

資料1 ラインセンサスルート環境

| 群落名 | 環境類型 | R1 | | R2 | | R3 | | R4 | | R5 | | R6 | | R7 | | 総計 | |
|-----------|-------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 面積 (ha) | 割合 (%) |
| シイ・カシ二次林 | 山地二次林 | | | | | 0.17 | 0.9 | 0.46 | 5.3 | 0.29 | 1.7 | 0.67 | 7.3 | 0.21 | 1.4 | 1.80 | 1.7 |
| タブノキ二次林 | 山地二次林 | 0.06 | 0.3 | 0.18 | 1.1 | 0.73 | 4.0 | | | | | | | | | 0.96 | 0.9 |
| コナラ群落 | 山地二次林 | 2.79 | 11.7 | 2.01 | 12.3 | 6.00 | 33.4 | | | 2.04 | 11.9 | | | 3.11 | 21.3 | 15.96 | 14.8 |
| クスギ植林 | 山地二次林 | 0.39 | 1.7 | | | 0.48 | 2.7 | 0.70 | 8.1 | 0.17 | 1.0 | | | | | 1.75 | 1.6 |
| 先駆性落葉高木群落 | 山地二次林 | 0.05 | 0.2 | 0.83 | 5.1 | 2.94 | 16.4 | 0.97 | 11.2 | 2.76 | 16.1 | | | 0.03 | 0.2 | 7.58 | 7.0 |
| 先駆性低木群落 | 山地二次林 | | | 0.13 | 0.8 | 0.72 | 4.0 | | | | | 1.10 | 11.9 | | | 1.95 | 1.8 |
| 伐採跡地群落 | 山地二次林 | | | | | 0.34 | 1.9 | | | | | | | | | 0.34 | 0.3 |
| アカマツ群落 | 山地二次林 | | | | | 0.07 | 0.4 | | | | | | | | | 0.07 | 0.1 |
| 果樹園 | 山地二次林 | | | | | | | | | 0.43 | 2.5 | | | | | 0.43 | 0.4 |
| スギ植林 | 山地人工林 | 7.17 | 30.0 | 5.84 | 35.8 | 3.05 | 17.0 | 4.72 | 54.4 | 2.35 | 13.7 | 6.64 | 71.7 | 10.94 | 75.0 | 40.71 | 37.8 |
| ヒノキ植林 | 山地人工林 | 13.12 | 55.0 | 6.32 | 38.7 | 3.34 | 18.6 | | | 0.38 | 2.2 | | | 0.06 | 0.4 | 23.22 | 21.6 |
| 竹林 | 山地人工林 | | | 0.63 | 3.9 | 0.09 | 0.5 | 0.91 | 10.5 | 2.70 | 15.8 | | | | | 4.34 | 4.0 |
| ネザサーススキ群集 | 山地草地 | | | | | 0.01 | 0.0 | | | 0.11 | 0.7 | | | | | 0.12 | 0.1 |
| 路傍・空地雑草群落 | 山地草地 | | | 0.23 | 1.4 | 0.00 | 0.0 | 0.91 | 10.5 | | | | | 0.06 | 0.4 | 1.20 | 1.1 |
| 畑雑草群落 | 山地草地 | | | | | | | | | 1.33 | 7.7 | | | | | 1.33 | 1.2 |
| 水田雑草群落 | 山地草地 | | | | | | | | | 1.34 | 7.8 | 0.74 | 8.0 | 0.18 | 1.2 | 2.25 | 2.1 |
| 放棄水田雑草群落 | 山地草地 | | | | | | | | | 0.37 | 2.2 | | | | | 0.37 | 0.3 |
| 市街地 | その他 | | | 0.15 | 0.9 | | | | | 2.85 | 16.7 | 0.05 | 0.5 | | | 3.05 | 2.8 |
| 人工構造物 | その他 | 0.27 | 1.1 | 0.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | 0.27 | 0.2 |
| 開放水域 | その他 | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.7 | | | 0.06 | 0.1 |
| 面積計 (ha) | | 23.85 | | 16.32 | | 17.94 | | 8.67 | | 17.12 | | 9.26 | | 14.58 | | 107.76 | |
| ルート延長 (m) | | 4,749 | | 3,303 | | 3,569 | | 1,800 | | 3,501 | | 1,820 | | 2,950 | | 21,690 | |

注：1. 総計及びルート計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。

資料 2 (2) 鳥類のラインセンサス調査結果 (R2)

(単位：個体数)

| 番号 | 科名 | 種名 | 渡り 区分 | R2 | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------|----------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------|
| | | | | 夏 季 | | | 秋 季 | | | 冬 季 | | | 春 季1 | | | 春 季2 |
| ライン番号 | 調査時期 | 調査地 | 面積 (ha) | 二次林 (3.15) | 人工林 (12.79) | 草地等 (0.38) | |
| 1 | ハト | キジバト | 留鳥 | | | 1 | | | | | | | 4 | | | |
| 2 | カクコウ | ホトトギス | 夏鳥 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| 3 | タカ | ツミ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | キツツキ | コガラ | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| 5 | | アオガラ | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | |
| 6 | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 7 | カササギヒタキ | サンコウチヨウ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 8 | カラス | カケス | 留鳥 | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| 9 | | ハシブトガラス | 留鳥 | | | | | 4 | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| 10 | シジュウカラ | キマガラス | 留鳥 | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | 5 |
| 11 | | シジュウカラ | 留鳥 | | 2 | 3 | | 1 | 4 | | | | 2 | 2 | | 2 |
| 12 | ツバメ | ツバメ | 夏鳥 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 13 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 留鳥 | | 5 | | | 10 | 13 | | | | 6 | 2 | | 8 |
| 14 | ウグイス | ウグイス | 留鳥 | | 2 | | | | 2 | | | 1 | 1 | 4 | | 4 |
| 15 | エナガ | エナガ | 留鳥 | | 5 | | | | | | | | 6 | | | |
| 16 | ムシクイ | オオムシクイ | 旅鳥 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 17 | | センダイムシクイ | 夏鳥 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | |
| 18 | メジロ | メジロ | 留鳥 | | 6 | | | 5 | 4 | | | | 4 | 2 | | 2 |
| 19 | ヒタキ | クロツグミ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 20 | | シロハラ | 冬鳥 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 21 | | ジョウビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | アトリ | キビタキ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | 6 | 1 |
| 23 | | カワラヒロ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| 24 | ホオジロ | ホオジロ | 留鳥 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | 3 |
| 25 | | アオジ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | チメドリ | カビチヨウ | 留鳥 | | 4 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 27 | | ソウシチヨウ | 留鳥 | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 4 |

注：一部は越冬が確認されている。

資料 2 (3) 鳥類のラインセンサス調査結果 (R3)

(単位: 個体数)

| 番号 | 科名 | 種名 | 渡り 区分 | ライン番号 調査時期 (面積・ha) | 夏季 | | | 秋季 | | | 冬季 | | | 春季1 | | | 春季2 | | |
|----|---------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | | | 二次林 (11.46) | 人工林 (6.48) | 草地等 (0.01) |
| 1 | キジ | ヤマドリ | 留鳥 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ハト | キジバト | 留鳥 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | アオバト | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カクコウ | 赤トビ | 夏鳥 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ツツドリ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | アマツバメ | アマツバメ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | ヒメアマツバメ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | キツツキ | コガラ | 留鳥 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | アオガサ | 留鳥 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | 夏鳥 ^注 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | カササギヒタキ | サンショウチヨウ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | カラス | カラス | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | ハシブトガラス | 留鳥 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | シジュウカラ | ヤマガラス | 留鳥 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | シジュウカラ | 留鳥 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 留鳥 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ウグイス | ウグイス | 留鳥 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | ヤブサメ | 夏鳥 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | エナガ | エナガ | 留鳥 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | メジロ | メジロ | 留鳥 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ミンサザイ | ミンサザイ | 留鳥 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ヒタキ | クロツグミ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | シロハラ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | ツグミ ^{一種} | 一 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | カリビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | シヨウビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | キセキレイ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | セキレイ | キセキレイ | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | アトリ | カワラヒワ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | マヒワ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | ウソ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | イカル | 冬鳥 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ホオジロ | ホオジロ | 留鳥 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | アオジ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | キジ | コジュケイ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | チメドリ | カビチヨウ | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | ソウシチヨウ | 留鳥 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | |

注：一部は越冬が確認されている。

資料 2 (4) 鳥類のラインセンサス調査結果 (R4)

(単位: 個体数)

| 番号 | 科名 | 種名 | 渡り 区分 | ラインセンサス 調査時期 (面積:ha) | R4 | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|----------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | 夏季 | | 秋季 | | 冬季 | | 春季1 | | 春季2 | | | |
| | | | | | 二次林 (2.13) | 人工林 (5.63) |
| 1 | ハト | キジバト | 留鳥 | | 2 | | 3 | | | | 2 | | | | 1 | |
| 2 | | アオバト | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 3 | カウソウ | ホトトギス | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 4 | キツツキ | ユガラ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 5 | | アオガラ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 6 | オウソウ | リュウキウオウ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 7 | セズ | モズ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 8 | カラス | ハシボソ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 9 | | ハシボソ | 留鳥 | | 2 | | 4 | | | | | | | | 1 | |
| 10 | シジュウカラ | ヤマガラ | 留鳥 | | 1 | | 3 | | | | | | | | 2 | |
| 11 | | シジュウカラ | 留鳥 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 3 |
| 12 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 留鳥 | | | | 13 | | | | | | | | 2 | |
| 13 | ウグイス | ウグイス | 留鳥 | | 4 | | 2 | | | | | | | | 3 | 1 |
| 14 | エナガ | エナガ | 留鳥 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 2 | 5 |
| 15 | メジロ | メジロ | 留鳥 | | | | 2 | | | | | | | | 3 | |
| 16 | ヒタキ | シロハラ | 冬鳥 | | | | 1 | | | | | | | | 4 | |
| 17 | | ルリビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 18 | | ジョウビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 19 | アトリ | アトリ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 20 | | カララヒワ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 21 | | ウソ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | イカル | 留鳥 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 23 | ホオジロ | ホオジロ | 留鳥 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| 24 | | シヤマホオジロ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| 25 | | アオジ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 26 | キジ | コジュケイ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 27 | チメドリ | カビチヨウ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 28 | | ソウシチヨウ | 留鳥 | | 2 | | 14 | | | | | | | | 9 | 3 |

注: 一部は越冬が確認されている。

資料 2 (7) 鳥類のライセンス調査結果 (R7)

(単位：個体数)

| 番号 | 科名 | 種名 | 渡り 区分 | ライセン番号 調査時期 (面積:ha) | R7 | | | | | | R7 | | | | | | |
|----|----------|----------------|----------|---------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---|
| | | | | | 夏季 | | 秋季 | | 冬季 | | 春季1 | | 春季2 | | | | |
| | | | | | 二次林 (3.35) | 人工林 (10.99) | 草地等 (0.24) | |
| 1 | ハト | キジバト | 留鳥 | | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 2 | | アオバト | 留鳥 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 3 | カウユウ | ホトトギス | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4 | カワセミ | カワセミ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 5 | キツツキ | コガラ | 留鳥 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 6 | | アオガラ | 留鳥 | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 7 | サンショウウガイ | リュウキュウサンショウウガイ | 留鳥 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 8 | カササギヒタキ | サンコウチョウ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 9 | モズ | モズ | 留鳥 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 10 | カラス | カラス | 留鳥 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 11 | | ハシブトガラス | 留鳥 | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 12 | シジュウカラ | ヤマガラ | 留鳥 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 13 | | シジュウカラ | 留鳥 | | | | | 3 | | | | | | | | | 2 |
| 14 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 留鳥 | | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 1 |
| 15 | ウグイス | ウグイス | 留鳥 | | 6 | | | 10 | 1 | | | | | | | | 7 |
| 16 | ヤブサメ | ヤブサメ | 留鳥 | | 3 | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 17 | エナガ | エナガ | 夏鳥 | | | | | 7 | | | | | | | | | 2 |
| 18 | メジロ | メジロ | 留鳥 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 19 | ヒタキ | シロハラ | 冬鳥 | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 |
| 20 | | ルリビタキ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 21 | | キビタキ | 夏鳥 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 22 | | オオルリ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 23 | アトリ | カララヒロ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 24 | | イカル | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 25 | ホオジロ | ホオジロ | 留鳥 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 26 | | アオジ | 冬鳥 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 27 | チメドリ | カビチヨウ | 留鳥 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 28 | | ソウシチヨウ | 留鳥 | | 3 | 1 | | 4 | | | | | | | | | 3 |

注：一部は越冬が確認されている。

資料 4 (1) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|-----|-------------|-----------|------------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 1 | イシノミ | イシノミ | イシノミ | <i>Pedetantus nipponicus</i> | | ○ | ○ | | ○ | | | | | |
| 2 | カゲロウ (蜉蝣) | フタオカゲロウ | ナミフタオカゲロウ | <i>Siphonurus sanukensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 3 | トンボ | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 4 | (蜻蛉) | | オツネイトトンボ | <i>Sympetma paedisca</i> | | ○ | | | | | | | | ● |
| 5 | | イトトンボ | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 6 | | カワトンボ | ハグロトンボ | <i>Atrocaopteryx atrata</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 7 | | | アサヒナカワトンボ | <i>Mnais pruinosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 8 | | ヤンマ | クロシジギヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 9 | | | ミルシヤンマ | <i>Planaeschna milnei</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 10 | | | ヤブヤンマ | <i>Polyanthaxyna melanictera</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 11 | | | サラサヤンマ | <i>Saraneschna prveri</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 12 | | サナエトンボ | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 13 | | | オジロサナエ | <i>Stylogomphus suzukii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 14 | | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 15 | | トンボ | シオヤトンボ | <i>Orthetrum japonicum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 16 | | | オシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 17 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 18 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 19 | | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 20 | | | ヒメアカネ | <i>Sympetrum parvulum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 21 | | | ミキアツアカネ | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 22 | | | リミアアカネ | <i>Sympetrum risi risi</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 23 | | | ネキトンボ | <i>Sympetrum speciosum speciosum</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 24 | ゴキブリ | ゴキブリ | ヤマトゴキブリ | <i>Periplaneta japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 25 | (網翅) | チャバネゴキブリ | クロモンチヒゴキブリ | <i>Amoplecta japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 26 | | | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 27 | | | ヒメクロゴキブリ | <i>Chorisoneura nigra</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 28 | | | ツチゴキブリ | <i>Margattea kumamotoensis kumamotoensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 29 | カマキリ | ヒメカマキリ | サツマヒメカマキリ | <i>Acromantis australis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 30 | (蟷螂) | カマキリ | ヒナカマキリ | <i>Amantis nawai</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | | | |
| 31 | | | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 32 | | | ムネアハラビロカマキリ | <i>Hierodula sp.</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 33 | | | コカマキリ | <i>Statilia maculata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 34 | | | オオカマキリ | <i>Tenodera aridifolia</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 35 | シロアリ (等翅) | ミノガシラシロアリ | ヤマトシロアリ | <i>Reticulitermes speratus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 36 | ハサミムシ (革翅) | マルムネハサミムシ | コヒゲシロハサミムシ | <i>Euborellia annulipes</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 37 | | | キアハサミムシ | <i>Euborellia plebeja</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 38 | | | ヒゲシロハサミムシ | <i>Gonolabis marginalis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 39 | カワガラ (セキ翅) | カワガラ | Neoperla属の一種 | <i>Neoperla sp.</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 40 | | | キベリトウゴウカワガラ | <i>Togoperla limbata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 41 | | アミメカワガラ | アミメカワガラ科の一種 | Perlodidae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 42 | バッタ (直翅) | コロギス | コバナコロギス | <i>Metriogryllacris magnus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 43 | | カマドウマ | サツマダラカマドウマ | <i>Diastramena inexpectata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 44 | | | ハヤシウマ | <i>Diastramena itodo</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 45 | | | マダラカマドウマ | <i>Diastramena japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 46 | | クツウムシ | クツウムシ | <i>Mecopoda nipponensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 47 | | ツユムシ | セスジツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 48 | | | ウンゼンツユムシ | <i>Ducetia unzenensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 49 | | | ヤマクダマキモドキ | <i>Holochlora longifissa</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 50 | | | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 51 | | | ツユムシ属の一種 | <i>Phaneroptera sp.</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 52 | | | アシナグツユムシ | <i>Phaneroptera nigroantennata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 53 | | キリギリス | ヒメクダマキモドキ | <i>Phaulula macilenta</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 54 | | | オナガササキ | <i>Conocephalus gladius</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 55 | | | ホシササキ | <i>Conocephalus maculatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 56 | | | ササキ | <i>Conocephalus melampus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 57 | | | クビキリギス | <i>Eucoconophalus varius</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 58 | | | ニシキリギリス | <i>Gampsocleis buergeri</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 59 | | | ハヤシノウマオイ | <i>Hexacentrus hayeramai</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 60 | | | クサキ | <i>Ruspolia lineosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 61 | | | Xiphidiopsis属の一種 | <i>Xiphidiopsis sp.</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 62 | | | セスジササキモドキ | <i>Xiphidiopsis subpunctata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 63 | | マツムシ | クチキコオロギ | <i>Duolandrevus ivani</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 64 | | | カヤコオロギ | <i>Euscyrtes japonicus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 65 | | | カンタン | <i>Oecanthus longicauda</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 66 | | コオロギ | タンボオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus aomoriensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 67 | | | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campestris</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 68 | | | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 69 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus mikado</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 70 | | カネタタキ | カネタタキ | <i>Ornebius kanetaki</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 71 | | ヒバリモドキ | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 72 | | | ヤマトヒバリ | <i>Homoeoxipha obliterated</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 73 | | | シバズ | <i>Polionemobius mikado</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 74 | | | ヒメスズ | <i>Pteronemobius nigrescens</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 75 | | | ヤチズ | <i>Pteronemobius ohmachi</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 76 | | | クサヒバリ | <i>Svistella bifasciata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 77 | | バッタ | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 78 | | | ヒナバッタ | <i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 79 | | | ショウリョウバッタモドキ | <i>Gonista bicolor</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 80 | | | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 81 | | | クルマバッタモドキ | <i>Oedaleus infernalis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 82 | | | ツマグラバッタ | <i>Stethophyma magister</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 83 | | | イボバッタ | <i>Triplonidia japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 84 | | イナゴ | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 85 | | | コバナイナゴ | <i>Oxya vezoensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 86 | | | コバネイナゴ | <i>Parapodisma setouchiensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 87 | | | ヤマトフキバッタ | <i>Parapodisma yamatsui</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 88 | | | オナガフキバッタ | <i>Parapodisma yamatsui</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 89 | | | ツチイナゴ | <i>Paranaea japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 90 | | オンブバッタ | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 91 | | ヒンバッタ | ノセヒンバッタ | <i>Alulatettix fornicatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 92 | | | コバネヒンバッタ | <i>Formosatettix larvatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 93 | ナナフシ (竹節虫) | ナナフシ | ニホントビナナフシ | <i>Micadina phluetnoides</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 94 | | | ヤスマツビナナフシ | <i>Micadina yasmatsui</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 95 | | | エダナナフシ | <i>Phraortes illepidus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 96 | | | タイワントビナナフシ | <i>Sipylodea sipylus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 97 | チャタテムシ (唯虫) | ケブカチャタテ | ウスベニチャタテ近似種 | <i>Amphipsocus sp.</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 98 | | | ホソチャタテ | <i>Stenopsocus aphidiformis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 99 | | | チャタテ | <i>Metylophorus nebulosus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 100 | | | スジチャタテ | <i>Pseudocerastis tokyoensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 101 | | | オオスジチャタテ | <i>Pseudocerastis kurokiana</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 102 | | チャタテムシ | チャタテムシ科の一種 | Psocidae Gen. sp. | | | | | | | | | ○ | |
| 103 | | マドチャタテ | マドチャタテ科の一種 | Peripsocidae Gen. sp. | | | | | | | | | | ○ |
| 104 | カメムシ (半翅) | カメムシ | アカフコガシラウシ | <i>Deferunda rubrostrigma</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 105 | | | スジコガシラウシ | <i>Rhotala vittata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | | ヒシウシ | <i>Betacixius obliquus</i> | | | ○ | | | | | | | |

資料 4 (2) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|-----|------|------------|----------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 106 | カメムシ | ヒシウンカ | Kuvera属の一種 | <i>Kuvera</i> sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 107 | (半翅) | | ヨスジヒシウンカ | <i>Reptalus quadricinctus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 108 | | | ヒシウンカ科の一種 | Cixiidae Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 109 | | | ブチヒシウンカ属の一種 | <i>Triphacus</i> sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 110 | | ウンカ | ゴマフウンカ | <i>Cemus nigropunctatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 111 | | | タケウンカ | <i>Epeuryza nawaii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 112 | | | ナガラガウンカ | <i>Garaga nagaragawana</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 113 | | | ヒメトビウンカ | <i>Laodelphax striatellus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 114 | | | ニセトビウンカ | <i>Nilaparvata muii</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 115 | | ハネナガウンカ | ジュスモンハネビロウンカ | <i>Decora stigma</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 116 | | | アカメガシロハネビロウンカ | <i>Vekunta malloti</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 117 | | | ミナミマエグロハネナガウンカ | <i>Zoraida</i> sp. A | | | ○ | | | | | | | |
| 118 | | テングスケバ | ツマグロスケバ | <i>Orthopagus lunulifer</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 119 | | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | ○ | | ○ | | | | | ○ | | |
| 120 | | マルウンカ | マルウンカ | <i>Gerathus variabilis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 121 | | ハゴロモ | スケバハゴロモ | <i>Euricania facialis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 122 | | | ベッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 123 | | | アミガサハゴロモ | <i>Prohania albomaculata</i> | ○ | | ○ | | | | | ○ | | |
| 124 | | セミ | アブラゼミ | <i>Graphopsaltria nigrofusca</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 125 | | | ミンミンゼミ | <i>Hyalessa maculaticollis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 126 | | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 127 | | | ニイニイゼミ | <i>Platylura kaempferi</i> | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 128 | | | ヒグラシ | <i>Tanna japonensis</i> | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 129 | | | ハルゼミ | <i>Terpnosis vacua</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 130 | | ツノゼミ | ハコネマルツノゼミ | <i>Gargara doenitzi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 131 | | | マルツノゼミ | <i>Gargara genistae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 132 | | | イボタマルツノゼミ | <i>Gargara ligustri</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 133 | | | トビロツノゼミ | <i>Machaerotypus sibiricus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 134 | | アワフキムシ | シロオビアワフキ | <i>Aphrophora intermedia</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 135 | | | モンキアワフキ | <i>Aphrophora major</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 136 | | | ヒメモンキアワフキ | <i>Aphrophora rugosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 137 | | | ホシアワフキ | <i>Aphrophora stictica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 138 | | | マダアワフキ | <i>AwaFukia nawae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 139 | | | ミヤマアワフキ | <i>Peuceptylus nigroscutellatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 140 | | コガシラアワフキムシ | コガシラアワフキ | <i>Eoscarta assimilis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 141 | | ヨコバイ | モジヨコバイ | <i>Amimenus mojiensis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 142 | | | タケナガヨコバイ | <i>Bambusana bambusae</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 143 | | | ズキンヨコバイ属の一種 | <i>Batrachomorpha</i> sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 144 | | | ツマグロオオヨコバイ | <i>Bothrogonia ferruginea</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 145 | | | オオヨコバイ | <i>Cicadella viridis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 146 | | | ベニヒメヨコバイ | <i>Davus takagi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 147 | | | ブチマクヨコバイ | <i>Drabescus nigrifemoratus</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 148 | | | クロミヤクイチモンジヨコバイ | <i>Exilianus indicus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 149 | | | ヒシモンヨコバイ | <i>Hishimonus sellatus</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 150 | | | マダシロオオヨコバイ | <i>Kolla atramentaria</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 151 | | | マドリヒヨコバイ | <i>Laburrua similis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 152 | | | コミスズク | <i>Ledropsis discolor</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 153 | | | ホシヒメヨコバイ | <i>Limassolia multipunctata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 154 | | | ゴマフハトムネヨコバイ | <i>Macropsis irritata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 155 | | | オビヒメヨコバイ | <i>Naratettix zonatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 156 | | | リンゴマダラヨコバイ | <i>Orientalis ishidae</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 157 | | | クワキヨコバイ属の一種 | <i>Pagaronia</i> sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 158 | | | モモグロヨコバイ | <i>Paralaeviccephalus nigrifemoratus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 159 | | | クロヒラダヨコバイ | <i>Penthimia nitida</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 160 | | | ヒトツメヨコバイ | <i>Phlogotettix cyclops</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 161 | | | オサヨコバイ | <i>Tartessus ferrugineus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 162 | | | ヒラタミズク | <i>Tituria angulata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 163 | | | ヤマシロヒメヨコバイ | <i>Zygina yamashiroensis</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 164 | | キジラミ | イタドリマダラキジラミ | <i>Aphalara itadori</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 165 | | | セグロヒメキジラミ | <i>Calophya nigradorsalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 166 | | | ヒゲトガリキジラミ | <i>Stenopsylla nigricornis</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 167 | | | ベニキジラミ | <i>Psylla coccinea</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 168 | | ムクゲカメムシ | カワラムクゲカメムシ | <i>Cryptostemma japonicum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 169 | | サンガメ | ヨコヅナサンガメ | <i>Agriosphodrus dohrni</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 170 | | | ピロウダサンガメ | <i>Ectrychotes andreae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 171 | | | ヒゲナガサンガメ | <i>Serendiba staliana</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 172 | | | シマサンガメ | <i>Sphedanolestes impressicollis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 173 | | グンバイムシ | アワダチソウグンバイ | <i>Corvthucha marmorata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 174 | | | キクグンバイ | <i>Galeatus affinis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 175 | | | ナシグンバイ | <i>Stephanitis nashi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 176 | | | ツツジグンバイ | <i>Stephanitis pyrioides</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 177 | | | マツムラグンバイ | <i>Tingis matsumurai</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 178 | | ハナカメムシ | ヤサハカメムシ属の一種 | <i>Amphiareus</i> sp. | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 179 | | | キモンクロハナカメムシ | <i>Anthocoris miyamotoi</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 180 | | | ハナカメムシ科の一種 | Anthocoridae Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 181 | | カスミカメムシ | ウスモンカスミカメ | <i>Adelphocoris demissus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 182 | | | キエリツダモンカスミカメ | <i>Adelphocoris reichei</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 183 | | | ブチヒダクロカスミカメ | <i>Adelphocoris triannulatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 184 | | | ツマグロアオカスミカメ | <i>Apolvyus spinolae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 185 | | | ツマグロハギカスミカメ | <i>Apolvyus subpulchellus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 186 | | | ヨツボシカスミカメ | <i>Bertsia lankana</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 187 | | | ダルマキノコカスミカメ | <i>Bothriomiris kotohi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 188 | | | クビシダカスミカメ | <i>Bryocoris gracilis</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 189 | | | シノキクカスミカメ | <i>Castanopsides hasegawai</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 190 | | | ヒメセダカカスミカメ | <i>Charagochilus angusticollis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 191 | | | ガマカスミカメ | <i>Coridromius chinensis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 192 | | | ウスバツヤカスミカメ | <i>Deraeocoris castaneae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 193 | | | オオクロトビカスミカメ | <i>Ectometopterus micantulus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 194 | | | アカスジヒゲトカスミカメ | <i>Eolvgyus rubrolineatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 195 | | | メンガタカスミカメ | <i>Eurvstylus coelestialium</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 196 | | | ハギメンガタカスミカメ | <i>Eurvstylus luteus</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 197 | | | クロトビカスミカメ | <i>Halticus insularis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 198 | | | ナガミドリカスミカメ属の一種 | <i>Lvgocoris</i> sp. | | | | | | | | | ○ | |
| 199 | | | ズアカシダカスミカメ | <i>Monalocoris filicis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 200 | | | アカアシカスミカメ | <i>Onomaus lautus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 201 | | | オオチャイロカスミカメ | <i>Orientomiris tricolor</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 202 | | | チャイロカスミカメ | <i>Philostephanus fulvus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 203 | | | ヨモギヒョウタンカスミカメ | <i>Pilophorus okamotoi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 204 | | | アシマダラクロカスミカメ | <i>Polymerus pekinensis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 205 | | | オオクロセダカカスミカメ | <i>Proboscoidocoris varicornis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 206 | | | ベニカラムギカスミカメ | <i>Stenodema longula</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 207 | | | アカスジカスミカメ | <i>Stenotus rubrovittatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 208 | | | ケブカカスミカメ | <i>Tingitotum perlatum</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 209 | | | オオケナガカスミカメ | <i>Tolonga pilosa</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 210 | | | カスミカメムシ亜科の一種 | <i>Mirinae</i> Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |

