

第 7 章 参考資料

参考文献

千曲市版レッドデータブック(2011)および千曲市版レッドリスト(2022)の作成にあたり、参考にした文献を以下に示します。

千曲市版レッドデータブック(2011)、レッドリスト(2022) 参考文献

著者・編集・発行者	文献等の名称	発行年月	発行所
【共通】			
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－1 哺乳類	2002.3	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－2 鳥類	2002.8	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－3 両生類・爬虫類	2000.2	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－4 汽水・淡水魚類	2003.5	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－5 昆虫類	2006.8	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－6 陸・淡水産貝類	2005.7	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－7 クモ形類・甲殻類等	2006.1	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－8 植物Ⅰ(維管束植物)	2000.7	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－9 植物Ⅱ(維管束植物以外)	2000.12	(財)自然環境研究センター
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－1 哺乳類	2014.9	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－2 鳥類	2014.9	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－3 爬虫類・両生類	2014.9	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－4 汽水・淡水魚類	2015.2	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－5 昆虫類	2015.2	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－6 貝類	2014.9	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－7 その他無脊椎動物(クモ形類・甲殻類等)	2014.9	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－8 植物Ⅰ(維管束植物)	2015.3	ぎょうせい
環境省自然環境局野生生物課 希少種保全推進室	レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－9 植物Ⅱ(蘚苔類・藻類・地衣類・菌類)	2015.2	ぎょうせい
環境省自然環境局 生物多様性センター	レッドリスト2020	2020.3	環境省自然環境局 生物多様性センター
環境省自然環境局野生生物課	鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリスト	2006.12	環境省自然環境局野生生物課
環境省自然環境局野生生物課	哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト	2007.8	環境省自然環境局野生生物課
国土交通省河川局 水情報国土データ管理センター	河川水辺の国勢調査のための生物リスト H21年度版	2009.11	国土交通省河川局 水情報国土データ管理センター
国土交通省水管理・国土保全局 水情報国土データ管理センター	河川水辺の国勢調査のための生物リスト R3年度版	2021.8	国土交通省水管理・国土保全局 水情報国土データ管理センター
長野県自然保護研究所	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～ 維管束植物編	2002.3	長野県自然保護研究所
長野県自然保護研究所	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～ 動物編	2004.3	長野県自然保護研究所
長野県自然保護研究所	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	2005.3	長野県自然保護研究所
長野県環境部自然保護課 長野県環境保全研究所自然環境部	長野県版レッドリスト～長野県の絶滅のおそれのある野生動物～ 植物編2014	2014.3	長野県環境部自然保護課 長野県環境保全研究所自然環境部
長野県環境部自然保護課 長野県環境保全研究所自然環境部	長野県版レッドリスト～長野県の絶滅のおそれのある野生動物～ 動物編2015	2015.3	長野県環境部自然保護課 長野県環境保全研究所自然環境部
更埴市史編纂委員会	更埴市史 第一巻 古代・中世編	1994.7	更埴市
戸倉町誌編纂委員会	戸倉町誌第1巻(自然編)	1999.3	戸倉町誌刊行会
上山田町史編纂委員会	上山田町史	1988.1	上山田町役場
増田今雄	希少種はいま	2010.7	信濃毎日新聞社
【維管束植物】			
植村修二ほか	日本帰化植物写真図鑑 1, 2巻	2010.12	全国農村教育協会
長田武生	日本イネ科植物図譜	1989.12	平凡社
角野康郎	日本水草図鑑	1994.7	文一総合出版
川崎吉光	樹に咲く花 ①、②、③	2000.4	山と溪谷社
佐竹義輔ほか	日本の野生植物(全8巻)	1982.1	平凡社
神奈川県植物誌調査会	神奈川県植物誌2001	2001.7	生命の星・地球博物館
長野県植物誌編纂委員会	長野県植物誌	1997.12	信濃毎日新聞社
長野県植物誌資料集作成委員会	長野県植物誌資料集普及版CD-ROM	2005.4	長野県植物誌資料集作成委員会

