| 88 | | クマスズムシ | | | | | | | | ○ | |
| 89 | | エンマコオロギ | | | | | | | | ○ | |
| 90 | | ツヅレサセコオロギ | | ○ | | | | | | | |
| 91 | | Velarifictorus属の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 92 | カネタタキ | カネタタキ | | | | | | | | ○ | |
| 93 | ヒバリモドキ | マダラスズ | | | | | | | | ○ | |
| 94 | | クサヒバリ | | ○ | | | | | | | |
| 95 | バッタ | ショウリョウバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 96 | | トノサマバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 97 | | ナキイナゴ | | | | | | | | ○ | |
| 98 | | ヒロバネヒナバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 99 | | ツماغロバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 100 | | イボバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 101 | イナゴ | コバネイナゴ | | | | | | | | ○ | |
| 102 | | オマガリフキバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 103 | | フキバッタ亜科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 104 | オンブバッタ | オンブバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 105 | ヒシバッタ | トゲヒシバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 106 | | ハネナガヒシバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 107 | | コバネヒシバッタ | | | | | | | | ○ | |
| 108 | | ヒシバッタ科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 109 | ナナフシ | トゲナナフシ | | | | | | | | ○ | |
| 110 | コガシラウンカ | ナワコガシラウンカ | | | | | | | | ○ | |
| 111 | | スジコガシラウンカ | | | | | | | | ○ | |
| 112 | ハネナガウンカ | アカハネナガウンカ | | | | | | | | ○ | |

昆虫類 (3)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|-------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 113 | テングスケバ | ツマグロスケバ | | | | | | | | ○ | |
| 114 | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | | | | | | | | ○ | |
| 115 | ハゴロモ | ベッコウハゴロモ | | | | | | | | ○ | |
| 116 | セミ | クマゼミ | | ○ | | | | | | | |
| 117 | | アブラゼミ | | | | | | | ○ | ○ | |
| 118 | | ミンミンゼミ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 119 | | チッチゼミ | | | | | | | | ○ | |
| 120 | | エゾゼミ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 121 | | ツクツクボウシ | | | ○ | | | | | ○ | |
| 122 | | ニイニイゼミ | | | | | | | | ○ | |
| 123 | | ヒグラシ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 124 | | | ハルゼミ | | | | | | | ○ | |
| 125 | ツノゼミ | トビイロツノゼミ | | | | | | | ○ | | |
| 126 | アワフキムシ | モンキアワフキ | | | | | | | | ○ | |
| 127 | | マエキアワフキ | | | | | | | | ○ | |
| 128 | | ヒメモンキアワフキ | | | | | | | | ○ | |
| 129 | | コガシラアワフキムシ | コガシラアワフキ | | | | | | | ○ | |
| 130 | ヨコバイ | ツマグロオオヨコバイ | ○ | | | | | | | ○ | |
| 131 | | オオヨコバイ | | | | | | | | ○ | |
| 132 | | マエジロオオヨコバイ | | | | | | | | ○ | |
| 133 | | ヒトツメヨコバイ | | | | | | | | ○ | |
| 134 | | サシガメ | オオトビサシガメ | | | | | | | | ○ |
| 135 | モモブトトビイロサシガメ | | | | | | | | | ○ | |
| 136 | ヒメトビサシガメ | | | | | | | | | ○ | |
| 137 | ヤニサシガメ | | | | | | | | | ○ | |
| 138 | カスミカメムシ | ブチヒゲクロカスミカメ | | | | | | | | ○ | |
| 139 | | ヒメセダカカスミカメ | | | | | | | | ○ | |
| 140 | | モンキクロカスミカメ | | | | | | | | ○ | |
| 141 | | カスミカメムシ科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 142 | オオホシカメムシ | ヒメホシカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 143 | ホシカメムシ | フタモンホシカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 144 | ホソヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 145 | ヘリカメムシ | ホオズキカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 146 | | ホソハリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 147 | | ハリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 148 | | ハラビロヘリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 149 | | ホシハラビロヘリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 150 | | オオツマキヘリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 151 | | オオヘリカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 152 | | ヒメヘリカメムシ | スカシヒメヘリカメムシ | | | | | | | | ○ |
| 153 | | | Stictopleurus属の一種 | | | | | | | | ○ |
| 154 | ナガカメムシ | オオメナガカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 155 | | キベリヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 156 | | チャイロナガカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 157 | | モンシロナガカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 158 | | コバネヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 159 | | ツノカメムシ | ベニモンツノカメムシ | | | | | | | | ○ |
| 160 | エサキモンキツノカメムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 161 | カメムシ | シロヘリカメムシ | ○ | | | | | | | | |
| 162 | | ナガメ | | | | | | | | ○ | |
| 163 | | ムラサキシラホシカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 164 | | マルシラホシカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 165 | | Eysarcoris属の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 166 | | エビイロカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 167 | | クサギカメムシ | | | | | | | | ○ | |
| 168 | | スコットカメムシ | | | | | | | | ○ | |

昆虫類 (4)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 169 | カメムシ | ツマジロカメムシ | | | | | | | | | ○ |
| 170 | | クチブトカメムシ | | | | | | | | | ○ |
| 171 | | チャバネアオカメムシ | | | | | | | | | ○ |
| 172 | マルカメムシ | マルカメムシ | | | | | | | | | ○ |
| 173 | キンカメムシ | チャイロカメムシ | | | | | | | | | ○ |
| 174 | | アカスジキンカメムシ | | ○ | | | | | | | |
| 175 | アメンボ | アメンボ | | | | | | | | | ○ |
| 176 | イトアメンボ | イトアメンボ | | | | | | | | | ○ |
| 177 | コオイムシ | オオコオイムシ | | | | | | | | | ○ |
| 178 | タイコウチ | タイコウチ | | | | | | | | | ○ |
| 179 | ナベブタムシ | ナベブタムシ | | | | | | | | | ○ |
| 180 | マツモムシ | マツモムシ | | | | | | | | | ○ |
| 181 | へビトンボ | へビトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 182 | クサカゲロウ | クサカゲロウ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 183 | ツノトンボ | オオツノトンボ | | | | | | | | | ○ |
| 184 | ウスバカゲロウ | クロコウスバカゲロウ | | | | | | | | | ○ |
| 185 | シリアゲムシ | キシタトゲシリアゲ | | | | | | | | | ○ |
| 186 | | ヤマトシリアゲ | | ○ | | | | | | | ○ |
| 187 | | ブライヤシリアゲ | | | | | | | | | ○ |
| 188 | シマトビケラ | シマトビケラ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 189 | ナガレトビケラ | ナガレトビケラ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 190 | ニンギョウトビケラ | Goera属の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 191 | ヒゲナガトビケラ | アオヒゲナガトビケラ | | | | | | | | | ○ |
| 192 | フトヒゲトビケラ | ヨツメトビケラ | | | | | | | | | ○ |
| 193 | ホソガ | ホソガ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 194 | ヒロズコガ | アトモンヒロズコガ | | | | | | | | | ○ |
| 195 | ツツミノガ | ツツミノガ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 196 | キバガ | サクラキバガ | | | | | | | | | ○ |
| 197 | | セグロフサキバガ | | | | | | | | | ○ |
| 198 | ヒゲナガキバガ | カクバネヒゲナガキバガ | | | | | | | | | ○ |
| 199 | マルハキバガ | ホソオビキマルハキバガ | | | | | | | | | ○ |
| 200 | ナガヒゲガ | ナガヒゲガ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 201 | スガ | マルギンバナスガ | | | | | | | | | ○ |
| 202 | ボクトウガ | ゴマフボクトウ | | | | | | | | | ○ |
| 203 | ハマキガ | アトキハマキ | | | | | | | | | ○ |
| 204 | | アシプトヒメハマキ | | | | | | | | | ○ |
| 205 | | ハマキガ科の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 206 | イラガ | テングイラガ | | | | | | | | | ○ |
| 207 | | イラガ | | | | | | | | | ○ |
| 208 | | ナシイラガ | | | | | | | | | ○ |
| 209 | | クロスジイラガ | | | | | | | | | ○ |
| 210 | | アカイラガ | | | | | | | | | ○ |
| 211 | マダラガ | ホタルガ | | | | | | | | | ○ |
| 212 | セセリチョウ | アオバセセリ本土亜種 | | | | | ○ | | | | ○ |
| 213 | | ダイミョウセセリ | | | | | ○ | | | | ○ |
| 214 | | ホソバセセリ | | | | | | | | | ○ |
| 215 | | ヒメキマダラセセリ | | | | | | | | | ○ |
| 216 | | イチモンジセセリ | | | | | ○ | | | | ○ |
| 217 | | チャバネセセリ | | | | | | | | | ○ |
| 218 | | オオチャバネセセリ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 219 | | キマダラセセリ | | | | | | | | | ○ |
| 220 | | コチャバネセセリ | | | | | | | | | ○ |
| 221 | | マダラチョウ | アサギマダラ | | | | | ○ | | | ○ |
| 222 | テングチョウ | テングチョウ日本本土亜種 | | | | | | | | ○ | |
| 223 | シジミチョウ | ミズイロオナガシジミ | | | | | | ○ | | ○ | |
| 224 | | ムラサキシジミ | | | | | | | | ○ | |

昆虫類 (5)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | |
|-----|---------------|----------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 |
| 225 | シジミチョウ | ルリシジミ | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| 226 | | ウラギンシジミ | | | | | | | | ○ |
| 227 | | ツバメシジミ | | | | ○ | | | | ○ |
| 228 | | エゾミドリシジミ | | | | | | | | ○ |
| 229 | | オオミドリシジミ | | | | ○ | | | | |
| 230 | | ウラクロシジミ | | | | ○ | | | | |
| 231 | | アカシジミ | | | | ○ | | | | |
| 232 | | ウラナミシジミ | | | | | | | | ○ |
| 233 | | ベニシジミ | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 234 | | トラフシジミ | | | | | ○ | | | ○ |
| 235 | | ゴイシシジミ | | | | | | | | ○ |
| 236 | | ヤマトシジミ本土亜種 | | | | | | | | ○ |
| 237 | | タテハチョウ | サカハチチョウ | | | | | | | |
| 238 | ミドリヒョウモン | | | | | | | | | ○ |
| 239 | ツマグロヒョウモン | | | | | | | | | ○ |
| 240 | ウラギンスジヒョウモン | | | | | | | | | ○ |
| 241 | オオウラギンスジヒョウモン | | | | | | | | | ○ |
| 242 | イシガケチョウ | | | ○ | | | | | | |
| 243 | ウラギンヒョウモン | | | | | | ○ | | | ○ |
| 244 | ゴマダラチョウ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 245 | ルリタテハ本土亜種 | | | | | | ○ | | | ○ |
| 246 | イチモンジチョウ | | | | | | | | | ○ |
| 247 | アサマイチモンジ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 248 | コムスジ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 249 | キタテハ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 250 | オオムラサキ | | | | | | | | | ○ |
| 251 | ヒメアカタテハ | | | | | | | | | ○ |
| 252 | アカタテハ | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| 253 | アゲハチョウ | ジャコウアゲハ本土亜種 | | | | | | | | ○ |
| 254 | | アオスジアゲハ | | | | | | | | ○ |
| 255 | | カラスアゲハ本土亜種 | | | | | ○ | | | ○ |
| 256 | | モンキアゲハ | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 257 | | ミヤマカラスアゲハ | | | | | ○ | | | ○ |
| 258 | | キアゲハ | | | ○ | | ○ | | | ○ |
| 259 | | オナガアゲハ | | | | | ○ | | | |
| 260 | | クロアゲハ本土亜種 | | | | | | | | ○ |
| 261 | | アゲハ | | | | | | | | ○ |
| 262 | | ウスバシロチョウ | | | | | ○ | | | ○ |
| 263 | シロチョウ | ツマキチョウ本土亜種 | | ○ | | | | | | ○ |
| 264 | | モンキチョウ | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ |
| 265 | | キタキチョウ | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 266 | | スジグロシロチョウ | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 267 | | ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種 | | | | | | | | ○ |
| 268 | | モンシロチョウ | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ |
| 269 | ジャノメチョウ | クロヒカゲ本土亜種 | | | | | | | | ○ |
| 270 | | ヒカゲチョウ | | | | | ○ | | | ○ |
| 271 | | ジャノメチョウ | | | | | | | | ○ |
| 272 | | コジャノメ | | | | | ○ | | | ○ |
| 273 | | ヒメジャノメ | | | | | | | | ○ |
| 274 | | サトキマダラヒカゲ | | | | | | | | ○ |
| 275 | | ヤマキマダラヒカゲ本土亜種 | | | | | | | | ○ |
| 276 | | ヒメウラナミジャノメ | | | | | ○ | | | ○ |
| 277 | | ヒメキマダラヒカゲ | | | | | ○ | | | ○ |
| 278 | トリバガ | トリバガ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 279 | ツトガ | アカウスグロノメイガ | | | | | | | ○ | |
| 280 | | ハナダカノメイガ | | | | | | | ○ | |

