

A list of the Red Data Book (Plants), addenda (5)

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/10.24517/00053391

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 (5)Norihiro Miura¹ and Mamoru Sugimoto² : A list of the Red Data Book (Plants), addenda (5)

レッドデータブックは、1989年発行の「我が国における保護上重要な植物種の現状」に始まり、それに準拠する形で都道府県版が発行されることになる。初期のものとして、行政やNGO版が、1995年発行の神奈川県、三重県、兵庫県、広島県、山口県、そして近畿地方、さらに、1996年の沖縄県、1997年の茨城県、島根県のものが続けて発行されることになった。その後、IUCNの「1997 IUCN Red list of threatened plants」が1998年に発行され、環境庁版の改訂版も2000年に発行された。この間も都道府県版は発行され続け、早いところでは改訂版も発行されるようになった(2003年の兵庫県、2004年の島根県及び広島県を嚆矢とする)。唯一、奈良県のみがこれまで未発行という状況であったが、2008年3月に奈良県版が発行され、これで、47都道府県、全てのレッドデータブックがひととおり揃ったことになる。また、都道府県よりも狭いエリアを対象とする市町村版等のレッドデータブックも、2000年発行の長崎市に始まり、地方自治体の財政状況の悪化の影響からか、このところ印刷物としての発行があまり見られなくなったが、今後も、引き続き数多の地域で作成されるものと考えられる。

この追録(5)は、都道府県レベルと市町村レベルのものを併せて載せることとする。いずれも、これまでの追録と同様に、新たに発行されたもの、これまでに漏れたもの、関連版、関連資料、その他発行予定情報等載せません。掲載事項の形式は、前リストに準じます。尚、データは2008年9月10日現在のものです。本欄の作成にあたり、情報の提供及び資料の入手において、石橋史朗、松田義徳、実吉智香子、鳴橋直弘、太田道人、齋藤広道、斎藤利孝、坂井奈緒子、田中一博の各氏に大変お世話になりました。記して深謝します。

1. 北海道

[厚岸町・関連資料]. 絶滅のおそれのある貴重な生物. 厚岸町史編集委員会(編). 新厚岸町史 資料編3 自然・統計編, pp. 217-223. 厚岸町. (2007).

2. 青森県

[関連版]. 希少野生生物保護・保全対策報告書—青森県の希少野生生物の生息状況と保護・保全活動の事例—. 青森県生物多様性保全対策検討会(編集), 青森県(発行). 2007年3月. A4版, 80頁+4図版. 有償頒布ナシ.

5. 秋田県

[大仙市(旧協和町)・関連版]. 協和のいきもの. 秋田県協和町教育委員会(編集・発行). 2005年2月. B5判, 52頁. 有償頒布ナシ.

6. 山形県

[酒田市(旧八幡町)・NGO関連版]. 郷土学習資料 八幡町の貴重・希少な動植物. 緑の玉手箱調査会(編集・発行). 2005年3月. B5判, 68頁+2図版. 有償頒布ナシ. / [酒田市]. NGO版・貴重動植物調査会緑の玉手箱・発行準備中.

9. 栃木県

[関連資料]. 栃木県植物目録1996中の植物版レッドリスト該当種. 青木章彦. フロラ栃木(6): 39-51.(1997). / [渡良瀬遊水地・関連版]. 渡良瀬遊水地の植物図鑑. 大和田真澄(監修), 渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団(編集・発行). 2008年2月. A5判, 90頁. 無償頒布.

20. 長野県

[長野市]. 改訂版・2009年度発行予定. / [白馬村]. 改訂版・発行予定アリ.

21. 岐阜県

[可児市・関連資料]. 岐阜県可児市におけるレッドデータプラントとその現状. 須賀瑛文・村瀬正成・片山 覚. 岐阜県植物研究会誌 12: 1-6. (1995). / 岐阜県可児市におけるレッドデータプラントとその現状 (2).

須賀瑛文・村瀬正成・福岡義洋. 岐阜県植物研究会誌 **13**: 27-29. (1996). / 岐阜県可児市におけるレッドデータプランツとその現状 (3). 須賀瑛文・村瀬正成・福岡義洋・奥田浩之. 岐阜県植物研究会誌 **14**: 5-8. (1997).

