

資料8

その他の報告

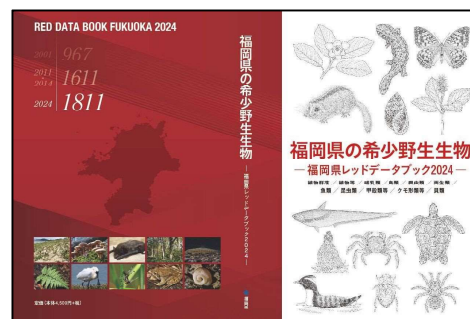
福岡県レッドデータブック2024について

福岡県レッドデータブック 2024 について

1 概要

- ・ 「レッドデータブック」は、絶滅のおそれのある野生生物を選定したレッドリスト及びその生息状況などをまとめた報告書であり、生物多様性の保全を図るための基礎資料として重要な役割を担っている。
- ・ 前回刊行から 10 年が経過し、生息状況や生息環境などに変化が生じた掲載種が様々な分類群で確認されていること、また、県内で新たに生息が確認された希少種なども存在することから、掲載種の見直し・取りまとめを行った。
- ・ 今回発刊の福岡県レッドデータブック 2024 は、掲載種 1,811 種のうち、1,607 種についてカラー写真を掲載し（植物群落については、97 群落のうち 88 群落の写真を掲載）、多くの希少野生生物の姿を確認することができる。

特に注目すべき点として、かつて私たちの身近に生息していたゲンゴロウ等の 24 種が新たに絶滅種に選定された。また、過去の調査で絶滅したと考えられていたが、今回、生息が再確認された種も見られた。



福岡県レッドデータブック 2024

2 福岡県レッドデータブック 2024 に掲載された特徴的な種

(1) 新たに絶滅種に選定された種

〔植 物〕 12 種 ……ヒメノボタン、ギボウシラン 等

〔魚 類〕 1 種 ……カワヤツメ

〔昆虫類〕 11 種 ……ゲンゴロウ、ダイコクコガネ 等



ゲンゴロウ (撮影:中島 淳)

(2) 福岡県レッドデータブック 2011・2014 で絶滅としていたが生息が確認された種 (例)

〔植 物〕 ヒメシロアサザ* (絶滅危惧 I A 類)

※ 新宮町で生息を確認。



ヒメシロアサザ* (撮影:岩崎朝生)

(3) 福岡県ではじめて生息が確認された種 (例)

〔哺乳類〕 モリアブラコウモリ (絶滅危惧 II 類)

※ 九州では熊本県に次ぎ、2 県目の生息確認。



モリアブラコウモリ (撮影:船越公威)

3 福岡県レッドデータブック 2024 掲載種数

(1) 植物等・動物

福岡県レッドデータブック 2024 における掲載種は、全分類群合計で 1,811 種。

福岡県レッドデータブック 2011・2014 における掲載種数は 1,611 種であり、200 種の増加。

分類群	カテゴリー							掲載種数 合計
	絶滅	野生絶滅	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 II類	準絶滅危惧	情報不足	
種子植物	36	1	196	164	94	49	22	562
シダ植物	6	0	44	20	17	2	2	91
植物等 蘚苔類	0	0	0	2	5	6	2	15
藻類	0	0	3	1	2	4	7	17
地衣類	1	0	3	1	0	2	1	8
菌類	0	0	0	0	2	7	15	24
植物等小計	43	1	246	188	120	70	49	717
動物 哺乳類	4	0	1	1	10	11	0	27
鳥類	2	0	11	16	44	41	5	119
爬虫類	0	0	1	1	0	0	4	6
両生類	0	0	1	1	5	5	0	12
魚類	2	1	15	21	22	27	21	109
昆虫類	15	0	39	70	91	125	98	438
甲殻類等	0	0	5	8	11	26	23	73
クモ形類等	0	0	0	0	1	7	6	14
貝類	1	0	28	54	72	88	53	296
動物小計	24	1	101	172	256	330	210	1,094
15分類群合計	67	2	347	360	376	400	259	1,811
改訂前合計	53	3	368	291	351	373	172	1,611
増減	14	△ 1	△ 21	69	25	27	87	200

- 絶滅 … 福岡県ですでに絶滅したと考えられる種
- 野生絶滅 … 飼育・栽培下、あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ存続している種
- 絶滅危惧 I A類 … ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
- 絶滅危惧 I B類 … 近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
- 絶滅危惧 II類 … 圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I A類」または「絶滅危惧 I B類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの
- 準絶滅危惧 … 現時点での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」として上位カテゴリーに移行する要素があるもの
- 情報不足 … 現時点での絶滅危険度は確定できないが、今後情報が得られれば、「絶滅危惧」等になりうるもの

(2) 植物群落

福岡県レッドデータブック 2024 における掲載群落数は、合計 97 群落。

福岡県レッドデータブック 2011 における掲載群落数は 89 群落であり、8 群落の増加。

区分	カテゴリー				掲載群落数 合計
	I	II	III	IV	
植物群落	14	29	39	15	97
改訂前	13	28	32	16	89
増減	1	1	7	△ 1	8

- カテゴリー I … 緊急に対策必要 カテゴリー III … 破壊の危惧
 カテゴリー II … 対策必要 カテゴリー IV … 要注意

4 絶滅の危機要因について

各種開発（森林伐採、湖沼・河川・海岸開発、湿地・草地開発等）、水質汚濁、農薬使用、気候変動、シカ増加、外来種侵入 など

5 閲覧、販売について

生物多様性情報総合プラットフォーム（福岡生きものステーション）の「福岡県の希少野生生物」に電子データを掲載するとともに、一部の書店で書籍販売。