

令和7年度花巻市に生息する動植物の現状に関するアンケート調査 調査結果

【シダ植物】見かけたとの回答のあった種：3種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|----------|----------|----|
| 1 | ヒカゲノカズラ科 | タカネスギカズラ | |
| 2 | ヒカゲノカズラ科 | スギラン | |
| 3 | イワヒバ科 | コケスギラン | |
| 4 | イワヒバ科 | イワヒバ | ○ |
| 5 | キジノオシダ科 | ヤマソテツ | |
| 6 | シノブ科 | シノブ | |
| 7 | ホウライシダ科 | リシリシノブ | ○ |
| 8 | イノモトソウ科 | イノモトソウ | |
| 9 | シシガシラ科 | オサシダ | |
| 10 | シシガシラ科 | ミヤマシシガシラ | |
| 11 | オシダ科 | タニヘゴ | |
| 12 | デンジソウ科 | デンジソウ | ○ |
| 13 | サンショウモ科 | サンショウモ | |

【種子植物】見かけたとの回答のあった種：129種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|---------|-----------|----|
| 1 | スギ科 | アシウスギ | |
| 2 | マツ科 | キタゴヨウ | ○ |
| 3 | ヒノキ科 | ミヤマネズ | ○ |
| 4 | ヒノキ科 | クロベ | ○ |
| 5 | ブナ科 | イヌブナ | ○ |
| 6 | ブナ科 | ナラガシワ | ○ |
| 7 | ブナ科 | ミヤマナラ | |
| 8 | ヤドリギ科 | ホザキヤドリギ | |
| 9 | ツチトリモチ科 | ミヤマツチトリモチ | |
| 10 | タデ科 | ナンブトラノオ | ○ |
| 11 | タデ科 | オヤマソバ | ○ |
| 12 | ナデシコ科 | カトウハコベ | ○ |
| 13 | ナデシコ科 | エゾカワラナデシコ | |
| 14 | ナデシコ科 | カワラナデシコ | ○ |
| 15 | ナデシコ科 | タカネナデシコ | ○ |
| 16 | ナデシコ科 | ホソバツメクサ | ○ |
| 17 | ナデシコ科 | ナンブワチガイソウ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|----------|-------------|----|
| 18 | キンボウゲ科 | オオレイジンソウ | |
| 19 | キンボウゲ科 | センズモドキ | |
| 20 | キンボウゲ科 | フクジュソウ | ○ |
| 21 | キンボウゲ科 | ミヤマオダマキ | ○ |
| 22 | キンボウゲ科 | エンコウソウ | |
| 23 | キンボウゲ科 | カザグルマ | |
| 24 | キンボウゲ科 | チチブシロガネソウ | |
| 25 | キンボウゲ科 | オオミスミソウ | ○ |
| 26 | キンボウゲ科 | オキナグサ | ○ |
| 27 | キンボウゲ科 | バイカモ | ○ |
| 28 | ツツラフジ科 | コウモリカズラ | |
| 29 | スイレン科 | ジュンサイ | ○ |
| 30 | スイレン科 | ヒツジグサ | ○ |
| 31 | ウマノスズクサ科 | ウマノスズクサ | |
| 32 | ウマノスズクサ科 | オクエゾサイシン | |
| 33 | ボタン科 | ヤマシャクヤク | ○ |
| 34 | ボタン科 | ベニバナヤマシャクヤク | |
| 35 | モウセンゴケ科 | モウセンゴケ | |
| 36 | ケシ科 | ミチノクエンゴサク | ○ |
| 37 | ケシ科 | ナガミノツルケマン | |
| 38 | ケシ科 | オサバグサ | ○ |
| 39 | アブラナ科 | ナンブイヌナズナ | ○ |
| 40 | ベンケイソウ科 | ホソバイワベンケイ | ○ |
| 41 | ベンケイソウ科 | ミヤママンネングサ | |
| 42 | ユキノシタ科 | エゾノチャルメルソウ | ○ |