23. 愛知県

[豊田市・関連資料]. 豊田市における絶滅危惧植物. 鈴木勝己. 佐藤正孝 (監修), 豊田市自然環境基礎調査会. 豊田市自然環境基礎調査報告書, pp. 68-95, pls. 7-10. 豊田市. (2005). / 蘚苔類. 成田 務・小笠原昇一. 佐藤正孝 (監修), 豊田市自然環境基礎調査会. 豊田市自然環境基礎調査報告書, pp. 96-105. 豊田市. (2005).

24. 三重県

[関連版]. レッドデータブック準備書 レッドデータブック三重 2005・調査対象種および重要生態系候補地一次リスト. 三重県立博物館・三重自然誌の会 (編集・発行). 2001年3月. A4判, 71頁. 有償頒布ナシ. / [津市]. 関連版・2012年度発行予定.

26. 京都府

[関連版]. 京都府自然環境目録 2002. 京都府企画環境部環境企画課 (編集・発行). 2002年4月. A4判, 374頁. 有償頒布ナシ. / [舞鶴市・関連版]. 舞鶴の守りたい自然 ~自然環境データブック~. 舞鶴市・データブック作成スタッフ (企画・編集), 舞鶴市市民環境部環境対策室生活環境課 (発行). 2008年2月. A5版, 134頁+1付図. 600円.

27. 大阪府

[堺市]. 概要版・2008年10月中旬発行予定.

28. 兵庫県

[六甲山地・関連資料]. 六甲山地の絶滅危惧植物. 小林禎樹・黒崎史平・三宅慎也. 六甲山地の植物誌, pp. 73-77. 神戸市公園緑化協会. (1998). / [淡路島]. 淡路島の絶滅の恐れのある野生生物 (V) —淡路島版レッド・データブック 第5集—・2008年発行予定.

29. 奈良県

大切にしたい奈良県の野生動植物 ~奈良県版レッドデータブック~ 植物・昆虫類編 —維管束植物, 植物群落, 昆虫類—. 奈良県レッドデータブック策定委員会 (編集), 奈良県農林部森林保全課 (発行). 2008年3月. A4判, 427頁+8図版. 2,000円.

32. 島根県

[関連資料]. 宍道湖自然館第7回特別展 「しまねレッドデータの生きものたち~水辺編~」 展示解説 絶滅のおそれのある島根の水辺の生きもの. 林 成多・辻井要介・淀江賢一郎 (編集), 島根県立宍道湖自然館ゴビウス・ホシザキグリーン財団 (発行). 2004年7月. A4判, 90頁. 800円.

34. 広島県

[東広島市・NGO版]. 東広島の自然誌 (I) 東広島市に生育する絶滅危惧植物. 井鷲裕司. 東広島市自然研究会 (発行). 2008年3月. A4判, 53頁. 2,000円 (送料込).

35. 山口県

[周南市 (旧徳山市)・関連資料]. 徳山市の貴重な植物 (案). 真崎 博. 山口県植物研究会会報 **2** (8): 10-19. (2000).

36. 徳島県

[関連版]. 絶滅—生きものはなぜ滅びるのか?. 佐藤陽一 (編集・デザイン), 徳島県立博物館 (発行). 2005

年7月, A5判, 105頁, 800円(税込).

37. 香川県

[三豊市(旧財田町)]. 観察図鑑 財田の自然 貴重な動植物 化石たち. 財田町自然観察同好会(編集), 財田町(発行). 2005年3月. A5判, 87頁. 有償頒布ナシ.

38. 愛媛県

[松山市]. 改訂版・発行予定アリ.

43. 熊本県

[改訂版]. 2008年度発行予定.

○ 全国

[関連資料]. 蘚苔類レッドリスト, 2007年版. 岩月善之助・古木達郎・神田啓史・長谷川二郎・樋口正信. 蘚苔類研究 9: 259-267. (2008).

(¹〒930-8555 富山県富山市五福3190 富山大学大学院理工学教育部 ; ²〒939-0341 富山県射水市三ヶ1026-1 ¹Graduate School of Science and Engineering, University of Toyama, Gofuku 3190, Toyama-shi, Toyama 930-8555, Japan ; ²Sanga 1026-1, Imizu-shi, Toyama 939-0341, Japan)