千曲市版レッドデータブック(2011)、レッドリスト(2022) 参考文献

著者・編集・発行者	文献等の名称	発行年月	発行所
杉本順一	日本植物総検索誌 双・単子葉、樹木、シダ編	1978.11	井上書店
牧野富太郎	改訂増補 牧野新日本植物図鑑	1989.7	北隆館
牧野富太郎	新日本植物図鑑	1989	北隆館
月星隆雄・吉田重信・篠原弘亮・ 對馬誠也	日本野生植物寄生・共生菌類目録	2002.3	農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター
大塚孝一	信州のシダ	2004.8	ほおずき書籍
大場秀章	植物分類表	2011.2	アブック社
米倉浩司	日本維管束植物目録	2012.4	北隆館
橋本佳延・藤木大介	人と自然 Humans and Nature 25:133-160(2014) 日本におけるニホンジカの採食植物・不嗜好性植物リスト	2014.7	兵庫県立人と自然の博物館
伊藤元己・井鷲裕司	新しい植物分類体系 APGでみる日本の植物	2021.1	文一総合出版
【動物】			
(哺乳類)			
阿部 永ほか	日本の哺乳類	1994.12	東海大学出版会
行田哲夫・信州哺乳類研究会	長野県動物図鑑	1978.11	信濃毎日新聞社
更埴教育会郷土調査(自然)委員会	更埴の自然(4) あんずの里	1993.12	更埴教育会郷土調査委員会
更埴教育会郷土調査(自然)委員会	更埴の自然(6) 和平地区周辺	2000.12	更埴教育会郷土調査委員会
更級埴科地方誌刊行会	更級埴科地方誌第一巻自然編	1968.12	更級埴科地方誌刊行会
中島福男	日本のヤマネ	2006.3	信濃毎日新聞社
三重県環境森林部自然環境室	三重県レッドデータブック2005動物	2006.3	三重県環境保全事業団
(鳥類)			
環境庁	日本産鳥類の繁殖分布	1981.3	大蔵省印刷局
日本野鳥の会長野支部	長野県鳥類目録 2 -100年の記録-	1991.5	日本野鳥の会長野支部
羽田健三・ 信州鳥類生態研究グループ	長野県野鳥図鑑	1994.3	信濃毎日新聞社
森岡照明・叶内拓哉・川田 隆・山形則男	図鑑日本のワシタカ類	1995.8	文一総合出版
堀田昌信	長野県環境保全研究所研究プロジェクト成果報告 5:51-55(2006) 5 里山の鳥類と里山環境-浅川地域及びその周辺におけるサシバの生息状況-	2006.3	長野県環境保全研究所
日本野鳥の会長野支部	信州の野鳥	2012.1	中外印刷
日本鳥類学会	日本鳥類目録 改訂第7版 Check-list of Japanese Birds, 7th revised edition.	2012.9	日本鳥類学会
環境省自然環境局野生生物課	サシバの保護の進め方	2013.12	環境省自然環境局野生生物課
(爬虫類、両生類)			
中村健児・上野俊一	原色両生爬虫類図鑑	1980.9	保育社
前田憲男・松井正文	改訂版日本カエル図鑑	1999.6	文一総合出版
(淡水魚類)			
上田市立博物館	郷土の生物 千曲川の魚	1975.3	上田市立博物館
長田 健	千曲川・犀川魚類辞典	2004.1	千曲川河川事務所
川那部浩哉・水野信彦	日本の淡水魚	1992.8	山と溪谷社
行田哲夫	長野県魚貝図鑑	1980.7	信濃毎日新聞社
北野 聡	長野県環境保全研究所研究報告 10:37-41(2014) 長野県内の野外メダカ集団に確認された非在来型遺伝子	2014.8	長野県環境保全研究所
(甲虫類)			
II-上野俊一他3名著・編	原色日本甲虫図鑑II	1985.1	保育社
III-黒沢良彦他2名著・編	原色日本甲虫図鑑III	1985.11	保育社
IV-林匡夫他2名著・編	原色日本甲虫図鑑IV	1984.1	保育社
井上信夫ほか編集昆虫文献六本脚発行	日本産コガネムシ上科図説第2巻食葉群 I	2007.11	昆虫文献六本脚