| 43 | ユキノシタ科 | タコノアシ | ○ |
| 44 | ユキノシタ科 | ヤシャビシャク | |
| 45 | バラ科 | ミヤマヤマブキショウマ | ○ |
| 46 | バラ科 | エゾノコリンゴ | ○ |
| 47 | バラ科 | オオズミ | ○ |
| 48 | バラ科 | イワキンバイ | ○ |
| 49 | バラ科 | キンロバイ | ○ |
| 50 | バラ科 | ミヤマキンバイ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|---------|------------|----|
| 51 | バラ科 | イヌザクラ | ○ |
| 52 | バラ科 | ミヤマザクラ | ○ |
| 53 | バラ科 | イワテヤマナシ | ○ |
| 54 | バラ科 | オオタカネバラ | |
| 55 | バラ科 | コガネイチゴ | |
| 56 | バラ科 | ナンブトウウチソウ | ○ |
| 57 | バラ科 | シモツケ | |
| 58 | マメ科 | イヌハギ | |
| 59 | フウロソウ科 | チシマフウロ | ○ |
| 60 | トウダイグサ科 | シラキ | ○ |
| 61 | カエデ科 | オオイタヤメイゲツ | |
| 62 | スミレ科 | キバナノコマノツメ | ○ |
| 63 | ミズキ科 | ゴゼンタチバナ | |
| 64 | セリ科 | イワテトウキ | |
| 65 | セリ科 | ホタルサイコ | ○ |
| 66 | セリ科 | ハクサンボウフウ | ○ |
| 67 | セリ科 | イワセントウソウ | |
| 68 | セリ科 | シラネニンジン | ○ |
| 69 | セリ科 | イブキゼリモドキ | |
| 70 | セリ科 | ミヤマウイキョウ | ○ |
| 71 | イワウメ科 | オオイワカガミ | ○ |
| 72 | ツツジ科 | コメバツガザクラ | |
| 73 | ツツジ科 | ウラシマツツジ | ○ |
| 74 | ツツジ科 | チシマツガザクラ | ○ |
| 75 | ツツジ科 | アカモノ | ○ |
| 76 | ツツジ科 | ハリガネカズラ | ○ |
| 77 | ツツジ科 | エゾノツガザクラ | ○ |
| 78 | ツツジ科 | ムラサキヤシオツツジ | ○ |
| 79 | ツツジ科 | オオバツツジ | |
| 80 | イチヤクソウ科 | シャクジョウソウ | ○ |
| 81 | イチヤクソウ科 | アキノギンリョウソウ | |
| 82 | サクラソウ科 | トチナイソウ | |
| 83 | サクラソウ科 | クリンソウ | ○ |
| 84 | サクラソウ科 | ヒメコザクラ | ○ |
| 85 | サクラソウ科 | サクラソウ | ○ |
| 86 | サクラソウ科 | コツマトリソウ | |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|-----|---------|------------|----|
| 87 | マチン科 | ヒメナエ | |
| 88 | マチン科 | アイナエ | |
| 89 | リンドウ科 | リンドウ | ○ |
| 90 | リンドウ科 | ホソバナツルリンドウ | ○ |
| 91 | リンドウ科 | イヌセンブリ | |
| 92 | リンドウ科 | ミヤマアケボノソウ | ○ |
| 93 | リンドウ科 | ムラサキセンブリ | |
| 94 | リンドウ科 | フデリンドウ | ○ |
| 95 | ミツガシワ科 | ミツガシワ | ○ |
| 96 | ガガイモ科 | フナバラソウ | |
| 97 | ガガイモ科 | タチガシワ | |
| 98 | ガガイモ科 | スズサイコ | |
| 99 | ガガイモ科 | シロバナカモメヅル | |
| 100 | ナス科 | ハシリドコロ | ○ |
| 101 | アカネ科 | オオクヌタソウ | |
| 102 | ムラサキ科 | ホタルカズラ | ○ |
| 103 | ムラサキ科 | ルリソウ | |