昆虫類 (6)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | |
|-----|---------|--------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 |
| 281 | | テンスジツトガ | | | | | | | | ○ |
| 282 | | ハカジモドキノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 283 | | シロアヤヒメノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 284 | | モンキクロノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 285 | | マエキノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 286 | | サツマキノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 287 | | ホシオビホソノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 288 | | ワモンノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 289 | | フキノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 290 | | マエアカスカシノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 291 | | クビシロノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 292 | | コヨツメノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 293 | | ナカキノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 294 | | モンシロルリノメイガ | | | | | | | | ○ |
| 295 | メイガ | マツノシンマダラメイガ | | | | | | | | ○ |
| 296 | | ウスベニトガリメイガ | | | | | | | | ○ |
| 297 | | アカシマメイガ | | | | | | | | ○ |
| 298 | | アカマダラメイガ | | | | | | | | ○ |
| 299 | | マエジロホソマダラメイガ | | | | | | | | ○ |
| 300 | | メイガ科の一種 | | | | | | | | ○ |
| 301 | マドガ | ウスマダラマドガ | | | | | | | | ○ |
| 302 | カギバガ | マエキカギバ | | | | | | | | ○ |
| 303 | | ヒトツメカギバ | | | | | | | | ○ |
| 304 | | ギンモンカギバ | | | | | | | | ○ |
| 305 | | アカウラカギバ | | | | | | | | ○ |
| 306 | | オオバトガリバ | | | | | | | | ○ |
| 307 | | ウコンカギバ | | | | | | | | ○ |
| 308 | アゲハモドキガ | キンモンガ | | | | | | | | ○ |
| 309 | シャクガ | クロクモエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 310 | | ハイイロオオエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 311 | | コスジシロエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 312 | | ギンスジエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 313 | | ウスオエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 314 | | コウスアオシャク | | | | | | | | ○ |
| 315 | | アカアシアオシャク | | | | | | | | ○ |
| 316 | | マツオオエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 317 | | オオハガタナミシャク | | | | | | | | ○ |
| 318 | | ウスジロエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 319 | | ツマキリエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 320 | | キマダラオオナミシャク | | | | | | | | ○ |
| 321 | | クロテントビヒメシャク | | | | | | | | ○ |
| 322 | | キオビベニヒメシャク | | | | | | | | ○ |
| 323 | | ミジンキヒメシャク | | | | | | | | ○ |
| 324 | | ウスキヒメアオシャク | | | | | | | | ○ |
| 325 | シャクガ | マエキトビエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 326 | | エグリヅマエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 327 | | ウスキツバメエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 328 | | コガタツバメエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 329 | | ツマキリウスキエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 330 | | ソトシロオビナミシャク | | | | | | | | ○ |
| 331 | | ウスアオアヤシャク | | | | | | | | ○ |
| 332 | | ナカキエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 333 | | マエキオエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 334 | | フタヤマエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 335 | | ハラゲチビエダシャク | | | | | | | | ○ |
| 336 | | モントビヒメシャク | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (7)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|--------|--------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 337 | | ベニスジヒメシヤク | | | | | | | | | ○ |
| 338 | | シラフシロオビナミシヤク | | | | | | | | | ○ |
| 339 | | ホソバナミシヤク | | | | | | | | | ○ |
| 340 | イカリモンガ | イカリモンガ | | | | | | | | | ○ |
| 341 | オビガ | オビガ | | | | | | | | | ○ |
| 342 | カレハガ | マツカレハ | | | | | | | | | ○ |
| 343 | | リンゴカレハ | | | | | | | | | ○ |
| 344 | ヤママユガ | オオミズアオ | | | | | | | | | ○ |
| 345 | | オナガミズアオ | | | | | | | | | ○ |
| 346 | | ヤママユ | | | | | | | | | ○ |
| 347 | スズメガ | ハネナガブドウスズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 348 | | フトオビホソバスズメ | | | | | | ○ | | | |
| 349 | | ホソバスズメ | | | | | | ○ | | | |
| 350 | | クルマスズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 351 | | ウンモンズズメ | | | | | | | | | ○ |
| 352 | | トビイロスズメ | | | | | | | | | ○ |
| 353 | | ベニスズメ | | | | | | ○ | | | |
| 354 | | サザナミスズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 355 | | ホシホウジャク | | | | | | ○ | | | |
| 356 | | クロホウジャク | | | | | | ○ | | | ○ |
| 357 | | モモズズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 358 | | クチバスズメ | | | | | | | | | ○ |
| 359 | | エゾシモフリスズメ | | | | | | | | | ○ |
| 360 | | ビロードズズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 361 | | ミスジビロードズズメ | | | | | | ○ | | | |
| 362 | | コスズメ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 363 | | キイロスズメ | | | | | | | | | ○ |
| 364 | シャチホコガ | バイバラシロシャチホコ | | | | | | | | | ○ |
| 365 | | コトビモンシャチホコ | | | | | | | | | ○ |
| 366 | | アオセダカシャチホコ | | | | | | | | | ○ |
| 367 | | アカシャチホコ | | | | | | | | | ○ |
| 368 | ヒトリガ | スジベニコケガ | | | | | | | | | ○ |
| 369 | | アカスジシロコケガ | | | | | | | | | ○ |
| 370 | | キマエホソバ | | | | | | | | | ○ |
| 371 | | ツマキホソバ | | | | | | | | | ○ |
| 372 | | クロテンハイイロコケガ | | | | | | | | | ○ |
| 373 | | スジモンヒトリ | | | | | | | | | ○ |
| 374 | | アカハラゴマダラヒトリ | | | | | | | | | ○ |
| 375 | カノコガ | カノコガ | | | | | | | | | ○ |
| 376 | ドクガ | リンゴドクガ | | | | | | | | | ○ |
| 377 | | ニワトコドクガ | | | | | | | | | ○ |
| 378 | ヤガ | フタテンヒメヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 379 | | リンゴケンモン | | | | | | | | | ○ |
| 380 | | ナシケンモン | | | | | | | | | ○ |
| 381 | | フジロアツバ | | | | | | | | | ○ |
| 382 | | シラナミクロアツバ | | | | | | | | | ○ |
| 383 | | ショウブヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 384 | | ツマジロカラスヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 385 | | クロテンカバアツバ | | | | | | | | | ○ |
| 386 | | シロテンウスグロヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 387 | | ヒメウスグロヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 388 | | コウンモンクチバ | | | | | | | | | ○ |
| 389 | | シラクモアツバ | | | | | | | | | ○ |
| 390 | | イチモジキノコヨトウ | | | | | | | | | ○ |
| 391 | | シロシタバ | | | | | | | | | ○ |
| 392 | | キシタバ | | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (8)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 |
| 393 | ヤガ | マエモンコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 394 | | シマフコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 395 | | ニレキリガ | | | | | | | | ○ |
| 396 | | オオバコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 397 | | ムラサキアツバ | | | | | | | | ○ |
| 398 | | ギンスジキンウワバ | | | | | | | | ○ |
| 399 | | アカガネヨトウ | | | | | | | | ○ |
| 400 | | オオシラナミアツバ | | | | | | | | ○ |
| 401 | | ヒメネジロコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 402 | | ツマオビアツバ | | | | | | | | ○ |
| 403 | | マダラキヨトウ | | | | | | | | ○ |
| 404 | | フタオビコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 405 | | ウスキコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 406 | | アトキスジクルマコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 407 | | ホシコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 408 | | ツマジロツマキリアツバ | | | | | | | | ○ |
| 409 | | シロマダラコヤガ | | | | | | | | ○ |
| 410 | | フタスジヨトウ | | | | | | | | ○ |
| 411 | | シロシタヨトウ | | | | | | | | ○ |
| 412 | | クロスジヒメアツバ | | | | | | | | ○ |
| 413 | | イネヨトウ | | | | | | | | ○ |
| 414 | テンオビヨトウ | | | | | | | | ○ | |
| 415 | カバスジヤガ | | | | | | | | ○ | |
| 416 | ウスベニコヤガ | | | | | | | | ○ | |
| 417 | ハグルマトモエ | | | | | | | | ○ | |
| 418 | キイロアツバ | | | | | | | | ○ | |
| 419 | キシタミドリヤガ | | | | | | | | ○ | |
| 420 | コブガ | アカマエアオリンガ | | | | | | | ○ | |
| 421 | ガガンボ | ミカドガガンボ | | | | | | | | ○ |
| 422 | | ベッコウガガンボ | | | | | | | | ○ |
| 423 | | キリウジガガンボ | ○ | | | | | | | ○ |
| 424 | | クロキリウジガガンボ | | | | | | | | ○ |
| 425 | ヌカカ | ヌカカ科の一種 | | | | | | | | ○ |
| 426 | ユスリカ | ユスリカ科の一種 | | | | | | | | ○ |
| 427 | カバエ | スズキカバエ | | | | | | | | ○ |
| 428 | ケバエ | メスアカケバエ | | | | | | | | ○ |
| 429 | | ハグロケバエ | ○ | | | | | | | |
| 430 | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科の一種 | | | | | | | | ○ |
| 431 | ミズアブ | ユウカアブ | | | | | | | | ○ |
| 432 | アブ | アカウシアブ | | | | | | | | ○ |
| 433 | | ヤマトアブ | | | | | | | | ○ |
| 434 | | シロフアブ | | | | | | | | ○ |
| 435 | | ムシヒキアブ | アオメアブ | | | | | | | |
| 436 | | オオイシアブ | | | | | | | | ○ |
| 437 | | ナミマガリケムシヒキ | | | | | | | | ○ |
| 438 | | シオヤアブ | | | | | | | | ○ |
| 439 | ツリアブ | ビロウドツリアブ | | | | | | | | ○ |
| 440 | | ニトベハラボソツリアブ | | | | | | | | ○ |
| 441 | | スズキハラボソツリアブ | | | | | | | | ○ |
| 442 | アシナガバエ | アシナガキンバエ | ○ | | | | | | | |
| 443 | オドリバエ | Rhamphomyia属の一種 | ○ | | | | | | | |
| 444 | ハナアブ | ナガヒラタアブ | | | | | | | | ○ |
| 445 | | ツマキオオヒラタアブ | | | | | | | | ○ |
| 446 | | ホソヒラタアブ | | | | | | | | ○ |
| 447 | | シマハナアブ | | | | | | | | ○ |
| 448 | | ナミハナアブ | | ○ | | | | | | |

昆虫類 (9)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | |
|-----|--------------|---------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 |
| 449 | ハナアブ | ナミホシヒラタアブ | ○ | | | | | | | |
| 450 | | ホシツヤヒラタアブ | ○ | | | | | | | ○ |
| 451 | | キンアリノスアブ | | | | | | | | ○ |
| 452 | | オオハナアブ | | | | | | | | ○ |
| 453 | | ベッコウハナアブ | | | | | | | | ○ |
| 454 | | ハナアブ科の一種 | | ○ | | | | | | ○ |
| 455 | ノミバエ | ノミバエ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 456 | メバエ | マダラメバエ | | | | | | | ○ | |
| 457 | ショウジョウバエ | スジカブトショウジョウバエ | | | | | | | ○ | |
| 458 | | ショウジョウバエ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 459 | ベッコウバエ | ベッコウバエ | | | | | | | ○ | |
| 460 | トゲハネバエ | トゲハネバエ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 461 | ヒロクチバエ | マツダマダラバエ | | | | | | | ○ | |
| 462 | デガシラバエ | デガシラバエ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 463 | ヤチバエ | ヒゲナガヤチバエ | | | | | | | ○ | |
| 464 | ツヤホソバエ | ヒトテンツヤホソバエ | | | | | | | ○ | |
| 465 | ミバエ | ハルササハマダラミバエ | | | | | | | ○ | |
| 466 | クロバエ | ケブカクロバエ | | | | | | | ○ | |
| 467 | | ツماغロキンバエ | | | | | | | ○ | |
| 468 | イエバエ | イエバエ | | ○ | | | | | | |
| 469 | クモバエ | ヘラズネクモバエ | | | | | | | ○ | |
| 470 | | ケブカクモバエ | | | | | | | ○ | |
| 471 | フンバエ | ヒメフンバエ | | | | | | | ○ | |
| 472 | | フンバエ科の一種 | | | | | | | ○ | |
| 473 | ヤドリバエ | コガネオオハリバエ | | | | | | | ○ | |
| 474 | | ヨコジマオオハリバエ | | | | | | | ○ | |
| 475 | | セスジハリバエ | | | | | | | ○ | |
| 476 | ホソクビゴミムシ | オオホソクビゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 477 | | ミイデラゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 478 | オサムシ | オグラヒラタゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 479 | | ホシボシゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 480 | | オオホシボシゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 481 | | ゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 482 | | マイマイカブリ | | ○ | | | | | ○ | |
| 483 | | マヤサンオサムシ | | | | | | | ○ | |
| 484 | | アキタクロナガオサムシ | | | | | | | ○ | |
| 485 | | クロナガオサムシ | | | | | | | ○ | |
| 486 | | ヤコンオサムシ | | | | | | | ○ | |
| 487 | | オオアトボシアオゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 488 | | アトボシアオゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 489 | | オオアオモリヒラタゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 490 | | イクビモリヒラタゴミムシ | | | | | | | ○ | |
| 491 | | オサムシ | ルリヒラタゴミムシ | | | | | | | ○ |
| 492 | オオスナハラゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 493 | カワチゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 494 | ニッポンヨツボシゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 495 | セアカヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 496 | ホソアトキリゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 497 | スジアオゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 498 | ニセケゴモクムシ | | | | | | | | ○ | |
| 499 | ケゴモクムシ | | | | | | | | ○ | |
| 500 | マルクビゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 501 | カワチマルクビゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 502 | フタホシスジバネゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 503 | オオヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ | |
| 504 | ホソヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ | |

昆虫類 (10)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | |
|-----|----------|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 |
| 505 | オサムシ | マルガタツヤヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ |
| 506 | | クロツヤヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ |
| 507 | | オオクロツヤヒラタゴミムシ | | | | | | | | ○ |
| 508 | ハンミョウ | ニワハンミョウ | | | | | | | | ○ |
| 509 | | ハンミョウ | | | | | | | | ○ |
| 510 | ゲンゴロウ | クロズマメゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 511 | | マメゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 512 | | チャイロマメゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 513 | | クロゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 514 | | ゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 515 | | シマゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 516 | | コシマゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 517 | | マダラシマゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 518 | | ケシゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 519 | | クロマメゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 520 | | ヒメゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 521 | ミズスマシ | ミズスマシ | | | | | | | | ○ |
| 522 | | オナガミズスマシ | | | | | | | | ○ |
| 523 | コツブゲンゴロウ | コツブゲンゴロウ | | | | | | | | ○ |
| 524 | ガムシ | ゴマフガムシ | | | | | | | | ○ |
| 525 | | ガムシ | | | | | | | | ○ |
| 526 | | ヒメガムシ | | | | | | | | ○ |
| 527 | シデムシ | オオヒラタシデムシ | | | | | | | | ○ |
| 528 | | クロシデムシ | | | | | | | | ○ |
| 529 | | ヨツボシモンシデムシ | | | | | | | | ○ |
| 530 | ハネカクシ | ムネビロハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 531 | | ルイスセスジハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 532 | | ズグロアカチビハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 533 | | ハスオビオオキバハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 534 | | アオバアリガタハネカクシ | ○ | | | | | | | ○ |
| 535 | | ヘリアカバコガシラハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 536 | | アカバハネカクシ | | | | | | | | ○ |
| 537 | | ナミエンマアリヅカムシ | | | | | | | | ○ |
| 538 | センチコガネ | センチコガネ | | | | | | | | ○ |
| 539 | クワガタムシ | スジクワガタ | | | | | | | | ○ |
| 540 | | コクワガタ | | ○ | | | | | | ○ |
| 541 | | アカアシクワガタ | | | | | | | | ○ |
| 542 | | ミヤマクワガタ | | | | | | | | ○ |
| 543 | | ノコギリクワガタ | ○ | | | | | | | ○ |
| 544 | コガネムシ | ツヤコガネ | | | | | | | | ○ |
| 545 | | ヒメコガネ | | | | | | | | ○ |
| 546 | | スジコガネ | | | | | | | | ○ |
| 547 | | オオフタホシマグソコガネ | | | | | | | | ○ |
| 548 | | セマダラコガネ | | | | | | | | ○ |
| 549 | | ヒメアシナガコガネ | | | | | | | | ○ |
| 550 | | コアオハナムグリ | | | | | | | | ○ |
| 551 | | クロコガネ | | | | | | | | ○ |
| 552 | | ビロウドコガネ | | | | | | | | ○ |
| 553 | | ヒメビロウドコガネ | | | | | | | | ○ |
| 554 | | オオビロウドコガネ | | | | | | | | ○ |
| 555 | | オオコフキコガネ | | | | | | | | ○ |
| 556 | | コフキコガネ | | | | | | | | ○ |
| 557 | | ツヤスジコガネ | | | | | | | | ○ |
| 558 | | コガネムシ | | | | | | | | ○ |
| 559 | | ヒラタハナムグリ | | | | | | | | ○ |
| 560 | | カドマルエンマコガネ | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (11)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|----------|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 561 | コガネムシ | マメダルマコガネ | | | | | | | | | ○ |
| 562 | | シロスジコガネ | | | | | | | | | ○ |
| 563 | | マメコガネ | | | | | | | | | ○ |
| 564 | ナガハナノミ | エダヒゲナガハナノミ | | | | | | | | | ○ |
| 565 | タママシ | クロナガタママシ | | | | | | | | | ○ |
| 566 | | タママシ | | | | | | | | | ○ |
| 567 | | シロオビナカボソタママシ | | | | | | | | | ○ |
| 568 | | クズノチビタママシ | | | | | | | | | ○ |
| 569 | コメツキムシ | シロオビチビサビキコリ | | | | | | | | | ○ |
| 570 | | サビキコリ | | | | | | | | | ○ |
| 571 | | ドウガネヒラタコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 572 | | コナガコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 573 | | チャイロコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 574 | | クロツヤクシコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 575 | | クシコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 576 | | オオナガコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 577 | | クチブトコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 578 | | オオツヤハダコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 579 | ヒゲブトコメツキ | ナガヒゲブトコメツキ | | | | | | | | | ○ |
| 580 | ジョウカイボン | ミヤマクビボソジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 581 | | ウスイロクビボソジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 582 | | クビボソジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 583 | | ウスチャジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 584 | | セスジジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 585 | | ジョウカイボン | | | | | | | | | ○ |
| 586 | | セボシジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 587 | | アオジョウカイ | | | | | | | | | ○ |
| 588 | ホタル | オバボタル | | | | | | | | | ○ |
| 589 | | ゲンジボタル | ○ | | | | | | | | ○ |
| 590 | | ヘイケボタル | ○ | | | | | | | | ○ |
| 591 | ベニボタル | カタスジアミメボタル | | | | | | | | | ○ |
| 592 | テントウムシ | シロトホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 593 | | ナナホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 594 | | トホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 595 | | ナミテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 596 | | オオニジュウヤホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 597 | | ウスキホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 598 | | ヒメカメノコテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 599 | | ベニハリテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 600 | | コクロヒメテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 601 | | ジュウロクホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 602 | | シロホシテントウ | | | | | | | | | ○ |
| 603 | オオキノコムシ | ミヤマオビオオキノコムシ | | | | | | | | | ○ |
| 604 | ケシキスイ | ウスモンアカヒラタケシキスイ | | | | | | | | | ○ |
| 605 | | ヨツボシケシキスイ | | | | | | | | | ○ |
| 606 | | チャイロチビケシキスイ | | | | | | | | | ○ |
| 607 | | キベリチビケシキスイ | ○ | | | | | | | | |
| 608 | ツチハンミョウ | ヒメツチハンミョウ | | | | | | | | | ○ |
| 609 | カミキリモドキ | ハネアカカミキリモドキ | | | | | | | | | ○ |
| 610 | | キイロカミキリモドキ | | | | | | | | | ○ |
| 611 | | モモブトカミキリモドキ | | | | | | | | | ○ |
| 612 | アカハネムシ | ムナビロアカハネムシ | | | | | | | | | ○ |
| 613 | | アカハネムシ | | | | | | | | | ○ |
| 614 | ゴミムシダマシ | アカガネハムシダマシ | | | | | | | | | ○ |
| 615 | | アオハムシダマシ | | | | | | | | | ○ |
| 616 | | ナガハムシダマシ | | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (12)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|------------|----------------|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 617 | ゴミムシダマシ | キマワリ | | | | | | | | ○ | |
| 618 | | シワナガキマワリ | | | | | | | | ○ | |
| 619 | | エグリゴミムシダマシ | | | | | | | | ○ | |
| 620 | カミキリムシ | ヒゲナガモモフトカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 621 | | チビハナカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 622 | | ゴマダラカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 623 | | フタオビアラゲカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 624 | | シロスジカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 625 | | ツシمامナクボカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 626 | | トゲヒゲトラカミキリ | | ○ | | | | | | | |
| 627 | | ヒナルリハナカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 628 | | ベーツヒラタカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 629 | | ヤツメカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 630 | | シラホシカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 631 | | スネケブカヒロコバネカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 632 | | カタシロゴマフカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 633 | | ナガゴマフカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 634 | | マツノマダラカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 635 | | ヘリグロリンゴカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 636 | | ホソツツリンゴカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 637 | | ニセシラホシカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 638 | | ノコギリカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 639 | | ヘリグロベニカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 640 | | ベニカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 641 | | クロカミキリ | | | | | | | | ○ | |
| 642 | | ハムシ | アカガネサルハムシ | | | | | | | | ○ |
| 643 | | | キクビアオハムシ | | | | | | | | ○ |
| 644 | | | ハンノキハムシ | | | | | | | | ○ |
| 645 | | | アカイロマルノミハムシ | | | | | | | | ○ |
| 646 | | | ウリハムシモドキ | | | | | | | | ○ |
| 647 | | | ウリハムシ | | | | | | | | ○ |
| 648 | | | クロウリハムシ | | | | | | | | ○ |
| 649 | | | アオバネサルハムシ | | | | | | | | ○ |
| 650 | | | ムネアカサルハムシ | | | | | | | | ○ |
| 651 | | | アズキマメゾウムシ | | | | | | | | ○ |
| 652 | | | チャイロカメノコハムシ | | | | | | | | ○ |
| 653 | セスジカメノコハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 654 | ムシクソハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 655 | ヨモギハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 656 | ヤナギハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 657 | バラルリツツハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 658 | クロボシツツハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 659 | クロバハラグリハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 660 | キバラヒメハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 661 | クワハムシ | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 662 | イタドリハムシ | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 663 | ヤツボシハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 664 | フジハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 665 | ルリクビボソハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 666 | ヤマイモハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 667 | キイロクビナガハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 668 | アカクビナガハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 669 | ホタルハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 670 | ヒメウスイロハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 671 | キイロクワハムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 672 | コマルノミハムシ | | | | | | | | ○ | | |

昆虫類 (13)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 673 | ハムシ | ヨツボシハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 674 | | ダイコンサルハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 675 | | キヌツヤミズクサハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 676 | | アカタデハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 677 | | カタクリハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 678 | | アカバナタマノミハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 679 | | アラハダトビハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 680 | | ワモンナガハムシ | | | | | | | | ○ | |
| 681 | | ヒゲナガゾウムシ | セマルヒゲナガゾウムシ | | | | | | | | ○ |
| 682 | | | ナガフトヒゲナガゾウムシ | | | | | | | | ○ |
| 683 | オトシブミ | ウスモンオトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 684 | | ヒメクロオトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 685 | | オトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 686 | | ウスアカオトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 687 | | クロケシツブチョッキリ | | | | | | | | ○ | |
| 688 | | マルムネチョッキリ | | | | | | | | ○ | |
| 689 | | ナルルリオトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 690 | | カシルリオトシブミ | | | | | | | | ○ | |
| 691 | | ヒメケブカチョッキリ | | | | | | | | ○ | |
| 692 | | ゾウムシ | クロナガハナゾウムシ | | | | | | | | ○ |
| 693 | | | ヒメシロコブゾウムシ | | | | | | | | ○ |
| 694 | シロコブゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 695 | コフキゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 696 | マツアナアキゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 697 | アカコブコブゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 698 | コカシワクチブトゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 699 | ハスジカツオゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 700 | カツオゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 701 | キスジアシナガゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 702 | トゲハラヒラセクモゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 703 | カシワクチブトゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 704 | オジロアシナガゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 705 | コクロアナアキゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 706 | アラハダクチカクシゾウムシ | | | | | | | | | ○ | |
| 707 | オサゾウムシ | オオゾウムシ | | | | | | | | ○ | |
| 708 | キクイムシ | キクイムシ科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 709 | ハバチ | メスグロシダハバチ | ○ | | | | | | | | |
| 710 | クキバチ | バラクキバチ | | | | | | | | ○ | |
| 711 | コマユバチ | コマユバチ科の一種 | | | | | | | | ○ | |
| 712 | ヒメバチ | ヒメバチ科の一種 | ○ | | | | | | | | |
| 713 | アリ | ヤマトアシナガアリ | | | | | | | | ○ | |
| 714 | | オオハリアリ | | | | | | | | | ○ |
| 715 | | クロオオアリ | | | | | | | | | ○ |
| 716 | | ムネアカオオアリ | | | | | | | | | ○ |
| 717 | | キイロシリアゲアリ | | | | | | | | | ○ |
| 718 | | トゲズネハリアリ | | | | | | | | | ○ |
| 719 | | クロヤマアリ | | ○ | | | | | | | ○ |
| 720 | | アカヤマアリ | | | ○ | | | | | | |
| 721 | | クロクサアリ | | | | | | | | | ○ |
| 722 | | トビイロケアリ | | ○ | | | | | | | ○ |
| 723 | | ヒメアリ | | | | | | | | | ○ |
| 724 | | キイロヒメアリ | | | | | | | | | ○ |
| 725 | | アメイロアリ | | | | | | | | | ○ |
| 726 | | アズマオオズアリ | | | | | | | | | ○ |
| 727 | | トゲアリ | | | | | | | | | ○ |
| 728 | | アミメアリ | | | | | | | | | ○ |

昆虫類 (14)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | | | | |
|-----|-------|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| | | | 資料 12 | 資料 14 | 資料 3 | 資料 4 | 資料 5 | 資料 6 | 資料 7 | 資料 13 | |
| 729 | アリ | ウロコアリ | | | | | | | | | ○ |
| 730 | | トビイロシワアリ | | | | | | | | | ○ |
| 731 | ドロバチ | ミカドトックリバチ | | | | | | | | | ○ |
| 732 | | スズバチ | | | | | | | | | ○ |
| 733 | スズメバチ | フタモンアシナガバチ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 734 | | セグロアシナガバチ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 735 | | キボシアシナガバチ | | | | | | | | | ○ |
| 736 | | キアシナガバチ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 737 | | コガタスズメバチ | | | | | | | | | ○ |
| 738 | | ヒメスズメバチ | | | | | | | | | ○ |
| 739 | | キイロスズメバチ | | ○ | | | | | | | ○ |
| 740 | | Vespa属の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 741 | | クロスズメバチ | | | | | | | | | ○ |
| 742 | クモバチ | オオモンクロクモバチ | | | | | | | | | ○ |
| 743 | | ベッコウクモバチ | | | | | | | | | ○ |
| 744 | | トゲアシオオクモバチ | ○ | | | | | | | | |
| 745 | ツチバチ | ヒメハラナガツチバチ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 746 | | オオハラナガツチバチ | | | | | | | | | ○ |
| 747 | | キンケハラナガツチバチ | | | | | | | | | ○ |
| 748 | ミツバチ | ケブカコシブトハナバチ | | | | | | | | | ○ |
| 749 | | ニホンミツバチ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 750 | | セイヨウミツバチ | | | | | | | | | ○ |
| 751 | | トラマルハナバチ本土亜種 | | | | | | | | | ○ |
| 752 | | クロマルハナバチ | | | | | | | | | ○ |
| 753 | | Bombus属の一種 | | | | | | | | | ○ |
| 754 | | ニッポンヒゲナガハナバチ | | | | | | | | | ○ |
| 755 | | シロスジヒゲナガハナバチ | ○ | | | | | | | | |
| 756 | | キムネクマバチ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 757 | コハナバチ | アカガネコハナバチ | | | | | | | | | ○ |
| 計 | 192科 | 757種 | 47 | 21 | 12 | 33 | 12 | 0 | 3 | 722 | |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料3：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（トンボ）類」（平成14年 環境省）

資料4：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（チョウ）類」（平成14年 環境省）

資料5：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（ガ）類」（平成14年 環境省）

資料6：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（甲虫）類」（平成14年 環境省）

資料7：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（セミ・水生半翅）類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