資料 4 (3) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|----|----|---------|----|----|-----|---|---|---|---|--|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | | | | | |
| 211 | カメムシ (半翅) | マキバサシガメ | コバネマキバサシガメ | <i>Nabis apicalis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 212 | | | ハネナガマキバサシガメ | <i>Nabis stenoferus</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | ヒラタカメムシ | | ツヤヒメヒラタカメムシ | <i>Aneurus nitidulus</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | | | アラゲオオヒラタカメムシ | <i>Mezira subsetosa</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 215 | | | クロナガヒラタカメムシ | <i>Neuroctenus ater</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 216 | | | チャイロナガヒラタカメムシ | <i>Neuroctenus taiwanicus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 217 | オオホシカメムシ | | オオホシカメムシ | <i>Physopelta gutta</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 218 | | | ヒメホシカメムシ | <i>Physopelta parvicops</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 219 | ホソヘリカメムシ | | クモヘリカメムシ | <i>Leptocoris chinensis</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | | ヒメクモヘリカメムシ | <i>Paraplesius unicolor</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ヘリカメムシ | | ホソヘリカメムシ | <i>Riptortus pedestris</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 222 | | | ホオズキカメムシ | <i>Acanthocoris sordidus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 223 | | | ホソハリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 224 | | | ハリカメムシ | <i>Cletus schmidtii</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 225 | | | ホシハラビロヘリカメムシ | <i>Homoeocerus unipunctatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 226 | | | オオツキヘリカメムシ | <i>Hygia lativentris</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 227 | | | ツマキヘリカメムシ | <i>Hygia opaca</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 228 | | | ミナミトゲヘリカメムシ | <i>Parasynus spinosus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 229 | | | キバラヘリカメムシ | <i>Plinthistus bicoloripes</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 230 | | | ヒメヘリカメムシ | スカシヒメヘリカメムシ | <i>Liothysanus hyalinus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 231 | ナガカメムシ | | ブチヒメヘリカメムシ | <i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 232 | | | セスジナガカメムシ | <i>Arocatus melanostoma</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 233 | | | ヨツボシチビナガカメムシ | <i>Botocudo japonicus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 234 | | | ウスイロナガカメムシ | <i>Bryannellocoris orientalis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 235 | | | ヒョウタンナガカメムシ | <i>Caridops alhomarginatus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 236 | | | ニッポンコバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus japonicus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 237 | | | オオメナガカメムシ | <i>Geocoris varius</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 238 | | | ツノコバネナガカメムシ | <i>Iphigerates spinicapt</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 239 | | | クロツキナガカメムシ | <i>Lamproplax membranea</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 240 | | | ホソコバネナガカメムシ | <i>Macropes obnubilus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 241 | | | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metochus abbreviatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 242 | | | オオチャイロナガカメムシ | <i>Neoltheaeus assamensis</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 243 | | | チャイロナガカメムシ | <i>Neoltheaeus dallasi</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 244 | | | エサキナガカメムシ | <i>Neoltheaeus esakii</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 245 | ルイスチャイロナガカメムシ | <i>Neoltheaeus lewisi</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 246 | ヒメナガカメムシ | <i>Nysius plebeius</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ヒゲナガカメムシ | <i>Pachyerontha antennata</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ムラサキナガカメムシ | <i>Pyrgorus colon</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 249 | イシハラナガカメムシ | <i>Pyrgorus ishiharai</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 250 | ヤスマツナガカメムシ | <i>Pyrgorus yasumatsui</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 251 | ウスチャビョウタンナガカメムシ | <i>Remaudiereana flavipes</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | イチチビナガカメムシ | <i>Stigmatonotum geniculatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | コバネヒョウタンナガカメムシ | <i>Togo hemipterus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | メダカナガカメムシ | <i>Chauliops fallax</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | ツノカメムシ | <i>Acanthosoma denticaudum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | | | ヒメツノカメムシ | <i>Elasmoda putoni</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 257 | | | エサキモンキツノカメムシ | <i>Sastragala esakii</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | | |
| 258 | | | モンキツノカメムシ | <i>Sastragala scutellata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 259 | | | ヒメツキツノカメムシ | <i>Chilocoris nigricans</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 260 | ツチカメムシ | | ツチカメムシ | <i>Macrosclerus japonensis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 261 | | | マルツチカメムシ | <i>Microporus nigrita</i> | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 262 | チャイロツキツチカメムシ | <i>Parachilocoris minutus japonicus</i> | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 263 | カメムシ | ハナダカメムシ | <i>Dybowskiella reticulata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | | | ヒメナガメ | <i>Eurydema dominulus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 265 | | | ナガメ | <i>Eurydema rugosa</i> | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 266 | | | ムラサキシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris amanita</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 267 | | | マルシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris guttigerus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 268 | | | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 269 | | | ツヤアオカメムシ | <i>Glaucias subpunctatus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 270 | | | クサギカメムシ | <i>Halvonomorpha halys</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | | |
| 271 | | | アオクサカメムシ | <i>Nezara antennata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 272 | | | ミナミアオカメムシ | <i>Nezara viridula</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | | | クチブトカメムシ | <i>Picromerus lewisi</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 274 | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia stali</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 275 | マルカメムシ | | ヒメマルカメムシ | <i>Coptosoma biguttulum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 276 | | | マルカメムシ | <i>Megacopta punctatissima</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 277 | アメンボ | | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 278 | | | ヤスマツアメンボ | <i>Gerris insularis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 279 | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 280 | マツモムシ | マツモムシ | <i>Notonecta triguttata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | アミメカゲロウ (脈翅) | | ヒロバカゲロウ | <i>Spilomeyia nipponensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | | | ウスバカゲロウ | <i>Hagenomyia micans</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | ヒメカゲロウ | | アシタカヒメカゲロウ | <i>Spilomicromus maculatipes</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 284 | | | チャバネヒメカゲロウ | <i>Emicromus numerosus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クサカゲロウ | | ホソバヒメカゲロウ | <i>Micromus multipunctatus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 286 | | | ヤマトヒメカゲロウ属の一種 | <i>Homorobius</i> sp. | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 287 | | | スズキクサカゲロウ | <i>Chrysopa sasaki</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 288 | | | フタモンクサカゲロウ | <i>Dichocheilus formosana</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 289 | シリアゲムシ (長翅) | | ヤマトシリアゲ | <i>Panorpa japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | | キューシュウホソマダラシリアゲ | <i>Panorpa kiusiuensis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 291 | トビケラ (毛翅) | | カワトビケラ | <i>Dolophylodes</i> sp. | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 292 | | | カワリナガレトビケラ | <i>Apstilochorema sutshanum</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 293 | | | ナガレトビケラ | <i>Rhyacophila</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 294 | | | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 295 | | | カクツツトビケラ | <i>Lepidostoma</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 296 | | | マルバネトビケラ | <i>Phryganopsyrche brunnea</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 297 | | | チョウ (鱗翅) | | ヒゲナガガ | <i>Nemophora aurifera</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 298 | | | | | ニセハマキガ | <i>Moca monocosma</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 299 | | | | | キバガ | キバガ科の一種 | <i>Gelechiidae</i> Gen. sp. | | | | | | | | | | | ○ | |
| 300 | | | | | ハマキモドキガ | コウゾハマキモドキ | <i>Choreutis hyligenes</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 301 | ハマキモドキガ科の一種 | Choreutidae Gen. sp. | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 302 | マルハキバガ | | | | クロマイコモドキ | <i>Lamprystia igneola</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | | | | | トリバガ | <i>Nippoptilia minor</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 304 | トリバガ | | | | シラホトリバ | <i>Deuterocopus albipunctatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 305 | | | | | ブドウトリバ | <i>Nippoptilia vitis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 306 | | | | | エゾギクトリバ | <i>Platyptilia farfarella</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 307 | | | スカシバガ | オオモモブトスカシバ | <i>Melittia sangaica nipponica</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 308 | ハマキガ | | セウスイロハマキ | <i>Acleris entescens</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 309 | | | クロシオハマキ | <i>Archips peratrata</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 310 | | | オジロモンヒメハマキ | <i>Cephalophyes cyanura</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 311 | | | スキバヒメハマキ | <i>Grapholita hyalitis</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 312 | | | チキハマキ | <i>Homona magnanima</i> | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 313 | | | オオシロアジヒメハマキ | <i>Phaenocarpa fernaldana</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 314 | | | ハマキガ科の一種 | Tortricidae Gen. sp. | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 315 | | | スガ | スガ科の一種 | <i>Yponomeutidae</i> Gen. sp. | | | | | | | | | ○ | | | | | |

資料 4 (4) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|-----|------|--------|----------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 316 | チョウ | イラガ | クロスジイラガ | <i>Natada takemurai</i> | | | | | | | | | | |
| 317 | (鱗翅) | | アカイイラガ | <i>Phrixolepia sericea</i> | | | | | | | | | | |
| 318 | | セセリチョウ | ダイミョウセセリ | <i>Daimio tethys</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 319 | | | イチモンジセセリ | <i>Parnata guttata guttata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 320 | | | オオチャバネセセリ | <i>Polytremis pellucida pellucida</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 321 | | | コチャバネセセリ | <i>Thoressa varia</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 322 | | マダラチョウ | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 323 | | テングチョウ | テングチョウ | <i>Libythea lepta ceitoides</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 324 | | シジミチョウ | ムラサキシジミ | <i>Arthopala bazalus turbata</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 325 | | | ムラサキシジミ | <i>Arthopala japonica</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 326 | | | ルリシジミ | <i>Celastrina argiolus ladonides</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 327 | | | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 328 | | | ツバメシジミ | <i>Everes argiades argiades</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 329 | | | ベニシジミ | <i>Lycaena phlaeas chinensis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 330 | | | サツマシジミ | <i>Udara albocerulea albocerulea</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 331 | | | ヤマシジミ本土亜種 | <i>Zizeeria maha argia</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 332 | | | ツマクロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 333 | | | イシガクチョウ | <i>Crestis thodamas mabella</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 334 | | | ゴマダラチョウ本土亜種 | <i>Hestina persimilis japonica</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 335 | | | コムシジ | <i>Neptis sappho intermedia</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 336 | | | キタテハ | <i>Polygonia c-aureum c-aureum</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 337 | | | アカタテハ | <i>Vanessa indica</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 338 | | | ジャコウアゲハ本土亜種 | <i>Byasa alcinous alcinous</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 339 | | | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 340 | | | カラスアゲハ本土亜種 | <i>Papilio dehaanii dehaanii</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 341 | | | モンキアゲハ | <i>Papilio helenus niconicolens</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 342 | | | ミヤマカラスアゲハ | <i>Papilio maackii</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 343 | | | ナガサキアゲハ | <i>Papilio memon thunbergii</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 344 | | | クロアゲハ本土亜種 | <i>Papilio protenor demetrius</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 345 | | | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 346 | | | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina mandarina</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 347 | | | スジロシロチョウ | <i>Pieris melete</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 348 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 349 | | | クロヒカゲ本土亜種 | <i>Lethe diana diana</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 350 | | | コジャノメ | <i>Mycalesis francisca perdiccas</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 351 | | | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 352 | | | ヒメウラナミジャノメ | <i>Ypthima argus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 353 | | | ヒメトガリノメイガ | <i>Anania verbascalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 354 | | | シロモンノメイガ | <i>Bocchoris inspersalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 355 | | | アカウスグロノメイガ | <i>Bradina angustalis prveri</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 356 | | | Bradina属の一種 | <i>Bradina sp.</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 357 | | | ノメイガ亜科の一種 | Crambidae Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 358 | | | オオシロモンノメイガ | <i>Chabula teiphusalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 359 | | | ナカモンツツガ | <i>Chrysoteuchia porcelanella</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 360 | | | キベリハネボソノメイガ | <i>Circobotys aurealis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 361 | | | キアアカガキノメイガ | <i>Clupeosoma prveri</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 362 | | | コブノメイガ | <i>Gnaphalocercis medinalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 363 | | | シロスジツツガ | <i>Crambus argyrophorus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 364 | | | キアキヒメノメイガ | <i>Diasemia accalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 365 | | | シロアキヒメノメイガ | <i>Diasemia reticularis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 366 | | | アヤナミノメイガ | <i>Eurhyarodes accessalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 367 | | | ヘリジロカラスニセノメイガ | <i>Evergestis holophaealis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 368 | | | クロヘリキノメイガ | <i>Gontorynchus butyrosus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 369 | | | クロオビクロノメイガ | <i>Herpetogramma licarsisale</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 370 | | | モンキクノメイガ | <i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 371 | | | マメノメイガ | <i>Maruca vitrata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 372 | | | サザナミノメイガ | <i>Massepha ohbai</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 373 | | | クロミスジシロノメイガ | <i>Metoea foedalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 374 | | | シロテンキノメイガ | <i>Nacoleia commixta</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 375 | | | サツマキノメイガ | <i>Nacoleia satsumalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 376 | | | クロフキノメイガ | <i>Nacoleia sibirialis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 377 | | | ホシオビホソノメイガ | <i>Nomis albonedalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 378 | | | ワモンノメイガ | <i>Nomophila noctuella</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 379 | | | キバラノメイガ | <i>Omiodes noctescens</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 380 | | | マタスジノメイガ | <i>Pagva quinquelineata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 381 | | | ヘリジロキノメイガ | <i>Paliga auratalis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 382 | | | マエアスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 383 | | | コガタシロモンノメイガ | <i>Pileotocera sodalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 384 | | | クロスジキノメイガ | <i>Pleuroptva balteata</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 385 | | | ホソスジツツガ | <i>Pseudargyria interruptella</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 386 | | | シロオビノメイガ | <i>Spoadea recurvalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 387 | | | シロスジエグリンノメイガ | <i>Sufetula sunidesalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 388 | | | クロスジノメイガ | <i>Typanodes striatus striatus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 389 | | | クロモンキノメイガ | <i>Udea testacea</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 390 | | | モンシロルリノメイガ | <i>Eresiphita tricolor</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 391 | | | キンバネスジノメイガ | <i>Gonhopsamma genialis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 392 | | | シマメイガ亜科の一種 | Paralidae Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 393 | | | ウスオビトガリノメイガ | <i>Endotricha consocia</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 394 | | | キベリトガリノメイガ | <i>Endotricha minialis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 395 | | | Endotricha属の一種 | <i>Endotricha sp.</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 396 | | | フタスジツツガ | <i>Eulophopalpia pauperalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 397 | | | アカシマメイガ | <i>Herculia pelassalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 398 | | | ウスモンマルバシマメイガ | <i>Hypsopygia kawabei</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 399 | | | チビマダラマダガ | <i>Rhodoneura erecta</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 400 | | | ヒメマダラマダガ | <i>Rhodoneura hyphaema</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 401 | | | マエキカギバ | <i>Aenidra scabiosa scabiosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 402 | | | フタテシロカギバ | <i>Ditrigona virgo</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 403 | | | ウスギヌカギバ | <i>Macrocilix mysticata watsoni</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 404 | | | ヤマトカギバ | <i>Nordstromia japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 405 | | | ヒトスジマダラエダシャク | <i>Abraxas latifasciata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 406 | | | ユウマダラエダシャク | <i>Abraxas miranda miranda</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 407 | | | ヒメマダラエダシャク | <i>Abraxas nipponibia</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 408 | | | ナミシヤク亜科の一種 | Larentiinae Gen. sp. | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 409 | | | エグリイチモジエダシャク | <i>Agaraeus discolor</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 410 | | | アシフトチスミアオシャク | <i>Agathia visenda curvifiniens</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 411 | | | ナカウスエダシャク | <i>Aleis angulifera</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 412 | | | クロクモエダシャク | <i>Apocleora rimosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 413 | | | キオビヨマダラエダシャク | <i>Biston panterinaria svchnospilas</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 414 | | | アオシヤク亜科の一種 | Geometrinae Gen. sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 415 | | | アカホシヒメアオシヤク | <i>Comostola rubripunctata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 416 | | | コヨウメアオシヤク | <i>Comostola subtiliaria nymphe</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 417 | | | ヒメウモンエダシャク | <i>Corvica arnearia</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 418 | | | ウモンエダシャク | <i>Corvica prveri</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 419 | | | ウスアオシヤク | <i>Indica virescens</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 420 | | | オオハガタナミシヤク | <i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i> | | | ○ | | | | | | | |

資料 4 (5) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | |
|-----|--------|-------------|--------------------------------------|---|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | |
| 421 | チョウ | シヤクガ | フタシロスジナミシヤク | <i>Epirrhoe supergressa supergressa</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 422 | (鱗翅) | | ウスオビヒメエダシヤク | <i>Euchristophia cumulata cumulata</i> | | | | | | | ○ | | | | |
| 423 | | | クニガミカバナミシヤク | <i>Eupithecia ryukyuensis</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 424 | | | スジグロカバナミシヤク | <i>Eupithecia supercastigata</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 425 | | | トシマカバナミシヤク | <i>Eupithecia toshimai</i> | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 426 | | | エグリエダシヤク | <i>Faccellina chromataria</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 427 | | | クロカバシジメシヤク | <i>Gagitodes parvaria parvaria</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 428 | | | キマダラオオナミシヤク | <i>Gandaritis fixseni</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 429 | | | ケブカチビナミシヤク | <i>Gymnoscelis esakii</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 430 | | | ウラベユエダシヤク | <i>Heterochoa aristonaria</i> | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 431 | | | サザナミオビエダシヤク | <i>Heterostegane hyriaria</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 432 | | | テンスジヒメナミシヤク | <i>Hydrelia nisaria</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 433 | | | オオウスモンキヒメシヤク | <i>Idaea imbecilla</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 434 | | | オイウケヒメシヤク | <i>Idaea invalida invalida</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | ○ |
| 435 | | | ホソスジキヒメシヤク | <i>Idaea remissa</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 436 | | | サクライキヒメシヤク | <i>Idaea sakuraii</i> | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 437 | | | セグロオシシヤク | <i>Laciniodes unistripis</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 438 | | | フタホシシロエダシヤク | <i>Lomographa bimaculata subnotata</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 439 | | | クロズウスエダシヤク | <i>Lomographa simplicior simplicior</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 440 | | | キマエアオシヤク | <i>Neolimnarchus velata</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 441 | | | ウチムラサキヒメエダシヤク | <i>Ninodes splendens</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 442 | | | シロモンシウサキヒメシヤク | <i>Organopoda carnearia</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 443 | | | シロツバメエダシヤク | <i>Ourapteryx maculicaudaria</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 444 | | | ウスキツバメエダシヤク | <i>Ourapteryx nivea</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 445 | | | ヒロバウスアオエダシヤク | <i>Paradarisa chloauges kurosawai</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 446 | | | ツマキリウスエダシヤク | <i>Pareclipsis gracilis</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 447 | | | ソトシロオビナミシヤク | <i>Pasiphila excisa</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 448 | | | ヤマトエダシヤク | <i>Peratostega deletaria hypotaenia</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 449 | | | ニセオレクギエダシヤク | <i>Protoarmia faustinata</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 450 | | | オレクギエダシヤク | <i>Protoarmia simpliciaris</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 451 | | | コバネヒゲブトナミシヤク | <i>Sauris marginipunctata</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 452 | | | ウスキガリヒメシヤク | <i>Scopula confusa</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 453 | | | ギンバネヒメシヤク | <i>Scopula epiorrhoe</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 454 | | | マエキヒメシヤク | <i>Scopula nigropunctata imbella</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 455 | | | ナミスジチビヒメシヤク | <i>Scopula personata</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 456 | | | ピロードナミシヤク | <i>Sibatania mactata</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 457 | | | クロハグルマエダシヤク | <i>Synegia esther</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 458 | | | テンプマナミシヤク | <i>Telenometa punctimarginaria punctimarginaria</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 459 | | | フトベニスジヒメシヤク | <i>Timandra apicirosea</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 460 | | | コベニスジヒメシヤク | <i>Timandra comptaria</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 461 | | | ウスベニスジヒメシヤク | <i>Timandra dichela</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 462 | | | ミスジツマキリエダシヤク | <i>Xerodes rufescentaria</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 463 | | | シヤクガ科の一種 | Geometridae Gen. sp. | | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 464 | ツバメガ | | キスジシロフタオ | <i>Dysaethria crotacea</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 465 | | | クロホシフタオ | <i>Dysaethria moza</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 466 | イカリモンガ | | ベニイカリモンガ | <i>Callidula attenuata</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 467 | オビガ | オビガ | <i>Aoba aequalis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 468 | カレハガ | クスギカレハ | <i>Amugia undans flavolea</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 469 | ヤママユガ | クスサン | <i>Saturnia japonica japonica</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 470 | スズメガ | ホシホウジャク | <i>Macroglossum pyrrosticta</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 471 | | ホシヒメホウジャク | <i>Neogurela himachala sangaica</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 472 | シヤチホコガ | ホソバネグロシヤチホコ | <i>Disparis diluta variegata</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 473 | | オオアオシヤチホコ | <i>Syntypistis cyanea cyanea</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 474 | | シヤチホコガ科の一種 | Notodontidae Gen. sp. | | | | | | | ○ | | | | | |
| 475 | ヒトリガ | ハガタベニコケガ | <i>Barsine aberrans aberrans</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 476 | | キマエホソバ | <i>Eilema japonica japonica</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 477 | | ツマキホソバ | <i>Eilema laevis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 478 | | カクモンヒトリ | <i>Lemva inaequalis inaequalis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 479 | | スカシコケガ | <i>Nudaria ranuna</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 480 | | ヒトリガ科の一種 | Arctiidae Gen. sp. | | | | | | | | | | | ○ | |
| 481 | ドクガ | チャドクガ | <i>Arna pseudoconspersa</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 482 | | ミノオマイマイ | <i>Lymantria minomonis minomonis</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 483 | | ドクガ科の一種 | Lymantriidae Gen. sp. | | | | | | | | | | | ○ | |
| 484 | | ニワトコドクガ | <i>Tonomesoides ionasii</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 485 | ヤガ | フジアツバ | <i>Adrapta notigera</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 486 | | ヒメシロテンヤガ | <i>Amyva axis</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 487 | | アヤホソコヤガ | <i>Aracopteron amoenum</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 488 | | シロモンオビヨトウ | <i>Athetis lineosa</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 489 | | ヒメサビスジヨトウ | <i>Athetis stellata</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 490 | | フタスジアツバ | <i>Bertula bistrigata</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 491 | | ヤマガタアツバ | <i>Bomolocha stygiana</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 492 | | ミナシツマキリヨトウ | <i>Callopietria nobilior</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 493 | | ホソバネキンウワバ | <i>Chrysodelix acuta</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 494 | | イチジクキンウワバ | <i>Chrysodelix eriosoma</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 495 | | ハナオイアツバ | <i>Cidaripura gladiata</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 496 | | カバイロシマコヤガ | <i>Coragata argillacea</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 497 | | エゾギクキンウワバ | <i>Ctenoplusia albostriata</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 498 | | コウスチャキヤガ | <i>Disarisa deparca</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 499 | | ウスクロモクメヨトウ | <i>Dipterygina cupreotincta</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 500 | | シロスアツバ | <i>Ectogonia butleri</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 501 | | オオシラホシアツバ | <i>Edessena hamada</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 502 | | ヒメハナマガリアツバ | <i>Hadennia nakatanii</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 503 | | ソトウスアツバ | <i>Hadennia obliqua</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 504 | | クロシニアツバ | <i>Hermia grisealis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 505 | | トビスジアツバ | <i>Hermia tarsicrinalis</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 506 | | オオシラナミアツバ | <i>Hipoepa fractalis</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 507 | | ソトウスグロアツバ | <i>Hydrillodes lentalis</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 508 | | クロシニアツバ | <i>Hypena amica</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 509 | | オオトビモンアツバ | <i>Hypena occata</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 510 | | タイワキンシニアツバ | <i>Hypena trigonalis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 511 | | トビフタスジアツバ | <i>Lejostola mollis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 512 | | ギンモンシロウワバ | <i>Macdunnoughia purissima</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 513 | | カバフヒメクチバ | <i>Mecodina cineracea</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 514 | | シヤクドウクチバ | <i>Mecodina nubiferalis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 515 | | ウラモンチビアツバ | <i>Micreremites pyraloides</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 516 | | オオウシモンクチバ | <i>Mocis undata</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 517 | | フタオビコヤガ | <i>Naranga aeneascens</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 518 | | フタテシニアツバ | <i>Neachrostia bipuncta</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 519 | | ウスモイロアツバ | <i>Olulis arumiae</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| 520 | | ホシコヤガ | <i>Ozarka punctigera</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 521 | | ニセミスジアツバ | <i>Paracolax bilineata</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 522 | | クルマツツバ亜科の一種 | Noctuidae Gen. sp. | | | | | | | | | | | ○ | |
| 523 | | シロフコシヤク | <i>Protodeltote pyrgaria</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 524 | | フタスジヨトウ | <i>Protomiselis bilinea</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 525 | | キツマアツバ | <i>Scedopla regalis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |

資料 4 (6) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|-----|------|-----------|-----------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 526 | チョウ | ヤガ | オオカマエアツバ | <i>Simplicia niphona</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 527 | (鱗翅) | | スジコキガ亜科の一種 | Eustrotiinae Gen. sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 528 | | | ニセアカマエアツバ | <i>Simplicia xanthoma</i> | | | | | | | | | | |
| 529 | | | オオカバシヤガ | <i>Sineugraphe oceanica</i> | | | | | | | | | | |
| 530 | | | ウスベニコキヤガ | <i>Sophia subrosea</i> | | | | | | | | | | |
| 531 | | | ハグルマトモエ | <i>Spirama helicina</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 532 | | | シロスジキノコヨトウ | <i>Stenoloba jankowskii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 533 | | | ネモシシロフコヤガ | <i>Sugia idiostrygia</i> | | | | | | | | | | |
| 534 | | | ヒメコブヒゲアツバ | <i>Treitschkenia tarsipennalis</i> | | | | | | | | | | |
| 535 | | | サンカクテチバ | <i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 536 | | | ホリシヤキシタケンモン | <i>Trisuloides sericea</i> | | | | | | | | | | |
| 537 | | | ウスチャヤガ | <i>Xestia dilatata</i> | | | | | | | | | | |
| 538 | | コブガ | フタモンコブガ | <i>Nola exumbrata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 539 | ハエ | ガガンボ | ヒメクチナガガンボ | <i>Elephantomyia dietziana dietziana</i> | | | | | | | | | | |
| 540 | (双翅) | | マクラウロヒメガガンボ | <i>Limonia lecontei</i> | | | | | | | | | | |
| 541 | | | カリウロガガンボ | <i>Tipula aino</i> | | | | | | | | | | |
| 542 | | | マドガガンボ | <i>Tipula nova</i> | | | | | | | | | | |
| 543 | | | ガガンボ科の一種 | Tipulidae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 544 | | ヌカカ | ヌカカ科の一種 | Ceratoponidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 545 | | ユスリカ | ユスリカ科の一種 | Chironomidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 546 | | カ | ヤブカ属の一種 | <i>Aedes</i> sp. | | | | | | | | | | |
| 547 | | ブユ | ブユ科の一種 | Simuliidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 548 | | カバエ | スズキカバエ | <i>Sylvicola suzuki</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 549 | | タマバエ | タマバエ科の一種 | Cecidomyiidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 550 | | キノコバエ | キノコバエ科の一種 | Mycetophilidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 551 | | | ナガドキノコバエ | <i>Neompheria ferruginea</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 552 | | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科の一種 | Sciaridae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 553 | | ナガレアブ | クロモンナガレアブ | <i>Asuragina caeruleascens</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 554 | | ミズアブ | Beris属の一種 | <i>Beris</i> sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 555 | | | ネグロミズアブ | <i>Craspedometopon frontale</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 556 | | | ハキナガミズアブ | <i>Rhaphiocerina hakiensis</i> | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 557 | | アブ | アカウシアブ | <i>Tabanus chrysurus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 558 | | | ヤマトアブ | <i>Tabanus rufidens</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 559 | | | シロフアブ | <i>Tabanus trigeminus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 560 | | ムシヒキアブ | カワムラヒゲソムシヒキ | <i>Ceraturgus kawamurae</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 561 | | | イッシキイシアブ | <i>Choerades isschikii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 562 | | | コムライシアブ | <i>Choerades komurae</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 563 | | | オオイシアブ | <i>Lophria mitsukurii</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 564 | | | ナミマギリケムシヒキ | <i>Neotamus angusticornis</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 565 | | | シロスズメムシヒキアブ近似種 | <i>Philonicus</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 566 | | | サキグロムシヒキ | <i>Trichomachus scutellaris</i> | | | | | | | | | | |
| 567 | | ツリアブ | ニトベハラボソツリアブ | <i>Systropus nitobei</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 568 | | | スズキハラボソツリアブ | <i>Systropus suzuki</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 569 | | | スキハツリアブ | <i>Villa limbata</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 570 | | アタマアブ | アタマアブ科の一種 | Pipunculidae Gen. sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 571 | | ハナアブ | ツマグロコシボソハナアブ | <i>Allobaeccha apicalis</i> | | | | | | | | | | |
| 572 | | | オオマシヒラタアブ | <i>Allograpta tarana</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 573 | | | ナガヒラタアブ | <i>Asokina parvina</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 574 | | | クロヒメヒラタアブ | <i>Betasyrphus</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 575 | | | クロヒラタアブ | <i>Betasyrphus serarius</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 576 | | | ヒメヒラタアブ属の一種 | <i>Sphaerophoria</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 577 | | | フタスジヒラタアブ | <i>Dasyrphus bilineatus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 578 | | | Epistrophe属の一種 | <i>Epistrophe</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 579 | | | ホソヒラタアブ | <i>Episyrrhus balteatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 580 | | | シマハナアブ | <i>Eristalis cerealis</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 581 | | | ナミハナアブ | <i>Eristalis tenax</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 582 | | | アシトハナアブ | <i>Helophilus virgatus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 583 | | | ホソツキヒラタアブ | <i>Melanostoma mellinum</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 584 | | | ツヤヒラタアブ | <i>Melanostoma orientale</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 585 | | | オビホソヒラタアブ | <i>Meliscaeva cinctella</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 586 | | | カオグロオビホソヒラタアブ | <i>Meliscaeva omogensis</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 587 | | | キンアリノスアブ | <i>Microdon auricomus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 588 | | | キアシマヒラタアブ | <i>Paragus haemorrhous</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 589 | | | オオハナアブ | <i>Phytomyia zonata</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 590 | | | ハナダカハナアブ | <i>Rhingia laevigata</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 591 | | | コマバムツホシヒラタアブ | <i>Scaeva komabensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 592 | | | ホソヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria macrogaster</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 593 | | | キタヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria philanthus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 594 | | | マガイヒラタアブ | <i>Syrphus dubius</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 595 | | | ケヒラタアブ | <i>Syrphus torvus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 596 | | | ヨツボシヒラタアブ | <i>Xanthandrus comtus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 597 | | ノミバエ | ノミバエ科の一種 | Phoridae Gen. sp. | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| 598 | | ヒラタアシバエ | ルリミズヒラタアシバエ | <i>Platyzeza caeruleocops</i> | | | | | | | | | | |
| 599 | | キモグリバエ | キモグリバエ科の一種 | Chloropidae Gen. sp. | | | | | | | | | | |
| 600 | | ショウジョウバエ | マダラメイトイ | <i>Amiota okadae</i> | | | | | | | | | | |
| 601 | | | カスリショウジョウバエ | <i>Drosophila hydei</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 602 | | | クロキノコショウジョウバエ | <i>Wiedersophila gratio</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 603 | | | カブトショウジョウバエ属の一種 | <i>Stegana</i> sp. | | | | | | | | | | |
| 604 | | | ショウジョウバエ科の一種 | <i>Drosophila</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 605 | | ハモグリバエ | ハモグリバエ科の一種 | Agromyzidae Gen. sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 606 | | ヤチバエ | ヒゲナガヤチバエ | <i>Sepedon senescens</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 607 | | ミバエ | ヒラヤママミメケブカミバエ | <i>Campiglossa hirayamae</i> | | | | | | | | | | |
| 608 | | | ハルササハマダラミバエ | <i>Paragastrozoma japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 609 | | | チャイロワモンハマダラミバエ | <i>Anomoia vulgaris</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 610 | | | ミバエ科の一種 | Tephritidae Gen. sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 611 | | クロバエ | トウキョウキンバエ | <i>Hemipyrellia ligurriens</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 612 | | | キンバエ | <i>Lucilia caesar</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 613 | | | ミドリキンバエ | <i>Lucilia illustris</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 614 | | | イトウコクロバエ | <i>Paradichosia itoi</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 615 | | | ツマグロキンバエ | <i>Stomorphina obsoleta</i> | | | | | | | | | | |
| 616 | | トゲハネバエ | Suillia属の一種 | <i>Suillia</i> sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 617 | | シマバエ | ヒラヤマシマバエ | <i>Homoneura hirayamae</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 618 | | | シモフリシマバエ | <i>Homoneura euaresta</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 619 | | | ヤブクロシマバエ | <i>Minettia longipennis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 620 | | | シマバエ科の一種 | Lauxaniidae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 621 | | アシナガバエ | アシナガバエ科の一種 | Dolichopodidae Gen. sp. | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 622 | | | マダラアシナガバエ | <i>Sciapus nebulosus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 623 | | オドリバエ | オドリバエ科の一種 | Empididae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 624 | | | モモブトセダカオドリバエ近似種 | <i>Hybos</i> sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 625 | | ハナバエ | ハナバエ科の一種 | Anthomyiidae Gen. sp. | | | | | | | ○ | | | |
| 626 | | イエバエ | ヒメクロバエ | <i>Hydrotaea ignava</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 627 | | | ウスホシマキバエイエバエ | <i>Wespsila medtatabunda</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 628 | | | アカギガリハナバエ | <i>Pegomya exilis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 629 | | | イエバエ科の一種 | Muscidae Gen. sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 630 | | ニクバエ | Blaesoxipha属の一種 | <i>Blaesoxipha</i> sp. | ○ | | | | | | | | | |

資料 4 (7) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | |
|-----|----------|----------|-----------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | |
| 631 | ハエ | ニクバエ | ニクバエ科の一種 | Sarcophagidae Gen. sp. | | ○ | | | | | | | | | |
| 632 | (双翅) | ヤドリバエ | セスジハリバエ | <i>Tachina nupta</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 633 | | | コンボウナガハリバエ | <i>Torocca munda</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 634 | | | マルボシヒラタヤドリバエ | <i>Gymnosoma rotundata</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 635 | | | ヤドリバエ科の一種 | Tachinidae Gen. sp. | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | |
| 636 | | シラミバエ | ヒメシカシラミバエ | <i>Lipoptena fortisetosa</i> Maa | | | | ○ | | | | | | | |
| 637 | コウチュウ | ホソクビゴミムシ | オオホソクビゴミムシ | <i>Brachinus scotomedes</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 638 | (鞘翅) | オサムシ | アオグロヒラタゴミムシ | <i>Agonum chalconum</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 639 | | | キアシマルガタゴミムシ | <i>Amara ampliata</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 640 | | | マルガタゴミムシ | <i>Amara chalcites</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 641 | | | チビミズアトキリゴミムシ | <i>Apristus cuprascens</i> | | | | | | | | | | | |
| 642 | | | オオスヒメゴモクムシ | <i>Bradycellus grandiceps</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 643 | | | キガシラアオアトキリゴミムシ | <i>Calleida lepida</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 644 | | | マイマイカブリ | <i>Carabus blaptoides blaptoides</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 645 | | | ヒメオサムシ | <i>Carabus japonicus japonicus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 646 | | | アトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius naeviger</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 647 | | | クロモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes atricomis</i> | | | | | | | | ○ | | | |
| 648 | | | オオアオモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes buchanni</i> | | | | | | | | | | | |
| 649 | | | キンモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes sylvius sylvius</i> | | | | | | | | | | | |
| 650 | | | ルリヒラタゴミムシ | <i>Dicranoncus femoralis</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 651 | | | ヤセアトキリゴミムシ | <i>Dolichoctis luctuosus</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 652 | | | ヨコツボシアトキリゴミムシ | <i>Dolichoctis striatus striatus</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 653 | | | ベーツホソアトキリゴミムシ | <i>Dromius batesi</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 654 | | | クビボソゴミムシ | <i>Galerita orientalis</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 655 | | | スジアオゴミムシ | <i>Haplochaenius costiger</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 656 | | | ニセクゴモクムシ | <i>Harpalus pseudophonoides</i> | | | | | | | ○ | | | | |
| 657 | | | コゴモクムシ | <i>Harpalus tridens</i> | | | | | | | | | | | |
| 658 | | | フタホシアトキリゴミムシ | <i>Lebia bifenestrata</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 659 | | | ホシハネピロアトキリゴミムシ | <i>Lebia calycophora</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 660 | | | アトグロジウジアトキリゴミムシ | <i>Lebia idae</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 661 | | | ヤホシゴミムシ | <i>Lebidia octoguttata</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 662 | | | フトキノカワゴミムシ | <i>Leistus crassus</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 663 | | | マルクビゴミムシ | <i>Nebria chinensis chinensis</i> | | | | | | | ○ | | | | |
| 664 | | | アオヘリアトキリゴミムシ | <i>Parena latecincta</i> | | | | | | | | | | | |
| 665 | | | クロヘリアトキリゴミムシ | <i>Parena nigrolineata nipponensis</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 666 | | | オオツツアトキリゴミムシ | <i>Parena perforata</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 667 | | | ホソホナシゴミムシ | <i>Perigona sinuata</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 668 | | | オオヒラタゴミムシ | <i>Platynus magnus</i> | | | | | | | | | | | |
| 669 | | | コガシラナガゴミムシ | <i>Pterostichus microcephalus</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 670 | | | アシミノナガゴミムシ | <i>Pterostichus sulcitrans</i> | | | | | | | | | | | |
| 671 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus arcuaticollis</i> | | | | | | | | | | | |
| 672 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus cycloclerus</i> | | | | | | | | | | | |
| 673 | | | ヒメツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus dulcigradus</i> | | | | | | | | | | | |
| 674 | | | オオクワツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus nitidus</i> | | | | | | | | | | | |
| 675 | ハンミョウ | ハンミョウ | ニシハミョウ | <i>Cicindela japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 676 | | | ハンミョウ | <i>Cicindela japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 677 | ゲンゴロウ | ゲンゴロウ | マダゲンゴロウ | <i>Aeabus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 678 | | | ウスイロシマゲンゴロウ | <i>Hydrophilus rhamnoides</i> | | | | | | | | | | | |
| 679 | | | チビゲンゴロウ | <i>Hydrophilus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 680 | | | モンキマダゲンゴロウ | <i>Platambus nipponensis</i> | | | | | | | | | | | |
| 681 | | | ヒメゲンゴロウ | <i>Rhantus suturalis</i> | | | | | | | | | | | |
| 682 | コガシラミズムシ | コガシラミズムシ | キイロコガシラミズムシ | <i>Haliphus eximius</i> | | | | | | | | | | | ● |
| 683 | | | ヒメコガシラミズムシ | <i>Haliphus ovalis</i> | | | | | | | | | | | |
| 684 | ガムシ | ガムシ | トゲバゴマフガムシ | <i>Berosus lewisius</i> | | | | | | | | | | | |
| 685 | | | ケバヒラタガムシ | <i>Enochrus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 686 | タマキノコムシ | タマキノコムシ | マルムネマルタマキノコムシ | <i>Agathidium crassicorne</i> | | | | | | | | | | | |
| 687 | | | チビタマキノコムシ | <i>Zeadolopus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 688 | シデムシ | シデムシ | クロシデムシ | <i>Microphorus concolor</i> | | | | | | | | | | | |
| 689 | ハネカクシ | ハネカクシ | コクロヒゲアトハネカクシ | <i>Aleochara parens</i> | | | | | | | | | | | |
| 690 | | | セスジハネカクシ | <i>Anotylus cognatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 691 | | | トビロセスジハネカクシ | <i>Anotylus vicinus</i> | | | | | | | | | | | |
| 692 | | | キアシシリグロハネカクシ | <i>Astenus latifrons</i> | | | | | | | | | | | |
| 693 | | | ババハムネヒメハネカクシ | <i>Peliontera babai</i> | | | | | | | | | | | |
| 694 | | | ハバムネヒメハネカクシ属の一種 | <i>Peliontera sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 695 | | | ハラモンムネカクシハネカクシ | <i>Bolitochara varipes</i> | | | | | | | | | | | |
| 696 | | | アカニセセミゾハネカクシ | <i>Drusilla sparsa</i> | | | | | | | | | | | |
| 697 | | | ハイロハネカクシ | <i>Eucibidius japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 698 | | | シャープホソコガシラハネカクシ | <i>Gabrieus sharpianus</i> | | | | | | | | | | | |
| 699 | | | シャープキノコハネカクシ | <i>Lordithon sharpianus</i> | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | ネアカトガリハネカクシ | <i>Medon lewisius</i> | | | | | | | | | | | |
| 701 | | | サビハネカクシ | <i>Ontholestes gracilis</i> | | | | | | | | | | | |
| 702 | | | フトツツハネカクシ | <i>Osorius angustulus</i> | | | | | | | | | | | |
| 703 | | | アオバツツハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | | | | | | | | | | | |
| 704 | | | ヒメハネカクシ属の一種 | <i>Eurota sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 705 | | | ハリアアカコガシラハネカクシ | <i>Philonthus solidus</i> | | | | | | | | | | | |
| 706 | | | アカバハネカクシ | <i>Philyraeus brevicornis</i> | | | | | | | | | | | |
| 707 | | | アバツキムネハネカクシ | <i>Rientis naviensis</i> | | | | | | | | | | | |
| 708 | | | コクロチオキノコムシ | <i>Scaphidium optabile</i> | | | | | | | | | | | |
| 709 | | | タケムラチオキノコムシ | <i>Scaphidium takumurai</i> | | | | | | | | | | | |
| 710 | | | アカケシチオキノコムシ | <i>Scaphisoma rufum</i> | | | | | | | | | | | |
| 711 | | | ケシチオキノコムシ属の一種 | <i>Scaphisoma sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 712 | | | クロヒゲヒメキノコハネカクシ | <i>Sepedophilus armatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 713 | | | ヒメキノコハネカクシ属の一種 | <i>Sepedophilus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 714 | | | クロズルクビハネカクシ | <i>Tachinus nigriceps</i> | | | | | | | | | | | |
| 715 | | | コグチャクチキハネカクシ | <i>Tachysuda velox</i> | | | | | | | | | | | |
| 716 | マルハナノミ | マルハナノミ | チビマルハナノミ属の一種 | <i>Contacyphon sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 717 | | | セダカマルハナノミ | <i>Prionocyphon ovalis</i> | | | | | | | | | | | |
| 718 | | | キムネマルハナノミ | <i>Sacodes protecta</i> | | | | | | | | | | | |
| 719 | センチコガネ | センチコガネ | オオセンチコガネ | <i>Phelotrupes auratus auratus</i> | | | | | | | | | | | |
| 720 | | | センチコガネ | <i>Phelotrupes laevistriatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 721 | クワガタムシ | クワガタムシ | クロクワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | | | | | | | | | | | |
| 722 | | | ミヤマクワガタ | <i>Lucanus maculiformoratus maculiformoratus</i> | | | | | | | | | | | |
| 723 | コガネムシ | コガネムシ | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | | | | | | | | | | | |
| 724 | | | ツヤコガネ | <i>Anomala lucens</i> | | | | | | | | | | | |
| 725 | | | オオカシコガネ | <i>Apogonia major</i> | | | | | | | | | | | |
| 726 | | | アオハナムグリ | <i>Cetonia roelofsi roelofsi</i> | | | | | | | | | | | |
| 727 | | | ヒメアハナムグリ | <i>Ectinohoplia obducta</i> | | | | | | | | | | | |
| 728 | | | アオハナムグリ | <i>Gametis lucunda</i> | | | | | | | | | | | |
| 729 | | | ナガチャコガネ | <i>Heptophylla picea</i> | | | | | | | | | | | |
| 730 | | | ピロウドコガネ | <i>Maladera japonica japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 731 | | | カミヤビロウドコガネ | <i>Maladera kamiyai</i> | | | | | | | | | | | |
| 732 | | | ヒラタハナムグリ | <i>Myponovalgus angusticollis angusticollis</i> | | | | | | | | | | | |
| 733 | | | ツギエハナムグリ | <i>Onthophagus nitidus</i> | | | | | | | | | | | |
| 734 | | | マメダルマコガネ | <i>Panelus parvulus</i> | | | | | | | | | | | |
| 735 | | | オオキイロコガネ | <i>Pollionyx flavidus</i> | | | | | | | | | | | |