| 104 | ムラサキ科 | ツルカメバソウ | |
| 105 | シソ科 | キセワタ | ○ |
| 106 | シソ科 | ミソガワソウ | |
| 107 | シソ科 | タテヤマウツボグサ | |
| 108 | シソ科 | ケナツノタムラソウ | |
| 109 | シソ科 | テイネニガクサ | |
| 110 | シソ科 | イブキジャコウソウ | ○ |
| 111 | シソ科 | カメバヒキオコシ | ○ |
| 112 | シソ科 | ヒメオドリコソウ | ○ |
| 113 | ゴマノハグサ科 | ミヤマシオガマ | ○ |
| 114 | ゴマノハグサ科 | ヨツバシオガマ | ○ |
| 115 | ゴマノハグサ科 | イワテシオガマ | |
| 116 | ゴマノハグサ科 | エゾシオガマ | |
| 117 | ゴマノハグサ科 | オオヒナノウスツボ | |
| 118 | ゴマノハグサ科 | イヌノフグリ | ○ |
| 119 | ゴマノハグサ科 | ヤマクワガタ | ○ |
| 120 | ゴマノハグサ科 | ヒヨクソウ | |
| 121 | イワタバコ科 | イワタバコ | |
| 122 | ハマウツボ科 | オオナンバンギセル | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|-----|---------|-------------|----|
| 123 | タヌキモ科 | ムシトリスミレ | ○ |
| 124 | タヌキモ科 | ミミカキグサ | |
| 125 | タヌキモ科 | タヌキモ | |
| 126 | タヌキモ科 | ムラサキミミカキグサ | |
| 127 | キキョウ科 | ミヤマシャジン | |
| 128 | キキョウ科 | ハクサンシャジン | ○ |
| 129 | キキョウ科 | シデジャジン | |
| 130 | キキョウ科 | チシマギキョウ | ○ |
| 131 | キキョウ科 | バアソブ | |
| 132 | キキョウ科 | キキョウ | ○ |
| 133 | キキョウ科 | ツリガネニンジン | ○ |
| 134 | スイカズラ科 | リンネソウ | ○ |
| 135 | スイカズラ科 | クロミノウグイスカグラ | ○ |
| 136 | スイカズラ科 | キタカミヒョウタンボク | ○ |
| 137 | スイカズラ科 | ヤブヒョウタンボク | ○ |
| 138 | スイカズラ科 | アラゲヒョウタンボク | |
| 139 | スイカズラ科 | マルバゴマギ | ○ |
| 140 | スイカズラ科 | ウコンウツギ | ○ |
| 141 | レンブクソウ科 | レンブクソウ | |
| 142 | オミナエシ科 | オミナエシ | ○ |
| 143 | キク科 | タカネヤハズハハコ | ○ |
| 144 | キク科 | チョウジギク | |
| 145 | キク科 | サマニヨモギ | |
| 146 | キク科 | ヒトツバヨモギ | |
| 147 | キク科 | オオカニコウモリ | ○ |
| 148 | キク科 | ガンジュアザミ | |
| 149 | キク科 | ハナマキアザミ | |
| 150 | キク科 | アズマギク | ○ |
| 151 | キク科 | ミヤマアズマギク | ○ |
| 152 | キク科 | ミヤマコウゾリナ | |
| 153 | キク科 | クモマニガナ | ○ |
| 154 | キク科 | ミヤマウスユキソウ | ○ |
| 155 | キク科 | ハヤチネウスユキソウ | ○ |
| 156 | キク科 | オタカラコウ | ○ |
| 157 | キク科 | メタカラコウ | ○ |
| 158 | キク科 | ナガバキタアザミ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|-----|--------|-------------|----|
| 159 | キク科 | トガヒゴタイ | |
| 160 | キク科 | キオン | ○ |
| 161 | キク科 | ミヤマアキノキリンソウ | ○ |
