

A list of the Red Data Book (Plants), addenda (8)

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-03-07 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/10.24517/00053471

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



○ 三浦憲人¹・杉本 守²: レッドデータブック植物編一覧 追録 (8)Norihiro Miura¹ and Mamoru Sugimoto²: A list of the Red Data Book (Plants), addenda (8)

本欄は、「植物地理・分類研究」第58巻第1号(pp.64-65)(2010)に掲載した追録(7)に引き続き、都道府県レベル及び市町村レベル等のレッドデータブックとその関連資料を対象とします。新たに発行されたもの、これまでに漏れたものや発行予定の情報等を載せます。掲載事項の形式は、前リストに準じます。尚、データは、2011年12月31日現在のものです。本欄の作成にあたり、情報および資料の提供、入手、閲覧において、近森幹功、内藤麻子、鳴橋直弘、大塚政雄、小澤麻子、齋藤広道、渡辺 信、山本修平の各氏及び秋田県生活環境文化部自然保護課、千葉県環境生活部自然保護課、千曲市環境部環境課、太田市農村整備課、東京都環境局自然環境部、富山県中央植物園にお世話になりました。記して深謝します。

5. 秋田県

秋田県の絶滅のおそれのある野生生物 2009 —秋田県版レッドデータブック— 維管束植物以外編 (蘚苔類・地衣類). 秋田県生活環境文化部自然保護課 (編集・発行). 2009年3月. A4判, 24頁+2図版. 無償頒布.

6. 山形県

[関連資料]. 特別展 追われる生きものからのメッセージ「レッドデータブック山形県版より」. 山形県立博物館 (監修), 山形県立博物館友の会 (発行). 2002年7月. A4判, 37頁. 1,500円. / [関連資料]. '10RDB 植物調査から. 沢 和浩. フロラ山形 (66): 29-33. (2010).

8. 茨城県

[改訂版]. 2012年度発行予定.

10. 群馬県

[改訂版]. 2012年3月発行予定. / [太田市・八王子丘陵]. 「八王子丘陵の貴重な野生動植物」—ひとと生き物が共生するためのレッドデータブック—. 長谷井 稔 (編著), 太田市農村整備課 (発行). 2003年3月. A5判, 12+44頁. 無償配布.

12. 千葉県

[改訂版]. 千葉県の保護上重要な野生生物 —千葉県レッドデータブック— 植物・菌類編 2009年改訂版. 千葉県レッドデータブック改訂委員会 (編集), 千葉県環境生活部自然保護課 (発行). 2009年3月. A4判, 487頁. 2,450円. / 千葉県の保護上重要な野生生物 —千葉県レッドデータブック— 追録 第1号 (平成23年3月). 千葉県レッドデータブック改訂委員会 (編集), 千葉県環境生活部自然保護課 (発行). 2011年3月. A4判, 4頁. 有償頒布ナシ.

13. 東京都

[関連資料・島嶼部]. 東京都の保護上重要な野生生物種 (島しょ部) ~東京都レッドリスト~ 2011年版. 東京都環境局自然環境部 (編集・発行). 2011年3月. A4判, 107頁. 無償頒布. / [改訂版・本土部]. 発行延期.

15. 新潟県

[上越市]. 上越市における絶滅のおそれのある野生生物 —上越市レッドデータブック—. 上越市自治・市民環境部環境保全課 (編集), 上越市 (発行). 2011年9月. A4判, 227+2図版. 2,500円. / 大切にしたい上越市の生きもの —上越市レッドデータブック普及版—. 上越市自治・市民環境部環境保全課 (編集), 上越市 (発行). 2011年9月. B6判, 207頁. 500円. / [佐渡市]. 発行延期.

16. 富山県

[改訂版]. 2012年度発行予定.

20. 長野県

[関連版]. 希少野生植物ハンドブック. 社団法人長野林業技術協会(編集), 中部森林管理局指導普及課(発行). 2004年3月. B6判, 142頁. 有償頒布ナシ. / [関連版]. 希少種はいま. 増田今雄. 信濃毎日新聞社(発行). 2010年7月. A5判, 190頁. 1,600円. / [関連版]. 信州の希少植物と森林づくり—希少植物図鑑231種—. 土田勝義(監修), 社団法人長野県林業コンサルタント協会(編), 星山耕一(図鑑写真・解説), オフィスエム(発行). 2011年4月. A5判, 255頁. 2,000円. / [千曲市]. 千曲市版レッドデータブック. 千曲市版レッドデータブック作成委員会(監修), (株)信濃公害研究所(編集協力), 千曲市・千曲市生物多様性保全協議会(編集・発行). 2011年2月. A4判, 325頁. 無償配布. / [長野市・改訂版]. 2012年度発行予定.