魚類

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|--------|-------------|--------|------|-----|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料2 | 資料13 | |
| 1 | ヤツメウナギ | スナヤツメ | | | | ○ | |
| 2 | ウナギ | ニホンウナギ | ○ | | | ○ | |
| 3 | コイ | コイ | ○ | | | ○ | |
| 4 | | ゲンゴロウブナ | ○ | | | | |
| 5 | | ギンブナ | ○ | | | ○ | |
| 6 | | オイカワ | | | | ○ | |
| 7 | | カワムツ | | | | ○ | |
| 8 | | タカハヤ | ○ | | | ○ | |
| 9 | | ウグイ | ○ | | | ○ | |
| 10 | | タモロコ | ○ | | | | |
| 11 | | ドジョウ | ドジョウ | ○ | | | ○ |
| 12 | | | シマドジョウ | | | | ○ |
| 13 | ギギ | ギギ | | | | ○ | |
| 14 | ナマズ | ナマズ | | | | ○ | |
| 15 | アカザ | アカザ | | | | ○ | |
| 16 | アユ | アユ | ○ | ○ | | ○ | |
| 17 | サケ | サケ | ○ | | | | |
| 18 | | ヤマメ | | ○ | | ○ | |
| 19 | | サツキマス | ○ | | | | |
| 20 | | アマゴ | ○ | | | ○ | |
| 21 | メダカ | メダカ | | | | ○ | |
| 22 | カジカ | カマキリ (アユカケ) | ○ | | | | |
| 23 | | カジカ | | | | ○ | |
| 24 | ボラ | ボラ | ○ | | | | |
| 25 | ドンコ | ドンコ | | | | ○ | |
| 26 | ハゼ | ミミズハゼ | ○ | | | | |
| 27 | | スミウキゴリ | ○ | | | | |
| 28 | | シマウキゴリ | ○ | | | | |
| 29 | | ウキゴリ | ○ | | | | |
| 30 | | マハゼ | ○ | | | | |
| 31 | | ヒメハゼ | ○ | | | | |
| 32 | | ゴクラクハゼ | ○ | | | | |
| 33 | | シマヨシノボリ | ○ | | | | |
| 34 | | ヨシノボリ | | | | ○ | |
| 35 | | ヌマチチブ | ○ | | | | |
| 36 | | チチブ | ○ | | | | |
| 37 | フグ | クサフグ | ○ | | | | |
| 計 | 15科 | 37種 | 25 | 2 | 0 | 20 | |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料13：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料15：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料 8：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 淡水魚類」（平成14年 環境省）

資料14：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

底生動物 (1)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|-------------|-----------------------------|------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料9 | 資料13 |
| 1 | サンカクアタマウズムシ | ナミウズムシ | | | | ○ |
| 2 | アマオブネガイ | イシマキガイ | ○ | | | |
| 3 | カワニナ | カワニナ | ○ | | | ○ |
| 4 | モノアラガイ | ヒメモノアラガイ | ○ | | | |
| 5 | サカマキガイ | サカマキガイ | | | | ○ |
| 6 | シジミ | マシジミ | ○ | | | |
| 7 | ゴカイ | ゴカイ | ○ | | | |
| 8 | ミズミミズ | エラミミズ | ○ | | | |
| 9 | | ユリミミズ属の一種 | | | | ○ |
| 10 | | ミズミミズ属の一種 | | | | ○ |
| 11 | | イトミミズ属の一種 | | | | ○ |
| 12 | イシビル | シマイシビル | ○ | | | |
| 13 | | ナマイシビル | | | | ○ |
| 14 | ミジンコ | ミジンコ属の一種 | | ○ | | |
| 15 | ヨコエビ | ヨコエビ亜目の一種 | ○ | | | |
| 16 | ハマトビムシ | ハマトビムシ科の一種 | ○ | | | |
| 17 | ミズムシ | ミズムシ | ○ | | | ○ |
| 18 | コツブムシ | <i>Gnorymosphaeroma</i> sp. | ○ | | | |
| 19 | ヌマエビ | ミズレスマエビ | ○ | | | |
| 20 | | ヌマエビ | ○ | | | |
| 21 | テナガエビ | テナガエビ | ○ | | | |
| 22 | | ヒラテナガエビ | ○ | | | |
| 23 | | スジエビ | ○ | | | |
| 24 | アメリカザリガニ | アメリカザリガニ | ○ | | | |
| 25 | サワガニ | サワガニ | | | | ○ |
| 26 | ベンケイガニ | クロベンケイガニ | ○ | | | |
| 27 | モクズガニ | モクズガニ | ○ | | | |
| 28 | ヒメフタオカゲロウ | ヒメフタオカゲロウ属の一種 | | | | ○ |
| 29 | コカゲロウ | フタバコカゲロウ属の一種 | | | | ○ |
| 30 | | コカゲロウ属の一種 | | | | ○ |
| 31 | ヒラタカゲロウ | キブネタニガワカゲロウ | | | | ○ |
| 32 | | クロタニガワカゲロウ | | | | ○ |
| 33 | | シロタニガワカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 34 | | ナミヒラタカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 35 | | エルモンヒラタカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 36 | | キハダヒラタカゲロウ属の一種 | | | | ○ |
| 37 | | ヒメヒラタカゲロウ属の一種 | | | | ○ |
| 38 | チラカゲロウ | チラカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 39 | モンカゲロウ | フタスジモンカゲロウ | | | | ○ |
| 40 | | トウヨウモンカゲロウ | ○ | | | |
| 41 | | モンカゲロウ | | | | ○ |
| 42 | カワカゲロウ | キイロカワカゲロウ | | | | ○ |
| 43 | マダラカゲロウ | オオクママダラカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 44 | | オオマダラカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 45 | | ヨシノマダラカゲロウ | ○ | | | |
| 46 | | シリナガマダラカゲロウ | ○ | | | ○ |
| 47 | | エラブタマダラカゲロウ | | | | ○ |
| 48 | | アカマダラカゲロウ | | | | ○ |
| 49 | | トウヨウマダラカゲロウ属の一種 | ○ | | | |
| 50 | | マダラカゲロウ属の一種 | ○ | | | |
| 51 | カワトンボ | ハグロトンボ | ○ | | | |
| 52 | | ミヤマカワトンボ | | | | ○ |
| 53 | | アオハダトンボ属の一種 | ○ | | | |
| 54 | | ニホンカワトンボ | ○ | | | |
| 55 | | アサヒナカワトンボ | | | | ○ |

底生動物 (2)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|-----------|-----------------------|-------------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料9 | 資料13 |
| 56 | ヤンマ | コシボソヤンマ | ○ | | | |
| 57 | サナエトンボ | ミヤマサナエ | | | | ○ |
| 58 | | ヤマサナエ | ○ | | | |
| 59 | | キイロサナエ | ○ | | | |
| 60 | | クロサナエ | | | | ○ |
| 61 | | ダビドサナエ | | | | ○ |
| 62 | | オナガサナエ | | | | ○ |
| 63 | | コオニヤンマ | ○ | | | ○ |
| 64 | | ヒメサナエ | | | | ○ |
| 65 | | オジロサナエ | | | | ○ |
| 66 | | | サナエトンボ科の一種 | | | |
| 67 | オニヤンマ | オニヤンマ | | | | ○ |
| 68 | エゾトンボ | コヤマトンボ | ○ | | | ○ |
| 69 | トンボ | アキアカネ | ○ | | | |
| 70 | オナシカワゲラ | フサオナシカワゲラ属の一種 | ○ | | | |
| 71 | | オナシカワゲラの一種 | | | | ○ |
| 72 | ヒロムネカワゲラ | ヒロムネカワゲラ科の一種 | | | | ○ |
| 73 | ミドリカワゲラ | ミドリカワゲラ科の一種 | | | | ○ |
| 74 | カワゲラ | キベリオスエダカワゲラ | | | | ○ |
| 75 | | カミムラカワゲラ | | | | ○ |
| 76 | | カミムラカワゲラ属の一種 | | | | ○ |
| 77 | | フタツメカワゲラ属の一種① | ○ | | | |
| 78 | | フタツメカワゲラ属の一種② | ○ | | | |
| 79 | | フタツメカワゲラ属の一種③ | ○ | | | |
| 80 | | クラカケカワゲラ属の一種 | | | | ○ |
| 81 | | ヤマトカワゲラ属の一種 | | | | ○ |
| 82 | | オオヤマカワゲラ属の一種 | | | | ○ |
| 83 | | アミメカワゲラ | アミメカワゲラの属一種 | | | |
| 84 | アメンボ | アメンボ | ○ | | | |
| 85 | ナベブタムシ | ナベブタムシ | | | | ○ |
| 86 | ヘビトンボ | ヘビトンボ | ○ | | | ○ |
| 87 | シマトビケラ | コガタシマトビケラ | | | | ○ |
| 88 | | ウルマーシマトビケラ | ○ | | | ○ |
| 89 | | ナカハラシマトビケラ | | | | ○ |
| 90 | | シマトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 91 | | ヒゲナガカワトビケラ | ヒゲナガカワトビケラ | | | |
| 92 | | チャバネヒゲナガカワトビケラ | ○ | | | ○ |
| 93 | ヤマトビケラ | コヤマトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 94 | | ヤマトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 95 | ナガレトビケラ | ヒロアタマナガレトビケラ | | | | ○ |
| 96 | | ムナグロナガレトビケラ | | | | ○ |
| 97 | | トランスクィラナガレトビケラ | | | | ○ |
| 98 | | ナガレトビケラ属の一種 | ○ | | | ○ |
| 99 | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ | | | | ○ |
| 100 | | ニンギョウトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 101 | カクツツトビケラ | カクツツトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 102 | ヒゲナガトビケラ | アオヒゲナガトビケラ属の一種 | | | | ○ |
| 103 | エグリトビケラ | ホタルトビケラ属の一種 | ○ | | | |
| 104 | キタガミトビケラ | キタガミトビケラ | | | | ○ |
| 105 | ケトビケラ | グマガトビケラ | | | | ○ |
| 106 | ガガンボ | <i>Antocha</i> sp. | ○ | | | |
| 107 | | <i>Dicranota</i> sp. | ○ | | | |
| 108 | | <i>Prionocera</i> sp. | ○ | | | |
| 109 | | <i>Tipula</i> sp. | ○ | | | |
| 110 | | | ウスバガガンボ属の一種 | | | |

底生動物 (3)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | |
|-----|---------|----------------|------|------|-----|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料9 | 資料13 |
| 111 | ガガンボ | ヒメガガンボ属の一種 | | | | ○ |
| 112 | | ガガンボ属の一種 | | | | ○ |
| 113 | ユスリカ | ユスリカ属の一種 | ○ | | | ○ |
| 114 | | エリユスリカ属の一種 | | | | ○ |
| 115 | | ハモンユスリカ属の一種 | ○ | | | ○ |
| 116 | ナガレアブ | ハマダラナガレアブ | | | | ○ |
| 117 | | ナガレアブ科の一種 | ○ | | | |
| 118 | オドリバエ | オドリバエ属の一種 | | | | ○ |
| 119 | ゲンゴロウ | ヒメゲンゴロウ属の一種 | ○ | | | |
| 120 | ガムシ | ゴマフガムシ | ○ | | | |
| 121 | | シジミガムシ | | | | ○ |
| 122 | | ガムシ属の一種 | | | | ○ |
| 123 | ヒメドロムシ | ツヤドロムシ属の一種 | | | | ○ |
| 124 | | ヒメドロムシ科の一種 | | | | ○ |
| 125 | ヒラタドロムシ | チビヒゲナガハナノミ属の一種 | | | | ○ |
| 126 | | マルヒラタドロムシ属の一種 | | | | ○ |
| 127 | | ヒラタドロムシ | | | | ○ |
| 128 | | ヒラタドロムシ属の一種 | ○ | | | |
| 計 | 60科 | 128種 | 59 | 1 | 0 | 85 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料9：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 陸産淡水産貝類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

植物 (1)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|----------|--------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 1 | ヒカゲノカズラ | ヒカゲノカズラ | | | ○ | | ○ |
| 2 | | トウゲシバ | | | ○ | | ○ |
| 3 | イワヒバ | クラマゴケ | | | ○ | | |
| 4 | トクサ | スギナ | ○ | | ○ | | ○ |
| 5 | ハナヤスリ | オオハナワラビ | | | ○ | | |
| 6 | | フユノハナワラビ | | | ○ | | |
| 7 | ゼンマイ | ヤマドリゼンマイ | | | | | ○ |
| 8 | | ゼンマイ | | ○ | ○ | | ○ |
| 9 | キジノオシダ | オオキジノオ | | | ○ | | |
| 10 | | キジノオシダ | | | ○ | | ○ |
| 11 | | ヤマソテツ | | | ○ | | ○ |
| 12 | ウラジロ | コシダ | | | ○ | | |
| 13 | | ウラジロ | | ○ | ○ | | |
| 14 | フサシダ | カニクサ | | | ○ | | |
| 15 | コケシノブ | ハイホラゴケ | | | | | ○ |
| 16 | コバノイシカグマ | イヌシダ | | | ○ | | |
| 17 | | フモトシダ | | | ○ | | |
| 18 | | ワラビ | | ○ | ○ | | ○ |
| 19 | ホングウシダ | ホラシノブ | | | ○ | | |
| 20 | ミズワラビ | クジャクシダ | | | ○ | | ○ |
| 21 | | イワガネゼンマイ | | | ○ | | ○ |
| 22 | | イワガネソウ | | | ○ | | |
| 23 | | タチシノブ | | | ○ | | |
| 24 | イノモトソウ | オオバノイノモトソウ | | | ○ | | |
| 25 | | イノモトソウ | | | ○ | | |
| 26 | チャゼンシダ | トラノオシダ | | | ○ | | |
| 27 | | チャゼンシダ | | | ○ | | |
| 28 | シシガシラ | シシガシラ | | | ○ | | |
| 29 | オシダ | ホソバカナワラビ | | | ○ | | |
| 30 | | コバノカナワラビ | | | ○ | | |
| 31 | | リョウメンシダ | | | ○ | | ○ |
| 32 | | ヤブソテツ | | | ○ | | |
| 33 | | オシダ | | | | | ○ |
| 34 | | ベニシダ | | | ○ | | ○ |
| 35 | | トウゴクシダ | | | ○ | | |
| 36 | | オオベニシダ | | | ○ | | |
| 37 | | クマワラビ | | | ○ | | |
| 38 | | ミヤマベニシダ | | | | | ○ |
| 39 | | ミヤマイタチシダ | | | ○ | | ○ |
| 40 | | オクマワラビ | | | ○ | | |
| 41 | | オオイタチシダ (キンキイタチシダ) | | | ○ | | |
| 42 | | ヤマイタチシダ | | | ○ | | |
| 43 | | ナライシダ | | | ○ | | |
| 44 | | イノデ | | | ○ | | |
| 45 | | サカゲイノデ | | ○ | ○ | | ○ |
| 46 | | イノデモドキ | | | ○ | | |
| 47 | | ジュウモンジシダ | | | ○ | | ○ |
| 48 | | ヒメシダ | ホシダ | | | ○ | |
| 49 | ゲジゲジシダ | | | | ○ | | |
| 50 | ミゾシダ | | | | ○ | | ○ |
| 51 | ハシゴシダ | | | | ○ | | |
| 52 | ハリガネワラビ | | | | | | ○ |
| 53 | ヤワラシダ | | | | ○ | | |
| 54 | ヒメシダ | | | | ○ | | ○ |
| 55 | ヒメワラビ | | | | ○ | | |
| 56 | ミドリヒメワラビ | | | | ○ | | |