千曲市版レッドデータブック(2011)、レッドリスト(2022) 参考文献

著者・編集・発行者	文献等の名称	発行年月	発行所
井上信夫ほか編集昆虫文献六本脚発行	日本産コガネムシ上科図説第1巻食糞群	2005. 8	昆虫文献六本脚
上田市誌編纂委員会編集 上田市発行	上田市誌自然編 上田の動物と植物〔第3分冊〕	2000	上田市誌刊行会
加藤勝久	日本産カミキリ大図鑑	1984. 11	講談社
鈴木 互ほか	月刊甲虫ニュース (Coleopterists News)		日本鞘翅学会
高木良吉	テントウムシの調べ方	2009. 11	文教出版
東城幸治・森本尚武	季刊ニューエントモロジスト (New Entomologist)		信州昆虫学会
中根 猛彦ほか	原色昆虫大図鑑 (甲虫)	1963. 6	北隆館
藤田 宏	月刊むし 昆虫大図鑑シリーズ4世界のタマムシ	2000. 7	(有) むし社
渡辺ひろし	学研中高生図鑑 昆虫II〔甲虫〕	1975	学習研究社
(チョウ類)			
井上寛・白水隆	原色 昆虫大図鑑 I (蝶蛾篇)	1959. 5	北隆館
川上洋一	絶滅危惧の昆虫事典	2006. 12	東京堂出版
「変わりゆく信州の自然」編集委員会	変わりゆく信州の自然	2008. 2	ほおずき書籍
小山長雄	信濃の蝶 I セセリチョウ科～	1971. 12	信学会
白水隆・原章	原色日本蝶類幼虫大図鑑Vol. I、II	1960. 12 1965. 6	保育社
白水隆・福田晴夫ほか	原色日本昆虫生態図鑑III. チョウ編	1972. 7	保育社
長野県自然教育研究会	信州の稀少生物と絶滅危惧種 (長野県自然教育研究会編)	1997. 2	信濃毎日新聞社
浜栄一・栗田貞多男・田下昌志	信州の蝶-長野県産全種の生態図鑑	1996. 5	信濃毎日新聞社
藤岡知夫	図説 日本の蝶	1972. 11	ニューサイエンス社
藤岡知夫	検索図鑑 日本の蝶	1975. 4	主婦と生活社
横山光夫・若林守男	原色日本蝶類図鑑	1972. 5	保育社
(トンボ類)			
石田昇三ほか	原色 日本トンボ幼虫・成虫大図鑑	1999. 7	北海道大学図書刊行会
信州昆虫学会編	長野県のトンボ	1977. 6	信濃教育会出版部
(底生動物)			
石田勝義	日本産トンボ目幼虫検索図説	1996. 8	北海道大学図書刊行会
川合禎治	日本産水生昆虫検索図説	1992. 7	東海大学出版会
川合禎治・谷田一三	日本産水生昆虫一科・属・種への検索	2005. 1	東海大学出版会
志村 隆	日本産幼虫図鑑	2005. 9	学習研究社
(財) リバーフロント整備センター	川の生物図典	1996. 4	海山堂
千曲市環境部環境課	平成23年度～令和3年度 千曲市主要河川環境調査報告書 (水質、水生生物)	2011～ 2021	千曲市環境部環境課
(クモ類)			
上田市誌編纂委員会	上田市誌 自然編 資料	2002. 3	上田市誌刊行会
小野展嗣他	日本産クモ類	2009. 8	東海大学出版会
坂城町誌刊行会	坂城町誌 上巻	1979. 4	坂城町誌刊行会
新海栄一	ネイチャーガイド 日本のクモ	2006. 11	文一総合出版
谷川明男	日本産コガネグモ科ジョロウグモ科アシナガグモ科のクモ類同定の手引き	2007. 3	日本蜘蛛学会
谷川明男	日本産クモ類目録	2009	日本蜘蛛学会
千国安之輔	写真・日本クモ類大図鑑	1989. 1	偕成社
長野市誌編纂委員会	長野市誌 第11巻 資料編 自然	2000. 12	長野市
八木沼健夫	原色日本クモ類図鑑	1986. 2	保育社
八木沼健夫・平嶋義宏・大熊千代子	クモの学名と和名	1990. 8	九州大学出版会