| 162 | キク科 | クザカイトンポポ | ○ |
| 163 | キク科 | ウスギタンポポ | ○ |
| 164 | キク科 | ヨツバヒヨドリ | ○ |
| 165 | キク科 | ニガナ | ○ |
| 166 | オモダカ科 | マルバオモダカ | ○ |
| 167 | トチカガミ科 | ヤナギスブタ | |
| 168 | トチカガミ科 | ミズオオバコ | ○ |
| 169 | トチカガミ科 | セキショウモ | |
| 170 | ユリ科 | ヒメニラ | ○ |
| 171 | ユリ科 | ギョウジャニンニク | ○ |
| 172 | ユリ科 | ツバメオモト | |
| 173 | ユリ科 | ヤマスカシユリ | ○ |
| 174 | ユリ科 | チシマアマナ | ○ |
| 175 | ユリ科 | マルバサンキライ | |
| 176 | ユリ科 | オオバタケシマラン | |
| 177 | ユリ科 | チシマゼキショウ | ○ |
| 178 | ユリ科 | タマガワホトトギス | ○ |
| 179 | ユリ科 | コバイケイソウ | ○ |
| 180 | ユリ科 | ヤマホトトギス | ○ |
| 181 | ユリ科 | パイモ | ○ |
| 182 | ユリ科 | ナルコユリ | ○ |
| 183 | ユリ科 | チゴユリ | ○ |
| 184 | ユリ科 | エンレイソウ | ○ |
| 185 | ヒガンバナ科 | キツネノカミソリ | ○ |
| 186 | アヤメ科 | ヒメシャガ | ○ |
| 187 | アヤメ科 | カキツバタ | ○ |
| 188 | イグサ科 | ホソイ | |
| 189 | イグサ科 | タカネスズメノヒエ | |
| 190 | イネ科 | ザラツキヒナガリヤス | |
| 191 | イネ科 | ムツノガリヤス | |
| 192 | イネ科 | ナンブソモソモ | |
| 193 | イネ科 | ミヤマアブラスキ | |
| 194 | サトイモ科 | ザゼンソウ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|-----|---------|------------|----|
| 195 | サトイモ科 | ヒメザゼンソウ | ○ |
| 196 | ミクリ科 | ミクリ | |
| 197 | ミクリ科 | タマミクリ | |
| 198 | ミクリ科 | エゾミクリ | |
| 199 | ミクリ科 | ヒメミクリ | |
| 200 | カヤツリグサ科 | タカネシバスケ | |
| 201 | カヤツリグサ科 | ミヤマクロスゲ | |
| 202 | カヤツリグサ科 | ホソバカンスゲ | |
| 203 | カヤツリグサ科 | タヌキラン | |
| 204 | カヤツリグサ科 | カミカワスケ | |
| 205 | カヤツリグサ科 | オノエスケ | |
| 206 | カヤツリグサ科 | ヌイオスケ | |
| 207 | カヤツリグサ科 | タカネクロスゲ | ○ |
| 208 | カヤツリグサ科 | サハリンイトスケ | |
| 209 | カヤツリグサ科 | ミヤケスケ | |
| 210 | カヤツリグサ科 | シカクホタルイ | ○ |
| 211 | カヤツリグサ科 | タイワンヤマイ | |
| 212 | ラン科 | コアニチドリ | |
| 213 | ラン科 | キソエビネ | |
| 214 | ラン科 | エビネ | ○ |
| 215 | ラン科 | キンセイラン | |
| 216 | ラン科 | サルメンエビネ | |
| 217 | ラン科 | ギンラン | ○ |
| 218 | ラン科 | ユウシュンラン | |
| 219 | ラン科 | コアツモリソウ | |
| 220 | ラン科 | クマガイソウ | ○ |
| 221 | ラン科 | アツモリソウ | ○ |
| 222 | ラン科 | イチヨウラン | |
| 223 | ラン科 | アサヒラン | |
| 224 | ラン科 | コイチヨウラン | ○ |
| 225 | ラン科 | エゾスズラン | |