植物 (2)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|-------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 57 | メシダ | サトメシダ | | | ○ | | |
| 58 | | ホソバイヌワラビ | | | ○ | | |
| 59 | | イヌワラビ | | | ○ | | |
| 60 | | ヤマイヌワラビ | | | ○ | | ○ |
| 61 | | ヘビノネゴザ | | | ○ | | |
| 62 | | シケチシダ | | | ○ | | |
| 63 | | ハコネシケチシダ | | | | | ○ |
| 64 | | セイタカシケシダ | | | ○ | | |
| 65 | | シケシダ | | ○ | ○ | | |
| 66 | | ハクモウイノデ | | | | | ○ |
| 67 | | キヨタキシダ | | | | | ○ |
| 68 | | イヌガンソク | | | ○ | | ○ |
| 69 | | クサソテツ | | | ○ | | |
| 70 | | イワデンダ | | | ○ | | |
| 71 | ウラボシ | ミツデウラボシ | | | ○ | | ○ |
| 72 | | ノキシノブ | | | ○ | | ○ |
| 73 | | ミヤマノキシノブ | | | ○ | | |
| 74 | | オシヤグジデンダ | | | | | ○ |
| 75 | マツ | モミ | | | ○ | | |
| 76 | | カラマツ | | | | | ○ |
| 77 | | アイグロマツ | | | | | ○ |
| 78 | | アカマツ | | | ○ | | ○ |
| 79 | | クロマツ | | ○ | ○ | | |
| 80 | スギ | スギ | | ○ | ○ | ○ | |
| 81 | ヒノキ | ヒノキ | | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | | ネズ | | | ○ | | |
| 83 | マキ | イヌマキ | | | ○ | | |
| 84 | イヌガヤ | イヌガヤ | | ○ | ○ | | |
| 85 | | ハイイヌガヤ | | ○ | ○ | ○ | |
| 86 | イチイ | カヤ | | | ○ | | |
| 87 | | チャボガヤ | | | ○ | | ○ |
| 88 | クルミ | オニグルミ | | ○ | ○ | ○ | |
| 89 | | サワグルミ | | | ○ | | ○ |
| 90 | ヤナギ | ヤマナラシ (ハコヤナギ) | | | ○ | | |
| 91 | | カワヤナギ | | ○ | ○ | | |
| 92 | | キヌヤナギ | | ○ | | | |
| 93 | | コゴメヤナギ | | ○ | | | |
| 94 | | タチヤナギ | | ○ | | | |
| 95 | | マルバヤナギ | | | | | ○ |
| 96 | カバノキ | ミヤマハンノキ | | ○ | | | |
| 97 | | ヒメヤシャブシ | | ○ | ○ | | ○ |
| 98 | | オオバヤシャブシ | | | ○ | | ○ |
| 99 | | ミズメ | | | ○ | | ○ |
| 100 | | サワシバ | | | ○ | | |
| 101 | | クマシデ | | | ○ | | ○ |
| 102 | | アカシデ | | | ○ | | ○ |
| 103 | | イヌシデ | | ○ | ○ | | ○ |
| 104 | | ツノハシバミ | | | ○ | | ○ |
| 105 | | ブナ | クリ | | ○ | ○ | ○ |
| 106 | スダジイ | | | | ○ | | |
| 107 | ブナ | | | | ○ | | ○ |
| 108 | イヌブナ | | | | | | ○ |
| 109 | アカガシ | | | | ○ | | |
| 110 | ナラガシワ | | | | | | ○ |
| 111 | ミズナラ | | | | ○ | ○ | ○ |

植物 (3)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|---------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 112 | ブナ | シラカシ | | | ○ | | |
| 113 | | ウラジロガシ | | | ○ | | |
| 114 | | コナラ | | | ○ | | ○ |
| 115 | ニレ | アベマキ | | | ○ | | |
| 116 | | ムクノキ | | | ○ | | |
| 117 | | エノキ | ○ | | ○ | | |
| 118 | クワ | ケヤキ | ○ | | ○ | | ○ |
| 119 | | ヒメコウゾ (コウゾ) | | ○ | ○ | | ○ |
| 120 | | カジノキ | | | | | ○ |
| 121 | | クワクサ | | | ○ | | |
| 122 | | イタビカズラ | | | ○ | | ○ |
| 123 | | カナムグラ | | | ○ | | |
| 124 | | ヤマグワ | ○ | | ○ | | |
| 125 | イラクサ | クワ | | | ○ | | |
| 126 | | カタバヤブマオ | ○ | | | | |
| 127 | | カラムシ | ○ | | | | ○ |
| 128 | | ヤブマオ | | | ○ | | |
| 129 | | アオカラムシ | | | ○ | | |
| 130 | | メヤブマオ | | | ○ | | |
| 131 | | コアカソ | | | ○ | | |
| 132 | | アカソ | ○ | | ○ | | ○ |
| 133 | | ウワバミソウ | | | ○ | | ○ |
| 134 | | ムカゴイラクサ | | | ○ | | ○ |
| 135 | | ミヤマイラクサ | | | ○ | | |
| 136 | | ミヤマミズ | | | ○ | | |
| 137 | | ミズ | | | ○ | | |
| 138 | | アオミズ | | | ○ | | |
| 139 | イラクサ | | | ○ | | | |
| 140 | ビャクダン | ツクバネ | | ○ | ○ | | |
| 141 | ヤドリギ | ヤドリギ | | | ○ | | |
| 142 | タデ | ミズヒキ | | ○ | ○ | | ○ |
| 143 | | クリンユキフデ | | | ○ | | |
| 144 | | ナガバノウナギツカミ | | | | | ○ |
| 145 | | ヤナギタデ | | | ○ | | |
| 146 | | シロバナサクラタデ | | | ○ | | |
| 147 | | オオイヌタデ | | | ○ | | |
| 148 | | イヌタデ | ○ | | ○ | | ○ |
| 149 | | サデクサ | | | ○ | | |
| 150 | | タニソバ | | | ○ | | |
| 151 | | ヤノネグサ | | | ○ | | |
| 152 | | イシミカワ | | | ○ | | |
| 153 | | ハナタデ | | | ○ | | |
| 154 | | ボントクタデ | | | ○ | | |
| 155 | | ママコノシリヌグイ | | | | | ○ |
| 156 | | アキノウナギツカミ | | | ○ | | ○ |
| 157 | ミゾソバ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 158 | ネバリタデ | | | ○ | | | |
| 159 | ハルタデ | | | ○ | | | |
| 160 | イタドリ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 161 | オオイタドリ | | | | | ○ | |
| 162 | スイバ | | | ○ | | | |
| 163 | ヒメスイバ | | | ○ | | | |
| 164 | ナガバギシギシ | | | ○ | | | |
| 165 | ギシギシ | ○ | | ○ | | | |
| 166 | ノダイオウ | | | ○ | | | |
| 167 | エゾノギシギシ | | | ○ | | | |

植物 (4)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|-------|----------------|---------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 168 | ザクロソウ | クルマバザクロソウ | | | ○ | | |
| 169 | スベリヒユ | スベリヒユ | | | ○ | | |
| 170 | ナデシコ | ノミノツヅリ | | | ○ | | |
| 171 | | オランダミミナグサ | ○ | | ○ | | ○ |
| 172 | | ミミナグサ | | | ○ | | |
| 173 | | カワラナデシコ (ナデシコ) | | | | | ○ |
| 174 | | ガンビ | | | ○ | | |
| 175 | | ツメクサ | | | ○ | | |
| 176 | | フシグロ | | | ○ | | |
| 177 | | マンテマ | | | ○ | | |
| 178 | | ノミノフスマ | | | ○ | | |
| 179 | | ウシハコベ | ○ | | ○ | | |
| 180 | | サワハコベ | | | ○ | | ○ |
| 181 | | コハコベ (ハコベ : | ○ | | ○ | | |
| 182 | | ミドリハコベ | | | ○ | | |
| 183 | | ミヤマハコベ | | | ○ | | ○ |
| 184 | アカザ | シロザ | | | ○ | | |
| 185 | | アカザ | | | ○ | | |
| 186 | | ケアリタソウ | | | ○ | | |
| 187 | ヒユ | ヒカゲイノコズチ | | | ○ | | |
| 188 | | ヒナタイノコズチ | | | ○ | | ○ |
| 189 | | イヌビユ | | | ○ | | |
| 190 | モクレン | ホオノキ | | ○ | ○ | | ○ |
| 191 | | タムシバ | | | ○ | | ○ |
| 192 | マツブサ | サネカズラ (ビナンカズラ) | | | ○ | | |
| 193 | | マツブサ | | | ○ | | ○ |
| 194 | シキミ | シキミ | | | ○ | | |
| 195 | クスノキ | カゴノキ | | | ○ | | |
| 196 | | ヤブニッケイ | | | ○ | | |
| 197 | | チャノキ | | | ○ | | |
| 198 | | ヤマコウバシ | | | ○ | | |
| 199 | | ダンコウバイ | | | ○ | | ○ |
| 200 | | クロモジ | | | ○ | | ○ |
| 201 | | オオバクロモジ | | | ○ | | |
| 202 | | タブノキ | | | ○ | | |
| 203 | | シロダモ | | | ○ | | ○ |
| 204 | キンボウゲ | フクジュソウ | | | ○ | | ○ |
| 205 | | ニリンソウ | | | ○ | | |
| 206 | | ミスミソウ | | | ○ | | |
| 207 | | イチリンソウ | | | ○ | | ○ |
| 208 | | ヒメウズ | ○ | | | | |
| 209 | | オオバショウマ | | | | | ○ |
| 210 | | イヌショウマ | | | ○ | | ○ |
| 211 | | サラシナショウマ | | | ○ | | |
| 212 | | ボタンヅル | | | ○ | | ○ |
| 213 | | ハンショウヅル | | | ○ | | ○ |
| 214 | | クサボタン | | | ○ | | ○ |
| 215 | | センニンソウ | | | ○ | | |
| 216 | | トリガタハンショウヅル | | | | | ○ |
| 217 | | セリバオウレン | | | ○ | | |
| 218 | | バイカオウレン | | | | | ○ |
| 219 | | サンインシロカネソウ | | | ○ | | ○ |
| 220 | | ウマノアシガタ | ○ | | ○ | | ○ |
| 221 | | キツネノボタン | | | ○ | | |
| 222 | | アキカラマツ | | | ○ | | ○ |
| 223 | | メギ | ルイヨウボタン | | | | |

植物 (5)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|------------|-----------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 224 | メギ | トキワイカリソウ | | | ○ | | ○ |
| 225 | | ナンテン | ○ | | ○ | | |
| 226 | アケビ | アケビ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 227 | | ミツバアケビ | | | ○ | | ○ |
| 228 | | ムベ | | | ○ | | |
| 229 | ツヅラフジ | アオツヅラフジ | | | ○ | | ○ |
| 230 | | ツヅラフジ | | | ○ | | |
| 231 | ドクダミ | ドクダミ | | | ○ | | ○ |
| 232 | | ハンゲショウ | | | ○ | | |
| 233 | センリョウ | ヒトリシズカ | | | ○ | | |
| 234 | | フタリシズカ | | | ○ | | ○ |
| 235 | ウマノスズクサ | ウマノスズクサ | | | ○ | | |
| 236 | | カンアオイ | | | | | ○ |
| 237 | | アツミカンアオイ | | | ○ | | |
| 238 | マタタビ | サルナシ | | | ○ | | ○ |
| 239 | | マタタビ | | ○ | ○ | | ○ |
| 240 | ツバキ | ヤブツバキ | ○ | | ○ | | ○ |
| 241 | | サカキ | | | ○ | | |
| 242 | | ヒサカキ | | ○ | ○ | | ○ |
| 243 | オトギリソウ | オトギリソウ | ○ | | ○ | | ○ |
| 244 | | ヒメオトギリ | | | ○ | | |
| 245 | | コケオトギリ | | | ○ | | |
| 246 | | サワオトギリ | | | ○ | | ○ |
| 247 | | ミズオトギリ | | | ○ | | |
| 248 | モウセンゴケ | モウセンゴケ | | | | | ○ |
| 249 | ケシ | クサノオウ | | | ○ | | |
| 250 | | キケマン | | | ○ | | |
| 251 | | ムラサキケマン | ○ | | ○ | | |
| 252 | | ヤマエンゴサク | | | ○ | | ○ |
| 253 | | ミヤマキケマン | | | ○ | | ○ |
| 254 | | タケニグサ | | | ○ | | |
| 255 | アブラナ | ハタザオ | ○ | | | | |
| 256 | | セイヨウアブラナ | ○ | | | | |
| 257 | | セイヨウカラシナ | | | ○ | | |
| 258 | | ナズナ | ○ | | ○ | | |
| 259 | | タネツケバナ | ○ | | ○ | | ○ |
| 260 | | ミズタガラシ | ○ | | ○ | | |
| 261 | | ワサビ | | | ○ | | ○ |
| 262 | | ダイコン | ○ | | | | |
| 263 | | イヌガラシ | | | ○ | | |
| 264 | | スカシタゴボウ | | | ○ | | |
| 265 | マンサク | マルバマンサク | | | ○ | | ○ |
| 266 | ベンケイソウ | アポイミセバヤ | | | ○ | | |
| 267 | | ミツバベンケイソウ | | | ○ | | |
| 268 | | コモチマンネングサ | | | ○ | | |
| 269 | | メノマンネングサ | | | ○ | | |
| 270 | | オノマンネングサ | | | ○ | | |
| 271 | | ツルマンネングサ | | | ○ | | |
| 272 | メキシコマンネングサ | ○ | | ○ | | | |
| 273 | ユキノシタ | チダケサシ | | | ○ | | |
| 274 | | アカショウマ | | | ○ | | ○ |
| 275 | | クサアジサイ | | | ○ | | ○ |
| 276 | | ホクリクネコノメ | | | | | ○ |
| 277 | | ネコノメソウ | ○ | | | | |
| 278 | | ヤマネコノメソウ | | | ○ | | |
| 279 | | チシマネコノメ | | | ○ | | |