資料 4 (8) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|-----|-------|----------|---------------------|---|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 736 | コウチュウ | コガネムシ | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 737 | (鞘翅) | | カナブン | <i>Pseudotorynorrhina japonica</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 738 | | | ミヤケチャイロコガネ | <i>Sericania miyakei</i> | | | | | | | | | | |
| 739 | | マルトゲムシ | マルトゲムシ科の一種 | <i>Microchaetes</i> sp. | | | | | | ○ | | | | |
| 740 | | ドロムシ | ムナビロツギドロムシ | <i>Elmophorus brevicornis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 741 | | ヒメドロムシ | アカモンミゾドロムシ | <i>Ordobrevia maculata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 742 | | | Zaitzeviaria属の一種 | <i>Zaitzeviaria</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 743 | | ヒラタドロムシ | チビヒゲナガハナノミ | <i>Ectopria opaca opaca</i> | | | | | | | | | | |
| 744 | | ナガハナノミ | エダヒゲナガハナノミ | <i>Epilichas flabellatus flabellatus</i> | | | | | | | | | | |
| 745 | | | ヒゴヒゲナガハナノミ | <i>Paralichas bigoniae</i> | | | | | | | | | | |
| 746 | | | コヒゲナガハナノミ | <i>Ptilodactyla chujoi</i> | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| 747 | | タマムシ | ヒシモンナガタマムシ | <i>Aerilus discalis</i> | | | | | | | | | | |
| 748 | | | ツヤケナガタマムシ | <i>Aerilus nipponigena</i> | | | | | | | | | | |
| 749 | | | シラケナガタマムシ | <i>Aerilus pilosovittatus</i> | | | | | | | | | | |
| 750 | | | ネムノキナガタマムシ | <i>Aerilus subrobustus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 751 | | | アゲイヌナガタマムシ | <i>Aerilus tempestivus</i> | | | | | | | | | | |
| 752 | | | クロタマムシ | <i>Aerilus viridiobscurus</i> | | | | | | | | | | |
| 753 | | | キンイロエグリタマムシ | <i>Euprestis haemorrhoidalis japonensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 754 | | | シロウシヒラタチビタマムシ | <i>Endelus collaris collaris</i> | | | | | | | | | | |
| 755 | | | ヒラタチビタマムシ | <i>Habroloma katsumamum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 756 | | | ムネアカチビナカボソタマムシ | <i>Habroloma subicorne</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 757 | | | クズノチビタマムシ | <i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 758 | | | コウゾチビタマムシ | <i>Trachys auricollis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 759 | | | マルガタチビタマムシ | <i>Trachys broussonetiae</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 760 | | | マメチビタマムシ | <i>Trachys inedita</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 761 | | | サシゲチビタマムシ | <i>Trachys reitteri</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 762 | | | スズバチハギチビタマムシ | <i>Trachys tokyoensis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 763 | | | アカガネチビタマムシ | <i>Trachys tsushimae</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 764 | | コメツクムシ | シロオビチビサビキコリ | <i>Adelocera difficilis</i> | | | | | | | | | | |
| 765 | | | サビキコリ | <i>Agrvynus binodulus binodulus</i> | | | | | | | | | | |
| 766 | | | ムナビロサビキコリ | <i>Agrvynus cordicollis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 767 | | | ヒメクロコメツキ | <i>Ampedus carbunculus</i> | | | | | | | | | | |
| 768 | | | アカハラクロコメツキ | <i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i> | | | | | | | | | | |
| 769 | | | ベニコメツキ | <i>Denticollis nipponensis nipponensis</i> | | | | | | | | | | |
| 770 | | | アカアシナハコメツキ | <i>Dicronchus adjutor adjutor</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 771 | | | キバナホソコメツキ | <i>Dolerosomus gracilis</i> | | | | | | | | | | |
| 772 | | | キバナチビソコメツキ | <i>Glyphonyx bicolor bicolor</i> | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 773 | | | クチソコメツキ | <i>Glyphonyx illepidus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 774 | | | クロツキハダコメツキ | <i>Hemicrepidius secessus secessus</i> | | | | | | | | | | |
| 775 | | | ハネアガネコメツキ | <i>Limoniscus rufipennis</i> | | | | | | | | | | |
| 776 | | | クロツキシコメツキ | <i>Melanotus annosus</i> | | | | | | | | | | |
| 777 | | | ヒラタクロクシコメツキ | <i>Melanotus correctus correctus</i> | | | | | | | | | | |
| 778 | | | コガタクロコメツキ | <i>Melanotus erythropygus erythropygus</i> | | | | | | | | | | |
| 779 | | | クシコメツキ | <i>Melanotus legatus legatus</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 780 | | | ルイスクシコメツキ | <i>Melanotus lewisi lewisi</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 781 | | | クロクシコメツキ | <i>Melanotus senilis senilis</i> | | | | | | | | | | |
| 782 | | | ナガチヤクシコメツキ | <i>Melanotus sperendus sperendus</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 783 | | | キアシマメコメツキ | <i>Wignus luteipes</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 784 | | | オオナガコメツキ | <i>Nipponolater sieboldi sieboldi</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 785 | | | ヒゲコメツキ | <i>Pectocera hige hige</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 786 | | | クリイロニセコメツキ | <i>Podeonius aquilus aquilus</i> | | | | | | | | | | |
| 787 | | | マルマメコメツキ | <i>Quasimus ovalis</i> | | | | | | | | | | |
| 788 | | | アラハダチャイロコメツキ | <i>Reitterelater rugipennis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 789 | | | クチブコメツキ | <i>Silesis musculus musculus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 790 | | | アカアシオオクシコメツキ | <i>Spheniscosomus cete cete</i> | | | | | | | | | | |
| 791 | | | ヒラタクシコメツキ | <i>Spheniscosomus koikei</i> | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 792 | | | オオクシヒゲコメツキ | <i>Tetrigus lewisi</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 793 | | ヒゲブトコメツキ | ナガヒゲブトコメツキ | <i>Aulonthroscus longulus</i> | | | | | | | | | | |
| 794 | | | ミカドヒゲブトコメツキ | <i>Trixagus mikado mikado</i> | | | | | | | | | | |
| 795 | | ジョウカイボン | クロヒメクビソジョウカイ九州亜種 | <i>Asiopodabrus malthinoides hayato</i> | | | | | | | | | | |
| 796 | | | ニフジョウカイ属の一種 | <i>Asiopodabrus</i> sp. | | | | | | | | | | |
| 797 | | | ウンゼンクビソジョウカイ | <i>Hatchiana unzenensis</i> | | | | | | | | | | |
| 798 | | | クロホソジョウカイ | <i>Lycocerus aegrotus</i> | | | | | | | | | | |
| 799 | | | ウエダニフジョウカイ | <i>Asiopodabrus uedai</i> | | | | | | | | | | |
| 800 | | | ヒメジョウカイ | <i>Lycocerus japonicus</i> | | | | | | | | | | |
| 801 | | | フチヘリジョウカイ | <i>Lycocerus maculielvtris</i> | | | | | | | | | | |
| 802 | | | クビアガジョウカイ | <i>Lycocerus oedemeroides</i> | | | | | | | | | | |
| 803 | | | ジョウカイボン西日本亜種 | <i>Lycocerus suturellus luteipennis</i> | | | | | | | | | | |
| 804 | | | セボシジョウカイ | <i>Lycocerus vitellinus</i> | | | | | | | | | | |
| 805 | | | クロソヅマキジョウカイ | <i>Malthinus mucoreus</i> | | | | | | | | | | |
| 806 | | | ムネミクロチビジョウカイ | <i>Malthodes sulcicollis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 807 | | | マルムネジョウカイ | <i>Prothemus ciusianus</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 808 | | ホタル | ムネクリイロホタル | <i>Cyphonocerus ruficollis</i> | | | | | | | | | | |
| 809 | | | オバボタル | <i>Lucidina bipagiata</i> | | | | | | | | | | |
| 810 | | | ヒメベニボタル | <i>Lyponia delicatula</i> | | | | | | | | | | |
| 811 | | ベニボタル | コガタカクムネベニボタル四国・九州亜種 | <i>Lyponia nigroscolaris subpectinata</i> | | | | | | | | | | |
| 812 | | | ナガクシヒゲベニボタル | <i>Macrolycus nagaii</i> | | | | | | | | | | |
| 813 | | | ヒメクシヒゲベニボタル | <i>Macrolycus similis similis</i> | | | | | | | | | | |
| 814 | | | クロハナボタル | <i>Plateros coracius</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 815 | | シバムシ | クリイロタマキノコシバムシ | <i>Byrrhodes nipponicus</i> | | | | | | | | | | |
| 816 | | | ヒメホコリタケシバムシ | <i>Caenocara rufitarse</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 817 | | | ケオビトサカシバムシ | <i>Ptinomorphus exilis</i> | | | | | | | | | | |
| 818 | | カウコムシ | ヨツモンチビカウコムシ | <i>Isoclerus pictus</i> | | | | | | | | | | |
| 819 | | | クロダンガラカウコムシ | <i>Stigmatium nakanei</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 820 | | ジョウカイモドキ | クギヌキヒメジョウカイモドキ | <i>Ebaeus oblongulus</i> | | | | | | | | | | |
| 821 | | | ヒロオビジョウカイモドキ | <i>Intribia historio</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 822 | | | ヒメジョウカイモドキ | <i>Nepachys japonicus</i> | | | | | | | | | | |
| 823 | | コクヌスト | ハロルドヒメコクヌスト | <i>Ancvrona haroldi</i> | | | | | | | | | | |
| 824 | | | ムクゲキスイムシ | <i>Biphylus japonicus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 825 | | | クリイロムクゲキスイ | <i>Biphylus throscoides</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 826 | | ツツキノコムシ | キタツツキノコムシ | <i>Cis seriatopilosus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 827 | | | ツヤツツキノコムシ | <i>Octotemnus laminiFrons</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 828 | | | ケナガツツキノコムシ | <i>Rhopalodontus perforatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 829 | | テントウムシ | アミダテントウ | <i>Amida tricolor</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 830 | | | ムーアシロホシテントウ | <i>Calvia muiri</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 831 | | | シロジュウシホシテントウ | <i>Calvia quatuordecimguttata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 832 | | | ヒメアカホシテントウ | <i>Chilocorus kuwanae</i> | | | | | | | | | | |
| 833 | | | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | | | | | | | | | | |
| 834 | | | フタモンクワテントウ | <i>Cryptogonus orbiculus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 835 | | | オミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 836 | | | ニジュウヤホシテントウ | <i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 837 | | | フタホシテントウ | <i>Hyperaspis japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 838 | | | アイロテントウ | <i>Illis koebelei koebelei</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 839 | | | セスジヒメテントウ | <i>Nephus patagiatus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 840 | | | | | | | | | | | | | | |

資料 4 (9) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | |
|-----|------------|----------------|--------------|---------------------------------|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | |
| 841 | コウチュウ (鞘翅) | テントウムシ | アトホシヒメテントウ | <i>Nephus phosphorus</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 842 | | | ヨツボシテントウ | <i>Phymatosternus lewisii</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 843 | | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 844 | | | ハレヤヒメテントウ | <i>Pseudoscymnus hareja</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 845 | | | オオヒメテントウ | <i>Pseudoscymnus pilicrepus</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 846 | | | チュウジョウヒメテントウ | <i>Scymnus chujoii</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 847 | | | ツマアカヒメテントウ | <i>Scymnus dorcatomoides</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 848 | | | クロヒメテントウ | <i>Scymnus japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 849 | | | カグヤヒメテントウ | <i>Scymnus kaguyahime</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 850 | | | カワムラヒメテントウ | <i>Scymnus kawamurai</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 851 | | | コクロヒメテントウ | <i>Scymnus posticalis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 852 | | | オオタマアカヒメテントウ | <i>Scymnus rectus</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 853 | | | クロツキテントウ | <i>Serangium japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 854 | | | キアシクロヒメテントウ | <i>Stethorus japonicus</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 855 | | | クロテントウ | <i>Telsimia nigra</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 856 | | | ミジンムシ | オカグロミジンムシ | | | ○ | | | | | | | | |
| 857 | | | | オカグロミジンムシ | | | ○ | | | | | | | | |
| 858 | | | | ヨツボシムシ | | | ○ | | | | | | | | |
| 859 | | | キスイムシ | ウスバキスイ | | | ○ | | | | | | | | |
| 860 | | | | ウスバキスイ | | | ○ | | | | | | | | |
| 861 | | | | カワリキスイ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 862 | | | | マルガタキスイ | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 863 | | | | クロノコムネキスイ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 864 | | | ヒラタムシ | クロムネキカワヒラタムシ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 865 | | ヒメヒラタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 866 | ミジンムシダマシ | クロミジンムシダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 867 | テントウムシダマシ | ヨツボシテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 868 | | トウヨウダナエテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 869 | | クロモンケブカテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 870 | | キスジテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 871 | | クリバネツギテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 872 | | イカリモンテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 873 | オオキノコムシ | カタモンオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 874 | | ニホンホソオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 875 | | ヒメオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 876 | | カタボシエグリオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 877 | | クロハバヒロオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 878 | | アカハバヒロオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 879 | | ホソチビオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 880 | | クロチビオオキノコムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 881 | コムツキモドキ | キムネヒメコムツキモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 882 | | アカアシヒメコムツキモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 883 | | ルイソコムツキモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 884 | | クシコムツキモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 885 | ヒメマキムシ | クナガマルキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 886 | | クロオビケシマキムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 887 | | ウスオビケシマキムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 888 | | ヤマトケシマキムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 889 | | ヒメマキムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 890 | マルテントウダマシ | コマルガタテントウダマシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 891 | ケンキスイ | クロモンクダケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 892 | | クロマルケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 893 | | ベニモンマルケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 894 | | カクアソヒラタケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 895 | | キバナガヒラタケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 896 | | ナミヒラタケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 897 | | デメヒラタケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 898 | | クロヒラタケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 899 | | キムネチビケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 900 | | キベリチビケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 901 | | マルキマダラケシキスイ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 902 | ヒメハナムシ | エムモンチビヒメハナムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 903 | | ベニモンシナガヒメハナムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 904 | | キイロシナガヒメハナムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 905 | | フタスジヒメハナムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 906 | ホソヒラタムシ | クロオビセマルヒラタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 907 | | セマルヒラタムシ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 908 | | ニセミツンセマルヒラタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 909 | | ヒメフタトゲホソヒラタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 910 | アリモドキ | ケオビアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 911 | | モモキアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 912 | | クロチビアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 913 | | ホソクビアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 914 | | ツマアカヒボソムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 915 | | アカホソアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 916 | ホソカタムシ | ヨツボシホソアリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 917 | | ヒサゴホソカタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 918 | | ツヤケシヒメホソカタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 919 | | ダルマチビホソカタムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 920 | ニセクビボソムシ | マダラニセクビボソムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 921 | | アシマカリニセクビボソムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 922 | | ヤマトニセクビボソムシ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 923 | ナガクチキムシ | ヨツボシヒメナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 924 | | アヤモンヒメナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 925 | | チビノミナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 926 | | フタモンヒメナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 927 | | アカオビニセハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 928 | | カバイロニセハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 929 | | アオオビナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 930 | | カツオガタナガクチキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 931 | ハナノミ | ハセガワヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 932 | | ウスオビヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 933 | | ナミアカヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 934 | | カトウヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 935 | | オカモトヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 936 | | サトウヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 937 | | ビッコオビハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 938 | | チャイロヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 939 | | アマミヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 940 | | チャオビヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 941 | | クロヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 942 | | シロウスククロヒメハナノミ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 943 | | トゲヒメハナノミ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 944 | カミキリモドキ | トゲヒメハナノミ属の一種 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 945 | | カタウカミキリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | フタイロカミキリモドキ | | | ○ | | | | | | | | | | |

資料 4 (10) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|------|-------|---------|-------------------|--|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 946 | コウチュウ | チビキカワムシ | コチビキカワムシ | <i>Lissodema minutum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 947 | (鞘翅) | ハナノミダマシ | キイロフナガタハナノミ | <i>Anaspis luteola</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 948 | | | クロフナガタハナノミ | <i>Anaspis marseuli</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 949 | | | オオクラフナガタハナノミ | <i>Pentaria ohkurai</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 950 | | ゴミムシダマシ | オオクチキムシ | <i>Allecula fuliginosa</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 951 | | | ホンドクロオオクチキムシ | <i>Upinella fuliginosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 952 | | | ウスイロクチキムシ | <i>Allecula simiola</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 953 | | | ホソアカクチキムシ | <i>Allecula tenuis</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 954 | | | ゴモクムシダマシ | <i>Blindus japonicus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 955 | | | ナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria induta</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 956 | | | ヒメツノゴミムシダマシ | <i>Cryphaeus duellius</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 957 | | | クロホシテントウゴミムシダマシ | <i>Derispia maculipennis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 958 | | | ヨモギマワリ | <i>Elixota curva</i> | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 959 | | | アカハネツキクチキムシ | <i>Hymenalia rufipennis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 960 | | | クロホソゴミムシダマシ | <i>Hypophloeus colydioides</i> | | | | | | | | | | |
| 961 | | | ハムシダマシ | <i>Lagria rufipennis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 962 | | | テントウゴミムシダマシ | <i>Leiochrinus satsumae</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 963 | | | ナガハムシダマシ | <i>Macrolagria rufobrunnea</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 964 | | | ツヤヒサゴゴミムシダマシ | <i>Misolampidius okumurai</i> | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 965 | | | アオツヤキノコゴミムシダマシ | <i>Platydema marseuli</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 966 | | | クロツヤキノコゴミムシダマシ | <i>Platydema nigrosenum</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 967 | | | キューシュウキマワリ | <i>Plesiophthalmus nigrocyanus aeneus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 968 | | | フタモンツヤゴミムシダマシ | <i>Scaphidema ornatellum</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 969 | | | ホソクキマワリ | <i>Stenophanes rubripennis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 970 | | | ハネナシセズジキマワリ | <i>Strongylium marseuli marseuli</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 971 | | | ヨモギムシダマシ | <i>Tarpela brunnea brunnea</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 972 | | | ミツノゴミムシダマシ | <i>Toxicum tricornutum</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 973 | | | ヒコサンヨツコエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma hikosana</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 974 | | | モトヨツコエグリゴミムシダマシ | <i>Uloma bonzica</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 975 | | | エグリゴミムシダマシ | <i>Uloma marseuli marseuli</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 976 | | カミキリムシ | ビロウドカミキリ | <i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 977 | | | トゲヒゲトビイロカミキリ | <i>Allotraeus rufescens</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 978 | | | トビイロカミキリ | <i>Allotraeus sphaerioninus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 979 | | | ゴマダラカミキリ | <i>Anoplophora malasiaca</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 980 | | | カノコサビカミキリ | <i>Apomecyna naevia naevia</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 981 | | | クワカミキリ | <i>Aporia japonica</i> | ○ | | | | | | ○ | | | |
| 982 | | | アカハナカミキリ | <i>Aredoipona succedanea</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 983 | | | キクスイモドキカミキリ | <i>Asaperda rufipes</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 984 | | | オオヨウジハナカミキリ | <i>Bellamia regalis</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 985 | | | ヒメスギカミキリ | <i>Callidiellum rufipenne</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 986 | | | フタオビドリトラカミキリ | <i>Chlorophorus muscosus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 987 | | | ヨツズジトラカミキリ | <i>Chlorophorus quinauefasciatus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 988 | | | ツチイロフトヒゲカミキリ | <i>Dolophrades terrenus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 989 | | | アトモンマルケシカミキリ | <i>Exocentrus lineatus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 990 | | | シロオビゴマフカミキリ | <i>Falsomesosella gracilior</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 991 | | | シラホシカミキリ | <i>Glenea relicta relicta</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 992 | | | エゾナガヒゲカミキリ | <i>Hirtaeschoplaea nubilis</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 993 | | | シロクヨウジハナカミキリ | <i>Leptura ochraceofasciata ochrotela</i> | ○ | | | | | | | | | ● |
| 994 | | | ウスバカミキリ | <i>Megopsis sinica sinica</i> | ○ | | | | | | ○ | | | |
| 995 | | | マツノマダラカミキリ | <i>Monochamus alternatus endai</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 996 | | | ラミーカミキリ | <i>Paraglenea fortunei</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 997 | | | フタオビヒメハナカミキリ | <i>Pidonia puziloi</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 998 | | | シロスジドウボツカミキリ | <i>Pothyne annulata annulata</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 999 | | | ノコギリカミキリ | <i>Priomus insularis insularis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1000 | | | ニセノコギリカミキリ | <i>Priomus seunctus</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 1001 | | | キボシカミキリ | <i>Psacothoa hilaris hilaris</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1002 | | | ドウボツカミキリ | <i>Pseudocalamobius japonica</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1003 | | | ナカジロサビカミキリ | <i>Pterolophia jugosa jugosa</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1004 | | | アトジロサビカミキリ | <i>Pterolophia zonata</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1005 | | | セミスジコブヒゲカミキリ | <i>Rhopina lewisii lewisii</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1006 | | | ヒトオビアラゲカミキリ | <i>Rhopaloscelis unifasciatus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1007 | | | トゲバカミキリ | <i>Rondibilis saperdina</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1008 | | | ケシカミキリ | <i>Sciades tonsus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1009 | | | カウウメダカカミキリ | <i>Stenomalus cleroides</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1010 | | ハムシ | アカガササハムシ | <i>Acrothinius gaschkewitchii gaschkewitchii</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1011 | | | タマツハムシ | <i>Adiscus lewisii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1012 | | | ヒメカミナリハムシ | <i>Altica caerulescens</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1013 | | | カミナリハムシ | <i>Altica cvanea</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1014 | | | タイウツツノミハムシ | <i>Aphthona formosana</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1015 | | | クロアラハダトビハムシ | <i>Aphthona nigrita</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1016 | | | ツツノミハムシ | <i>Aphthona perminuta</i> | | | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 1017 | | | サメハダツツノミハムシ | <i>Aphthona strigosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 1018 | | | ホオキリトビハムシ | <i>Aphthonaltica angustata</i> | | | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 1019 | | | オオキリロマルノミハムシ | <i>Argopus balvi</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1020 | | | ムナゴツツハムシ | <i>Arthrotus niger</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1021 | | | ウリハムシモドキ | <i>Atrachya menetriesi</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1022 | | | ウリハムシ | <i>Aulacophora indica</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1023 | | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1024 | | | サムライマメゾウムシ | <i>Bruchidius japonicus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1025 | | | ネムノキマメゾウムシ | <i>Bruchidius terrenus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1026 | | | チャバラマメゾウムシ | <i>Callosobruchus ademptus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1027 | | | イノコツチカメノコハムシ | <i>Cassida japana</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1028 | | | セモンジンガサハムシ | <i>Cassida versicolor</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1029 | | | コガタカメノコハムシ | <i>Cassida vespertina</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1030 | | | ヒメドウガネトビハムシ | <i>Chaetocnema concinnicollis</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1031 | | | キイチゴトビハムシ | <i>Chaetocnema discretum</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1032 | | | ヒメコブハムシ | <i>Chlamisus diminutus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1033 | | | ミズキコブハムシ | <i>Chlamisus interjectus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1034 | | | ムシクソハムシ | <i>Chlamisus spilotus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1035 | | | ヨモギハムシ | <i>Chrysolina aurichalcea</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1036 | | | サクラサハムシ | <i>Cleoporus variabilis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1037 | | | クロアシヒメツツハムシ | <i>Coenobius piceipes</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1038 | | | ムネミツヒメツツハムシ | <i>Coenobius sulcicollis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1039 | | | バラリツツハムシ | <i>Cryptoccephalus approximatus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1040 | | | キボシツツハムシ | <i>Cryptoccephalus perelegans perelegans</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 1041 | | | カシワツツハムシ | <i>Cryptoccephalus scitulus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1042 | | | ヒゴトゲハムシ | <i>Dactylispa higonae</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1043 | | | イッシキトゲハムシ | <i>Dactylispa issikii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1044 | | | カタビロトゲハムシ | <i>Dactylispa subquadrata</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1045 | | | フタモンアラゲサルハムシ | <i>Demotina bipunctata</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1046 | | | チビカサハラハムシ | <i>Demotina decorata</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1047 | | | ヤクカサハラハムシ | <i>Demotina elegans</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1048 | | | マダラアラゲサルハムシ | <i>Demotina fuscicollata</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1049 | | | カサハラハムシ | <i>Demotina modesta</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1050 | | | クシバラアラゲサルハムシ | <i>Demotina serriventris</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |

資料 4 (11) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 |
|------|----------|-----|-----------------|--------------------------------------|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | |
| 1051 | コウチュウ | ハムシ | ニセキバラヒメハムシ | <i>Exosoma chujoi</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1052 | (鞘翅) | | キバラヒメハムシ | <i>Exosoma flaviventre</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1053 | | | クワハムシ | <i>Fleutiauxia armata</i> | | | | | | | | | | |
| 1054 | | | ジュンサイハムシ | <i>Galerucella nipponensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1055 | | | コガタリハムシ | <i>Gastrophysa atrocyanea</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1056 | | | フジハムシ | <i>Gonioctena rubripennis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1057 | | | キバナマルノミハムシ | <i>Hemipyxis flavipennis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1058 | | | ヒゲナガリマルノミハムシ | <i>Hemipyxis plagioderoides</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1059 | | | ケブカクロナガハムシ | <i>Hesperomorpha hirsuta</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1060 | | | クロトガハムシ | <i>Hispellinus moerens</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1061 | | | クロオビカサハラハムシ | <i>Hyperaxis fasciata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1062 | | | キオビクビボソハムシ | <i>Lema delicatula</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1063 | | | アカクビボソハムシ | <i>Lema diversa</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1064 | | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1065 | | | キイロクビナガハムシ | <i>Lilicoreris rugata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1066 | | | サシダヒハムシ | <i>Lipromima minuta</i> | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | |
| 1067 | | | クロボシトビハムシ | <i>Longitarsus bimaculatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1068 | | | イヌノアリトビハムシ | <i>Longitarsus scutellaris</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1069 | | | オオバコトビハムシ | <i>Longitarsus scutellaris</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1070 | | | クビアカトビハムシ | <i>Luperomorpha brveri</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1071 | | | キアノミハムシ | <i>Luperomorpha tenebrosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1072 | | | セアカケバカサルハムシ | <i>Lypsethes fulvus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1073 | | | ルイスコトビハムシ | <i>Manobia lewisi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1074 | | | ホタルハムシ | <i>Monolepta dichroa</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1075 | | | イチモンジハムシ | <i>Morphosphaera japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1076 | | | カクムネチビトビハムシ | <i>Neocerpidodera reticulata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1077 | | | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1078 | | | ドウガネツギハムシ | <i>Omorphoides cupreatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1079 | | | アオグロツギハムシ | <i>Omorphoides nigrocaeruleus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1080 | | | ムネアカキバナサルハムシ | <i>Pagria consimile</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1081 | | | マルキバナサルハムシ | <i>Pagria ussuriensis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1082 | | | アトボシハムシ | <i>Paridea angulicollis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1083 | | | ダイコンハムシ | <i>Phaedon brassicae</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1084 | | | クロオビツツハムシ | <i>Physosmaragdina nigrifrons</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1085 | | | ナスナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes angusticollis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1086 | | | アサトビハムシ | <i>Psylliodes attenuata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1087 | | | ルリナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes brettehami</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1088 | | | ナトビハムシ | <i>Psylliodes punctifrons</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1089 | | | ダイコンナガスネトビハムシ | <i>Psylliodes subrugosa</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1090 | | | アカタテハムシ | <i>Pyrrhalta semifulva</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1091 | | | エノキハムシ | <i>Pyrrhalta tibialis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1092 | | | カタクリハムシ | <i>Sangariola punctatostriata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1093 | | | ドウガネサルハムシ | <i>Scelodonta lewisi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1094 | | | キイロサガツツハムシ | <i>Smaragdina nipponensis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1095 | | | アカバシマノミハムシ | <i>Sphaeroderma nigricolle</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1096 | | | ムネアカカマノミハムシ | <i>Sphaeroderma placidum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1097 | | | ヒメアサガマノミハムシ | <i>Sphaeroderma separatum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1098 | | | キイロマノミハムシ | <i>Sphaeroderma unicolor</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1099 | | | イチモンジカメノコハムシ | <i>Thlaspidia cribrata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1100 | | | ヒゲナガラハラダトビハムシ | <i>Trachyaphthona sordida</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1101 | | | キカサハラハムシ | <i>Xanthonia placida</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1102 | | | ワモンナガハムシ | <i>Zeugophora annulata</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1103 | | | チビカミナリハムシ | <i>Zipanginia picipes</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1104 | ヒゲナガゾウムシ | | ワタミヒゲナガゾウムシ | <i>Araecerus coffene</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1105 | | | スネアカヒゲナガゾウムシ | <i>Autotropis distinguenda</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1106 | | | キノコヒゲナガゾウムシ | <i>Euparius oculus oculus</i> | ○ | | ○ | | | | | | | |
| 1107 | | | シリジロメナガヒゲナガゾウムシ | <i>Phaulimia confinis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1108 | | | シロヒゲナガゾウムシ | <i>Platystomos sellatus sellatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1109 | | | カオジロヒゲナガゾウムシ | <i>Sphinctrotropis laxa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1110 | | | クロフヒゲナガゾウムシ | <i>Tropideres roelofsi</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1111 | ホソクチゾウムシ | | ギンギンホソクチゾウムシ | <i>Perapion violaceum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1112 | | | ヒゲナガホソクチゾウムシ | <i>Pseudopirapion placidum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1113 | | | マメホソクチゾウムシ | <i>Pseudopiezotrachelus collaris</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1114 | | | ケブカホソクチゾウムシ | <i>Sergioia griseopubescentis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1115 | | | ヒレホソクチゾウムシ | <i>Sergioia hilleri</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1116 | | | ヒメケブカホソクチゾウムシ | <i>Sergioia praecaria</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1117 | オトシブミ | | ウスモンオトシブミ | <i>Apoderus balteatus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1118 | | | ヒメクロオトシブミ | <i>Apoderus erythrogaster</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1119 | | | クロケツツチョッキリ | <i>Auletobius uniformis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1120 | | | ドロハマキチョッキリ | <i>Byctiscus puberulus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1121 | | | ルリデオチョッキリ | <i>Cartorhynchites apertus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1122 | | | コナライクビチョッキリ | <i>Deporautus unicolor</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1123 | | | ホソクチョッキリ | <i>Eugnamptus aurifrons</i> | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | |
| 1124 | | | ナラリオトシブミ | <i>Euops kono</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1125 | | | カシノオトシブミ | <i>Euops splendidus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1126 | | | ゴマダラオトシブミ | <i>Paroplapoderus pardalis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1127 | | | ヒメコブオトシブミ | <i>Phymatopoderus navens</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1128 | | | カシノリチョッキリ | <i>Rhodocirtus assimilis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1129 | ミツギリゾウムシ | | エノキミツギリゾウムシ | <i>Eterozomus celtis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ● |
| 1130 | ゾウムシ | | ナカシカレゾウムシ | <i>Acicnemis suturalis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1131 | | | トゲアシゾウムシ | <i>Anosimus decoratus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1132 | | | イチゴハナゾウムシ | <i>Anthonomus bisignifer</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1133 | | | ジュウジチシギゾウムシ | <i>Archarius pictus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1134 | | | オオハカヒメゾウムシ | <i>Baris pilosa</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1135 | | | クロナガハナゾウムシ | <i>Bradybatas sharpi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1136 | | | ムネミゾサルゾウムシ | <i>Cardipennis sulcithorax</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1137 | | | クロクチカシゾウムシ | <i>Catagmatus japonicus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1138 | | | ツヤチビヒメゾウムシ | <i>Centrinopsis nitens</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1139 | | | ダイコンサルゾウムシ | <i>Ceutorhynchus albosuturalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1140 | | | アオバナサルゾウムシ | <i>Ceutorhynchus ibukianus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1141 | | | ハイロトゲトゲゾウムシ | <i>Colobodes valbum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1142 | | | アキグミシギゾウムシ | <i>Curculio flavoscutellatus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1143 | | | イヌビロシギゾウムシ | <i>Curculio funebris</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1144 | | | クリイロクチトゾウムシ | <i>Cyrtostomus castaneus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1145 | | | マルモンササラゾウムシ | <i>Demimaea circula</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1146 | | | タバガササラゾウムシ | <i>Demimaea fascicularis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1147 | | | オオクボササラゾウムシ | <i>Demimaea okubo</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1148 | | | ヒメシロコブゾウムシ | <i>Dermatoxenus caesicollis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1149 | | | シロコブゾウムシ | <i>Episomus turritus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1150 | | | コフキゾウムシ | <i>Eugnamptus distinctus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1151 | | | シロアゲアキゾウムシ | <i>Hesychobius vossi</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1152 | | | タデトゲサルゾウムシ | <i>Homorosoma asperum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1153 | | | クロトゲサルゾウムシ | <i>Homorosoma aterimum</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1154 | | | カナムグラトゲサルゾウムシ | <i>Homorosoma chinense</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1155 | | | ハコベタコゾウムシ | <i>Hypera basalis</i> | | | ○ | | | | | | | |

