# A list of the Red Data Book (Plant), addenda (3)

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-03-04
	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	https://doi.org/10.24517/00053337

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



## ○ 杉本 守¹・三浦憲人²:レッドデータブック植物編一覧 追録(3)

Mamoru Sugimoto and Norihito Miura: A list of the Red Data Book (Plant), addenda (3)

本欄は、植物地理・分類研究第 52 巻第 1 号(2004 年 7 月 25 日発行)に掲載の "レッドデータブック植物 編一覧 追録(2)"(pp.93–94)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。掲載事項の形式は、前リストに準じます。なお、データは、2007 年 9 月 30 日現在のものです。

#### 2. 青森県

青森県の希少な野生生物―青森県レッドデータブック―維管束植物以外 編(蘚苔類,淡水草類,地衣類,菌類)。青森県環境生活部自然保護課(編集・発行)。2006年3月、A4判、98頁。有償頒布ナシ。/[改訂リスト]。青森県の希少な野生生物―青森県レッドリスト(2006年 改訂増補版)―。青森県環境生活部自然保護課(編集・発行)。2006年3月、A4判、113頁。有償頒布ナシ。

## 3. 岩手県

2010年度改訂予定.

#### 7. 福島県

[関連資料]. 福島県レッドデータブック追加候補種(1). 樋口利雄・佐藤光雄・五十嵐 彰. フロラ福島(22): 31-32. (2005).

#### 9. 栃木県

レッドデータブックとちぎ―栃木県の保護上注目すべき地形・地質・野生動植物―. 栃木県林務部自然環境課・栃木県立博物館(編集),栃木県林務部自然環境課(発行).2005年3月. A4判,898頁.2,050円./[関連資料]. 平成17年度企画展 レッドデータブックとちぎ―栃木県の保護上重要な地形・地質・野生動植物―. 栃木県立博物館(編集・発行).2005年4月.A4判,62頁.1,000円(税込).

#### 11. 埼玉県

**改訂・埼玉県レッドデータブック 2005 植物編**. 埼玉県環境防災部みどり自然課(編集・発行). 2005 年 3 月. A 4 判, 358 頁. 1,429 円. / [関連資料]. 埼玉県レッドリスト 植物編 2005. 埼玉県. 2005 年. A 4 判, 35 頁. 無償頒布.

## 14. 神奈川県

**神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006**. 高桑正敏・勝山輝男・木場英久(編集), 神奈川県立生命の星・地球博物館(発行). 2006 年 7 月. A 4 判, 442 頁, 2,000 円 (税込).

## 16. 富山県

[関連資料]. とやまの野生動植物―自然とどう向き合うか―. 富山県生活環境部自然保護課 (編集・発行). 2004年3月. 菊判,111頁.560円 (税込).

## 17. 石川県

2008年度改訂予定.

#### 19. 山梨県

**2005 山梨県レッドデータブック―山梨県の絶滅のおそれのある野生生物**―. 山梨県森林環境部みどり自然課(編集・発行). **2005** 年 3 月. A 4 判, 243 頁+16 図版. 有償頒布ナシ.

#### 20. 長野県

長野県版レッドデータブック〜長野県の絶滅のおそれのある野生生物〜非維管束植物編・植物群落編.長野県

生物多様性研究会・長野県環境保全研究所 (編集・発行). 2005 年 3 月. A 4 判, 205 頁+10 図版. 1,800 円 (税込).

#### 24. 三重県

**三重県レッドデータブック 2005 植物・キノコ**. 三重県環境森林部自然環境室(編集), 側三重県環境保全事業団(発行). 2006 年 3 月. A 4 判, 534 頁. 2,800 円(税込).

## 25. 滋賀県

滋賀県で大切にすべき野生生物—滋賀県レッドデータブック 2005 年版—. 滋賀県琵琶湖環境部自然環境保全課(企画), 滋賀県生きもの総合調査委員会(編集), サンライズ出版(発行). 2006 年 3 月. A 4 判, 563 頁, 3,200 円.