千曲市版レッドデータブック(2011)、レッドリスト(2022) 参考文献

著者・編集・発行者	文献等の名称	発行年月	発行所
(陸産・淡水産貝類)			
上田市誌編纂委員会	上田市の動物と植物	2001.3	上田市
(財)自然環境研究センター	日本の動物分布図集	2010.3	環境省自然環境局生物多様性センター
長野市誌編纂委員会	長野市誌第1巻自然編	1997.10	長野市
中村一雄	長野県魚貝図鑑	1980.7	信濃毎日新聞社
東 正雄	原色日本陸産貝類図鑑	1982.7	保育社
増田修・内山りゅう	日本産淡水貝類図鑑	2004.10	(株)ピーシーズ
湊 宏	日本陸産貝類総目録	1988.8	日本陸産貝類総目録刊行会
飯島國昭	長野県陸産・淡水産貝類誌	2018.8	龍共印刷
長野広域連合	長野県における環境影響評価対象事業の手続き状況 長野広域連合B焼却施設建設事業 事後調査報告書 令和2年度	2020.6	長野県環境部環境政策課
(外来生物)			
日本生態学会	外来種ハンドブック	2003.9	地人書館
土田勝義・横内文人	しなの帰化植物図鑑	2007.11	信濃毎日新聞社
川勝正治・西野麻知子・大高明史	陸水学雑誌 68:461-469(2007) 特集:外来淡水産底生無脊椎動物の現状と課題 短報 プラナリア類の外来種	2007	陸水学会
(財)自然環境研究センター	日本の外来生物	2008.4	平凡社
堀田昌信・大原 均・齋藤 信・杉山 要・北澤千文	長野県環境保全研究所研究報告 7:19-22(2011) 長野県における特定外来生物(鳥類), ソウシチヨウ <i>Leiothrix lutea</i> とガビチヨウ <i>Garrulax canorus</i> の生息状況	2011	長野県環境保全研究所
増田今雄	増える変わる生態系の行方	2013.12	信濃毎日新聞社
環境省自然環境局	生態系被害防止外来種リスト	2015.3	環境省自然環境局
堀田昌信・須賀 丈・北野 聡・尾関雅章・大塚孝一・黒江美紗子・石田祐子・岸本良輔	長野県環境保全研究所研究報告 13:31-40(2017) 長野県における生態系被害防止外来種リスト	2017	長野県環境保全研究所
石田祐子・尾関雅章・高野(竹中)宏平・大塚孝一・堀田昌伸	長野県環境保全研究所研究報告 14:39-42(2018) 長野県における生態系被害防止外来種リスト補遺1	2018	長野県環境保全研究所
熊川真二・新海孝昌・茂木昌行	長野県水産試験場研究報告第19号 千曲川上中流域の水田地帯への国外外来種カラドジョウの侵入およびドジョウとの混生の実態	2020.3	長野県水産試験場
環境省自然環境局	特定外来生物等一覧表	2021.8	環境省自然環境局

協力者

千曲市版レッドリスト 2022 の作成にあたっては、希少種モニタリング調査、助言、写真提供、相談等、多くの方々のご協力をいただきました。

ここにご協力いただいた方々のお名前を挙げて感謝の意を表します。

(敬称略 順不同)