資料 4 (12) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | |
|------|----------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | |
| 1156 | コウチュウ (鞘翅) | ゾウムシ | アルファルファコゾウムシ | <i>Hypera postica</i> | | | | | | | | | | | |
| 1157 | | | アカコブゾウムシ | <i>Kobuzo rectirostris</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1158 | | | チャバネキクイゾウムシ | <i>Kojimago lewisi</i> | | | | | | | | | | | |
| 1159 | | | クスギチビシギゾウムシ | <i>Koreoculio kunugi</i> | | | | | | | | | | | |
| 1160 | | | ゴボウゾウムシ | <i>Larinus latissimus latissimus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1161 | | | ヤサイゾウムシ | <i>Listroderes costirostris</i> | | | | | | | | | | | |
| 1162 | | | ハスジカブゾウムシ | <i>Lixus acutipennis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1163 | | | ネジキトグムネサルゾウムシ | <i>Mecynoderes brevicarinatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1164 | | | ツツジトグムネサルゾウムシ | <i>Mecynoderes fulvus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1165 | | | キスジアシナガゾウムシ | <i>Merus flavosignatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1166 | | | クワヒメゾウムシ | <i>Moreobaris deplanata</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1167 | | | ウスグロアシブトゾウムシ | <i>Morimotozo obscurus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1168 | | | ケブカカブトゾウムシ | <i>Myllocerus fumosus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1169 | | | カシワカブトゾウムシ | <i>Myllocerus griseus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1170 | | | エダリカブトゾウムシ | <i>Myllocerus naso</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1171 | | | オホクサブトゾウムシ | <i>Myllocerus variabilis</i> | | | | | | | | | | | |
| 1172 | | | チビヒョウタンゾウムシ | <i>Mosides serripidus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1173 | | | ヒレカブトゾウムシ | <i>Oedophrys hilleri</i> | | | | | | | | | | | |
| 1174 | | | ムネスジノミゾウムシ | <i>Orchestes amurensis</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 1175 | ヒラセノミゾウムシ | <i>Orchestes dorsoplannatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1176 | ガロアノミゾウムシ | <i>Orchestes galloisi</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1177 | エノキノミゾウムシ | <i>Orchestes horii</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1178 | カシワノミゾウムシ | <i>Orchestes japonicus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1179 | ノミゾウムシ属の一種 | <i>Orchestes sp.</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1180 | アカアシノミゾウムシ | <i>Orchestes sanguinipes</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1181 | オジロアシナガゾウムシ | <i>Ornatulicidus trifidus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1182 | ツヤケシヒメゾウムシ | <i>Pellobaris melancholica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 | オオミスジマルゾウムシ | <i>Phaeopholus major</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1184 | ミスジマルゾウムシ | <i>Phaeopholus natus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 1185 | ワシバヒメキクイゾウムシ | <i>Phloeophagosoma curvirostre</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1186 | ヒラズネヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius intrusus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1187 | キュウシュウヒゲボソゾウムシ | <i>Phyllobius rotundicollis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1188 | ホソアサキゾウムシ | <i>Pimelocerus elongatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1189 | ウミベヒメゾウムシ | <i>Pteridobaris maritima</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1190 | リンゴノミゾウムシ | <i>Rhamphus pulicarius</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1191 | アカアシクサブトサルゾウムシ | <i>Rhinoncus cribricollis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1192 | ヒサゴカチカチゾウムシ | <i>Simulacalles simulator</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 1193 | チビコクゾウムシ | <i>Sitona japonicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1194 | ルイスチャバネキクイゾウムシ | <i>Sphaerocorynes lewisianus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1195 | ハイイロタマゾウムシ | <i>Stereonychus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1196 | フナガタチカチゾウムシ | <i>Sternochetus navicularis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1197 | イコマケシツチゾウムシ | <i>Trachyploosoma advena</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1198 | オサゾウムシ | <i>Sipalinus gigas gigas</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 1199 | イネゾウムシ | <i>Tanysphyrus brevipennis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | ハチ (膜翅) | ミフシハバチ | ウキカサミズゾウムシ | <i>Tanysphyrus brevipennis</i> | | | | | | | | | | | |
| 1201 | | | アカスジチュウレンジ | <i>Arge nigrinodosa</i> | | | | | | | | | | | |
| 1202 | | | アユレンジバチ | <i>Arge pagana</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1203 | | | カタアカチュウレンジ | <i>Arge rejecka</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1204 | マツハバチ | Nesodiprion属の一種 | ネソディプリオン属の一種 | <i>Nesodiprion sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| 1205 | ハバチ | ハグロハバチ | ハグロカブラハバチ | <i>Allantus lucifer</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1206 | | | セグロカブラハバチ | <i>Athalia infumata</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1207 | | | ニホンカブラハバチ | <i>Athalia japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1208 | | | ハバチ科の一種 | Tenthredinidae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1209 | | | クシヒゲハバチ | <i>Cladius pectinicornis</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1210 | | | チャイロハバチ | <i>Nesotaxonus flavescens</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1211 | アシブトコバチ | | ツヤアシブトコバチ | <i>Antrocephalus hakonenis</i> | | | | | | | | | | | |
| 1212 | | | チビツオアシブトコバチ | <i>Antrocephalus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1213 | | | アシブトコバチ科の一種 | Chalcididae Gen. sp. | ○ | | | | | | | | | | |
| 1214 | | | キアシブトコバチ | <i>Brachymeria lasus</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 1215 | カタビロコバチ | | カタビロコバチ科の一種 | Eurytomidae Gen. sp. | | | | | | | | | | | |
| 1216 | ナガコバチ | | フタスジタマゴバチ | <i>Anastatus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1217 | アリ | | アシナガアリ | <i>Aphaenogaster fumelica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1218 | | | ホソウメマツオアリ | <i>Camponotus bishamon</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1219 | | | クロオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1220 | | | クサオアリ | <i>Camponotus keihitai</i> | | | | | | | | | | | |
| 1221 | | | ミカドオアリ | <i>Camponotus kiuisuensis</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1222 | | | ナワヨボシオアリ | <i>Camponotus nawai</i> | | | | | | | | | | | |
| 1223 | | | ヨツボシオアリ | <i>Camponotus quadrinotatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1224 | | | ウメマツオアリ | <i>Camponotus vitiosus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1225 | | | ヤマヨボシオアリ | <i>Camponotus yamaokai</i> | | | | | | | | | | | |
| 1226 | | | ハリブトシリアゲアリ | <i>Crematogaster matsumurai</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1227 | | | ツヤシリアゲアリ | <i>Crematogaster nawai</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1228 | | | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensis</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1229 | | | テラニシリアゲアリ | <i>Crematogaster teranishii</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1230 | | | ハヤシカロヤマアリ | <i>Formica havashi</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1231 | | | クロセアリ | <i>Formica japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1232 | | | クビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1233 | | | ヒゲナガアメイロケアリ | <i>Lasius meridionalis</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1234 | | | ヒゲナガケアリ | <i>Lasius productus</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1235 | | | ミナミキイロケアリ | <i>Lasius sonobei</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1236 | | | クサアリモドキ | <i>Lasius spathopus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1237 | | | アメイロケアリ | <i>Lasius umbratus</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 1238 | | | クロナガアリ | <i>Messor aciculatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1239 | | | カドフシアリ | <i>Myrmecina nipponica</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1240 | | | シワクシケアリ | <i>Myrmica kotokui</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1241 | | | アメイロアリ | <i>Nylanderia flavipes</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1242 | | | ルリアリ | <i>Ochetellus glaber</i> | | | | | | | | | | | |
| 1243 | | | オオハラアリ | <i>Pachycondyla chinensis</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1244 | | | サクラアリ | <i>Paraparatrechina sakurae</i> | | | | | | | | | | | |
| 1245 | | | ヒゲナガアメイロアリ | <i>Paratrechina longicornis</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1246 | | | オオズアリ | <i>Pheidole noda</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1247 | | | チクシトゲアリ | <i>Polyrhachis moesta</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1248 | | | テラニシハラアリ | <i>Ponera scabra</i> | | | | | | | | | | | |
| 1249 | | | アミメアリ | <i>Pristomyrmex punctatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1250 | | | ワタセカギバラアリ | <i>Proceratium watasei</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1251 | | | ムネボソアリ | <i>Temnothorax congruus</i> | | | | | | | | | | | |
| 1252 | | | オオシワアリ | <i>Tetramorium bicarinatum</i> | | | | | | | | | | | |
| 1253 | | | キイロオシワアリ | <i>Tetramorium nipponense</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1254 | | | トビイロシワアリ | <i>Tetramorium tsushimae</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1255 | | | ウメマツアリ | <i>Vollenhovia emeryi</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 1256 | | コマユバチ | コウロコマユバチ亜科の一種 | <i>Cheilonus sp.</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1257 | | | キイロコウロコマユバチ | <i>Phanerotoma flava</i> | | | | | | | | | | | |
| 1258 | | | コマユバチ科の一種 | Braconidae Gen. sp. | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 1259 | | | スカシバコマユバチ近縁種 | <i>Bracon sp.</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1260 | | | ヒメキイロコウロコマユバチ | <i>Phanerotoma planifrons</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 1260 | | | ヨコハマコマユバチ | <i>Tropobracon jochamensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | |

資料 4 (13) 昆虫類の調査結果

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 任意採集 | | | ビットフォール | | | ライトトラップ | | | 重要種 | |
|------|------------|--------------------------|--|--|---|------|------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 春季 | | |
| 1261 | ハチ (膜翅) | タマゴクロバチ | タマゴクロバチ科の一種 | Scelionidae Gen. sp. | | | | ○ | | | | | | | |
| 1262 | | ハラビロクロバチ | ハラビロクロバチ科の一種 | Platygastridae Gen. sp. | | | | | | | ○ | | | | |
| 1263 | | ヒメバチ | マイマイヒラタヒメバチ | <i>Coccygomimus luctuosus</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1264 | | | オオホシオナガバチ | <i>Megarhyssa praececellens</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1265 | | | キオビコシブトヒメバチ | <i>Metopijs browni</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 1266 | | | シラホシオナガバチ近似種 | <i>Sychnostigma</i> sp. | | ○ | | | | | | | | | |
| 1267 | | | ヒメバチ科の一種 | Ichneumonidae Gen. sp. | | ○ | ○ | | | | | | ○ | | |
| 1268 | | | ハエヤドリアシブトコバチ | <i>Brachymeria minuta</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1269 | | | ドロバチ | オオフトオビドロバチ | <i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 1270 | | ミカドトックリバチ | | <i>Eumenes micado</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1271 | | ムモントックリバチ | | <i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1272 | | スズバチ | | <i>Parumenes decoratus</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1273 | | ナミカバツドロバチ | | <i>Pararhyrchium ornatum</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1274 | | カタグロチビドロバチ | | <i>Stenodynerus chinensis simillimus</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1275 | | キオビチビドロバチ | | <i>Stenodynerus frauenfeldi</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 1276 | | スズメバチ | ムモンホソアシナガバチ | <i>Parapolybia indica indica</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1277 | | | キボシアシナガバチ | <i>Polistes nipponensis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1278 | | | キアシナガバチ | <i>Polistes rothneyi iwatai</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 1279 | | | コガタスズメバチ | <i>Vespa analis</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 1280 | オオスズメバチ | | <i>Vespa mandarinia</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1281 | キイロスズメバチ | <i>Vespa simillima</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1282 | クロスズメバチ | <i>Vespula flaviceps</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1283 | クモバチ | オオモンクモバチ | <i>Anoplius samariensis</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1284 | | ヒラカタクモバチ | <i>Aporus japonicus</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1285 | | キオビクモバチ | <i>Batozonellus annulatus</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1286 | | スギハラクモバチ | <i>Leptodialepis sugiharai</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1287 | アリバチ | ムネアカアリバチ | <i>Bischoffitilla pungens</i> | | | | | ○ | | | | | | | |
| 1288 | | フクダアリバチ | <i>Petersenidia fukudai</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1289 | コツチバチ | コツチバチ属の一種 | <i>Tiphia</i> sp. | | | | | ○ | | | | | | | |
| 1290 | ツチバチ | アカアシハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris mojiensis rryukyuna</i> | | | | | ○ | | | | | | | |
| 1291 | | キンケハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris prismatica</i> | | | | | ○ | | | | | | | |
| 1292 | ギングチバチ | アカスジツチバチ | <i>Scolia fascinata fascinata</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1293 | | Crossocerus属の一種 | <i>Crossocerus</i> sp. | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1294 | | ナミコオロギバチ | <i>Liris subtessellatus subtessellatus</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1295 | | ツヤクモカリバチ | <i>Pison punctifrons</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1296 | | クモカリバチ属の一種 | <i>Pison</i> sp. | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1297 | | オオハキバチ | <i>Tachytes sinensis sinensis</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1298 | | アリマキバチ | サメシマヨコバチ | <i>Mimumesa atratina longula</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1299 | Psen属の一種 | | <i>Psen</i> sp. | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1300 | マエダツバチ属の一種 | | <i>Psenulus</i> sp. | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1301 | アナバチ | サトジバチ | <i>Ammophila sabulosa nipponica</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1302 | | ヤマトリジバチ | <i>Chalybion japonicum</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1303 | | ミカドジバチ | <i>Hoplommohila aemulans</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1304 | | クロアナバチ | <i>Sphex argentatus fumosus</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1305 | ヒメハナバチ | ウツギヒメハナバチ | <i>Andrena prostomias</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1306 | | ヒメハナバチ科の一種 | <i>Andrena</i> sp. | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1307 | ミツバチ | スジボソコシブトハナバチ | <i>Amegilla florea florea</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1308 | | ニホンミツバチ | <i>Apis cerana japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1309 | | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1310 | | コマルハナバチ | <i>Bombus ardens ardens</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1311 | | トラマルハナバチ | <i>Bombus diversus diversus</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 1312 | | キオビツヤハナバチ | <i>Ceratina flavipes</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 1313 | | ニッポンヒゲナガハナバチ | <i>Eucera nipponensis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 1314 | | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 1315 | | ムカシハナバチ | アシブトムカシハナバチ | <i>Colletes patellatus</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1316 | | コハナバチ | ハラナガツヤコハナバチ | <i>Lasiglossum laeiventre</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1317 | | サビロカダコハナバチ | <i>Lasiglossum mutilum</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1318 | ハキリバチ | コハナバチ科の一種 | Halictidae Gen. sp. | | ○ | | | | | | | | | | |
| 1319 | | コウベキスゲハキリバチ | <i>Megachile kobensis</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 合計 | 19目 | 233科 | | 1319種 | 504種 | 551種 | 510種 | 38種 | 24種 | 26種 | 104種 | 71種 | 62種 | 4種 | |

注：1. 分類及び配列は、原則として河川水辺の国勢調査における「平成 28 年度生物リスト」に準じた。

資料5 (1) 魚類の調査結果 (カゴ網)

(単位: 個体)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査季 | | 流域 | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|--------|----------------------------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|---|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 春季 | 末広川 | | | | 佐野川 | | | 尾田川 | | | 中ノ川 | |
| | | | | | | | F1 | R5 | F2 | R1 | F3 | R7 | R3 | F4 | R6 | | | |
| 1 | コイ | コイ | フナ属の一種 | <i>Carassius sp.</i> | 8 | | | | | | | | | 8 | | | | |
| 2 | | | タカハヤ | <i>Phoxinus oxycephalus juyi</i> | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | |
| 3 | スズキ | ドンコ | ドンコ | <i>Odontobutis obscura</i> | 83 | | | | 83 | | | | | | | | | |
| 2目2科3種 | | | | | 個体数合計 | | 91 | 2 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 種数合計 | | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 3 | | 0 | 1 | | | 2 | | | | 0 | |

注1: 種名及び配列等は、基本的に「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。
 注2: 調査地点の配列は、流域毎に下流側から配置した。

資料5 (2) 魚類の調査結果 (タモ網)

(単位: 個体)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査季 | | 流域 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----------|---|-------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
| | | | | | 夏季 | 春季 | 末広川 | | | | 佐野川 | | | 尾田川 | | | 中ノ川 | | 周辺溜池 |
| | | | | | | | F1 | R5 | F2 | R1 | F3 | R7 | R3 | F4 | R6 | | | | |
| 1 | コイ | コイ | フナ属の一種 | <i>Carassius sp.</i> | 6 | 20 | | | | | | | | 6 | | | | | 20 |
| 2 | | | オイカワ | <i>Opsariichthys platypus</i> | 2 | 1 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 3 | | | カワムツ | <i>Candidia temminckii</i> | 100 | 31 | 24 | 4 | | | | 76 | 25 | | | | | | 2 |
| 4 | | | タカハヤ | <i>Phoxinus oxycephalus juyi</i> | 197 | 94 | 37 | 44 | 68 | | | 50 | 35 | | | 29 | 22 | | 6 |
| 5 | | | ムギツク | <i>Pungtungia herzi</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 6 | ダツ | メダカ | ミナミメダカ | <i>Orzias latipes</i> | 1 | 20 | | | | | | | 1 | | | | | | 20 |
| 7 | スズキ | ドンコ | ドンコ | <i>Odontobutis obscura</i> | 26 | 43 | | | | | | 33 | 32 | | | | | | 4 |
| 8 | | ハゼ | シマヨシノボリ | <i>Rhinogobius nagovae</i> | 61 | 34 | 85 | | | | | 10 | | | | | | | |
| 9 | | | オオヨシノボリ | <i>Rhinogobius fluviatilis</i> | 89 | 55 | | | 40 | | | 77 | 27 | | | | | | |
| 10 | | | クロヨシノボリ | <i>Rhinogobius brunneus</i> | 92 | 64 | | | 3 | 31 | | | | | | | 79 | 43 | |
| 11 | | | 旧トウヨシノボリ類 | <i>Rhinogobius sp. OR morphotype unidentified</i> | | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 3目4科11種 | | | | | 個体数合計 | | 575 | 366 | 146 | 91 | 99 | 0 | 251 | 126 | 0 | 108 | 65 | 55 | |
| | | | | | 種数合計 | | 10 | 10 | 3 | 4 | 2 | 0 | 8 | 6 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | | | | | | | 11 | | | 4 | | | 10 | | | 2 | | | |

注1: 種名及び配列等は、基本的に「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。
 注2: 調査地点の配列は、流域毎に下流側から配置した。

資料5 (3) 魚類の調査結果 (投網)

(単位: 個体)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査季 | | 流域 | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|------|----------------------------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|---|-----|---|---|
| | | | | | 夏季 | 春季 | 末広川 | | | | 佐野川 | | | 尾田川 | | | 中ノ川 | | |
| | | | | | | | F1 | R5 | F2 | R1 | F3 | R7 | R3 | F4 | R6 | | | | |
| 1 | コイ | コイ | タカハヤ | <i>Phoxinus oxycephalus juyi</i> | 7 | | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 1目1科1種 | | | | | 個体数合計 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 種数合計 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 0 | | | | 0 | |

注1: 種名及び配列等は、基本的に「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。
 注2: 調査地点の配列は、流域毎に下流側から配置した。

資料5 (4) 魚類の調査結果 (目視観察)

(単位: 個体)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査季 | | 流域 | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|---|-----|---|------|
| | | | | | 夏季 | 春季 | 末広川 | | | | 佐野川 | | | 尾田川 | | | 中ノ川 | | 周辺溜池 |
| | | | | | | | F1 | R5 | F2 | R1 | F3 | R7 | R3 | F4 | R6 | | | | |
| 1 | コイ | コイ | コイ | <i>Cyprinus carpio</i> | | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 2 | | | コイ (飼育品種) | <i>Cyprinus carpio</i> | 3 | 6 | | | | 3 | | | 4 | | | | | | 2 |
| 3 | | | タカハヤ | <i>Phoxinus oxycephalus juyi</i> | | 51 | | | 50 | | | | | | | | | | 1 |
| 4 | | | カマツカ | <i>Pseudogobio esocinus esocinus</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1目1科4種 | | | | | 個体数合計 | | 3 | 61 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| | | | | | 種数合計 | | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | | 4 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | |

注1: 種名及び配列等は、基本的に「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。
 注2: 調査地点の配列は、流域毎に下流側から配置した。