#### 26. 京都府

[CD-RO 版]. 京都府レッドデータブック CD-ROM. 京都府企画環境部環境企画課(発行). 2003 年 3 月. 2,000円.

## 28. 兵庫県

[関連資料]. ひょうご身近なレッドデータ いのちのまほろば. 神戸新聞写真部 (編), 神戸新聞総合出版センター. 2003 年 4 月. 四六判, 254 頁. 1,500 円.

## 30. 和歌山県

[関連資料]. 和歌山県レッドデータブックの新候補植物 1. 山本修平. 南紀植物 48 (1):75-78. (2006).

#### 32. 島根県

しまねレッドデータブック 普及版 島根県の絶滅のおそれのある野生動植物. 島根県環境生活部景観自然課 (監修), 山陰中央新報社 (発行). 2005年3月. A5判, 126頁. 952円.

#### 37. 香川県

香川県レッドデータブック 香川県の希少野生生物 ―普及版―. 香川県環境森林部環境・水政策課(発行). 2004年10月. A5判,54頁. 無償頒布.

#### 41. 佐賀県

[関連資料]. レッドデータブックさが追加候補植物 (3). 岩村政浩. 佐賀自然史研究 (11):15-18. (2005). / レッドデータブックさが追加候補植物 (4). 岩村政浩. 佐賀自然史研究 (12):25-29. (2006). / レッドデータブックさが追加候補植物 (5). 岩村政浩. 佐賀自然史研究 (13):33-36. (2007).

## 47. 沖縄県

**改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)―レッドデータおきなわ**―. 沖縄県文化環境部自然保護課(編集・発行)、2006 年 2 月. A 4 判,510 頁,有償頒布ナシ.

## ○ 全国

[改訂リスト]. 哺乳類, 汽水・淡水魚類, 昆虫類, 貝類, 植物 I 及び II のレッドリストの見直しについて. 環境省自然環境局野生生物課. 2007年8月. A4判, 8+3+5+12+12+28+11+3+5+6+1+2+2+3+1+1+1頁. 無償頒布. / [関連資料]. 日本の植物園における生物多様性保全. 石田源次郎・岩科 司・小西達夫・倉重祐二・老川順子・遊川知久(編), 社団法人 日本植物園協会・国立科学博物館 筑波実験植物園・植物園自然保護国際機構(発行). 2007年3月. A4判, 6+6+388+3頁+8回版. 4,000円(送料込). / [関連資料]. 日本の絶滅危惧植物図譜. 日本植物画俱楽部・大場秀章・大槻葉子. アボック社. 2004年3月. A4判, 16+383頁. 9,333円. / [関連資料]. 植物群落モニタリングのすすめ 自然保護に活かす『植物群落レッドデータ・ブック』. 財団法人日本自然保護協会(編集), 大澤雅彦(監修), 文一総合出版(発行).

2005年7月. A5判, 432頁. 4,200円.

## □ レッドデータブック発行状況一覧参考資料

既刊レッドデータブック及び関連書籍。埼玉県環境防災部みどり自然課。改訂・埼玉県レッドデータブック2005 植物編,pp.307-309。埼玉県環境防災部みどり自然課。(2005)、/都道府県レッドデータブック一覧(2005年1月現在)。開発法子。財団法人日本自然保護協会(編)。植物群落モニタリングのすすめ,pp.275-276。文一総合出版。(2005)、/付録1 全国の都道府県で発行されたレッドデータブック一覧。石田源次郎・岩科 司・小西達夫・倉重祐二・老川順子・遊川知久(編)。日本の植物園における生物多様性保全,pp.374-377。社団法人 日本植物園協会・国立科学博物館 筑波実験植物園・植物園自然保護国際機構。(2007)。(各都道府県の関連ウェブサイトのURL付き)。

(『〒939-0341 富山県射水市三ヶ1026-1; 『〒321-1661 栃木県日光市中宮祠2480-1 日光自然博物館 『Sanga 1026-1, Imizu-shi, Toyama 939-0341, Japan; 『Nikko Natural Science Museum, Chugushi 2480-1, Nikko-shi, Tochigi 321-1661, Japan)