25. 滋賀県

[改訂版]. 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2010年版—. 滋賀県生きもの総合調査委員会(編集), 滋賀県自然環境保全課(発行), サンライズ出版(発売). 2011年3月. A4判, 583頁. 3,200円.

28. 兵庫県

[中播磨]. 中播磨の自然環境—貴重な動植物—. 兵庫県中播磨県民局(企画・発行). 2011年3月. A5判, 85頁. 有償頒布ナシ. / [神戸市・関連版]. 神戸の希少な野生動植物—神戸版レッドデータ2010—. 神戸市環境局環境創造部環境評価共生推進室(編集・発行). 2010年3月. A4判, 21頁. 無償配布.

30. 和歌山県

[関連資料]. 和歌山県絶滅危惧植物目録(1)シダ植物門. 山本修平・内藤麻子・和歌山県レッドデータブック改訂委員会植物部会. 和歌山県立自然博物館館報(28):41-55. (2010).

39. 高知県

[関連資料]. ~高知県の絶滅のおそれのある野生植物~ 高知県レッドリスト(植物編)2010年改訂版. 高知県林業振興・環境部環境共生課(編集・発行). 2011年1月. A4判, 50頁. 無償配布. / [池川町・関連資料]. 池川町の植物相調査(2)—高知県レッドデータブックリスト種の現状—予報. 荻沼一男・堀内和美・黒岩和男・高橋裕子・田村祐子. 中山間地域研究年報(4):90-94. (2002).

41. 佐賀県

[改訂版]. レッドデータブックさが2010 植物編 RED DATA BOOK SAGA 2010 PLANTS ~佐賀県の絶滅のおそれのある野生生物~. 佐賀県希少野生動植物調査検討会 植物分科会(編集), 佐賀県「ストップ温暖化」県民運動推進会議(発行). 2011年3月. A4判, 329頁. 2,000円.

44. 大分県

[関連資料]. 「レッドデータブックおおいた」(2011)—鮮苔類・シダ植物・種子植物—. 大塚政雄・辻 寛文・瀬戸屋耕二. 大分県の植物(12):29-62. (2011). / [関連資料]. APG分類体系による大分県高等植物目録. 邑田 仁(監修), 荒金正憲・辻 寛文, 自刊. 2011年11月. B5判, 551頁, 付記15頁. 3,500円.

46. 鹿児島県

[種子島・関連資料]. 種子島の希少植物—レッドデータプランツ—. 香月茂樹. 日本植物園協会誌(41):57-64. (2007).

47. 沖縄県

[関連資料]. 絶滅のおそれがある沖縄の生物たち(一部抜粋). 高橋哲郎. 沖縄データブック, pp.69-82. 沖縄探見社. (2009).

○全国

[関連版]. 日本の固有植物. 加藤雅啓・海老原 淳(編), 東海大学出版会(発行). 2011年3月. B5判, 21

+ 503 頁. 3,800 円. / [関連資料]. 都道府県版レッドデータブックにおける地衣類の掲載状況と問題点. 安齊唯夫・原田 浩. *Lichenology* **3**: 71-76. (2004). / [関連資料]. 環境省「絶滅のおそれのある種のリスト」(RL) 2007 年度版(植物 II・藻類・淡水産紅藻)について. 熊野 茂・新井章吾・大谷修司・香村真徳・笠井文絵・佐藤裕司・洲澤 譲・田中次郎・千原光雄・中村 武・長谷井 稔・比嘉 敦・吉崎 誠・吉田忠生・渡邊 信. *藻類* **55**: 207-217. (2007).

(¹ 〒 939-8084 富山県富山市西中野町 1-8-31 富山市科学博物館; ² 〒 939-0341 富山県射水市三ヶ 1026-1 ¹Toyama Science Museum, Nishinakanomachi 1-8-31, Toyama-shi, Toyama 939-8084, Japan; ²Sanga 1026-1, Imizu-shi, Toyama 939-0341, Japan)