

特定種一覧（鳥類）

No.	目和名	科和名	種和名	文化財保護法	種の保存法	R L	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州				
							天塩川 幌別川 摩瀬川 ※	阿武隈川	久慈川	利根川 水系常陸利根川	鶴見川 富士川	木曽川 水系木曾川	木曽川 水系揖斐川	由良川	揖保川	紀の川 夢前川 ※	矢田川 日野川 小瀬川	上器川	肱後川 大淀川
1	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	シロハラミズナギドリ			絶滅危惧Ⅱ類													
2	コウノトリ目	サギ科	ミゾゴイ			準絶滅危惧													
3			チュウサギ			準絶滅危惧													
4			カラシラサギ			情報不足													
5		トキ科	ヘラサギ			情報不足													
6			クロツラヘラサギ			絶滅危惧ⅠA類													
7	カモ目	カモ科	コクガン	天然記念物		絶滅危惧Ⅱ類													
8			マガン	天然記念物		絶滅危惧													
9			ヒシクイ	天然記念物		準絶滅危惧、絶滅危惧Ⅱ類													
10			アカツクシガモ			情報不足													
11			ツグシガモ			絶滅危惧ⅠB類													
12			トモエガモ			絶滅危惧Ⅱ類													
13			シノリガモ			地域個体群(東北地方以北)													
14			コウライアイサ			情報不足													
15	タカ目	タカ科	ミサゴ			準絶滅危惧													
16			ハチクマ			準絶滅危惧													
17			オジロワシ	天然記念物	国内希少野生動植物種	絶滅危惧ⅠB類													
18			オオワシ	天然記念物	国内希少野生動植物種	絶滅危惧Ⅱ類													
19			オオタカ		国内希少野生動植物種	絶滅危惧Ⅱ類													
20			ハイタカ			準絶滅危惧													
21			クマタカ			絶滅危惧Ⅱ類													
22			チュウヒ			絶滅危惧Ⅱ類													
23		ハヤブサ科	ハヤブサ	国内希少野生動植物種	情報不足、絶滅危惧ⅠB類														
24	キジ目	キジ科	ウズラ			情報不足													
25	チドリ目	シギ科	アカシシギ			絶滅危惧Ⅱ類													
26			ホウロクシギ			絶滅危惧Ⅱ類													
27			コシャクシギ			絶滅危惧ⅠA類													
28			オオシギ			準絶滅危惧													
29		セイタカシギ科	セイタカシギ			絶滅危惧ⅠB類													
30		ツバメチドリ科	ツバメチドリ			絶滅危惧Ⅱ類													
31		カモス科	スグロカモス			絶滅危惧Ⅱ類													
32			コアジサシ			絶滅危惧Ⅱ類													
33	ハト目	ハト科	シラコバト			絶滅危惧Ⅱ類													
34	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ			絶滅危惧Ⅱ類													
35	スズメ目	サンショウウクイ科	サンショウウクイ			絶滅危惧Ⅱ類													
36		モズ科	アカモズ			準絶滅危惧													
37		ウグイス科	オオセッカ		国内希少野生動植物種	絶滅危惧ⅠB類													
38		ホオジロ科	ユジュリン			絶滅危惧Ⅱ類													
39			ノジコ			準絶滅危惧													

注1) 水系名(河川名)欄の※は二級河川を示す。

注2) 凡例

文化財保護法

国指定特別天然記念物、天然記念物

種の保存法「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」

国内希少野生動植物種

R L 環境庁編(1998)「日本の絶滅のおそれのある野生生物のリスト」-「レッドリスト」

絶滅: 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種

絶滅危惧ⅠA類: ごく近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種

絶滅危惧ⅠB類: ⅠAほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種

絶滅危惧Ⅱ類: 絶滅の危険が増大している種

準絶滅危惧: 現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

情報不足: 評価するだけの情報が不足している種

地域個体群: 地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群

水系別確認種数 13 8 9 7 17 8 12 11 4 8 4 8 14 7 10 9 6 9 7 10 5 6 11 3 4 8 13 12 6