| 226 | ラン科 | カキラン | ○ |
| 227 | ラン科 | ツチアケビ | |
| 228 | ラン科 | オニノヤガラ | |
| 229 | ラン科 | ヒロハツリシュスラン | |
| 230 | ラン科 | ミズトンボ | |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|-----|--------|-----------|----|
| 231 | ラン科 | ムカゴソウ | |
| 232 | ラン科 | ヒメノヤガラ | |
| 233 | ラン科 | フガクスズムシソウ | |
| 234 | ラン科 | アオフタバラン | |
| 235 | ラン科 | ミヤマフタバラン | |
| 236 | ラン科 | タカネフタバラン | |
| 237 | ラン科 | ホザキイチヨウラン | |
| 238 | ラン科 | アリドオシラン | |
| 239 | ラン科 | サカネラン | |
| 240 | ラン科 | カモメラン | |
| 241 | ラン科 | ウチヨウラン | |
| 242 | ラン科 | タカネトンボ | |
| 243 | ラン科 | ジンバイソウ | |
| 244 | ラン科 | ミズチドリ | |
| 245 | ラン科 | キソチドリ | |
| 246 | ラン科 | オオヤマサギソウ | |
| 247 | ラン科 | トキソウ | |
| 248 | ラン科 | ヒトツボクロ | |
| 249 | ラン科 | イイヌマムカゴ | |
| 250 | ラン科 | トンボソウ | |
| 251 | ラン科 | ショウキラン | ○ |
| 252 | ラン科 | ネジバナ | ○ |
| 253 | ヤマゴボウ科 | ヨウシュヤマゴボウ | ○ |
| 254 | センリョウ科 | フタリシズカ | ○ |

【淡水魚類】見かけたとの回答のあった種：7種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|---|---------|----------|----|
| 1 | ヤツメウナギ科 | スナヤツメ南方型 | ○ |
| 2 | コイ科 | キンブナ | ○ |
| 3 | コイ科 | ゼニタナゴ | ○ |
| 4 | コイ科 | シナイモツゴ | |
| 5 | ドジョウ科 | シマドジョウ | ○ |
| 6 | ギギ科 | ギバチ | ○ |
| 7 | メダカ科 | メダカ南日本集団 | ○ |
| 8 | カジカ科 | ハナカジカ | ○ |

【両生類】見かけたとの回答のあった種：5種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|---|----------|-------------|----|
| 1 | サンショウウオ科 | トウホクサンショウウオ | ○ |
| 2 | サンショウウオ科 | クロサンショウウオ | |
| 3 | サンショウウオ科 | ハコネサンショウウオ | |
| 4 | アカガエル科 | ニホンアカガエル | ○ |
| 5 | アオガエル科 | シュレーゲルアオガエル | ○ |
| 6 | アオガエル科 | モリアオガエル | ○ |
| 7 | アオガエル科 | カジカガエル | ○ |

【爬虫類】見かけたとの回答のあった種：6種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|---|--------|---------|----|
| 1 | ヌマガメ科 | クサガメ | ○ |
| 2 | ヘビ科 | タカチホヘビ | |
| 3 | ヘビ科 | シロマダラ | ○ |
| 4 | ヘビ科 | ヒバカリ | |
| 5 | カナヘビ科 | カナヘビ | ○ |
| 6 | クサリヘビ科 | マムシ | ○ |
| 7 | ナミヘビ科 | アオダイショウ | ○ |
| 8 | ナミヘビ科 | ヤマカガシ | ○ |