植物 (6)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|-------------------|----------------|----------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 280 | ユキノシタ | ウツギ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 281 | | マルバウツギ | | | ○ | | | |
| 282 | | ヤマアジサイ | | ○ | | | | |
| 283 | | エゾアジサイ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 284 | | ノリウツギ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 285 | | ツルアジサイ (ゴトウヅル) | | | ○ | | ○ | |
| 286 | | チャルメルソウ | | | ○ | | ○ | |
| 287 | | コチャルメルソウ | | | ○ | | ○ | |
| 288 | | ウメバチソウ | | | | | ○ | |
| 289 | | バイカウツギ | | | ○ | | ○ | |
| 290 | | ジンジソウ | | | ○ | | | |
| 291 | | ダイモンジソウ | | | ○ | | | |
| 292 | | ハルユキノシタ | | | ○ | | | |
| 293 | | ユキノシタ | | | ○ | | | |
| 294 | | イワガラミ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 295 | | バラ | キンミズヒキ | ○ | | ○ | | ○ |
| 296 | | | ヒメキンミズヒキ | | | ○ | | ○ |
| 297 | | | ヤマブキショウマ | | | ○ | | ○ |
| 298 | | | ヘビイチゴ | ○ | | ○ | | |
| 299 | | | ダイコンソウ | | | ○ | | |
| 300 | ヤマブキ | | | | ○ | | ○ | |
| 301 | オオウラジロノキ | | | | | | ○ | |
| 302 | カナメモチ | | | | ○ | | | |
| 303 | キジムシロ | | | | ○ | | ○ | |
| 304 | ミツバツチグリ | | | | ○ | | ○ | |
| 305 | オヘビイチゴ | | | | ○ | | | |
| 306 | ワタゲカマツカ | | | | | | ○ | |
| 307 | カマツカ | | | | ○ | | ○ | |
| 308 | チョウジザクラ | | | | ○ | | | |
| 309 | イヌザクラ | | | | ○ | | | |
| 310 | ウワミズザクラ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 311 | キンキマメザクラ | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 312 | ヤマザクラ | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 313 | エドヒガン | | | | ○ | | | |
| 314 | カスミザクラ | | | | ○ | | | |
| 315 | ヤマナシ | | | | ○ | | | |
| 316 | ノイバラ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 317 | ミヤコイバラ | | | | ○ | | ○ | |
| 318 | テリハノイバラ | | | | ○ | | | |
| 319 | フユイチゴ | | | | ○ | | | |
| 320 | クマイチゴ | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 321 | ミヤマフユイチゴ | | | | ○ | | | |
| 322 | クサイチゴ | | ○ | | ○ | | | |
| 323 | ミヤマニガイチゴ | | | ○ | | | | |
| 324 | ナガバモミジイチゴ | | | ○ | ○ | | | |
| 325 | モミジイチゴ | | | ○ | | | ○ | |
| 326 | ナワシロイチゴ | | | | ○ | | ○ | |
| 327 | コバノフユイチゴ | | | | | ○ | | |
| 328 | ウラジロイチゴ (エビガライチゴ) | | | ○ | | ○ | | |
| 329 | アズキナシ | | | ○ | | ○ | | |
| 330 | ナナカマド | | ○ | ○ | | ○ | | |
| 331 | ナンキンナナカマド | | | | | ○ | | |
| 332 | ウラジロノキ | | | ○ | | ○ | | |
| 333 | マメ | クサネム | | | ○ | | | |
| 334 | | ネムノキ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 335 | | イタチハギ | | | ○ | | | |

植物 (7)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 336 | マメ | ヤブマメ | | | ○ | | | |
| 337 | | ホドイモ | | | ○ | | ○ | |
| 338 | | ゲンゲ | ○ | | ○ | | | |
| 339 | | ユクノキ | | | | | ○ | |
| 340 | | ヌスビトハギ | | | ○ | | ○ | |
| 341 | | ノササゲ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 342 | | コマツナギ | | | ○ | | | |
| 343 | | ヤハズソウ | ○ | | ○ | | | |
| 344 | | ヤマハギ | | | ○ | | ○ | |
| 345 | | メドハギ | | | ○ | | ○ | |
| 346 | | ネコハギ | | | ○ | | | |
| 347 | | ミヤコグサ | | | ○ | | | |
| 348 | | イヌエンジュ | | | | | ○ | |
| 349 | | ハネミイヌエンジュ | ○ | | ○ | | | |
| 350 | | コメツブウマゴヤシ | | | ○ | | | |
| 351 | | ナツフジ | | | ○ | | | |
| 352 | | クズ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 353 | | トキリマメ | | | ○ | | | |
| 354 | | コメツブツメクサ | | | ○ | | | |
| 355 | | ムラサキツメクサ (アカツメクサ) | ○ | | ○ | | | |
| 356 | | シロツメクサ | | | ○ | | | |
| 357 | | スズメノエンドウ | ○ | | ○ | | | |
| 358 | | カラスノエンドウ | ○ | | ○ | | | |
| 359 | | カスマグサ | | | ○ | | | |
| 360 | | ヤブツルアズキ | | | ○ | | | |
| 361 | | ヤマフジ | | | ○ | | | |
| 362 | | フジ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 363 | | カタバミ | ハナカタバミ | ○ | | | | |
| 364 | | | カタバミ | ○ | | ○ | | |
| 365 | | | ウスアカカタバミ | | | ○ | | |
| 366 | | | ミヤマカタバミ | | | ○ | | ○ |
| 367 | | フクロウソウ | アメリカフウロ | ○ | | | | |
| 368 | トカチフウロ | | | | ○ | | | |
| 369 | ゲンノショウコ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 370 | ミツバフウロ | | | | ○ | | | |
| 371 | トウダイグサ | エノキグサ | | | ○ | | ○ | |
| 372 | | コニシキソウ | | | ○ | | | |
| 373 | | アカメガシワ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 374 | | ヤマアイ | | ○ | | | | |
| 375 | | ヒメミカンソウ | | | ○ | | | |
| 376 | | シラキ | | ○ | ○ | | | |
| 377 | ユズリハ | エゾユズリハ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 378 | ミカン | ツルミヤマシキミ | | ○ | | | ○ | |
| 379 | | ミヤマシキミ | | ○ | ○ | | | |
| 380 | | ツルシキミ | | | ○ | | | |
| 381 | | カラスザンショウ | | ○ | ○ | | | |
| 382 | | サンショウ | | ○ | ○ | | | |
| 383 | | ヤマアサクラゲンショウ | | | | | ○ | |
| 384 | | イヌザンショウ | | ○ | | | ○ | |
| 385 | | ニガキ | ニガキ | | | ○ | | ○ |
| 386 | ウルシ | ウルシ | | ○ | | | | |
| 387 | | ツタウルシ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 388 | | ヌルデ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 389 | | ハゼノキ | | ○ | | | | |
| 390 | | ヤマハゼ | | | ○ | | ○ | |
| 391 | | ヤマウルシ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |

植物 (8)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|---------|-------------------------|-------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 392 | カエデ | アサノハカエデ | | ○ | | | | |
| 393 | | チドリノキ | | | ○ | | ○ | |
| 394 | | ウリカエデ | | | ○ | | ○ | |
| 395 | | ヒトツバカエデ | | | | | ○ | |
| 396 | | ハウチワカエデ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 397 | | コミネカエデ | | | ○ | | | |
| 398 | | イタヤカエデ (アサヒカエデ、エンコウカエデ) | | | ○ | | ○ | |
| 399 | | ウラゲエンコウカエデ | | | | | ○ | |
| 400 | | アカイタヤ | | | | | ○ | |
| 401 | | メグスリノキ | | | ○ | | | |
| 402 | | テツカエデ | | | | | ○ | |
| 403 | | イロハモミジ | | ○ | | | ○ | |
| 404 | | オオモミジ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 405 | | ヤマモミジ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 406 | | ウリハダカエデ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 407 | | コハウチワカエデ | | | ○ | | ○ | |
| 408 | | トチノキ | トチノキ | | | ○ | | ○ |
| 409 | | | ケトチノキ | | | | | ○ |
| 410 | | アワブキ | アワブキ | | ○ | ○ | | ○ |
| 411 | ミヤマハハソ | | | | ○ | | ○ | |
| 412 | ツリフネソウ | キツリフネ | | | ○ | | | |
| 413 | | ツリフネソウ | | | ○ | | ○ | |
| 414 | | ハガクレツリフネソウ | | ○ | | | | |
| 415 | モチノキ | イヌツゲ | | ○ | ○ | | | |
| 416 | | ハイイヌツゲ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 417 | | フウリンウメモドキ | | | | | ○ | |
| 418 | | モチノキ | | | ○ | | | |
| 419 | | ヒメモチ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 420 | | アオハダ | | | ○ | | ○ | |
| 421 | | ソヨゴ | | | ○ | | ○ | |
| 422 | | アカミノイヌツゲ | | | | | ○ | |
| 423 | ニシキギ | ツルウメモドキ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 424 | | コマユミ (オオコマユミ) | | | ○ | | ○ | |
| 425 | | ツルマサキ | | | ○ | | | |
| 426 | | マサキ | | | | | ○ | |
| 427 | | ムラサキマユミ | | | ○ | | ○ | |
| 428 | | ツリバナ | | | ○ | | ○ | |
| 429 | | マユミ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 430 | ミツバウツギ | ゴンズイ | | | ○ | | | |
| 431 | クロウメモドキ | ホナガクマヤナギ | | | | | ○ | |
| 432 | | クマヤナギ | | | ○ | | | |
| 433 | | イソノキ | | | ○ | | | |
| 434 | | ケンボナシ | | | ○ | | ○ | |
| 435 | | クロウメモドキ | | | ○ | | ○ | |
| 436 | ブドウ | ノブドウ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 437 | | キレバノブドウ | | | ○ | | | |
| 438 | | ヤブガラシ | | | ○ | | | |
| 439 | | ツタ | | | ○ | | | |
| 440 | | ヤマブドウ | ○ | | ○ | | | |
| 441 | | エビヅル | | | ○ | | ○ | |
| 442 | | サンカクヅル | | | ○ | | | |
| 443 | | オトコブドウ (アマヅル) | | ○ | | | | |
| 444 | シナノキ | シナノキ | | | ○ | | ○ | |
| 445 | アオイ | ゼニバアオイ | | | ○ | | | |
| 446 | ジンチョウゲ | コショウノキ | | | | | ○ | |
| 447 | | カラスシキミ | | | ○ | | | |

植物 (9)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|------------|-----------|---------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 448 | ジンチョウゲ | ミツマタ | | | ○ | | | |
| 449 | グミ | ツルグミ | | | ○ | | | |
| 450 | | ナツグミ | | | | | ○ | |
| 451 | | トウグミ | | | ○ | | | |
| 452 | | ナワシログミ | | | ○ | | | |
| 453 | | スマレ | エイザンスミレ | | | ○ | | |
| 454 | タチツボスマレ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 455 | オオタチツボスマレ | | | ○ | | | ○ | |
| 456 | ヒトツバエゾスマレ | | | ○ | | | | |
| 457 | スマレ | | | | ○ | | | |
| 458 | ニオイタチツボスマレ | | | | ○ | | | |
| 459 | ヒゴスマレ | | | | ○ | | ○ | |
| 460 | スマレサイシン | | | | ○ | | ○ | |
| 461 | ツボスマレ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 462 | シハイスミレ | | | | ○ | | ○ | |
| 463 | キブシ | キブシ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 464 | ウリ | アマチャヅル | | | ○ | | | |
| 465 | | スズメウリ | | | ○ | | | |
| 466 | | カラスウリ | | | ○ | | | |
| 467 | ミソハギ | ミソハギ | | | ○ | | ○ | |
| 468 | アカバナ | アレチマツヨイグサ | ○ | | | | | |
| 469 | | ミズタマソウ | | | ○ | | | |
| 470 | | アカバナ | | | ○ | | ○ | |
| 471 | | チョウジタデ | | | ○ | | | |
| 472 | | メマツヨイグサ | | | ○ | | | |
| 473 | アリノトウグサ | アリノトウグサ | | | ○ | | ○ | |
| 474 | ウリノキ | ウリノキ | | | ○ | | ○ | |
| 475 | ミズキ | アオキ | | | ○ | | | |
| 476 | | ヒメアオキ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 477 | | ヤマボウシ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 478 | | ミズキ | | | ○ | | ○ | |
| 479 | | クマノミズキ | | | ○ | | ○ | |
| 480 | | ハナイカダ | | | ○ | | ○ | |
| 481 | | ウコギ | コシアブラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 482 | | | ヤマウコギ | | | ○ | | |
| 483 | ウド | | | | ○ | | ○ | |
| 484 | タラノキ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 485 | タカノツメ | | | | ○ | | ○ | |
| 486 | ヤツデ | | | | ○ | | | |
| 487 | キツタ | | | | ○ | | | |
| 488 | ハリギリ | | | | ○ | | ○ | |
| 489 | トチバニンジン | | | | ○ | | ○ | |
| 490 | セリ | ノダケ | | | ○ | | ○ | |
| 491 | | シラネセンキュウ | | | ○ | | | |
| 492 | | シシウド | | | ○ | | ○ | |
| 493 | | シャク | | | ○ | | | |
| 494 | | ツボクサ | | | ○ | | | |
| 495 | | セントウソウ | | | ○ | | | |
| 496 | | ドクゼリ | | | ○ | | ○ | |
| 497 | | ミツバ | | | ○ | | | |
| 498 | | ノラニンジン | | | ○ | | | |
| 499 | | ノチドメ | | | ○ | | | |
| 500 | | オオチドメ | | | ○ | | ○ | |
| 501 | | チドメグサ | | | ○ | | | |
| 502 | | セリ | | | ○ | | | |
| 503 | | ヤブニンジン | | | ○ | | | |