資料 6 (1) 底生動物の調査結果

(単位：個体)

| 番号 | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査時期 | | | 調査地点 | | | | | | その他地区 | |
|----|------|-----|---------|-------------|--------------|--------------------------------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | 夏季 | 早春季 | 春季 | 末広 | 佐野 R5 | 佐野 F2 | 佐野 R1 | 尾田 F3 | 尾田 R7 | | 尾田 R3 |
| 1 | 扁形動物 | 渦虫 | 三岐腸 | サンカクアタマワスムシ | ナミワスムシ | <i>Dugesia japonica</i> | 261 | 172 | 89 | 31 | 83 | 19 | 25 | 34 | 7 | 18 | 44 |
| 2 | 紐形動物 | 有針 | ハリヒモムシ | マミズヒモムシ | 三岐腸目 | <i>Tricladia</i> | 5 | 5 | | | | 5 | | | | | |
| 3 | 軟体動物 | 腹足 | 原始結舌 | リンゴガイ | マミズヒモムシ属 | <i>Prostoma</i> sp. | 29 | 20 | 9 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 14 |
| 4 | | | | タニシ | リンゴガイ | <i>Cipangopaludina japonica</i> | 73 | 15 | 41 | | | | 2 | | 73 | | |
| 5 | | | 腹足 | カワニナ | カワニナ | <i>Semulcaspira libertina</i> | 765 | 171 | 286 | 81 | 52 | | 151 | 89 | 34 | 358 | |
| 6 | | | | カワサシヨウガイ | カワサシヨウガイ | <i>Semulcaspira veniana</i> | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | | |
| 7 | | | 基眼 | カワコサワガイ | カワコサワガイ | <i>Paludimassiminea debilis</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 8 | | | | モノアラガイ | モノアラガイ | <i>Laevapex nipponica</i> | 22 | 1 | 21 | | | | 13 | 8 | | | |
| 9 | | | | | カワコサワガイ | <i>Fossaria affata</i> | 91 | 21 | 13 | 57 | | | 35 | 2 | | | 54 |
| 10 | | | | | ヒメモノアラガイ | <i>Lymnaea truncatula</i> | 4 | 3 | 1 | | | | 3 | | | | 1 |
| 11 | | | | | コシダカヒメモノアラガイ | <i>Pseudosuccinea colanella</i> | 10 | 1 | 8 | | | | 10 | | | | |
| 12 | | | | | モノアラガイ | <i>Radix auricularia japonica</i> | 34 | 21 | 5 | 8 | | 34 | | | | | |
| 13 | | | | サカマキガイ | サカマキガイ | <i>Lymnaeidae</i> | 88 | 43 | 25 | 20 | | 63 | 15 | 8 | | | |
| 14 | | | | ヒラマキガイ | ヒラマキガイ | <i>Physa acuta</i> | 486 | 129 | 206 | 151 | 1 | 68 | 246 | | | | 171 |
| 15 | | | | | ヒラマキガイ | <i>Gyvatulus chinensis spirillus</i> | 75 | 18 | 22 | 35 | | 37 | 25 | 11 | | | 2 |
| 16 | | | イシガイ | イシガイ | ヒラマキガイ属 | <i>Gyvatulus sortai</i> | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 26 |
| 17 | | 二枚貝 | マルスダレガイ | イシガイ | イシガイ | <i>Sinanadonta japonica</i> | 8 | | 8 | | | | | 8 | | | |
| 18 | | | ナガミミズ | ナガミミズ | ナガミミズ科 | <i>Corbicula</i> sp. | 7 | 2 | 5 | | 7 | | | | | | |
| 19 | | | オヨギミミズ | オヨギミミズ | オヨギミミズ科 | <i>Physidium</i> sp. | 819 | 66 | 324 | 429 | 5 | 2 | 158 | 70 | 278 | | 295 |
| 20 | | | イトミミズ | イトミミズ | イトミミズ科 | <i>Haplousidae</i> | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | ヒメミミズ | <i>Lumbricidae</i> | 6 | 5 | 1 | | | | 6 | | | | |
| 22 | | | | | ウチワミミズ | <i>Enchytraeidae</i> | 13 | 12 | 1 | 2 | | 6 | 3 | 1 | | | |
| 23 | | | | | ツグミミズ | <i>Dero digitata</i> | 9 | 9 | | | | 4 | 5 | | | | |
| 24 | | | | | ミズミミズ | <i>Nais brescheri</i> | 3 | 3 | | | | 3 | | | | | |
| 25 | | | | | クロオビミミズ | <i>Nais</i> sp. | 100 | 99 | 1 | 9 | 4 | 14 | 56 | 4 | | | 13 |
| 26 | | | | | ハヤセミミズ | <i>Ophidonais serpentina</i> | 3 | 3 | | | | | 3 | | | | |
| 27 | | | | | ヨゴレミミズ | <i>Piguetella denticulata</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 28 | | | | | アカオビミミズ | <i>Slavina appendiculata</i> | 10 | 10 | | | 1 | 5 | | | | | 4 |
| 29 | | | | | エラミミズ | <i>Sylvaria fossularis</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 30 | | | | | ユリミミズ | <i>Uncinatis uncinata</i> | 15 | 15 | | 8 | | | 1 | 1 | | | 3 |
| 31 | | | | | ユリミミズ | <i>Branchiura sowerbyi</i> | 22 | 12 | 10 | 2 | | | 9 | 4 | | | 7 |
| 32 | | | | | フトミミズ | <i>Embolocephalus yamaguchii</i> | 52 | 35 | 17 | | | 12 | 13 | 5 | | | 20 |
| 33 | | | | | ツリミミズ | <i>Limnodrilus</i> sp. | 57 | 51 | 6 | 3 | 4 | 3 | 9 | 15 | | | 23 |
| 34 | | | | | ヒラタビ | <i>Naididae</i> | 200 | 181 | 19 | 4 | 55 | 15 | 66 | 23 | | | 36 |
| 35 | | | | | ツリミミズ | <i>Megascocleidae</i> | 8 | 7 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 36 | | | | | ツリミミズ | <i>Lumbricidae</i> | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 37 | | | | | イボビ | <i>Alboglossiphonia lata</i> | 3 | 3 | | | | 2 | 1 | | | | |
| 38 | | | | | イボビ | <i>Helobdella stagnalis</i> | 34 | 24 | 10 | | | 33 | 1 | | | | |
| 39 | | | | | イボビ | <i>Hemiclepsis japonica</i> | 3 | 3 | | | | 1 | | | | | |
| 40 | | | | | イシビ | <i>Hemiclepsis marginata</i> | 3 | 3 | | | | | 3 | | | | |
| 41 | | | | | ナガレビ | <i>Myxobolella sinensis</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 42 | | | | | クモ | <i>Erpobdellidae</i> | 5 | 2 | 3 | | | 4 | | | | | 1 |
| 43 | | | | | クモ | <i>Salididae</i> | 5 | 2 | 3 | | | 4 | | | | | 1 |
| | | | | | | <i>Torrenticola</i> sp. | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | <i>Attractodes</i> sp. | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | |

資料 6 (3) 底生動物の調査結果

(単位：個体)

| 番号 | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査時期 | | | 調査地点 | | | | | | | その他地区 | | | |
|-----|------|----|------|---------|-------------|---|------|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 夏季 | 早春季 | 春季 | 未広 | 左野 | 佐野 | 佐野 | 尾田 | 尾田 | 尾田 | | 中ノ川 | 中ノ川 | 中ノ川 |
| | | | | | | | F1 | R5 | F2 | R1 | F3 | R7 | R3 | F4 | R6 | | | | | |
| 89 | 節足動物 | 昆虫 | カゲロウ | マダラカゲロウ | クロマダラカゲロウ | <i>Cincticosella nigra</i> | 9 | 5 | | | 24 | | | 5 | 2 | | | | | |
| 90 | | | | | トヨウマダラカゲロウ | <i>Cincticosella</i> sp. | 28 | 1 | 6 | | | | | 14 | | | 5 | 3 | | |
| 91 | | | | | シロナガマダラカゲロウ | <i>Ephemerella longicaudata</i> | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 92 | | | | | ホソバマダラカゲロウ | <i>Ephemerella atagisana</i> | 12 | 6 | 3 | 3 | | 3 | | | | | | | | |
| 93 | | | | | イシワタマダラカゲロウ | <i>Ephemerella</i> sp. cf. <i>ishiwatai</i> | 27 | 9 | 18 | 1 | 4 | 2 | 16 | 3 | | | | 1 | | |
| 94 | | | | | マダラカゲロウ | <i>Ephemerella senigera</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | マダラカゲロウ | <i>Ephemerella</i> sp. | 19 | | | | | 2 | 3 | 12 | 2 | | | | | |
| 96 | | | | | マダラカゲロウ | <i>Torteya japonica</i> | 9 | | | | | 6 | 3 | 7 | 2 | | | | | |
| 97 | | | | | マダラカゲロウ | <i>Uraconella punctisetae</i> | 49 | 5 | 44 | | | | | 49 | | | | | | |
| 98 | | | | | ヒメシロカゲロウ | <i>Caenis</i> sp. | 34 | 8 | 19 | 7 | | | | 18 | 14 | | | | | 2 |
| 99 | | | | | イトトンボ | <i>Leses</i> sp. | 55 | 1 | 55 | | | | | 51 | 4 | | | | | |
| 100 | | | | | イトトンボ | <i>Ischnura</i> sp. | 6 | 5 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| 101 | | | | | モノサシトンボ | <i>Paracarteron</i> sp. | 4 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| 102 | | | | | カワトンボ | <i>Coperia annulata</i> | 17 | 2 | 4 | 11 | | 2 | | 14 | 1 | | | | | |
| 103 | | | | | ムカシトンボ | <i>Aircaclopteryx arata</i> | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 |
| 104 | | | | | ヤンマ | <i>Mnais pruinosa</i> | 45 | 28 | 15 | 2 | 6 | 6 | 3 | 14 | 8 | | | 2 | 6 | |
| 105 | | | | | ヤンマ | <i>Mnais</i> sp. | 3 | 2 | 1 | | | | | 3 | 1 | | | 2 | | |
| 106 | | | | | ヤンマ | <i>Epiophlebia superstes</i> | 14 | 4 | 5 | 5 | 13 | | | | | | | | | 1 |
| 107 | | | | | ヤンマ | <i>Anacreschna marini</i> | 2 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | |
| 108 | | | | | ヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | 4 | 4 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 109 | | | | | ヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | 8 | 7 | | | | | | 1 | | | | | | |
| 110 | | | | | ヤンマ | <i>Boyeria maculiflani</i> | 39 | 9 | 18 | 12 | 4 | 7 | 9 | 1 | 5 | 7 | | | | 6 |
| 111 | | | | | ヤンマ | <i>Planaeschna milnei milnei</i> | 32 | 10 | 11 | 11 | | | | | 22 | 4 | | | | 6 |
| 112 | | | | | ヤンマ | <i>Polycantha gnata melanicera</i> | 32 | 13 | 13 | 6 | | | | 4 | 1 | 8 | 9 | | | 1 |
| 113 | | | | | ヤンマ | <i>Asiagomphus melanops</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 114 | | | | | ヤンマ | <i>Davidius fujiana</i> | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 115 | | | | | ヤンマ | <i>Davidius nanus</i> | 76 | 16 | 31 | 29 | 7 | 7 | 7 | 22 | 33 | | | | | 7 |
| 116 | | | | | ヤンマ | <i>Lanthus fujacis</i> | 32 | 3 | 26 | 3 | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | 17 |
| 117 | | | | | ヤンマ | <i>Meligomphus viridicosus</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 118 | | | | | ヤンマ | <i>Steboldius albatrae</i> | 59 | 15 | 20 | 24 | 1 | 6 | 5 | | 31 | 10 | | | | 2 |
| 119 | | | | | ヤンマ | <i>Sinagomphus flavolimbatus</i> | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | 1 |
| 120 | | | | | ヤンマ | <i>Sylogomphus suzuki</i> | 169 | 59 | 67 | 43 | 34 | 16 | 24 | | 24 | 40 | | | | 17 |
| 121 | | | | | ヤンマ | <i>Trigomphus citinus tabei</i> | 7 | 2 | 1 | 4 | | | | | 6 | 1 | | | | |
| 122 | | | | | ヤンマ | <i>Anogaster steboldii</i> | 114 | 4 | 82 | 28 | 1 | 1 | 6 | | 24 | 16 | | | | 62 |
| 123 | | | | | ヤンマ | <i>Epiophlebia elegans</i> | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| 124 | | | | | ヤンマ | <i>Macromia amphigena amphigena</i> | 38 | 25 | 5 | 8 | 1 | 5 | 7 | | 16 | 7 | | | | 2 |
| 125 | | | | | ヤンマ | <i>Somauchlora uchidai</i> | 9 | 1 | 2 | 6 | | | | | 3 | 2 | | | | 4 |
| 126 | | | | | ヤンマ | <i>Somauchlora</i> sp. | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 127 | | | | | ヤンマ | <i>Crocothemis servilia maritima</i> | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| 128 | | | | | ヤンマ | <i>Lyntheia pachygastra</i> | 34 | 13 | 11 | 10 | | | | | 34 | | | | | |
| 129 | | | | | ヤンマ | <i>Orithetrum abisbitum spectosum</i> | 54 | 3 | 31 | 20 | | | | | 21 | 9 | | | | 24 |
| 130 | | | | | ヤンマ | <i>Orithetrum japonicum</i> | 14 | 7 | 6 | 1 | | | | | 12 | | | | | 2 |
| 131 | | | | | ヤンマ | <i>Orithetrum melania</i> | 67 | 3 | 23 | 41 | | | | | 27 | 22 | | | | 18 |
| 132 | | | | | ヤンマ | <i>Pseudothemis zonata</i> | 12 | 4 | 1 | 7 | | | | | 7 | 5 | | | | |
| 133 | | | | | ヤンマ | <i>Sympetrum speciosum speciosum</i> | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 134 | | | | | ヤンマ | <i>Sympetrum</i> sp. | 91 | 2 | 3 | 86 | | | | | 9 | 6 | | | | 15 |

資料 6 (4) 底生動物の調査結果

(単位：個体)

| 番号 | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査時期 | | | | | | 調査地点 | | | | | | その他 | |
|-----|------|----|------|---------|----------|------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | 夏季 | 早春季 | 春季 | 未広 | R5 | 佐野 | 佐野 | 佐野 | R1 | F3 | 尾田 | 尾田 | | 尾田 |
| 131 | 節足動物 | 昆虫 | カワガタ | ホソカワガタ | ホソカワガタ科 | <i>Leuctridae</i> | 39 | 28 | 11 | 1 | 11 | 3 | 3 | 5 | 11 | | | | 6 | 2 |
| 132 | | | | オナシカワガタ | オナシカワガタ属 | <i>Amphimembra</i> sp. | 170 | 122 | | 10 | 37 | 16 | 1 | 21 | 14 | | | 28 | 43 | |
| 133 | | | | | オナシカワガタ属 | <i>Indonemura</i> sp. | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 134 | | | | | ヒロムネカワガタ | <i>Nemura</i> sp. | 544 | 433 | 98 | 23 | 6 | 14 | | 243 | 49 | | | 13 | 196 | |
| 135 | | | | | ヒメノギカワガタ | <i>Cryptoperla japonica</i> | 18 | 5 | 13 | 16 | | | | | | | | | | |
| 136 | | | | | ミドリカワガタ | <i>Micropetra brevicauda</i> | 27 | 27 | | 4 | 10 | | | | | | | 1 | 12 | |
| 137 | | | | | カワガタ | <i>Chloroperlidae</i> | 36 | 35 | | 11 | | 3 | | | | | | 12 | 10 | |
| 138 | | | | | | <i>Calneuria</i> sp. | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 139 | | | | | | <i>Caroptera</i> sp. | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| 140 | | | | | | <i>Kioina</i> sp. | 6 | 3 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | |
| 141 | | | | | | <i>Kanamura quadrata</i> | 14 | 1 | 13 | 6 | 7 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 142 | | | | | | <i>Kanamura uenoi</i> | 31 | 22 | 9 | 18 | 2 | 1 | | 7 | | | | 1 | 2 | |
| 143 | | | | | | <i>Kanamura</i> sp. | 93 | 48 | 27 | 29 | 25 | 12 | 2 | 7 | 3 | | | 6 | 9 | |
| 144 | | | | | | <i>Neoptera</i> sp. | 77 | 5 | 58 | 14 | 4 | 2 | 1 | 49 | 8 | | | 10 | 3 | |
| 145 | | | | | | <i>Oyamia lugubris</i> | 9 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 3 | |
| 146 | | | | | | <i>Oyamia</i> sp. | 25 | 9 | 16 | 1 | 5 | | | 2 | | | | 7 | 10 | |
| 147 | | | | | | <i>Tagoptera</i> sp. | 71 | 17 | 32 | 22 | 15 | 1 | 10 | 4 | 5 | 28 | | 4 | 4 | |
| 148 | | | | | | <i>Isoperla</i> sp. | 12 | 12 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 149 | | | | | | <i>Perlidae</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | <i>Rhaquadantus kraepelini</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 151 | | | | | | <i>Aquarius elongatus</i> | 9 | 7 | 2 | | | | | 2 | 7 | | | | | |
| 152 | | | | | | <i>Aquarius pallidum pallidum</i> | 6 | 5 | 1 | | | 4 | | | | | | | | |
| 153 | | | | | | <i>Gerris latidorsalis</i> | 3 | 3 | 3 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| 154 | | | | | | <i>Gerris gracilicornis</i> | 7 | 7 | 7 | | | 2 | | 3 | 2 | | | | | |
| 155 | | | | | | <i>Gerris insularis</i> | 15 | 8 | 2 | 5 | | | | 8 | 4 | | | 3 | | |
| 156 | | | | | | <i>Metacorix hiatio</i> | 1315 | 1003 | 149 | 163 | 303 | 189 | | 44 | 300 | | | 122 | 64 | |
| 157 | | | | | | <i>Mesovetia japonica</i> | 2 | 1 | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| 158 | | | | | | <i>Micronetia sp.</i> | 10 | 1 | 9 | | | | | 10 | | | | | | |
| 159 | | | | | | <i>Pseudovetia tibialis</i> | 4 | 3 | 1 | | | | | 3 | 1 | | | | | |
| 160 | | | | | | <i>Sigara septemlineata</i> | 6 | 1 | 5 | | | | | 2 | 4 | | | | | |
| 161 | | | | | | <i>Sigara</i> sp. | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| 162 | | | | | | <i>Ochterus marginatus</i> | 14 | 11 | 1 | 2 | | | | 12 | 2 | | | | | |
| 163 | | | | | | <i>Laccotriphes japonensis</i> | 3 | 1 | 2 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| 164 | | | | | | <i>Ranatra chinensis</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| 165 | | | | | | <i>Ranatra unicolor</i> | 3 | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | | | |
| 166 | | | | | | <i>Anisops ogasawarensis</i> | 1 | 5 | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| 167 | | | | | | <i>Notonecta tripartita</i> | 5 | 5 | 4 | | | | | 3 | | | | | | |
| 168 | | | | | | <i>Parapleura japonica</i> | 14 | 5 | 5 | 4 | | | | 5 | 8 | | | | | |
| 169 | | | | | | <i>Parachauliodes japonicus</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| 170 | | | | | | <i>Prothemis grandis</i> | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 3 | 1 | | | | | |
| 171 | | | | | | <i>Nipponaeraria</i> sp. | 17 | 7 | 6 | 4 | | | | 7 | 2 | | | 5 | 3 | |
| 172 | | | | | | <i>Osmilidae</i> | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | <i>Sisyra nikkoana</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | |
| 174 | | | | | | <i>Parapsyche</i> sp. | 3 | 3 | 3 | | | | | 2 | | | | | | |
| 175 | | | | | | <i>Encyonas</i> sp. | 5 | 5 | 5 | | | | | 2 | | | | | | |
| 176 | | | | | | <i>Cheumatopsyche brevitarsata</i> | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | | | | | | |
| 177 | | | | | | | 4 | 2 | 2 | | | | | 4 | | | | | | |

資料 6 (6) 底生動物の調査結果

(単位：個体)

| 番号 | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査時期 | | | | | | | | | | 調査地点 | | | | | | | | | |
|-----|------|----|------|----------|--------------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|----|--|---|---|--|----|-----|
| | | | | | | | 夏季 | 早春季 | 春季 | 未広 | 左野 R5 | 左野 F2 | 左野 R1 | 尾田 F3 | 尾田 R7 | 尾田 R3 | 中ノ川 F4 | 中ノ川 R6 | その他地区 | | | | | | | |
| 215 | 節足動物 | 昆虫 | トビケラ | フトヒガトビケラ | キノトビケラ属の一種 | <i>Psittarea</i> sp. | 3 | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | | | | マルバネトビケラ | マルバネトビケラ属 | <i>Phryganopsyche</i> sp. | 25 | | | | | 25 | 2 | 11 | | | | 2 | 1 | 8 | | | | | 1 | |
| 217 | | | | ケトビケラ | <i>Gumaga orientalis</i> | | 59 | 10 | 39 | 10 | | | | | | | | 19 | 6 | | | 2 | | | 32 | |
| 218 | | | チョウ | ツトガ | イネミスズメイガ属 | <i>Parapsyx</i> sp. | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 219 | | | | | キオビミスズメイガ | <i>Potamomusa midas</i> | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 220 | | | ハエ | ガガンボ | ガガンボ属 | <i>Tipula</i> sp. | 15 | | | | | 8 | 7 | 1 | 3 | | | | 7 | 2 | | | | | | 2 |
| 221 | | | | | ウスバガガンボ属 | <i>Antocha</i> sp. | 61 | | 45 | 16 | 16 | 4 | 4 | | | | | 10 | 4 | | | 7 | | | | 16 |
| 222 | | | | | <i>Dicranomyia</i> 属 | <i>Dicranomyia</i> sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 223 | | | | | <i>Dicranota</i> 属 | <i>Dicranota</i> sp. | 4 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 224 | | | | | ヒガナガガンボ属 | <i>Hexatoma</i> sp. | 52 | | 43 | 9 | 9 | 11 | 8 | 3 | 8 | 5 | | | 8 | 5 | | | 1 | | | 7 |
| 225 | | | | | カスリヒメガガンボ属 | <i>Limnophila</i> sp. | 21 | | 18 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | | | 1 | 5 | | | 1 | | | 3 |
| 226 | | | | | <i>Molophilus</i> 属 | <i>Molophilus</i> sp. | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 227 | | | | | ダイミョウガガンボ属 | <i>Predicia</i> sp. | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 228 | | | | | ホソヒメガガンボ属 | <i>Pseudolimnophila</i> sp. | 35 | | 31 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 229 | | | | チョウバエ | ハマダラチョウバエ属 | <i>Peritoma</i> sp. | 8 | | | | | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | | | | | | 1 |
| 230 | | | | | ハネヒラチョウバエ属 | <i>Telmatoscopus</i> sp. | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 231 | | | | コシボソガガンボ | コシボソガガンボ属 | <i>Psychoptera</i> sp. | 9 | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 232 | | | | ヌカカ | <i>Atrichopogon</i> 属 | <i>Atrichopogon</i> sp. | 8 | | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 233 | | | | | アユモドキ属 | <i>Forcipomyia</i> sp. | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 234 | | | | | ヌカカ科の一種 | <i>Geratopogonidae</i> gen. sp. | 118 | | 84 | 34 | 10 | 16 | 10 | 1 | 32 | 22 | 5 | | 3 | 19 | | | | | | 3 |
| 235 | | | | ケヨソイカ | ケヨソイカ科 | <i>Chaoboridae</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 236 | | | | | ダンダラヒメユスリカ属 | <i>Ablabesmyia</i> sp. | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 237 | | | | | ヨシムラユスリカ属 | <i>Apsectrotypus</i> sp. | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| 238 | | | | | ヒラアシユスリカ属 | <i>Climacomyia</i> sp. | 83 | | 65 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 239 | | | | | トラフユスリカ属 | <i>Conchapelopia</i> sp. | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 240 | | | | | ナカゾメスマユスリカ属 | <i>Finkeomyia</i> sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 241 | | | | | ボカシスマユスリカ属 | <i>Macropelopia</i> sp. | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 242 | | | | | モンスマユスリカ属 | <i>Nataria</i> sp. | 58 | | 54 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 243 | | | | | コヒメユスリカ属 | <i>Nilotanyus</i> sp. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 244 | | | | | コシアキヒメユスリカ属 | <i>Parameria</i> sp. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 245 | | | | | クロバスマユスリカ属 | <i>Procladius</i> sp. | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 246 | | | | | ウスギスヒメユスリカ属 | <i>Psectrotypus</i> sp. | 112 | | 18 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 247 | | | | | ハマセヒメユスリカ属 | <i>Rheopelopia</i> sp. | 16 | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 248 | | | | | ヤマヒメユスリカ属 | <i>Trissopelopia</i> sp. | 125 | | 125 | | 26 | 18 | 13 | 3 | 12 | 30 | | | | | | | | | | 10 |
| 249 | | | | | モンスリカ属の一種 | <i>Zavelimya</i> sp. | 11 | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 250 | | | | | ヤマユスリカ属 | <i>Tanyptarinae</i> gen. sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 251 | | | | | オオユスリカ属 | <i>Damesa</i> sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 252 | | | | | カモヤマユスリカ | <i>Pagastia</i> sp. | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 253 | | | | | ケビレサワユスリカ種群 | <i>Psithia longimanus</i> | 5 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 254 | | | | | ケバネオオヤマユスリカ | <i>Psithia gaeath</i> species complex | 12 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 255 | | | | | トゲヤマユスリカ属 | <i>Compteromesa haradensis</i> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 256 | | | | | ケブカユスリカ属 | <i>Monodamesa</i> sp. | 23 | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 257 | | | | | ハダカユスリカ属 | <i>Brilia</i> sp. | 13 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 258 | | | | | トゲアシユスリカ属 | <i>Cardiocladius</i> sp. | 27 | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 259 | | | | | コナユスリカ属 | <i>Chaetocladius</i> sp. | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 260 | | | | | ソヤユスリカ属 | <i>Corynoneura</i> sp. | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 261 | | | | | | <i>Cricotopus</i> sp. | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

資料 6 (8) 底生動物の調査結果

(単位：個体)

| 番号 | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 調査時期 | | | | | 調査地点 | | | | | | その他 | | | | | |
|-----|---------|--------------|-------|-------|-----------------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | 夏季 | 早春季 | 春季 | 未広 | 佐野 R5 | 佐野 F2 | 佐野 R1 | 尾田 E3 | 尾田 R7 | 尾田 R3 | 中ノ川 F4 | | 中ノ川 R6 | | | | |
| 313 | 節足動物 | 昆虫 | コウチュウ | ゲンゴロウ | マルヒビゲンゴロウ | <i>Laelodes frontalis</i> | 22 | 5 | 17 | F1 | R5 | F2 | R1 | E3 | R7 | R3 | F4 | R6 | 2 | | | | |
| 314 | | | | | ルイソップゲンゴロウ | <i>Laccophilus lewisii</i> | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | | | | | アメゲンゴロウ | <i>Aeolus japonicus</i> | 7 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | | | | | モシキマメゲンゴロウ | <i>Planumbus pictipennis</i> | 39 | 7 | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | ヒメゲンゴロウ亜科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 317 | | | | | コガタノゲンゴロウ | <i>Cobister tripunctatus lateralis</i> | 48 | 45 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | | | | | ウスイロシマゲンゴロウ | <i>Hydaticus thantoides</i> | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 319 | | | | | ミスズマシ | <i>Gyrinus japonicus</i> | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | | | | | コガシラミスズマシ | <i>Halplus eximus</i> | 40 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | | | | | ヒメコガシラミスズマシ | <i>Halplus ovalis</i> | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | ダルマガムシ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 322 | | | | | ヒメコガシラミスズマシ | <i>Hydraena miyatakei</i> | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | | | | | ヒメコガシラミスズマシ | <i>Ochthebus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | | | | | ガムシ | <i>Berosus lewisii</i> | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | | | | | ヒメコガシラミスズマシ | <i>Enochrus similans</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 326 | | | | | ヒメコガシラミスズマシ | <i>Helochaers nipponicus</i> | 9 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | スジヒラタガムシ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | | | | | スジヒラタガムシ | <i>Helochaers sp.</i> | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 | | | | | スジヒラタガムシ | <i>Laccobius sp.</i> | 14 | 4 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | | | | | ヒメガムシ | <i>Sternolophus rufipes</i> | 25 | 14 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | | | | | マルハナノミ | <i>Hydrocyphon sp.</i> | 131 | 3 | 37 | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | | | | | マルハナノミ科の一種 (旧Cyphon属) | <i>Scirtidae gen. sp.</i> | 14 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 | | | | | ドコムシ | ムナヒビコドコムシ | 22 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 333 | | | | | ヒメドコムシ | ハバヒビドコムシ | 17 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 334 | | | | | ヒメドコムシ | ナガアシドコムシ | 14 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | | | | | ヒメドコムシ | ヨロミソドコムシ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | | | | | ヒメドコムシ | アガモシドコムシ | 10 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | ヒメドコムシ | ミソドコムシ | 40 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 337 | | | | | ヒメドコムシ | イブシガムシ | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | | | | | ヒメドコムシ | アシナガミソドコムシ | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | | | | | ヒメドコムシ | アワツヤドコムシ | 15 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | ヒメドコムシ | ミソツヤドコムシ | 34 | 6 | 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | | | | | ヒメドコムシ | ソヤドコムシ | 64 | 12 | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | | | | | ヒメドコムシ | ホソヒメツヤドコムシ | 7 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | ヒメドコムシ | ヒメツヤドコムシ | 6 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ヒラタドコムシ | ヒメツヤドコムシ | 87 | 2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343 | ヒラタドコムシ | クシヒゲマヒラタドコムシ | 26 | 11 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 344 | ヒラタドコムシ | ヒメマルヒラタドコムシ | 19 | 14 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | ヒラタドコムシ | チビマルヒラタドコムシ | 20 | 1 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | ヒラタドコムシ | チビマルヒラタドコムシ | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 347 | ヒラタドコムシ | マズガヒビラタドコムシ | 70 | 21 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | ヒラタドコムシ | ヒメツヤドコムシ | 19 | 7 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | ヒラタドコムシ | Paralichas属 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | ヒラタドコムシ | ゲンジボタル | 28 | 1 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 351 | ヒラタドコムシ | ハイケボタル | 12 | 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352 | ヒラタドコムシ | イネソウコムシ | 12 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | 苔虫動物 | ハネコケムシ | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6門 | 10綱 | 28目 | 129科 | 353種 | 158種 | 279種 | 220種 | 137種 | 142種 | 184種 | 42種 | 236種 | 189種 | 34種 | 106種 | 161種 | 6種 | 6種 | | | | |