【鳥類】見かけたとの回答のあった種：45種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|--------|-----------|----|
| 1 | カイツブリ科 | アカエリカイツブリ | ○ |
| 2 | カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | ○ |
| 3 | サギ科 | ヨシゴイ | ○ |
| 4 | サギ科 | ミゾゴイ | |
| 5 | サギ科 | チュウサギ | ○ |
| 6 | カモ科 | マガン | ○ |
| 7 | カモ科 | カリガネ | ○ |
| 8 | カモ科 | ヒシクイ | ○ |
| 9 | カモ科 | オシドリ | ○ |
| 10 | カモ科 | トモエガモ | ○ |
| 11 | カモ科 | ヨシガモ | ○ |
| 12 | カモ科 | シマアジ | ○ |
| 13 | タカ科 | ミサゴ | ○ |
| 14 | タカ科 | ハチクマ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|---------|----------|----|
| 15 | タカ科 | オジロワシ | ○ |
| 16 | タカ科 | オオワシ | ○ |
| 17 | タカ科 | オオタカ | ○ |
| 18 | タカ科 | ツミ | ○ |
| 19 | タカ科 | ハイタカ | ○ |
| 20 | タカ科 | ノスリ | ○ |
| 21 | タカ科 | サシバ | ○ |
| 22 | タカ科 | クマタカ | ○ |
| 23 | タカ科 | イヌワシ | ○ |
| 24 | タカ科 | チュウヒ | ○ |
| 25 | ハヤブサ科 | ハヤブサ | ○ |
| 26 | ハヤブサ科 | チゴハヤブサ | ○ |
| 27 | ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | ○ |
| 28 | キジ科 | ウズラ | ○ |
| 29 | キジ科 | ヤマドリ | ○ |
| 30 | ツル科 | タンチョウ | |
| 31 | クイナ科 | クイナ | ○ |
| 32 | クイナ科 | ヒクイナ | |
| 33 | クイナ科 | バン | ○ |
| 34 | チドリ科 | ケリ | ○ |
| 35 | シギ科 | ヤマシギ | |
| 36 | シギ科 | オオジシギ | |
| 37 | カッコウ科 | ジュウイチ | ○ |
| 38 | フクロウ科 | トラフズク | |
| 39 | フクロウ科 | コミミズク | ○ |
| 40 | フクロウ科 | コノハズク | |
| 41 | フクロウ科 | オオコノハズク | |
| 42 | フクロウ科 | アオバズク | |
| 43 | フクロウ科 | フクロウ | ○ |
| 44 | ヨタカ科 | ヨタカ | ○ |
| 45 | アマツバメ科 | ハリオアマツバメ | |
| 46 | カワセミ科 | ヤマセミ | ○ |
| 47 | カワセミ科 | アカショウビン | ○ |
| 48 | カワセミ科 | カワセミ | ○ |
| 49 | ブッポウソウ科 | ブッポウソウ | |
| 50 | ヤツガシラ科 | ヤツガシラ | |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|----------|---------|----|
| 51 | キツツキ科 | アリスイ | |
| 52 | キツツキ科 | クマゲラ | ○ |
| 53 | キツツキ科 | オオアカゲラ | ○ |
| 54 | サンショウクイ科 | サンショウクイ | ○ |
| 55 | モズ科 | チゴモズ | |
| 56 | モズ科 | アカモズ | |
| 57 | イワヒバリ科 | イワヒバリ | |
| 58 | ツグミ科 | ノゴマ | |
| 59 | ツグミ科 | ノビタキ | ○ |
| 60 | ウグイス科 | コヨシキリ | ○ |
| 61 | ウグイス科 | セッカ | |
| 62 | ヒタキ科 | コサメビタキ | |