植物 (10)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|---------|------------|-------|------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 504 | セリ | ウマノミツバ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 505 | | ヌマゼリ | | | | | ○ | |
| 506 | | ヒカゲミツバ | | | ○ | | | |
| 507 | | ヤブジラミ | ○ | | ○ | | | |
| 508 | | オヤブジラミ | | | ○ | | | |
| 509 | イワウメ | オオイワカガミ | | | ○ | | ○ | |
| 510 | リョウブ | リョウブ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 511 | イチヤクソウ | ウメガサソウ | | | ○ | | | |
| 512 | | アキノギンリョウソウ | | | ○ | | | |
| 513 | | ギンリョウソウ | | | ○ | | ○ | |
| 514 | | イチヤクソウ | | | ○ | | | |
| 515 | ツツジ | イワナシ | | | ○ | | | |
| 516 | | ツリガネツツジ | | | | | ○ | |
| 517 | | ネジキ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 518 | | ウスギヨウラク | | | ○ | | | |
| 519 | | アセビ | | | ○ | | ○ | |
| 520 | | ホンシヤクナゲ | | | | | ○ | |
| 521 | | レンゲツツジ | | | ○ | | ○ | |
| 522 | | モチツツジ | | | ○ | | | |
| 523 | | ユキグニミツバツツジ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 524 | | ヤマツツジ | | | ○ | | ○ | |
| 525 | | コバノミツバツツジ | | | ○ | | ○ | |
| 526 | | ホツツジ | | | ○ | | ○ | |
| 527 | | シヤシヤンボ | | | ○ | | | |
| 528 | | コウスノキ | | | | | ○ | |
| 529 | | ウスノキ | | | | | ○ | |
| 530 | | アクシバ | | | ○ | | ○ | |
| 531 | | ナツハゼ | | | ○ | | ○ | |
| 532 | | スノキ | | | ○ | | | |
| 533 | | ヤブコウジ | マンリョウ | | | ○ | | |
| 534 | | | ヤブコウジ | | ○ | ○ | | ○ |
| 535 | ツルコウジ | | | ○ | | | | |
| 536 | サクラソウ | オカトラノオ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 537 | | ヌマトラノオ | | | ○ | | ○ | |
| 538 | | コナスビ | | | ○ | | ○ | |
| 539 | カキノキ | カキノキ | | | ○ | | | |
| 540 | エゴノキ | エゴノキ | | | ○ | | ○ | |
| 541 | | ハクウンボク | | | ○ | | ○ | |
| 542 | ハイノキ | サワフタギ | | ○ | ○ | | | |
| 543 | | タンナサワフタギ | | 2 | ○ | | ○ | |
| 544 | | クロミノニシゴリ | | | ○ | | | |
| 545 | モクセイ | アオダモ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 546 | | マルバアオダモ | | | ○ | | | |
| 547 | | シオジ | | | ○ | | | |
| 548 | | ネズミモチ | | | ○ | | | |
| 549 | | イボタノキ | | | ○ | | | |
| 550 | | ミヤマイボタ | | | ○ | | | |
| 551 | リンドウ | リンドウ | | | ○ | | ○ | |
| 552 | | ハルリンドウ | | | ○ | | | |
| 553 | | フデリンドウ | | | ○ | | | |
| 554 | | アケボノソウ | | | ○ | | ○ | |
| 555 | | センブリ | | | ○ | | ○ | |
| 556 | | ツルリンドウ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 557 | ミツガシワ | ミツガシワ | | | ○ | | | |
| 558 | キョウチクトウ | テイカカズラ | | | ○ | | | |
| 559 | | ツルニチニチソウ | | | ○ | | | |

植物 (11)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|------------|--------------|-------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 560 | ガガイモ | イケマ | | | ○ | | ○ |
| 561 | | スズサイコ | | | ○ | | |
| 562 | | コバノカモメヅル | | | | | ○ |
| 563 | | シロバナカモメヅル | | | | | ○ |
| 564 | | ガガイモ | | | ○ | | ○ |
| 565 | アカネ | クルマバソウ | | | ○ | | |
| 566 | | キクムグラ | | | ○ | | |
| 567 | | キヌタソウ | | | ○ | | |
| 568 | | ヤマムグラ | | | ○ | | |
| 569 | | ヤエムグラ | ○ | | ○ | | |
| 570 | | ヨツバムグラ | | | ○ | | |
| 571 | | オククルマムグラ | | | ○ | | ○ |
| 572 | | ホソバナヨツバムグラ | | | | | ○ |
| 573 | | クルマムグラ | | | ○ | | ○ |
| 574 | | ハシカグサ | | | ○ | | |
| 575 | | ツルアリドオシ | | | ○ | | ○ |
| 576 | | ヤイトバナ | | ○ | | | ○ |
| 577 | | ヘクソカズラ | ○ | | ○ | | |
| 578 | | アカネ | ○ | | ○ | | |
| 579 | | ヒルガオ | コヒルガオ | | | ○ | |
| 580 | ヒルガオ | | | | ○ | | |
| 581 | ヒロハヒルガオ | | | | ○ | | |
| 582 | アメリカネナシカズラ | | | | ○ | | |
| 583 | ムラサキ | ハナイバナ | ○ | | ○ | | |
| 584 | | ムラサキ | | | ○ | | |
| 585 | | ヤマルリソウ | | | ○ | | ○ |
| 586 | | ミズタバコ | | | ○ | | ○ |
| 587 | | キュウリグサ (タバコ) | ○ | | ○ | | |
| 588 | クマツツラ | ムラサキシキブ | | ○ | ○ | | ○ |
| 589 | | ヤブムラサキ | | ○ | ○ | | ○ |
| 590 | | クサギ | | | ○ | | ○ |
| 591 | | ヤナギハナガサ | | | ○ | | |
| 592 | シソ | キランソウ | ○ | | ○ | | ○ |
| 593 | | ニシキゴロモ | | | ○ | | ○ |
| 594 | | ジャコウソウ | | ○ | ○ | | ○ |
| 595 | | クルマバナ | | | ○ | | ○ |
| 596 | | トウバナ | | | ○ | | |
| 597 | | イヌトウバナ | | | ○ | | ○ |
| 598 | | ナギナタコウジュ | | | ○ | | |
| 599 | | カキドオシ | ○ | | ○ | | ○ |
| 600 | | ホトケノザ | ○ | | ○ | | |
| 601 | | テンニンソウ | | | ○ | | |
| 602 | | シロネ | | | ○ | | |
| 603 | | ヒメシロネ | | | ○ | | ○ |
| 604 | | コシロネ | | | ○ | | |
| 605 | | ハッカ | | | ○ | | |
| 606 | | ヒメジソ | | | ○ | | |
| 607 | | イヌコウジュ | | | ○ | | |
| 608 | | ウツボグサ | | | ○ | | ○ |
| 609 | | ヤマハッカ | | | ○ | | |
| 610 | アキチョウジ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 611 | クロバナヒキオコシ | | | ○ | | ○ | |
| 612 | アキギリ | | | ○ | | ○ | |
| 613 | タジマタムラソウ | | | ○ | | ○ | |
| 614 | デワノタツナミソウ | | | ○ | | | |
| 615 | タツナミソウ | | | | | ○ | |

植物 (12)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|--------|-------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 616 | シソ | ツルニガクサ | | | ○ | | |
| 617 | ナス | クコ | | | ○ | | |
| 618 | | ヒヨドリジョウゴ | | | ○ | | |
| 619 | | ハダカホオズキ | | | ○ | | |
| 620 | | ゴマノハグサ | アゼナ | | | ○ | |
| 621 | | サギゴケ | | | | ○ | |
| 622 | | ヤマサギゴケ | | | ○ | | |
| 623 | | トキワハゼ | | | ○ | | |
| 624 | | ママコナ | | | ○ | | |
| 625 | | ミゾホオズキ | | | ○ | ○ | |
| 626 | | シオガマギク | | | | ○ | |
| 627 | | タチイヌノフグリ | ○ | | ○ | | |
| 628 | | オオイヌノフグリ | ○ | | ○ | | |
| 629 | キツネノマゴ | キツネノマゴ | | | ○ | | |
| 630 | | ハグロソウ | | | ○ | | |
| 631 | ハマウツボ | ナンバンギセル | | | ○ | | |
| 632 | ハエドクソウ | ハエドクソウ | | | ○ | ○ | |
| 633 | オオバコ | オオバコ | | | ○ | ○ | |
| 634 | | ヘラオオバコ | | | ○ | | |
| 635 | スイカズラ | コツクバネウツギ | | | | | ○ |
| 636 | | ツクバネウツギ | | ○ | ○ | | ○ |
| 637 | | ヤマウグイスカグラ | | | ○ | | |
| 638 | | ウグイスカグラ | | | ○ | | |
| 639 | | スイカズラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 640 | | ニワトコ | | | ○ | | ○ |
| 641 | | ガマズミ | | | ○ | | ○ |
| 642 | | コバノガマズミ | | | ○ | | ○ |
| 643 | | オオカメノキ | | | ○ | | ○ |
| 644 | | ムシカリ | | | ○ | | |
| 645 | | ケナシヤブデマリ | | | ○ | | |
| 646 | | ヤブデマリ | | | | | ○ |
| 647 | | ゴマギ | | | ○ | | |
| 648 | | ミヤマシグレ | | | | | ○ |
| 649 | | ミヤマガマズミ | | | ○ | | ○ |
| 650 | | タニウツギ | | ○ | ○ | | ○ |
| 651 | オミナエシ | オミナエシ | | | ○ | | |
| 652 | | オトコエシ | | | ○ | | ○ |
| 653 | | ツルカノコソウ (ヤマカノコソウ) | | | ○ | | ○ |
| 654 | | ノヂシャ | | | ○ | | |
| 655 | キキョウ | ソバナ | | | ○ | | ○ |
| 656 | | ツリガネニンジン | | | ○ | | ○ |
| 657 | | ホタルブクロ | | | ○ | | ○ |
| 658 | | ヤマホタルブクロ | | | ○ | | |
| 659 | | ツルニンジン | | | ○ | | ○ |
| 660 | | バアソブ | | | ○ | | ○ |
| 661 | | ミゾカクシ | | | ○ | | |
| 662 | | タニギキョウ | | | ○ | | ○ |
| 663 | | キキョウ | | | ○ | | |
| 664 | | ヒナギキョウ | | | ○ | | |
| 665 | キク | モミジハグマ | | | ○ | | ○ |
| 666 | | オクモミジハグマ | | | | | ○ |
| 667 | | キッコウハグマ | | | ○ | | |
| 668 | | ブタクサ | | | ○ | | |
| 669 | | オオブタクサ | | | ○ | | |
| 670 | | カワラハハコ | | | | | ○ |
| 671 | | | ヨモギ | ○ | ○ | ○ | |

植物 (13)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|------------|------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 672 | キク | オトコヨモギ | | | | | ○ |
| 673 | | イヌヨモギ | | | ○ | | |
| 674 | | オオヨモギ | | | | | ○ |
| 675 | | イナカギク | | | ○ | | |
| 676 | | ヤマシロギク | | ○ | | | |
| 677 | | ノコンギク | | | ○ | | ○ |
| 678 | | ゴマナ | | | | | ○ |
| 679 | | シラヤマギク | | | ○ | | |
| 680 | | ホウキギク | | | ○ | | |
| 681 | | アメリカセンダングサ | | ○ | ○ | | ○ |
| 682 | | モミジガサ | | | ○ | | ○ |
| 683 | | オオカニコウモリ | | | ○ | | |
| 684 | | コヤブタバコ | | | ○ | | |
| 685 | | サジガクビソウ | | | ○ | | |
| 686 | | トキンソウ | | | ○ | | |
| 687 | | フランスギク | | | ○ | | |
| 688 | | ノアザミ | | | ○ | | |
| 689 | | オハラメアザミ | | | | | ○ |
| 690 | | ヨシノアザミ | | ○ | ○ | | |
| 691 | | オオアレチノギク | | | ○ | | |
| 692 | | オオキンケイギク | | | ○ | | |
| 693 | | ベニバナボロギク | | | ○ | | |
| 694 | | リュウノウギク | | | ○ | | |
| 695 | | タカサブロウ | | | ○ | | |
| 696 | | ダンドボロギク | | | ○ | | |
| 697 | | ヒメムカシヨモギ | | | ○ | | |
| 698 | | ヒヨドリバナ | | ○ | ○ | | ○ |
| 699 | | ヨツバヒヨドリ | | | ○ | | |
| 700 | | サワヒヨドリ | | | ○ | | ○ |
| 701 | | ハキダメギク | | | ○ | | |
| 702 | | ハハコグサ | | | ○ | | ○ |
| 703 | | チチコグサ | | | ○ | | ○ |
| 704 | | キクイモ | | | ○ | | |
| 705 | | ブタナ | | | ○ | | |
| 706 | | オオヂシバリ | | | ○ | | |
| 707 | | ニガナ | | | ○ | | ○ |
| 708 | | ハナニガナ | | | | | ○ |
| 709 | | イワニガナ | | | ○ | | |
| 710 | | ヨメナ | | | ○ | | ○ |
| 711 | | アキノノゲシ | | ○ | ○ | | |
| 712 | | ヤマニガナ | | | ○ | | |
| 713 | | ムラサキニガナ | | | ○ | | |
| 714 | | コオニタバコ | | | ○ | | |
| 715 | | ヤブタバコ | | | ○ | | |
| 716 | | センボンヤリ | | | ○ | | |
| 717 | | オオモミジガサ | | | | | ○ |
| 718 | | ミヤマヨメナ | | | ○ | | |
| 719 | クルマバハグマ | | ○ | | | | |
| 720 | コウヤボウキ | | | ○ | | ○ | |
| 721 | フキ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 722 | コウゾリナ | | | ○ | | | |
| 723 | サワオグルマ | | | | | ○ | |
| 724 | ノボロギク | | | ○ | | | |
| 725 | コメナモミ | | | ○ | | | |
| 726 | セイタカアワダチソウ | | ○ | ○ | | | |
| 727 | オオアワダチソウ | | | ○ | | | |

