

# A list of the Red Data Book (Plants) , addenda (1)

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-03 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/48545">http://hdl.handle.net/2297/48545</a>

## ○ 杉本 守：レッドデータブック植物編一覧 追録 (1)

Mamoru Sugimoto : A list of the Red Data Book (Plants), addenda (1)

本欄は、植物地理・分類研究第50巻第2号(2002年12月25日発行)掲載の“レッドデータブック植物編一覧”(pp.257-262)以降に発行されたレッドデータブック及びその関連資料、先のリストからの漏れが確認できたもの等を載せてあります。また、レッドデータブックの本編のみを太字で記してあります。なお、掲載のデータは、2003年6月10日現在のものです。

## 3. 岩手県

いわてレッドデータブック 普及版. 岩手県環境生活部自然保護課(編集・発行). 2003年3月. A5判, 106頁. 627円(税込).

## 5. 秋田県

[関連資料]. 秋田県植物目録 第10版. 藤原陸夫・松田義徳・阿部裕紀子, 秋田県植生研究会(発行). 2002年11月. A4判, 155頁. 非売品.

## 6. 山形県

[植物編]. 発行延期, 2003年度発行予定.

## 26. 京都府

京都府レッドデータブック [普及版] 2003. 京都府企画環境部環境企画課(企画), 京都府レッドデータ調査選定・評価委員会(編集), サンライズ出版(発行). 2003年3月. A5判, 205頁. 1,200円.

## 23. 愛知県

[関連資料]. 愛知県維管束植物レッドリスト. 愛知県植物誌調査会(編集・発行). 1998年3月. A4判, 24頁. 有償頒布ナシ.

## 28. 兵庫県

改訂・兵庫の貴重な自然 — 兵庫県版レッドデータブック 2003 —. 兵庫県県民生活部環境局自然環境保全課(編集), ひょうご環境創造協会(発行). 2003年3月. A4判, 382頁+9図版. 3,000円(税込).

## 33. 岡山県

岡山県版レッドデータブック — 絶滅のおそれのある野生生物 —. 岡山県生活環境部自然環境課(制作), 岡山県環境保全事業団(発行). 2003年3月. A4判, 465頁+12図版. 2,500円(税込).

## 35. 山口県

レッドデータブックやまぐち(普及版) 山口県の絶滅のおそれのある野生生物. 山口県野生生物保全対策検討委員会(編集), 山口県環境生活部自然保護課(発行). 2002年3月. A5判, 213頁. 1,000円.

## 36. 徳島県

[普及版植物編]. 2003年6月刊行予定.

## 38. 愛媛県

愛媛県レッドデータブック — 愛媛県の絶滅のおそれのある野生生物 —. 愛媛県貴重野生動物検討委員会(編集), 愛媛県県民環境部環境局自然保護課(発行). 2003年3月. A4判, 447頁. 2,310円(税込).

## 44. 大分県

[関連資料]. 大分の絶滅危惧種, 幻の植物. 荒金正憲. 豊の国大分の植物誌, pp.398-435, 436-443. 自費出版. (2003).

## 46. 鹿児島県

鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物 植物編 — 鹿児島県レッドデータブック —. 鹿児島県環境生活部環境保護課 (企画・編集), 鹿児島県環境技術協会 (発行), 2003年3月, A4判, 4 + 657頁, 3,500円.

## 47. 沖縄県

[改訂版], 2003年8月刊行予定.

## ○ 近畿

[旧版関連資料], 環境庁レッドデータリスト (1997) との対照表 1 (合弁花・離弁花), 2 (単子葉・裸子・シダ植物), 丸井英幹, がしゃもく通信 (1): 12-19, (2): 15-20. (1999), (2000).

## ○ 全国

[関連版再録], 付録4 植物版レッドリスト, 沼田 真 (編), 自然保護ハンドブック, pp.740-812. 朝倉書店, (1998).

## □ レッドデータブック発行状況一覧参考資料

絶滅危惧植物の生育環境に関する考察, 藤井伸二, 保全生態学研究 4: 57-69. (1999). / 環境庁のレッドデータブックの改訂作業について, 植田明浩, 関西自然保護機構会誌 22: 141-146. (2000). / キーワード (7) 地方別のレッドデータブック, 鷺谷いずみ・矢原徹一, 保全生態学入門 遺伝子から景観まで, 初版第6刷, pp.62, 271. 文一総合出版, (2002).

(〒939-0341 富山県射水郡小杉町三ヶ 1026-1 Sanga 1026-1, Kosugi-machi, Imizu-gun, Toyama 939-0341, Japan)