注：1. 分類及び並び列は、原則として河川水辺の国勢調査における「平成28年度生物リスト」に準じた。

資料 7 (2) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | |
|-----|---------|----------------------------------|---|---|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | |
| 76 | オシダ | ナガバノイタチシダ | <i>Dryopteris sparsa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 77 | | オクマワラビ | <i>Dryopteris uniformis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 78 | | ナンカイイタチシダ | <i>Dryopteris varia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 79 | | オオイタチシダ | <i>Dryopteris varia</i> var. <i>hikonensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | | ヒメイタチシダ | <i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 81 | | ヤマイタチシダ | <i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | | ナンゴクナライシダ | <i>Leptoromohra fargesii</i> | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | イノデ | <i>Polystichum polyblepharum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 84 | | サイゴクイノデ | <i>Polystichum pseudo-makinoi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 85 | | イノデモドキ | <i>Polystichum tagawanum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 86 | | ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | ヒメカナワラビ | <i>Polystichum tsus-simense</i> | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 88 | | オオキヨスミシダ | <i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mavebarae</i> | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 89 | | ヒメシダ | ホシシダ | <i>Cyclogramma acuminatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 90 | | | ゲジゲジシダ | <i>Phegopteris decursive-pinnata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 91 | | | ミソシダ | <i>Stegnogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 92 | | | イブキシダ | <i>Thelypteris esquirollii</i> var. <i>glabrata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 93 | | | ハシゴシダ | <i>Thelypteris glanduligera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 94 | コハシゴシダ | | <i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elator</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 95 | ハリガネワラビ | | <i>Thelypteris japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 96 | ヤワラシダ | | <i>Thelypteris laxa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | ヒメワラビ | | <i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 98 | メシダ | カラクサイヌワラビ | <i>Athyrium clivicola</i> | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 99 | | ホソバイヌワラビ | <i>Athyrium iseanum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 100 | | イヌワラビ | <i>Athyrium niponicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 101 | | タニイヌワラビ | <i>Athyrium otophorum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 102 | | ウラボシノコギリシダ | <i>Athyrium shearerii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 103 | | ヤマイヌワラビ | <i>Athyrium vidalii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 104 | | ヒロハイヌワラビ | <i>Athyrium wardii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 105 | | シケチシダ | <i>Cornopteris decurrenti-alata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 106 | | ホソバシケシダ | <i>Deparia conilii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 107 | | セイタカシケシダ | <i>Deparia dimorphophylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | | シケシダ | <i>Deparia japonica</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | ナチシケシダ | <i>Deparia peterseii</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | ハクモウイノデ | <i>Deparia pycnosora</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | シロヤマシダ | <i>Diplazium hachijoense</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 112 | | ミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium mettenianum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 113 | | キヨタキシダ | <i>Diplazium squamigerum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 114 | | ヘラシダ | <i>Diplazium subsinuatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 115 | | ノコギリシダ | <i>Diplazium wichurae</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 116 | イヌガンソク | <i>Matteuccia orientalis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 117 | ウラボシ | イワヒトデ | <i>Colysis elliptica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 118 | | オオイワヒトデ | <i>Colysis pothifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 119 | | ミツデウラボシ | <i>Crypsinus hastatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 120 | | マメソタ | <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 121 | | ノキシノブ | <i>Lepisorus thunbergianus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 122 | | クリハラン | <i>Neocheiropteris ensata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 123 | | ヒロハクリハラン | <i>Neocheiropteris ensata</i> var. <i>platyphylla</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 124 | ヒツバ | <i>Pyrosia lingua</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 125 | イチョウ | <i>Ginkgo biloba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 126 | マツ | アイグロマツ | <i>Pinus x densi-thunbergii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | | アカマツ | <i>Pinus densiflora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 128 | | テーダマツ | <i>Pinus taeda</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 129 | スギ | <i>Cryptomeria japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 130 | ヒノキ | ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 131 | | ネズ | <i>Juniperus rigida</i> | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ● | |
| 132 | マキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 133 | イヌガヤ | <i>Cephalotaxus harringtonia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 134 | イチイ | <i>Torreya nucifera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 135 | ヤマモモ | <i>Myrica rubra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 136 | クルミ | オニグルミ | <i>Juglans allanatifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | | ノグルミ | <i>Platycarya strobilacea</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | ヤナギ | ネコヤナギ | <i>Salix gracilistyla</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | | タチヤナギ | <i>Salix subfragilis</i> | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 140 | カバノキ | オオバヤシヤブシ | <i>Alnus sieboldiana</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | | イヌシデ | <i>Carpinus tschonoskii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 142 | ブナ | クリ | <i>Castanea crenata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 143 | | ツブラジイ | <i>Castanopsis cuspidata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 144 | | スダジイ | <i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 145 | | マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | | シリブカガシ | <i>Lithocarpus glabra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 147 | | アカガシ | <i>Quercus acuta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 148 | | クヌギ | <i>Quercus acutissima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 149 | | アラカシ | <i>Quercus glauca</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 150 | ウラジロガシ | <i>Quercus salicina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

資料 7 (3) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | |
|-----|-------|-------------|--|------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | |
| 151 | ブナ | コナラ | <i>Quercus serrata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 152 | ニレ | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 153 | | コバノチョウセンエノキ | <i>Celtis leveillei</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 154 | | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 155 | | ハルニレ | <i>Ulmus japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 156 | | アキノレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 157 | | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 158 | クワ | ツルコウゾ | <i>Broussonetia kaempferi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 159 | | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 160 | | コウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 161 | | カジノキ | <i>Broussonetia papyrifera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 162 | | クワクサ | <i>Fatoua villosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 163 | | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 164 | | ホソバイスビワ | <i>Ficus erecta</i> f. <i>sieboldii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 165 | | イタビカズラ | <i>Ficus oxypylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 166 | | ヒメイタビ | <i>Ficus thunbergii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 167 | | カナムグラ | <i>Humulus japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 168 | | カカツギユ | <i>Maclura cochinchinensis</i> var. <i>gerontogea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 169 | | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 170 | | マングワ | <i>Morus alba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 171 | イラクサ | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 172 | | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipponnivea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 173 | | メヤブマオ | <i>Boehmeria platanifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 174 | | ナガバヤブマオ | <i>Boehmeria sieboldiana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 175 | | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 176 | | カテンソウ | <i>Nanocnide japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 177 | | サンショウソウ | <i>Pellionia minima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 178 | | オオサンショウソウ | <i>Pellionia radicans</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 179 | | キミズ | <i>Pellionia scabra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 180 | | アオミズ | <i>Pilea pumila</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 181 | | イラクサ | <i>Urtica thunbergiana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 182 | ビャクダン | カナビキノウ | <i>Thesium chinense</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 183 | ヤドリギ | ヤドリギ | <i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 184 | タデ | ミズヒキ | <i>Antenoron filiforme</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 185 | | シシミズヒキ | <i>Antenoron neo-filiforme</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 186 | | ヤナギタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 187 | | シロバナサクラタデ | <i>Persicaria japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 188 | | オオイスタデ | <i>Persicaria lapathifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 189 | | イスタデ | <i>Persicaria longisetata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 190 | | ヤノネグサ | <i>Persicaria nipponensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 191 | | イシミカワ | <i>Persicaria perfoliata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 192 | | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 193 | | ホソバナウナギツカミ | <i>Persicaria praetermissa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 194 | | ママコノシリヌグイ | <i>Persicaria senticosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 195 | | アキノウナギツカミ | <i>Persicaria sieboldii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 196 | | ミノバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 197 | | イタドリ | <i>Reynoutria japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 198 | | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 199 | | ナガバギシギシ | <i>Rumex crispus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 200 | | ギシギシ | <i>Rumex japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 201 | | エノノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 202 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 203 | | マルミノヤマゴボウ | <i>Phytolacca japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 204 | ザクロソウ | ザクロソウ | <i>Mollugo pentaphylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 205 | スベリヒユ | ハゼラン | <i>Talinum crassifolium</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 206 | ナデシコ | ノミノツリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 207 | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 208 | | ミミナグサ | <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 209 | | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 210 | | ムシトリアナデシコ | <i>Silene armeria</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 211 | | フシグロ | <i>Silene firma</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 212 | | ノミノフスマ | <i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 213 | | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 214 | | サワハコベ | <i>Stellaria diversiflora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 215 | | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 216 | | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 217 | アカザ | アリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 218 | ヒユ | ヒカゲイノコズチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 219 | | ヒナタイノコズチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 220 | | ホナガイヌビユ | <i>Amaranthus viridis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 221 | マツブサ | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 222 | クスノキ | カゴノキ | <i>Actinodaphne lancifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 223 | | バリバリノキ | <i>Actinodaphne longifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 224 | | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 225 | | ヤブニッケイ | <i>Cinnamomum japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

資料 7 (4) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | |
|-----|---------|------------|---|------|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | |
| 226 | クスノキ | カナクギノキ | <i>Lindera erythrocarpa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 227 | | ヤマコウバシ | <i>Lindera glauca</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 228 | | ホソバタブ | <i>Machilus japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 229 | | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 230 | | イヌガシ | <i>Neolitsea aciculata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 231 | | シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 232 | | アブラチャン | <i>Parabenzoin praecox</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 233 | キンボウゲ | ヒメウズ | <i>Aquilegia adoxoides</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 234 | | ボタンツル | <i>Clematis apiifolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 235 | | コボタンツル | <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitemata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 236 | | タカネハンショウツル | <i>Clematis lasiantra</i> | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 237 | | コバノボタンツル | <i>Clematis pierotii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 238 | | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 239 | | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 240 | | ウマノアシガタ | <i>Ranunculus japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 241 | | キツネノボタン | <i>Ranunculus sibirifolius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 242 | | アキカラマツ | <i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 243 | メギ | ナンテン | <i>Nandina domestica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 244 | アケビ | ゴヨウアケビ | <i>Akebia pentaphylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 245 | | アケビ | <i>Akebia quinata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 246 | | ミツバアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 247 | | ムベ | <i>Stauntonia hexaphylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 248 | ツヅラフジ | アオツヅラフジ | <i>Cocculus orbiculatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 249 | | ツヅラフジ | <i>Sinomenium acutum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 250 | | ハスノハカズラ | <i>Stephania japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 251 | ドクダミ | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 252 | コショウ | フウトウカズラ | <i>Piper kadzura</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 253 | センリョウ | センリョウ | <i>Sarcandra glabra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 254 | ウマノスズクサ | オオバウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 255 | | サンヨウアオイ | <i>Heterotropa hexaloba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 256 | マタタビ | ウラジロマタタビ | <i>Actinidia hypoleuca</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 257 | | シマサルナシ | <i>Actinidia rufo</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 258 | | キウイ | <i>Actinidia chinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 259 | ツバキ | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 260 | | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | |
| 261 | | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 262 | | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 263 | | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 264 | | チャノキ | <i>Thea sinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 265 | オトギリソウ | オトギリソウ | <i>Hypericum erectum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 266 | | コケオトギリ | <i>Hypericum laxum</i> | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 267 | | サワオトギリ | <i>Hypericum pseudopetiolatum</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 268 | ケシ | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 269 | | タケニグサ | <i>Macleaya cordata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 270 | | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 271 | アブラナ | ナズナ | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | |
| 272 | | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 273 | | ミチタネツケバナ | <i>Cardamine hirsuta</i> | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 274 | | ジヤニンジン | <i>Cardamine impatiens</i> | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 275 | | オオバタネツケバナ | <i>Cardamine scutata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 276 | | マルバコンロンソウ | <i>Cardamine tanakae</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 277 | | クジラガサ | <i>Descurainia sophia</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 278 | | ハナダイコン | <i>Orychophragmus violaceus</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 280 | | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 281 | マンサク | イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 282 | バンケイソウ | コモチマンネングサ | <i>Sedum bulbiferum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 283 | | メキシコマンネングサ | <i>Sedum mexicanum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 284 | ユキノシタ | テリハアカシヨウマ | <i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>kiushiana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 285 | | ヤマネコノメソウ | <i>Chrysosplenium japonicum</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 286 | | ウツギ | <i>Deutzia crenata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 287 | | マルバウツギ | <i>Deutzia scabra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 288 | | コガクウツギ | <i>Hydrangea luteo-venosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 289 | | ナリウツギ | <i>Hydrangea paniculata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 290 | | ユキノシタ | <i>Saxifraga stolonifera</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 291 | | イワガラミ | <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 292 | トベラ | トベラ | <i>Pittosporum tobira</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 293 | バラ | キンミズヒキ | <i>Agrimonia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 294 | | ヒメキンミズヒキ | <i>Agrimonia nipponica</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 295 | | ザイフリボク | <i>Amelanchier asiatica</i> | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 296 | | ハビイチゴ | <i>Duchesnea chrysantha</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 297 | | ヤブヘビイチゴ | <i>Duchesnea indica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 298 | | ビワ | <i>Eriobotrya japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 299 | | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 300 | | ツチグリ | <i>Potentilla discolor</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ● |

資料 7 (5) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | |
|-----|--------|-----------|--|------|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | |
| 301 | バラ | キジムシロ | <i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 302 | | ミツバツチグサ | <i>Potentilla freyniana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 303 | | オヘビイチゴ | <i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 304 | | カマツカ | <i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 305 | | ヤマザクラ | <i>Prunus jamasakura</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 306 | | リンボク | <i>Prunus spinulosa</i> | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 307 | | ソメイヨシノ | <i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 308 | | シヤリンバイ | <i>Rhaphiolepis umbellata</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 310 | | ツクシイバラ | <i>Rosa multiflora</i> var. <i>adenochaeta</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 311 | | ヤブイバラ | <i>Rosa ohoei</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 312 | | テリハノイバラ | <i>Rosa wichuriana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 313 | | フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 314 | | クマイチゴ | <i>Rubus crataegifolius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 315 | | ミヤマフユイチゴ | <i>Rubus hakonensis</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 316 | | クサイチゴ | <i>Rubus hirsutus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 317 | | ニガイチゴ | <i>Rubus microphyllus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | | ナガバモミジイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 319 | | ナワシロイチゴ | <i>Rubus parvifolius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 320 | | オオフユイチゴ | <i>Rubus pseudo-sieboldii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 321 | | ホウロクイチゴ | <i>Rubus sieboldii</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 322 | | コジキイチゴ | <i>Rubus sumatranus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 323 | | カジイチゴ | <i>Rubus trifidus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 324 | | チョウセンシモツケ | <i>Spiraea japonica</i> ssp. <i>angulata</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 325 | マメ | クサネメ | <i>Aeschynomene indica</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 326 | | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 327 | | ヤブマメ | <i>Amphicarpaea bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 328 | | ゲンゲ | <i>Astragalus sinicus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 329 | | ジャケツイバラ | <i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 330 | | ミソナオシ | <i>Desmodium caudatum</i> | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 331 | | シバハギ | <i>Desmodium heterocarpon</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 332 | | オオバヌスビトハギ | <i>Desmodium laxum</i> | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 333 | | フジカンボウ | <i>Desmodium oldhamii</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 334 | | ヌスビトハギ | <i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 335 | | ヤブハギ | <i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 336 | | ノササゲ | <i>Dumasia truncata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 337 | | ノアズキ | <i>Dunbaria villosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 338 | | コマツナギ | <i>Indigofera pseudotinctoria</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 339 | | キダチコマツナギ | <i>Indigofera</i> sp. | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 340 | | ヤハズソウ | <i>Kummerowia striata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 341 | | ヤマハギ | <i>Lespedeza bicolor</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 342 | | メドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 343 | | ハイメドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 344 | | ツクシハギ | <i>Lespedeza homoloba</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 345 | | ネコハギ | <i>Lespedeza pilosa</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 346 | | セイヨウミヤコグサ | <i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i> | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 347 | | ミヤコグサ | <i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 348 | | イヌエンジュ | <i>Maackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 349 | | ナツフジ | <i>Millettia japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 350 | | クズ | <i>Pueraria lobata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 351 | | タンキリマメ | <i>Rhynchosia volubilis</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 352 | | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 353 | | クララ | <i>Sophora flavescens</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 354 | | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 355 | | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 356 | | ヤハズエンドウ | <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 357 | | クサフジ | <i>Vicia cracca</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 358 | | ナヨクサフジ | <i>Vicia dasycarpa</i> var. <i>glabrescens</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 359 | | スズメノエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 360 | | カスマグサ | <i>Vicia tetrasperma</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 361 | | ヤブツルアズキ | <i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 362 | | ヤマフジ | <i>Wisteria brachybotrys</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 363 | | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 364 | | イタチハギ | <i>Amorpha fruticosa</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 365 | カタバミ | ハナカタバミ | <i>Oxalis bowieana</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 366 | | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 367 | | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 368 | | オツタチカタバミ | <i>Oxalis stricta</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 369 | フウロソウ | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 370 | | ゲンシヨウコ | <i>Geranium thunbergii</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 371 | トウダイグサ | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 372 | | トウダイグサ | <i>Euphorbia helioscopia</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 373 | | オオニシキソウ | <i>Euphorbia maculata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 374 | | タカトウダイ | <i>Euphorbia pekinensis</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 375 | | シマニシキソウ | <i>Euphorbia pilulifera</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |

資料 7 (6) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | |
|-----|---------|------------|---|------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | |
| 376 | トウダイグサ | ユニシキノウ | <i>Euphorbia supina</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 377 | | カンコノキ | <i>Glochidion obovatum</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 378 | | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 379 | | ヤマアイ | <i>Mercurialis leiocarpa</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 380 | | コバンノキ | <i>Phyllanthus flexuosus</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 381 | | コミカンソウ | <i>Phyllanthus urinaria</i> | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 382 | | ナンキンハゼ | <i>Sapitum sebiferum</i> | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 383 | ユズリハ | ユズリハ | <i>Daphniphyllum macropodum</i> | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 384 | | ヒメユズリハ | <i>Daphniphyllum teijsmannii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 385 | ミカン | マツカゼソウ | <i>Boenninghausenia japonica</i> | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| 386 | | ミカン属の一種 | <i>Citrus sp.</i> | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | |
| 387 | | ハマセンダン | <i>Evodia glauca</i> | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 388 | | カラスザンショウ | <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| 389 | | ヨカラスザンショウ | <i>Zanthoxylum × fauriei</i> | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 390 | | サンショウ | <i>Zanthoxylum piperitum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 391 | | イヌザンショウ | <i>Zanthoxylum schinifolium</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 392 | ニガキ | シンジュ | <i>Ailanthus altissima</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 393 | | ニガキ | <i>Picrasma quassioides</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 394 | センダン | センダン | <i>Melia azedarach</i> | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 395 | ヒメハギ | ヒメハギ | <i>Polygala japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 396 | ウルシ | ヌルデ | <i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 397 | | ハゼノキ | <i>Rhus succedanea</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 398 | | ヤマハゼ | <i>Rhus sylvestris</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 399 | | ヤマウルシ | <i>Rhus trichocarpa</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 400 | カエデ | エンコウカエデ | <i>Acer pictum</i> f. <i>dissectum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 401 | | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 402 | | ウリハダカエデ | <i>Acer rufinerve</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 403 | | コハウチワカエデ | <i>Acer sieboldianum</i> | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 404 | ムクロジ | ムクロジ | <i>Sapindus mukorossi</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | ○ |
| 405 | トチノキ | トチノキ | <i>Aesculus turbinata</i> | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 406 | アワブキ | ヤマヒワ | <i>Meliosma rigida</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 407 | モチノキ | ナナミノキ | <i>Ilex chinensis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 408 | | モチノキ | <i>Ilex integra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 409 | | タラヨウ | <i>Ilex latifolia</i> | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | ○ |
| 410 | | アオハダ | <i>Ilex macropoda</i> | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 411 | | タマミズキ | <i>Ilex micrococca</i> | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 412 | | ソゴ | <i>Ilex pedunculosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 413 | | クログネモチ | <i>Ilex rotunda</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 414 | ニシキギ | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 415 | | コマユミ | <i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 416 | | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 417 | | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 418 | ミツバウツギ | ゴンズイ | <i>Euscaphis japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 419 | クロウメモドキ | クマヤナギ | <i>Berchemia racemosa</i> | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 420 | ブドウ | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 421 | | ヤブガラシ | <i>Cayratia japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 422 | | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 423 | | エビツル | <i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 424 | | ウスゲザンカクツル | <i>Vitis flexuosa</i> f. <i>crassifolia</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 425 | | アマツル | <i>Vitis saccharifera</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 426 | ホルトノキ | コバンモチ | <i>Elaeocarpus japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 427 | | ホルトノキ | <i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i> | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 428 | シナノキ | カラスノゴマ | <i>Corchoropsis tomentosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 429 | ジンチョウゲ | コショウノキ | <i>Daphne kiusiana</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 430 | | コガンビ | <i>Diplomorpha ganpi</i> | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 431 | グミ | ツルグミ | <i>Elaeagnus glabra</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 432 | | ナワシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 433 | | アキグミ | <i>Elaeagnus umbellata</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 434 | イイギリ | クスドイゲ | <i>Xylosma senticosum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 435 | スマレ | タチツボスマレ | <i>Viola grypoceras</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 436 | | コタチツボスマレ | <i>Viola grypoceras</i> var. <i>exilis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 437 | | アオイスマレ | <i>Viola hondoensis</i> | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |
| 438 | | コスミレ | <i>Viola japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 439 | | スマレ | <i>Viola mandshurica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 440 | | ヒメスマレ | <i>Viola minor</i> | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 441 | | ニオイタチツボスマレ | <i>Viola obtusa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 442 | | ナガバタチツボスマレ | <i>Viola ovato-oblonga</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 443 | | アカネスマレ | <i>Viola phalacrocarpa</i> | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 444 | | ツボスマレ | <i>Viola verecunda</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 445 | | シハイスマレ | <i>Viola violacea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 446 | | ノジスマレ | <i>Viola yedoensis</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 447 | キブシ | キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 448 | ウリ | アマチャヅル | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 449 | | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 450 | | キカラスウリ | <i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