植物 (14)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|-----------|-----------|--------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 728 | キク | アキノキリンソウ | | | ○ | | ○ |
| 729 | | オニノゲシ | | | ○ | | |
| 730 | | ノゲシ | ○ | | ○ | | |
| 731 | | ヒメジョオン | | | ○ | | ○ |
| 732 | | ハバヤマボクチ | | | ○ | | |
| 733 | | キクバヤマボクチ | | | ○ | | |
| 734 | | ヤマボクチ | | ○ | | | ○ |
| 735 | | オヤマボクチ | | ○ | | | |
| 736 | | シロバナタンポポ | | | ○ | | |
| 737 | | カンサイタンポポ | | | ○ | | |
| 738 | | セイヨウタンポポ | ○ | | ○ | | |
| 739 | | オオオナモミ | | | ○ | | |
| 740 | | ヤクシソウ | | ○ | ○ | | |
| 741 | | オニタビラコ | | | ○ | | |
| 742 | | オモダカ | ヘラオモダカ | | | ○ | |
| 743 | アギナシ | | | | ○ | | |
| 744 | トチカガミ | ヤナギスブタ | | | ○ | | |
| 745 | ヒルムシロ | ヒルムシロ | | | ○ | | |
| 746 | | フトヒルムシロ | | | | | ○ |
| 747 | | ヤナギモ | | | ○ | | |
| 748 | ユリ | ノギラン | | | ○ | | |
| 749 | | ノビル | | | ○ | | |
| 750 | | アサツキ | | | ○ | | |
| 751 | | ハラン | | | ○ | | |
| 752 | | シライトソウ | | | ○ | | ○ |
| 753 | | スズラン | | | ○ | | |
| 754 | | ホウチャクソウ | | | ○ | | ○ |
| 755 | | チゴユリ | | ○ | ○ | | ○ |
| 756 | | カタクリ | | | ○ | | |
| 757 | | ショウジョウ | | | ○ | | |
| 758 | | ショウジョウバカマ | | | | | ○ |
| 759 | | ヤブカンゾウ | | | | | ○ |
| 760 | | ノカンゾウ | | | ○ | | |
| 761 | | オオバギボウシ | | | ○ | | |
| 762 | | トウギボウシ | | | | | ○ |
| 763 | | コバギボウシ | | | ○ | | |
| 764 | | ウバユリ | | | ○ | | ○ |
| 765 | | ササユリ | | | ○ | | ○ |
| 766 | | コオニユリ | | | | | ○ |
| 767 | | ヤブラン | | | ○ | | |
| 768 | | ジャノヒゲ | | | ○ | | |
| 769 | | ツクバネソウ | | | ○ | | ○ |
| 770 | | ナルコユリ | | | ○ | | |
| 771 | | ミヤマナルコユリ | | | ○ | | ○ |
| 772 | | オオナルコユリ | | ○ | ○ | | ○ |
| 773 | | アマドコロ | | | ○ | | |
| 774 | | オモト | | | ○ | | |
| 775 | | ツルボ | | | ○ | | ○ |
| 776 | | ユキザサ | | | ○ | | |
| 777 | | サルトリイバラ | | ○ | ○ | | ○ |
| 778 | | タチシオデ | | | ○ | | |
| 779 | | シオデ | | ○ | ○ | | ○ |
| 780 | | ヤマジノホトトギス | | | ○ | | ○ |
| 781 | ホトトギス | | ○ | | | | |
| 782 | タマガワホトトギス | | | | | ○ | |
| 783 | ヤマホトトギス | | ○ | | | | |

植物 (15)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | |
|-----|-------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 |
| 784 | ユリ | エンレイソウ | | | ○ | | ○ |
| 785 | | シュロソウ | | | ○ | | ○ |
| 786 | ヒガンバナ | ヒガンバナ | | | ○ | | |
| 787 | | スイセン | ○ | | ○ | | |
| 788 | ヤマノイモ | タチドコロ | | | ○ | | |
| 789 | | ヤマノイモ | | ○ | ○ | | ○ |
| 790 | | カエデドコロ | | | ○ | | ○ |
| 791 | | キクバドコロ | | | ○ | | |
| 792 | | ヒメドコロ | | | ○ | | |
| 793 | | オニドコロ | | | ○ | | ○ |
| 794 | ミズアオイ | コナギ | | | ○ | | |
| 795 | アヤメ | シャガ | ○ | | ○ | | ○ |
| 796 | | カキツバタ | | | | | ○ |
| 797 | | ニワゼキショウ | | | ○ | | |
| 798 | | ヒメヒオウギズイセン | | | ○ | | |
| 799 | イグサ | イ | | | ○ | | |
| 800 | | コウガイゼキショウ | | | ○ | | |
| 801 | | アオコウガイゼキショウ | | | ○ | | |
| 802 | | ホソイ | | | ○ | | |
| 803 | | クサイ | | | ○ | | |
| 804 | | イグサ | | | | | ○ |
| 805 | | ハリコウガイゼキショウ | | | | | ○ |
| 806 | | スズメノヤリ | ○ | | ○ | | |
| 807 | | ヌカボシソウ | | | ○ | | |
| 808 | ツユクサ | ツユクサ | | | ○ | | ○ |
| 809 | | イボクサ | | | ○ | | |
| 810 | イネ | アオカモジグサ | | | ○ | | |
| 811 | | カモジグサ | | | ○ | | |
| 812 | | ヤマヌカボ | | | ○ | | |
| 813 | | ヌカボ | | | ○ | | |
| 814 | | スズメノテッポウ | | | ○ | | |
| 815 | | メリケンカルカヤ | | | ○ | | |
| 816 | | ハルガヤ | | | ○ | | |
| 817 | | コブナグサ | | | ○ | | |
| 818 | | トダシバ | | | ○ | | |
| 819 | | ヤマカモジグサ | | | ○ | | |
| 820 | | コバンソウ | | | ○ | | |
| 821 | | ヒメコバンソウ | | | ○ | | |
| 822 | | イヌムギ | | | ○ | | |
| 823 | | キツネガヤ | | | ○ | | |
| 824 | | ノガリヤス | | | ○ | | |
| 825 | | ヤマアワ | | | ○ | | |
| 826 | | ジュズダマ | | | ○ | | |
| 827 | | ギョウギシバ | | | ○ | | |
| 828 | | カモガヤ | | | ○ | | |
| 829 | | メヒシバ | | | ○ | | |
| 830 | | アキメヒシバ | | | ○ | | |
| 831 | | アブラスキ | | | ○ | | |
| 832 | | イヌビエ | | | ○ | | ○ |
| 833 | | ケイヌビエ | | | ○ | | |
| 834 | | オヒシバ | | | ○ | | |
| 835 | | シナダレスズメガヤ | | | ○ | | |
| 836 | | カゼクサ | | | ○ | | |
| 837 | | ニワホコリ | ○ | | | | |
| 838 | | オニウシノケグサ | | | ○ | | |
| 839 | | トボシガラ | | | ○ | | |

植物 (16)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|----|-----------------------|------------|--------|------|------|------|---|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 840 | イネ | ヒロハノウシノケグサ | | | ○ | | | |
| 841 | | ドジョウツナギ | | | ○ | | | |
| 842 | | チガヤ | | | ○ | | ○ | |
| 843 | | チゴザサ | | | ○ | | | |
| 844 | | サヤヌカグサ | | | ○ | | | |
| 845 | | ネズミムギ | | | ○ | | | |
| 846 | | コメガヤ | | | ○ | | | |
| 847 | | ササガヤ | | | ○ | | | |
| 848 | | アシボソ | | | ○ | | | |
| 849 | | オギ | | ○ | ○ | | | |
| 850 | | ススキ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 851 | | ネズミガヤ | | | ○ | | | |
| 852 | | チヂミザサ (クチヂミザサ、コチヂミザサ) | | | ○ | | ○ | |
| 853 | | ヌカキビ | | | ○ | | | |
| 854 | | シマスズメノヒエ | | | ○ | | | |
| 855 | | スズメノヒエ | | | ○ | | | |
| 856 | | チカラシバ | | | ○ | | | |
| 857 | | クサヨシ | | | ○ | | | |
| 858 | | オオアワガエリ | | | ○ | | | |
| 859 | | ヨシ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 860 | | ツルヨシ | | ○ | ○ | | | |
| 861 | | セイタカヨシ | | | ○ | | | |
| 862 | | マダケ | | | ○ | | | |
| 863 | | モウソウチク | | | ○ | | | |
| 864 | | ネザサ | | | ○ | | | |
| 865 | | ケネザサ | | ○ | | | | |
| 866 | | メダケ | | | ○ | | | |
| 867 | | ミゾイチゴツナギ | | | ○ | | | |
| 868 | | スズメノカタビラ | | | ○ | | | |
| 869 | | オオイチゴツナギ | | | ○ | | | |
| 870 | | ナガハグサ | | | ○ | | | |
| 871 | | ヒエガエリ | | | ○ | | | |
| 872 | | ヌメリグサ | | | ○ | | | |
| 873 | | チシマザサ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 874 | | ミヤコザサ | | | ○ | | | |
| 875 | | チマキザサ | | | ○ | | ○ | |
| 876 | | アキノエノコログサ | | | ○ | | | |
| 877 | | コツブキンエノコロ | | | | | ○ | |
| 878 | | キンエノコロ | | | ○ | | ○ | |
| 879 | | オオエノコロ | | | ○ | | | |
| 880 | | エノコログサ | | ○ | | | | |
| 881 | | ムラサキエノコロ | | | ○ | | | |
| 882 | | ネズミノオ | | | ○ | | | |
| 883 | | カニツリグサ | | | ○ | | | |
| 884 | | マコモ | | | ○ | | | |
| 885 | | シバ | | | ○ | | | |
| 886 | | ヤシ | シュロ | | | ○ | | |
| 887 | | サトイモ | ショウブ | | | ○ | | ○ |
| 888 | | | セキショウ | | | ○ | | |
| 889 | | | ヒロハテンナンショウ | | | | | ○ |
| 890 | | | マムシグサ | | | | | ○ |
| 891 | | | ムロウテンナンショウ | | | ○ | | |
| 892 | | | カラスビシャク | | | ○ | | |
| 893 | | | ウキクサ | アオウキクサ | | | ○ | |
| 894 | | ウキクサ | | | | ○ | | |
| 895 | | ミクリ | ミクリ | | | ○ | | |

植物 (17)

| No. | 科名 | 種名 | 区分A | | 区分B | | | |
|-----|--------|-----------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | 資料12 | 資料14 | 資料13 | 資料15 | 資料16 | |
| 896 | ガマ | ガマ | | | ○ | | ○ | |
| 897 | カヤツリグサ | マツバスゲ | | | | | ○ | |
| 898 | | アオスゲ | | | ○ | | | |
| 899 | | ヒメカンスゲ | | | ○ | | | |
| 900 | | カサスゲ | | | ○ | | | |
| 901 | | シラスゲ | | | ○ | | | |
| 902 | | オクノカンスゲ | | | | | ○ | |
| 903 | | カワラスゲ | | | ○ | | | |
| 904 | | アオバスゲ | | | ○ | | | |
| 905 | | ジュズスゲ | | | ○ | | ○ | |
| 906 | | ヒゴクサ | | | ○ | | | |
| 907 | | テキリスゲ | | | ○ | | ○ | |
| 908 | | ヒカゲスゲ | | | ○ | | | |
| 909 | | ナキリスゲ | | | ○ | | | |
| 910 | | ゴウソ | | | ○ | | | |
| 911 | | ホソバカンスゲ | | | ○ | | | |
| 912 | | ミヤマカンスゲ | | | ○ | | | |
| 913 | | アキカサスゲ | | | ○ | | | |
| 914 | | オタルスゲ | | | ○ | | | |
| 915 | | タガネソウ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 916 | | ヤワラスゲ | | | ○ | | | |
| 917 | | ヒメクグ | | | ○ | | ○ | |
| 918 | | タマガヤツリ | | | ○ | | | |
| 919 | | ヒナガヤツリ | | | ○ | | | |
| 920 | | コアゼガヤツリ | | | ○ | | | |
| 921 | | コゴメガヤツリ | | | ○ | | | |
| 922 | | カヤツリグサ | | | ○ | | ○ | |
| 923 | | オニガヤツリ | | | ○ | | | |
| 924 | | カワラスガナ | | | ○ | | ○ | |
| 925 | | マツバイ | | | ○ | | | |
| 926 | | ヒデリコ | | | ○ | | | |
| 927 | | ミカヅキグサ | | | | | ○ | |
| 928 | | コマツカサススキ | | | ○ | | | |
| 929 | ホタルイ | | | ○ | | | | |
| 930 | カンガレイ | | | ○ | | | | |
| 931 | サンカクイ | | | ○ | | ○ | | |
| 932 | アブラガヤ | | | ○ | | ○ | | |
| 933 | ショウガ | ミョウガ | | | ○ | ○ | | |
| 934 | ラン | エビネ | | | ○ | | | |
| 935 | | ナツエビネ | | ○ | | | ○ | |
| 936 | | キンラン | | | ○ | | | |
| 937 | | サイハイラン | | | ○ | | ○ | |
| 938 | | シュンラン | | | ○ | | | |
| 939 | | カキラン | | | | | ○ | |
| 940 | | アケボノシュスラン | | | ○ | | ○ | |
| 941 | | ミヤマウズラ | | | ○ | | | |
| 942 | | ミズトンボ | | | | | ○ | |
| 943 | | ジガバチソウ | | | | | ○ | |
| 944 | | クモキリソウ | | | | | ○ | |
| 945 | | コ克蘭 | | | ○ | | | |
| 946 | | コケイラン | | | ○ | | ○ | |
| 947 | | ミズチドリ | | | | | ○ | |
| 948 | | オオバノトンボソウ | | | ○ | | | |
| 949 | | トキソウ | | | | | ○ | |
| 950 | | ネジバナ | | | ○ | | ○ | |
| 計 | | 151科 | 950種 | 100 | 121 | 817 | 0 | 403 |

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事田弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

資料15：「絶滅危惧種分布情報公開種一覧（408分類群）」 環境省生物多様性センター（運営）ホームページ（最終閲覧月：平成27年8月）

資料16：「上世屋 緑へのいざない 世屋高原自然環境保全事業・植物調査報告書」（平成7年 京都府）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。