| 63 | カササギヒタキ科 | サンコウチョウ | ○ |
| 64 | キバシリ科 | キバシリ | |
| 65 | ホウジロ科 | ホオアカ | ○ |
| 66 | ホウジロ科 | ノジコ | |
| 67 | ホウジロ科 | クロジ | |
| 68 | アトリ科 | イスカ | |

【哺乳類】見かけたとの回答のあった種：13種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|------------|------------|----|
| 1 | トガリネズミ科 | カワネズミ | ○ |
| 2 | モグラ科 | ミズラモグラ | ○ |
| 3 | キクガシラコウモリ科 | キクガシラコウモリ | ○ |
| 4 | キクガシラコウモリ科 | コキクガシラコウモリ | ○ |
| 5 | ヒナコウモリ科 | モモジロコウモリ | |
| 6 | ヒナコウモリ科 | ヒナコウモリ | ○ |
| 7 | ヒナコウモリ科 | テングコウモリ | ○ |
| 8 | ヒナコウモリ科 | コテングコウモリ | ○ |
| 9 | オナガザル科 | ホンドザル | |
| 10 | リス科 | ニホンモモンガ | |
| 11 | ヤマネ科 | ヤマネ | ○ |
| 12 | クマ科 | ツキノワグマ | ○ |
| 13 | イタチ科 | ニホンイイズナ | |
| 14 | イタチ科 | ホンドオコジョ | ○ |
| 15 | シカ科 | ホンシュウジカ | ○ |

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|-------|---------|----|
| 16 | ウシ科 | ニホンカモシカ | ○ |
| 17 | イノシシ科 | イノシシ | ○ |

【昆虫類】見かけたとの回答のあった種：26種

| | 科 | 和名 | 回答 |
|----|----------|--------------|----|
| 1 | イトトンボ科 | オゼイトトンボ | |
| 2 | ムカシトンボ科 | ムカシトンボ | ○ |
| 3 | ムカシヤンマ科 | ムカシヤンマ | ○ |
| 4 | ヤンマ科 | サラサヤンマ | |
| 5 | ヤンマ科 | ヤブヤンマ | |
| 6 | トンボ科 | ハッチョウトンボ | ○ |
| 7 | トンボ科 | チョウトンボ | ○ |
| 8 | トワダカワゲラ科 | トワダカワゲラ | ○ |
| 9 | オサムシ科 | ホソヒメクロオサムシ | |
| 10 | オサムシ科 | ヒメクロオサムシ | |
| 11 | オサムシ科 | ヒメミヤマメダカゴミムシ | |
| 12 | オサムシ科 | ハヤチネミズギワゴミムシ | |
| 13 | オサムシ科 | ハヤチネヌレチゴミムシ | |
| 14 | オサムシ科 | オコックアトキリゴミムシ | |
| 15 | ゲンゴロウ科 | ゲンゴロウ | ○ |
| 16 | ゲンゴロウ科 | エゾゲンゴロウモドキ | |
| 17 | クワガタムシ科 | オオクワガタ | ○ |
| 18 | クワガタムシ科 | ヒメオオクワガタ | ○ |
| 19 | コガネムシ科 | コカブトムシ | ○ |
| 20 | コガネムシ科 | オオチャイロハナムグリ | ○ |
| 21 | コガネムシ科 | オオトラフコガネ | ○ |
| 22 | タマムシ科 | アムールムツボシタマムシ | |
| 23 | タマムシ科 | サビナガボソタマムシ | ○ |
| 24 | コメツキムシ科 | イワテヒサゴコメツキ | |
| 25 | コメツキムシ科 | チビヒサゴコメツキ | |
| 26 | コメツキムシ科 | アラコガネコメツキ | |
| 27 | コメツキムシ科 | ハヤチネベニコメツキ | |
| 28 | コメツキムシ科 | クロサワツヤケシコメツキ | ○ |
| 29 | ホタル科 | ヒメボタル | ○ |
| 30 | ホタル科 | ゲンジボタル | ○ |
| 31 | カミキリムシ科 | ヒゲブトハナカミキリ | |

