

(例)

表 5-2-1-6 鳥類確認種

| 目 | 科 | No. | 種 | 季別出現個体数 | | | | 渡り区分 | 保護指定等 |
|-----------|--------|-----|----------|---------|-----|-----|------|-------|-------|
| | | | | 冬季 | 夏季 | 秋季 | 合計 | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 1 | カイツブリ | 2 | 4 | 6 | 12 | 留鳥 | |
| | | 2 | コイサキ | | 2 | | 2 | 留鳥 | |
| | | 3 | アカカシラサキ | | 1 | | 1 | 迷鳥 | |
| | | 4 | タイサキ | | | + | + | 留鳥 | |
| | | 5 | ゴサキ | 2 | 1 | | 6 | 留鳥 | |
| | | 6 | アオサキ | 2 | 1 | | 3 | 留鳥 | |
| 効 | 効 | 7 | トビ | | | 1 | 1 | 留鳥 | |
| | | 8 | ハイタカ | 1 | | | 1 | 冬鳥 | 準絶滅 |
| | | 9 | ノスリ | + | | | + | 留鳥 | |
| | | 10 | サシハ | | 4 | | 4 | 夏鳥 | |
| キン | キン | 11 | コジュケイ | 2 | 10 | 2 | 14 | 留鳥 | |
| | | 12 | キン | 2 | 4 | 1 | 7 | 留鳥 | |
| ツル | クイチ | 13 | ハン | | 5 | 2 | 7 | 留鳥 | |
| チドリ | シギ | 14 | クサシギ | | | + | + | 冬鳥 | |
| ハト | ハト | 15 | キンハト | 47 | 14 | 43 | 104 | 留鳥 | |
| ホトキス | ホトキス | 16 | ホトキス | | 1 | | 1 | 夏鳥 | |
| フツコウソウ | カウセミ | 17 | カウセミ | | + | 4 | 4 | 留鳥 | 主要 |
| キツツキ | キツツキ | 18 | アリスイ | + | | | + | 冬鳥 | |
| | | 19 | アオケラ | 1 | | 1 | 2 | 留鳥 | |
| | | 20 | コケラ | 7 | 4 | | 6 | 留鳥 | |
| | | 21 | ツハメ | | 51 | | 51 | 夏鳥-冬鳥 | |
| スズメ | セキレイ | 22 | キセキレイ | 1 | + | 6 | 7 | 留鳥 | |
| | | 23 | ハクセキレイ | 3 | | | 3 | 冬鳥-夏鳥 | |
| | | 24 | セグロセキレイ | | 2 | 4 | 6 | 留鳥 | |
| | | 25 | タヒバリ | + | | | + | 冬鳥 | |
| | | 26 | ヒヨドリ | 102 | 39 | 68 | 209 | 留鳥 | |
| モス | モス | 27 | モス | 15 | 15 | 24 | 54 | 留鳥 | |
| ミンササイ | ミンササイ | 28 | ミンササイ | + | | | + | 留鳥 | |
| ヒタキ | ヒタキ | 29 | シヨウヒタキ | 7 | | | 7 | 冬鳥 | |
| | | 30 | ヒタキ | | | 1 | 1 | 旅鳥 | |
| | | 31 | シロハラ | 10 | | | 10 | 冬鳥 | |
| | | 32 | ツグミ | 41 | | | 41 | 冬鳥 | |
| | | 33 | ヤマサメ | | 2 | | 2 | 夏鳥 | |
| | | 34 | ウグイス | 15 | 25 | 8 | 48 | 留鳥 | |
| | | 35 | キクイタキ | 5 | | | 5 | 冬鳥 | |
| | | 36 | エナガ | 21 | | | 21 | 留鳥 | |
| | | 37 | ヤマカラ | 5 | + | 2 | 7 | 留鳥 | |
| | | 38 | シジュウカラ | 3 | + | 2 | 5 | 留鳥 | |
| メシロ | メシロ | 39 | 7 | 4 | 16 | 27 | 留鳥 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 40 | ホオジロ | 38 | 24 | 29 | 91 | 留鳥 | |
| | | 41 | ホオアカ | + | | | + | 漂鳥 | |
| | | 42 | カンラタカ | 5 | | | 5 | 冬鳥 | |
| | | 43 | ミヤマホオジロ | 1 | | | 1 | 冬鳥 | |
| | | 44 | アオシ | 13 | | | 13 | 冬鳥 | |
| | | 45 | カラヒク | 13 | 19 | 12 | 44 | 留鳥 | |
| | | 46 | イカル | 5 | | | 5 | 留鳥 | |
| ハタオリドリ | ハタオリドリ | 47 | スズメ | 58 | 65 | 17 | 140 | 留鳥 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 48 | ムクドリ | 2 | 2 | 8 | 12 | 留鳥 | |
| カラス | カラス | 49 | バンショウカラス | 8 | 7 | 8 | 23 | 留鳥 | |
| | | 50 | バンブツカラス | 15 | 8 | 9 | 32 | 留鳥 | |
| 11目24科50種 | | | 野生種数 | 37 | 29 | 28 | | | |
| | | | 野生種個体数 | 459 | 314 | 289 | 1062 | | |

| | | | | | | | |
|----------|----|-------|--|--|---|---|--|
| 野生化した飼い鳥 | 59 | ドバト | | | + | + | |
| | 60 | ベニスズメ | | | + | + | |

注1: +印は任意観察でのみ確認したことを示す。

注2: 分類は、「日本産野生生物目録 脊椎動物編」(環境庁 平成5年)に準拠した。

注3: 保護指定の略号

準絶滅: 「鳥類レッドリスト(日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト)」(環境庁 平成10年)における準絶滅危惧

主要: 「緑の国勢調査-自然環境保全基礎調査-」(環境庁編 昭和51年)の主要野生動物

資料: 今治新都市第1地区土地区画整理事業に係る環境影響評価書 平成12年4月 愛媛県

(例)

表5-2-1-8 注目すべき種の確認状況

| 分類 | | | 選定基準 | 確認状況等 |
|---------|------|------|------|--|
| 目 | 科 | 種 | | |
| タカ | タカ | ハタカ | c⑥ | 本州以北で繁殖する留鳥であるが、冬季には本州以南へ一部の個体が南下する。平地から里山の雑木林に生息し、小型の鳥類やネズミ等のほ乳類を捕食する。 冬季調査において樹林地の林縁部や果樹園等で確認したが、同一個体であるかは不明である。なお、同種は夏季及び秋季調査では確認していない。 |
| ブッポウウリウ | カワセミ | カワセミ | d | 留鳥。農業の使用により、一時期激減したが、近年個体数は回復傾向が見られる。河川や池等の水辺に生息し、魚類の他、水生昆虫、カエルやカニ等の水辺の小動物も捕食する。 現地調査の結果、調査対象区域の溜池周辺の数カ所での生息を確認した。巣穴及び給餌行動は確認できなかったが、牛ノ江池及び蛇池ではペアと思われる2個体を確認し、また、大池及び蛇池では餌となる魚類をくわえて飛び去る行動が見られたことから、調査対象区域を含む周辺地域で繁殖している可能性があるものと考えられる。 |

資料：今治新都市第1地区土地区画整理事業に係る環境影響評価書 平成12年4月 愛媛県