●希少種モニタリング調査

中山 洸、久保 甲、小林友広、吉迫由美、神尾雄二、中曾根久子、田崎伸一、杉本一三、金澤正治、鹿野好子、小河原邦楽、信州水生生物研究会、宮沢 誠

●助言

中山 洸、飯島國昭、藤澤庸助、小林友広、北野 聡、柳生将之

●写真提供

飯島國昭、小林友広、神尾雄二、中曾根久子、増田今雄、井浦和子、松田貴子、横山裕之、春日純也、西 教生、武田恭典、淡路脩平、吉迫由美、宮沢 誠

●相談・その他

(株)ラポーザ、(株)タイヨーエンジニア、桜井智子、長野県環境保全研究所

※今回の千曲市版レッドリスト 2022 作成にあたり、このほか多くの方々にご協力をいただきました。

索引

維管束植物 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア オオガヤツリ	カヤツリグサ科	<i>Cyperus nipponicus</i>	-	NT	-	21、65
ア オテンツキ	カヤツリグサ科	<i>Fimbristylis dipsacea</i>	CR	EX	73	50、58
ア オテンマ	ラン科	<i>Gastrodia elata</i> f. <i>viridis</i>	-	EX	-	17、58
ア アカハナワラビ	ハナヤスリ科	<i>Botrychium nipponicum</i>	NT	NT	123	65
ア アカミノイヌツゲ	モチノキ科	<i>Ilex sugerokii</i> var. <i>brevipedunculata</i>	VU	VU	108	64
ア アギナシ	オモダカ科	<i>Sagittaria aginashi</i>	EX	EX	49	58
ア アキノハハコグサ	キク科	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i>	NT	EX	141	52、58
ア アシカキ	イネ科	<i>Leersia japonica</i>	VU	VU	120	62
ア アベマキ	ブナ科	<i>Quercus variabilis</i>	NT	NT	125	66
ア アマナ	ユリ科	<i>Tulipa edulis</i>	EN	EN	93	60
イ イチリンソウ	キンボウゲ科	<i>Anemone nikoensis</i>	VU	VU	100	63
イ イヌタヌキモ	タヌキモ科	<i>Utricularia australis</i>	NT	VU	140	52、64
イ イヌノフグリ	オオバコ科	<i>Veronica polita</i>	EN	CR	89	50、60
イ イヌハギ	マメ科	<i>Lespedeza tomentosa</i>	EN	NT	81	50、66
イ イヌムラサキ	ムラサキ科	<i>Buglossoides arvensis</i>	CR	CR	66	60
イ イワカラマツ	キンボウゲ科	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>sekimotoanum</i>	VU	VU	101	63
イ イワナシ	ツツジ科	<i>Epigaea asiatica</i>	EN	EN	86	61
イ イワヒバ	イワヒバ科	<i>Selaginella tamariscina</i>	EN	EN	75	60
イ イワヒメワラビ	コバノイシカグマ科	<i>Hypolepis punctata</i>	VU	VU	97	62
ウ ウキガヤ	イネ科	<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>infirma</i>	EX	EX	50	58
ウ ウスギタンポポ	キク科	<i>Taraxacum shinanense</i>	CR	EX	70	50、58
ウ ウスゲヤナギラン	アカバナ科	<i>Chamaenerion angustifolium</i> var. <i>pubescens</i>	VU	VU	111	62
ウ ウスバサイシン	ウマノスズクサ科	<i>Asarum sieboldii</i>	NT	NT	128	65
ウ ウマノスズクサ	ウマノスズクサ科	<i>Aristolochia debilis</i>	VU	VU	102	62
ウ ウメガサソウ	ツツジ科	<i>Chimaphila japonica</i>	-	NT	-	22、66
ウ ウラシマソウ	サトイモ科	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	CR	CR	73	59
エ エゾスズラン	ラン科	<i>Epipactis papillosa</i>	VU	EN	122	51、61
エ エゾノヒルムシロ	ヒルムシロ科	<i>Potamogeton gramineus</i>	EX	EX	50	58
エ エゾユズリハ	ユズリハ科	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	NT	NT	132	65
エ エドヒガン	バラ科	<i>Cerasus itosakura</i>	VU	VU	105	63