資料 7 (7) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | |
|-----|---------|------------|--|------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | |
| 451 | ミソハギ | ホソバヒメミソハギ | <i>Ammannia coccinea</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | | キカシグサ | <i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | ヒシ | ヒシ | <i>Trapa japonica</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 454 | アカバナ | ウシタキソウ | <i>Circaea cordata</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ● |
| 455 | | ミズタマソウ | <i>Circaea mollis</i> | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 456 | | アカバナ | <i>Epilobium pyrricholophum</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 457 | | チョウジタデ | <i>Ludwigia epilobioides</i> | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | ○ |
| 458 | | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 459 | アリトウグサ | アリトウグサ | <i>Haloragis micrantha</i> | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | ○ |
| 460 | ミズキ | アオキ | <i>Aucuba japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 461 | | ミズキ | <i>Cornus controversa</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 462 | | クマノミズキ | <i>Cornus macrophylla</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 463 | | ハナイカダ | <i>Helwingia japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 464 | ウコギ | ウド | <i>Aralia cordata</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 465 | | ダラノキ | <i>Aralia elata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 466 | | カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 467 | | ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 468 | | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 469 | セリ | ノダケ | <i>Angelica decursiva</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 470 | | シラネセンキュウ | <i>Angelica polymorpha</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 471 | | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 472 | | ミツバ | <i>Cryptotaenia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 473 | | オオバチドメ | <i>Hydrocotyle javanica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 474 | | ノチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 475 | | オオチドメ | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 476 | | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 477 | | ヤブニンジン | <i>Osmorhiza aristata</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 478 | | ウマノミツバ | <i>Sanicula chinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 479 | | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 480 | | オヤブジラミ | <i>Torilis scabra</i> | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 481 | | マツバゼリ | <i>Apium leptophyllum</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 482 | リョウブ | リョウブ | <i>Clethra barbinervis</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | | ○ |
| 483 | イチヤクソウ | イチヤクソウ | <i>Pyrola japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 484 | ツツジ | ネジキ | <i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i> | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 485 | | アセビ | <i>Pieris japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 486 | | ヤマツツジ | <i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 487 | | シヤシヤンボ | <i>Vaccinium bracteatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 488 | ヤブコウジ | マンリョウ | <i>Ardisia crenata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 489 | | カラタチバナ | <i>Ardisia crispa</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 490 | | ヤブコウジ | <i>Ardisia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 491 | | ツルコウジ | <i>Ardisia pusilla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 492 | | イズセンリョウ | <i>Maesa japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 493 | | タイムンチバナ | <i>Myrsine seguinii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 494 | サクラソウ | ギンレイカ | <i>Lysimachiaacrodenia</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 495 | | オカトラノオ | <i>Lysimachia clethroides</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 496 | | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 497 | カキノキ | リュウキユウマメガキ | <i>Diospyros japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 498 | | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 499 | | トキワガキ | <i>Diospyros morrisiana</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 500 | エゴノキ | エゴノキ | <i>Styrax japonicus</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 501 | ハイノキ | クロキ | <i>Symplocos lucida</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 502 | モクセイ | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 503 | | トウネズミモチ | <i>Ligustrum lucidum</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 504 | マチン | ホウライイダズラ | <i>Gardneria nutans</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 505 | リンドウ | フデリンドウ | <i>Gentiana zollingeri</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 506 | | センブリ | <i>Swertia japonica</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 507 | | ツルリンドウ | <i>Tripterospermum japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 508 | キョウチクトウ | テイカカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 509 | ガガイモ | フナバラソウ | <i>Cynanchum atratum</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 510 | | スズサイコ | <i>Cynanchum paniculatum</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 511 | | コイケマ | <i>Cynanchum wilfordii</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 512 | | キジョラン | <i>Marsdenia tomentosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 513 | | ガガイモ | <i>Metaplexis japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 514 | | シタキノウ | <i>Stephanotis lutchuensis</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 515 | | オオカモメヅル | <i>Tylophora aristolochioides</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 516 | | コカモメヅル | <i>Tylophora floribunda</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 517 | アカネ | ヒメアリドオン | <i>Damnacanthus indicus</i> f. <i>microphyllus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 518 | | オオアリドオン | <i>Damnacanthus indicus</i> ssp. <i>major</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 519 | | ヒメヨツバムグラ | <i>Galium gracilens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 520 | | キクムグラ | <i>Galium kikumugura</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 521 | | ヤマムグラ | <i>Galium pogananthum</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 522 | | オオバナヤエムグラ | <i>Galium pseudo-asprellum</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 523 | | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 524 | | ヨツバムグラ | <i>Galium trachyspermum</i> var. <i>trachyspermum</i> | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 525 | | クチナシ | <i>Gardenia jasminoides</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

資料 7 (8) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | |
|-----|-----------|---|---|----------------------------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | |
| 526 | アカネ | ハシカグサ | <i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 527 | | サツマイナモリ | <i>Ophiorhiza japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 528 | | ヘクソカズラ | <i>Paederia scandens</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 529 | | アカネ | <i>Rubia argyi</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 530 | | カギカズラ | <i>Uncaria rynchophylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 531 | ヒルガオ | ヒルガオ | <i>Calystegia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 532 | | アメリカネナンカズラ | <i>Cuscuta pentagona</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 533 | ムラサキ | ハナイバナ | <i>Bothriospermum tenellum</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 534 | | チシャノキ | <i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i> | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | | |
| 535 | | ホタルカズラ | <i>Lithospermum zollingeri</i> | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | ● |
| 536 | | キュウリグサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 537 | | クマツヅラ | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 538 | オオムラサキシキブ | | <i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 539 | ヤブムラサキ | | <i>Callicarpa mollis</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 540 | クサギ | | <i>Clerodendrum trichotomum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 541 | ハマクサギ | | <i>Premna japonica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 542 | アレチハナガサ | | <i>Verbena brasiliensis</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 543 | シソ | キラソウ | <i>Ajuga decumbens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 544 | | クルマバナ | <i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 545 | | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 546 | | イストウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 547 | | ヒキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | |
| 548 | | ホトケナギ | <i>Lamium amplexicaule</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 549 | | オドリコソウ | <i>Lamium barbatum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 550 | | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | |
| 551 | | キセウタ | <i>Leonurus macranthus</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ● |
| 552 | | マルバハッカ | <i>Mentha rotundifolia</i> | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | |
| 553 | | ヒメジソ | <i>Mosla dianthera</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 554 | | イヌコウジュ | <i>Mosla punctulata</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 555 | | レモンエゴマ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>citriodora</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 556 | | ウツボグサ | <i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 557 | | ヤマハッカ | <i>Rabdosia inflexa</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 558 | | ヒキオコシ | <i>Rabdosia japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 559 | | アキノタムラソウ | <i>Salvia japonica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 560 | タツナミソウ | <i>Scutellaria indica</i> | | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 561 | コバナツナミ | <i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 562 | ツルニガクサ | <i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 563 | ナス | クコ | <i>Lycium chinense</i> | | ○ | | | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 564 | | ホオズキ | <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | |
| 565 | | ヒヨドリジョウゴ | <i>Solanum lyratum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 566 | | マルバノホロシ | <i>Solanum maximowiczii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 567 | | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 568 | | ハダカホオズキ | <i>Tubocapsicum anomalum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 569 | | アメリカイヌホオズキ | <i>Solanum americanum</i> | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | |
| 570 | ゴマノハグサ | アブノメ | <i>Dopatrium fuceum</i> | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 571 | | マツバウンラン | <i>Linaria canadensis</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 572 | | アメリカアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 573 | | アゼトウガラシ | <i>Lindernia micrantha</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | |
| 574 | | アゼナ | <i>Lindernia procumbens</i> | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 575 | | サギゴケ | <i>Mazus miquelii</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 576 | | トキワハゼ | <i>Mazus pumilus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 577 | | ゴマノハグサ | <i>Scrophularia buergeriana</i> | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ● |
| 578 | | タチイヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| 579 | | フラサバソウ | <i>Veronica hederifolia</i> | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 580 | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 581 | トラノオスズカケ | <i>Veronicastrum axillare</i> | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 582 | ノウゼンカズラ | キリ | <i>Paulownia tomentosa</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 583 | キツネノマゴ | <i>Justicia procumbens</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 584 | ハエドクソウ | <i>Phytolacca leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 585 | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 586 | ツボミオオバコ | <i>Plantago virginica</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 587 | スイカズラ | キダチニンドウ | <i>Lonicera hypoglauca</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 588 | | スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 589 | | ソクズ | <i>Sambucus chinensis</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 590 | ニワトコ | <i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 591 | ガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 592 | コバノガマズミ | <i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 593 | | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 594 | | ソクシヤブツギ | <i>Weigela japonica</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 595 | オミナエシ | オミナエシ | <i>Patrinia scabiosaefolia</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| 596 | | オトコエシ | <i>Patrinia villosa</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 597 | キキョウ | サイヨウシヤジン | <i>Adenophora triphylla</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 598 | | ホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 599 | | ツルニンジン | <i>Codonopsis lanceolata</i> | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 600 | | ミゾカクシ | <i>Lobelia chinensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | |

資料 7 (9) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | |
|-----|------|------------|--|------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | |
| 601 | キキョウ | タニギキョウ | <i>Peracarpa carnos</i> var. <i>circaeoides</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 602 | | ヒナギキョウ | <i>Wahlenbergia marginata</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 603 | | キキョウソウ | <i>Specularia perfoliata</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 604 | キク | ノブキ | <i>Adenocaulon himalaicum</i> | | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 605 | | ヌマダイコン | <i>Adenostemma lavenia</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 606 | | キッコウハグマ | <i>Ainsliaea apiculata</i> | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 607 | | ヒメヨモギ | <i>Artemisia feddei</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 608 | | オトコヨモギ | <i>Artemisia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 609 | | ヨモギ | <i>Artemisia princeps</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 610 | | イナカギク | <i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>amplexifolius</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 611 | | シロヨメナ | <i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leiophyllus</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 612 | | ノコンギク | <i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 613 | | シラヤマギク | <i>Aster scaber</i> | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 614 | | センダングサ | <i>Bidens biternata</i> | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 615 | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 616 | | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 617 | | シロバナセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 618 | | ウスグタバキ | <i>Cacalia farfaraefolia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 619 | | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 620 | | コヤブタバコ | <i>Carpesium cernuum</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 621 | | ガングビソウ | <i>Carpesium divaricatum</i> | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 622 | | サジガクビソウ | <i>Carpesium glossophyllum</i> | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 623 | | ヒメアザミ | <i>Cirsium buergeri</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 624 | | ノアザミ | <i>Cirsium japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 625 | | ヤマアザミ | <i>Cirsium spicatum</i> | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 626 | | アレチノギク | <i>Conyza bonariensis</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 627 | | オオアレチノギク | <i>Conyza sumatrensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 628 | | ベニバナボロギク | <i>Crassocephalum crepidioides</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 629 | | ノジギク | <i>Dendranthema occidentali-japonense</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 630 | | タカサブロウ | <i>Eclipta prostrata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 631 | | アメリカタカサブロウ | <i>Eclipta alba</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 632 | | ダンドボロギク | <i>Erechtites hieracifolia</i> | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 633 | | ヒメムシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 634 | | ヘラバヒメジョオン | <i>Erigeron strigosus</i> | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 635 | | ヒヨドリバナ | <i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 636 | | サケバヒヨドリ | <i>Eupatorium xlaciniatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 637 | | サワヒヨドリ | <i>Eupatorium lindleyanum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 638 | | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 639 | | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 640 | | タチチチコグサ | <i>Gnaphalium calviceps</i> | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 641 | | チチコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 642 | | チチコグサモドキ | <i>Gnaphalium pennsylvanicum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 643 | | キクイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 644 | | キツネアザミ | <i>Hemistepta lyrata</i> | | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 645 | | ヤマジノギク | <i>Heteropappus hispidus</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 646 | | ブタナ | <i>Hypochoeris radicata</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 647 | | エダウチオグルマ | <i>Inula japonica</i> var. <i>ramosa</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 648 | | オオジシバリ | <i>Ixeris debilis</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 649 | | ニガナ | <i>Ixeris dentata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 650 | | イワニガナ | <i>Ixeris stolonifera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 651 | | オオユウガギク | <i>Aster incis</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 652 | | ヨメナ | <i>Aster yomena</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 653 | | アキノノゲシ | <i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 654 | | ムラサキニガナ | <i>Lactuca sororia</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 655 | | コオニタビラコ | <i>Lapsana apogonoides</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 656 | | ヤブタバコ | <i>Lapsana humilis</i> | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 657 | | コウヤボウキ | <i>Pertya scandens</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 658 | | フキ | <i>Petasites japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 659 | | コウリナ | <i>Pteris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 660 | | シュウブソウ | <i>Rhynchospermum verticillatum</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 661 | | オカオグルマ | <i>Senecio integrifolius</i> ssp. <i>fauriei</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 662 | | コメナモミ | <i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 663 | | メナモミ | <i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 664 | | アキノキリンソウ | <i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 665 | | セイダカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 666 | | オノノゲシ | <i>Sonchus asper</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 667 | | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 668 | | ヒメジョオン | <i>Erigeron annuus</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 669 | | シロバナタンポポ | <i>Taraxacum albidum</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 670 | | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 671 | | オオオナモミ | <i>Xanthium occidentale</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 672 | | ヤクシソウ | <i>Youngia denticulata</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 673 | | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 674 | | ハキダメギク | <i>Galinsoga quadriradiata</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 675 | | メリケントキンソウ | <i>Soliva sessilis</i> | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |

資料 7 (10) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | |
|-----|-----------|--------------|---|------|----|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | |
| 676 | オモダカ | ウリカフ | <i>Sagittaria pygmaea</i> | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 677 | ヒルムシロ | ホソバミズヒキモ | <i>Potamogeton octandrus</i> | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ |
| 678 | ユリ | ノギラン | <i>Aletris luteoviridis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 679 | | ソクシンラン | <i>Aletris spicata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | |
| 680 | | ノビル | <i>Allium grayi</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 681 | | ヤマラッキョウ | <i>Allium thunbergii</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 682 | | ニラ | <i>Allium tuberosum</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 683 | | ハラン | <i>Aspidistra elatior</i> | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 684 | | ホウチャクソウ | <i>Disporum sessile</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 685 | | チゴユリ | <i>Disporum smilacinum</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 686 | | ツクシショウジョウバカマ | <i>Heloniopsis orientalis</i> var. <i>breviscapa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | |
| 687 | | ヤブカンボウ | <i>Hemerocallis filva</i> var. <i>kwanso</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 688 | | コバギボウシ | <i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 689 | | ウバユリ | <i>Lilium cordatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 690 | | オニユリ | <i>Lilium lancifolium</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | ○ |
| 691 | | コオニユリ | <i>Lilium leichthlii</i> var. <i>tigrinum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 692 | | シンテッポウユリ | <i>Lilium</i> × <i>formoligi</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 693 | | ヤブラン | <i>Liriope muscari</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 694 | | コヤブラン | <i>Liriope spicata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 695 | | ノシラン | <i>Ophiopogon jaburan</i> | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 696 | | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 697 | | ナガバジャノヒゲ | <i>Ophiopogon ohwi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 698 | | ナルコユリ | <i>Polygonatum falcatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 699 | | アマドコロ | <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 700 | | キチジョウソウ | <i>Reineckea carnea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 701 | | オモト | <i>Rohdea japonica</i> | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 702 | | ツルボ | <i>Scilla scilloides</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 703 | | オニツルボ | <i>Scilla scilloides</i> var. <i>major</i> | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | ● |
| 704 | | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 705 | | シオデ | <i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 706 | | アマナ | <i>Tulipa edulis</i> | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | |
| 707 | ヒガンバナ | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 708 | キンバイザサ | キンバイザサ | <i>Curculigo orchiooides</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 709 | | コキンバイザサ | <i>Hypoxis aurea</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 710 | ヤマノイモ | ナガイモ | <i>Dioscorea batatas</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 711 | | ニガカシュウ | <i>Dioscorea bulbifera</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 712 | | タチドコロ | <i>Dioscorea gracillima</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 713 | | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 714 | | カエデドコロ | <i>Dioscorea quinqueloba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 715 | | ヒメドコロ | <i>Dioscorea tenuipes</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 716 | | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 717 | ミズアオイ | コナギ | <i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 718 | アヤメ | ヒオウギ | <i>Belamcanda chinensis</i> | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 719 | | シャガ | <i>Iris japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 720 | | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium atlanticum</i> | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 721 | | ヒメヒオウギズイセン | <i>Tritonia crocosmaeflora</i> | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 722 | | オオニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium iridifolium</i> var. <i>laxum</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 723 | ヒナノシヤクジョウ | ヒナノシヤクジョウ | <i>Burmanna championii</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | ● |
| 724 | イグサ | イ | <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 725 | | コウガイゼキショウ | <i>Juncus leschenaultii</i> | ○ | | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 726 | | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 727 | | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 728 | | スカボシソウ | <i>Luzula plumosa</i> var. <i>macrocarpa</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |
| 729 | ツユクサ | マルバツユクサ | <i>Commelina benghalensis</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 730 | | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 731 | | イボクサ | <i>Murdannia keissak</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 732 | | ヤブミョウガ | <i>Pollia japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 733 | | トキワツユクサ | <i>Tradescantia fluminensis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 734 | イネ | アオカモジグサ | <i>Agropyron racemiferum</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 735 | | カモジグサ | <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 736 | | コスガサ | <i>Agrostis alba</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 737 | | ヤマヌカボ | <i>Agrostis clavata</i> | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 738 | | ヌカボ | <i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i> | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 739 | | スズメノテッポウ | <i>Alopecurus aequalis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 740 | | セトガヤ | <i>Alopecurus japonicus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 741 | | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 742 | | コブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 743 | | トダシバ | <i>Arundinella hirta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 744 | | カラスムギ | <i>Avena fatua</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 745 | | ミノゴメ | <i>Beckmannia syzigachne</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 746 | | ヤマカモジグサ | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| 747 | | ヒメコバンソウ | <i>Brizia minor</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 748 | | イヌムギ | <i>Bromus catharticus</i> | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 749 | | キツネガヤ | <i>Bromus pauciflorus</i> | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | |
| 750 | | ノガリヤス | <i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

資料 7 (11) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | | | | | |
|-----|----|------------|--|---------------------------------|------------------------------|-----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|---|---|---|-----|---|---|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春季 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | | | | | |
| 751 | イネ | ヒメアブラソスキ | <i>Capillipedium parviflora</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 752 | | ジュズダマ | <i>Coix lacryma-jobi</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 753 | | オガルカヤ | <i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 754 | | ギョウギシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 755 | | カモガヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 756 | | カタボウシノケガサ | <i>Desmazeria rigida</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 757 | | メヒシバ | <i>Digitaria ciliaris</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 758 | | コヒシバ | <i>Digitaria radicata</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 759 | | アキメヒシバ | <i>Digitaria violascens</i> | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 760 | | カリマタガヤ | <i>Dimeria orinthopoda</i> var. <i>tenera</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 761 | | アブラソスキ | <i>Eccoilopus cotulifer</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 762 | | イヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | |
| 763 | | タイソビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 764 | | オヒシバ | <i>Eleusine indica</i> | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 765 | | タチカモジグサ | <i>Elymus racemifer</i> var. <i>japonensis</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 766 | | シナダレスズメガヤ | <i>Eragrostis curvula</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 767 | | カゼクサ | <i>Eragrostis ferruginea</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 768 | | ニワホコリ | <i>Eragrostis multicaulis</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 769 | | ナルコビエ | <i>Eriochloa villosa</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 770 | | ウンスケモドキ | <i>Eulalia quadrinervis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ ● | | |
| 771 | | オニウシノケガサ | <i>Festuca arundinacea</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 772 | | トボシガラ | <i>Festuca parvigluma</i> | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 773 | | ムツオレグサ | <i>Glyceria acutiflora</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 774 | | ドジョウツナギ | <i>Glyceria ischyronoura</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 775 | | チガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 776 | | チゴザサ | <i>Isachne globosa</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 777 | | サヤヌカグサ | <i>Leersia sayanuka</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 778 | | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 779 | | ササクサ | <i>Lophatherum gracile</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 780 | | ササガヤ | <i>Microstegium japonicum</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 781 | | アシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 782 | | トキワスキ | <i>Miscanthus floridulus</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 783 | | オギ | <i>Miscanthus sacchariflorus</i> | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 784 | | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 785 | | ネズミガヤ | <i>Muhlenbergia japonica</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 786 | | ケチチミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 787 | | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 788 | | シマズメノヒエ | <i>Paspalum dilatatum</i> | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 789 | | アメリカズメノヒエ | <i>Paspalum notatum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 790 | | ズメノヒエ | <i>Paspalum thunbergii</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 791 | | タチズメノヒエ | <i>Paspalum urvillei</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 792 | | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 793 | | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 794 | | ツルヨシ | <i>Phragmites japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 795 | | マダケ | <i>Phyllostachys bambusoides</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 796 | | ハチク | <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 797 | | モウソウチク | <i>Phyllostachys pubescens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 798 | | ネザサ | <i>Pleoblastus chino</i> var. <i>viridis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 799 | | マダケ | <i>Pleoblastus simonii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 800 | | ミノイチゴツナギ | <i>Poa acroleuca</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 801 | | ズズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 802 | | ツクシズメノカタビラ | <i>Poa crassinervis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 803 | | オオズズメノカタビラ | <i>Poa trivialis</i> | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 804 | | イタチガヤ | <i>Pogonatherum crinitum</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 805 | | ヒエガエリ | <i>Polypogon fugax</i> | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 806 | | ヤダケ | <i>Pseudosasa japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 807 | | クマザサ | <i>Sasa veitchii</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 808 | | イヌアワ | <i>Setaria chondrachne</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 809 | | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberi</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 810 | | コツキンエノコロ | <i>Setaria pallide-fusca</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 811 | | キンエノコロ | <i>Setaria pumilla</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 812 | | エノコログサ | <i>Setaria viridis</i> | | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 813 | | セイバンモロコシ | <i>Sorghum halepense</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 814 | | モロコシガヤ | <i>Sorghum nitidum</i> var. <i>majus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 815 | | ネズミノオ | <i>Sporobolus fertilis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 816 | | メガルカヤ | <i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 817 | | カニツグサ | <i>Trisetum bifidum</i> | | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 818 | | ナギナタガヤ | <i>Vulpia myuros</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 819 | | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 820 | | ヤシ | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 821 | | | トウジュロ | <i>Trachycarpus wagnerianus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 822 | | | サトイモ | セキショウ | <i>Acorus gramineus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 823 | | | | コンニャク | <i>Amorphophalus rivieri</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 824 | | | | ムサシアブミ | <i>Arisaema ringens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 825 | | | | マムシグサ | <i>Arisaema septratum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

資料 7 (12) 植物相の調査結果

| No | 科名 | 和名 | 学名 | 確認時期 | | | | 調査ルート | | | | | | | 植生調査 | 重要種 | | | |
|-----|--------|------------|--|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|---|-----|
| | | | | 夏季 | 秋季 | 早春 | 春季 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | | | | | |
| 826 | サトイモ | ナンゴクウランソウ | <i>Arisaema thunbergii</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ● |
| 827 | | カラスビシャク | <i>Pinellia ternata</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 828 | ウキクサ | アオウキクサ | <i>Lenna aoukikusa</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 829 | | ウキクサ | <i>Spirodela polyrrhiza</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 830 | ガマ | ヒメガマ | <i>Typha angustifolia</i> | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 831 | | ガマ | <i>Typha latifolia</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 832 | カヤツリグサ | イトハナビテンツキ | <i>Bulbostylis densa</i> | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 833 | | アオスゲ | <i>Carex breviculmis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 834 | | コゴメスゲ | <i>Carex brunnea</i> | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 835 | | ヒメカンスゲ | <i>Carex conica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 836 | | ナルコスゲ | <i>Carex curvicolis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 837 | | アゼナルコ | <i>Carex dimorpholepis</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 838 | | シラスゲ | <i>Carex doniana</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 839 | | タニガワスゲ | <i>Carex forficula</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 840 | | マスクサ | <i>Carex gibba</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 841 | | カワラスゲ | <i>Carex incisa</i> | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 842 | | ジュズスゲ | <i>Carex ischnostachya</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 843 | | ヒゴクサ | <i>Carex japonica</i> | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 844 | | テギリスゲ | <i>Carex kiotensis</i> | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 845 | | ヒカゲスゲ | <i>Carex lanceolata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ |
| 846 | | ナギリスゲ | <i>Carex lenta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 847 | | メアオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> var. <i>aphanandra</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 848 | | サツマスゲ | <i>Carex ligulata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 849 | | ダチスゲ | <i>Carex maculata</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | |
| 850 | | スカスゲ | <i>Carex mitrata</i> | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 851 | | ノゲスカスゲ | <i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 852 | | シバスゲ | <i>Carex nervata</i> | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | |
| 853 | | コジュズスゲ | <i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 854 | | ヒメゴウソ | <i>Carex phacota</i> | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 855 | | ヤワラスゲ | <i>Carex transversa</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 856 | | ヒメクグ | <i>Cyperus breviifolius</i> var. <i>leiolepis</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 857 | | クグ | <i>Cyperus cyperoides</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | ○ |
| 858 | | タマガヤツリ | <i>Cyperus difformis</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 859 | | コゴメヤツリ | <i>Cyperus iria</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 860 | | カヤツリグサ | <i>Cyperus microiria</i> | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 861 | | ヒメモエギスゲ | <i>Carex poacilliformis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 862 | | オニガヤツリ | <i>Cyperus pilosus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 863 | | ハマスゲ | <i>Cyperus rotundus</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 864 | | イヌホタルイ | <i>Schoenoplectus juncooides</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 865 | | アブラガヤ | <i>Scirpus wichurae</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 866 | ショウガ | ハナショウガ | <i>Alpinia japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 867 | | ショウガ | <i>Zingiber mioga</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 868 | ラン | マメツタラン | <i>Bulbophyllum drymoglossum</i> | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ● |
| 869 | | エビネ | <i>Calanthe discolor</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ● |
| 870 | | エビネ属の一種 | <i>Calanthe</i> sp. | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● |
| 871 | | キンラン | <i>Cephalanthera falcata</i> | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | ● |
| 872 | | サイハイラン | <i>Crematris appendiculata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 873 | | シュンラン | <i>Cymbidium goeringii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 874 | | オニノヤガラ属の一種 | <i>Gastrodia</i> sp. | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | ● |
| 875 | | アケボノシュスラン | <i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i> | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | ● |
| 876 | | ミヤマウズラ | <i>Goodyera schlechtendalliana</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 877 | | コクラン | <i>Liparis nervosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 878 | | オオバノトンボソウ | <i>Platanthera minor</i> | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 879 | | ネジバナ | <i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 880 | | クモラン | <i>Taeniophyllum glandulosum</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● |
| 計 | 147科 | | 880種 | 641種 | 654種 | 301種 | 634種 | 524種 | 397種 | 440種 | 491種 | 479種 | 515種 | 561種 | 366種 | | | | 27種 |

- 注：1. 分類及び配列は、原則として河川水辺の国勢調査における「平成 28 年度生物リスト」に準じた。
- ：2. エビネ属の一種は、キエビネかタカネエビネの可能性があり、キエビネの場合は第 10. 1. 5-5 表の選定基準 4、5 においてそれぞれ EN、CR に該当するため、重要種として計数した。タカネエビネの場合は重要種に該当しない。
- ：3. オニノヤガラ属の一種は、クロヤツシロランかアキザキヤツシロランの可能性があり、クロヤツシロランの場合は第 10. 1. 5-5 表の選定基準 5 において NT に、アキザキクロヤツシロランの場合は第 10. 1. 5-5 表の選定基準 5 において EN に該当するため、重要種として計数した。