

表2 調査対象地域で記録された鳥類(秋の渡り)

| No. | 目 | 科 | 種 | 重要種の選定基準 | | |
|-----|---------|---------|------------|----------|----|----|
| | | | | ① | ② | ③ |
| 1 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | | | |
| 2 | ペリカン目 | ウ科 | カワウ | | | |
| 3 | コウノトリ目 | サギ科 | アマサギ | | | |
| 4 | | | ダイサギ | | | |
| 5 | | | チュウサギ | | NT | NT |
| 6 | | | コサギ | | | |
| 7 | | | アオサギ | | | |
| 8 | カモ目 | カモ科 | マガモ | | | |
| 9 | | | カルガモ | | | |
| 10 | | | コガモ | | | |
| 11 | | | ヨシガモ | | | |
| 12 | | | ヒドリガモ | | | |
| 13 | | | オナガガモ | | | |
| 14 | | | ハシビロガモ | | | |
| 15 | タカ目 | タカ科 | ミサゴ | | NT | NT |
| 16 | | | トビ | | | |
| 17 | | | サシバ | | | NT |
| 18 | | ハヤブサ科 | ハヤブサ | ○ | VU | VU |
| 19 | | | チョウゲンボウ | | | |
| 20 | チドリ目 | チドリ科 | ケリ | | | |
| 21 | | シギ科 | アオアシシギ | | | |
| 22 | | | イソシギ | | | |
| 23 | | | ソリハシシギ | | | |
| 24 | ハト目 | ハト科 | キジバト | | | |
| 25 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | カワセミ | | | |
| 26 | キツツキ目 | キツツキ科 | アリスイ | | | |
| 27 | スズメ目 | ヒバリ科 | ヒバリ | | | |
| 28 | | ツバメ科 | ショウドウツバメ | | | |
| 29 | | | ツバメ | | | |
| 30 | | | コシアカツバメ | | | |
| 31 | | セキレイ科 | キセキレイ | | | |
| 32 | | | ハクセキレイ | | | |
| 33 | | | セグロセキレイ | | | |
| 34 | | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | | | |
| 35 | | モズ科 | モズ | | | |
| 36 | | ツグミ科 | ノビタキ | | | |
| 37 | | | イソヒヨドリ | | | |
| 38 | | ウグイス科 | ウグイス | | | |
| 39 | | | メボソムシクイ | | | |
| 40 | | | セッカ | | | |
| 41 | | ヒタキ科 | キビタキ | | | NT |
| 42 | | | エゾビタキ | | | |
| 43 | | | コサメビタキ | | | NT |
| 44 | ホオジロ科 | ホオジロ | | | | |
| 45 | ハタオリドリ科 | スズメ | | | | |
| 46 | ムクドリ科 | ムクドリ | | | | |
| 47 | カラス科 | ハシボソガラス | | | | |
| 48 | | ハシブトガラス | | | | |
| - | ハト目 | ハト科 | カララバト(ドバト) | | | |
| - | カモ目 | カモ科 | アヒル | | | |

※ 種名・配列は、「日本鳥類目録 改定第6版(日本鳥学会、2000年)」に準拠した。

※ カララバト(ドバト)およびアヒルは、確認種類数に含んでいない。

(貴重種の選定根拠)

- ① 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(法律第75条、1992)に掲載されている種
- ② 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—2 鳥類(環境省、2002年) 掲載種
(EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群)
- ③ 保全上重要なわかやまの自然 —和歌山県レッドデータブック—(和歌山県環境生活部環境生活総務課、平成13年3月) 掲載種
(EX:絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、SI:学術的重要、LP:絶滅のおそれのある地域個体群)