

表-6.1 太郎右衛門自然再生地の現地調査(2002年4月～2003年3月)で確認された希少動植物

| 類       | 確認種     |             | 注目すべき種の根拠 |         | 現状を放置した場合絶滅など生息環境の悪化が危惧される種 | 生育・生息環境   |
|---------|---------|-------------|-----------|---------|-----------------------------|---|
|         | 科       | 種           | 環境省 RDB   | 埼玉県 RDB |                             |   |
| 哺乳類     | ネズミ科    | ホンドカヤネズミ    |           | NT      |                             | ヨシ、オギなどに球巣を作り生息する。                                  |
|         | イヌ科     | ホンドタヌキ      |           | RT      |                             | 樹林地から田畑及び住宅地近くまで生息する。                               |
|         |         | ホンドキツネ      |           | RT      |                             | 農耕地や森林、原野、集落地が混在する環境を好む。                            |
|         | イタチ科    | ホンドイタチ      |           | RT      |                             | 農漁村を好む。   |
|         | ウサギ科    | キュウシュウノウサギ  |           | RT      |                             | 食物となる植物が多く、隠れ場所の多い林や草原を好む。                          |
| 鳥類      | タカ科     | オオタカ        | VU        | VU      |                             | 生態系上位種としてまとまった自然環境に生息し、樹林地の改変などにより生息環境に対する影響が懸念される。 |
|         |         | ツミ          |           | NT      |                             |   |
|         |         | ノスリ         |           | NT      |                             |   |
|         |         | サシバ         |           | EN      |                             |   |
|         | ハヤブサ科   | チョウゲンボウ     |           | NT      |                             | 開放水面を餌場とする。   |
|         | クイナ科    | バン          |           | NT      |                             |   |
|         | フクロウ科   | コミズク        |           | NT      |                             | 生態系上位種としてまとまった自然環境に生息し、樹林地の改変などにより生息環境に対する影響が懸念される。 |
|         | カワセミ科   | カワセミ        |           | LP      |                             | 開放水面を餌場とする。   |
|         | ウグイス科   | ウグイス        |           | RT      |                             | ササ藪をとまなう低木林、林縁などに生息する。                              |
|         | アトリ科    | ベニマシコ       |           | RT      |                             | 河川沿い、湿原周辺の灌木地、藪地等で繁殖する。                             |
| 魚類      | メダカ科    | メダカ         | VU        | VU      |                             |   |
| 貝類      | モノアラガイ科 | ヒメモノアラガイ    |           | NT      |                             | 池の水域を生息環境としている。                                     |
| 昆虫類     | ヤンマ科    | ネアカヨシヤンマ    |           | NT      |                             |   |
|         | スズムシ科   | スズムシ        |           | LP      |                             | 草地、樹林地に生息。  |
|         |         | オナガササキリ     |           | LP      |                             | 日当たりの良いイネ科の草地。                                      |
|         | アメンボ科   | エサキアメンボ     | NT        | NT      |                             | 止水域の水面を生息環境としている。                                   |
|         |         | ハネナシアメンボ    |           | NT      |                             |   |
|         | シリアゲムシ科 | ヤマトシリアゲ     |           | LP      |                             | 樹林地や草地に普通に見られる。                                     |
|         | ハナアブ科   | ハチモドキハナアブ   |           | NT      |                             | クヌギ林を生息環境とする。                                       |
|         | セセリチョウ科 | ギンイチモンジセセリ  | NT        | NT      |                             | ススキなど、イネ科の草地を幼虫期の食草とする。                             |
|         | アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ     |           | NT      |                             | 堤防などの草地にあるウマノスズクサを食草とする。                            |
|         | シジミチョウ科 | ミドリシジミ      |           | NT      |                             | 食草は、ハンノキの若齢樹が主。                                     |
| タテハチョウ科 | コムラサキ   |             | NT        |         | 食草は、タチヤナギなどヤナギ類。            |   |
| クモ類     | コガネグモ科  | コガネグモ       |           | EN      |                             | 典型的な里山のクモ。山のふもとで日当たりの良い水田や草地があり、餌となる昆虫が豊富な環境。       |
| 植物      | ウキゴケ科   | イチョウウキゴケ    | CR+EN     | CR+EN   |                             | 水田や池の水面に浮遊する。                                       |
|         | ユキノシタ科  | タコノアシ       | VU        | VU      |                             | 水際など氾濫原の植物として、水辺や水田周辺に生育。                           |
|         | バラ科     | ナガボノシロワレモコウ |           | NT      |                             |   |
|         | トウダイグサ科 | ノウルシ        | VU        | NT      |                             |   |
|         | ヒシ科     | ヒシ          |           | EN      |                             | 水域の浮き草。   |
|         | セリ科     | エキサイゼリ      | EN        | CR      |                             |   |
|         | シソ科     | ミゾコウジュ      | NT        | VU      |                             | 水際など氾濫原の植物として、水辺や水田周辺に生育。                           |
|         | キク科     | カワラニンジン     |           | EN      |                             |   |
|         |         | フジバカマ       | VU        | EN      |                             |   |
| ミクリ科    | ミクリ     | NT          | VU        |         | 止水域の浅瀬を生育環境とする。             |   |

・環境省レッドデータブック(環境省RDB)  
 植物 (2000年)、哺乳類(2002年)、爬虫類・両生類(2002年)、鳥類(2002年)、無脊椎動物(2000年)  
 <カテゴリー>  
 絶滅危惧 類(CR+EN) 絶滅危惧 A類(CR) 絶滅危惧 B類(EN) 絶滅危惧 類(VU)  
 準絶滅危惧(NT1、NT2)  
 情報不足(DD)  
 絶滅のおそれのある地域個体群(LP)  
 ・埼玉県レッドデータブック(動物編:2002年、植物編:1997年)(埼玉県RDB)  
 <カテゴリー>  
 環境省レッドデータブックに準じる。  
 但し動物編:地帯別危惧種(RT)



ナガボノシロワレモコウ



ハネナシアメンボ



ノウルシ



エキサイゼリ



ミクリ

平成 14 年度調査写真