オ オオクジャクシダ	オンダ科	<i>Dryopteris dickinsii</i>	EN	EN	75	60
オ オオバボダイジュ	アオイ科	<i>Tilia maximowicziana</i> var. <i>maximowicziana</i>	NT	NT	134	66
オ オオヒナノウスツボ	ゴマノハグサ科	<i>Scrophularia kakudensis</i>	NT	NT	139	66
オ オオミスミソウ	キンボウゲ科	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i> f. <i>magna</i>	CR	CR	60	59
オ オオヤマカタバミ	カタバミ科	<i>Oxalis obtriangulata</i>	CR	CR	64	59
オ オオヤマサギソウ	ラン科	<i>Platanthera sachalinensis</i>	NT	NT	145	65
オ オオヤマザクラ	バラ科	<i>Cerasus sargentii</i> var. <i>sargentii</i>	EN	VU	79	50、63
オ オキナグサ	キンボウゲ科	<i>Pulsatilla cernua</i>	EX	EX	47	58
オ オノマンネングサ	ベンケイソウ科	<i>Sedum lineare</i>	NT	VU	129	51、63
オ オヒョウ	ニレ科	<i>Ulmus laciniata</i>	NT	NT	125	66
オ オミナエシ	スイカズラ科	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	NT	NT	140	67
カ カイジンドウ	シソ科	<i>Ajuga ciliata</i> var. <i>villosior</i>	CR	CR	67	60
カ カジカエデ	ムクロジ科	<i>Acer diabolicum</i>	EN	EN	82	61
カ カズノコグサ	イネ科	<i>Beckmannia syzigachne</i>	CR	EX	72	50、58
カ カセンソウ	キク科	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	VU	VU	117	64
カ カタクリ	ユリ科	<i>Erythronium japonicum</i>	VU	VU	118	62
カ カラスノゴマ	アオイ科	<i>Corchoropsis crenata</i>	CR	CR	65	59
カ カラフトイバラ	バラ科	<i>Rosa ambyotis</i>	CR	EW	63	50、59
カ カワヂシャ	オオバコ科	<i>Veronica undulata</i>	NT	VU	139	52、64
カ カワラサイコ	バラ科	<i>Potentilla chinensis</i>	NT	NT	129	66
カ カントウヨメナ	キク科	<i>Aster yomena</i> var. <i>dentatus</i>	NT	VU	142	52、64
キ キキョウ	キキョウ科	<i>Platycodon grandiflorus</i>	EN	CR	90	50、60
キ キクタニギク	キク科	<i>Chrysanthemum seticuspe</i> f. <i>boreale</i>	-	NT	-	23、65
キ ククバオウレン ※RDB2011にはセリバオウレンとして記載	キンボウゲ科	<i>Coptis japonica</i> var. <i>anemonifolia</i>	CR	CR	60	59
キ キセワタ	シソ科	<i>Leonurus macranthus</i>	CR	CR	67	60

索引

維管束植物 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
キツネノカミソリ	ヒガンバナ科	<i>Lycoris sanguinea</i>	VU	VU	119	62
キバナノアマナ	ユリ科	<i>Gagea nakaiana</i>	EN	EN	92	60
ギンラン	ラン科	<i>Cephalanthera erecta</i>	VU	VU	121	62
ギンリョウソウ	ツツジ科	<i>Monotropastrum humile</i>	EN	NT	85	50、66
ギンリョウソウモドキ ※RDB2011にはアキノギンリョウソウとして記載	ツツジ科	<i>Monotropa uniflora</i>	NT	NT	136	66
ク クサイチゴ	バラ科	<i>Rubus hirsutus</i>	NT	VU	130	51、63
クマガイソウ	ラン科	<i>Cypripedium japonicum</i>	EX	EX	50	58
クリンユキフデ	タデ科	<i>Bistorta suffulta</i>	NT	NT	126	66
クロモ	トチカガミ科	<i>Hydrilla verticillata</i>	EX	EX	49	58
グンバイヅル	オオバコ科	<i>Veronica onoei</i>	CR	EX	68	50、58
ケ ケケンボナン	クロウメモドキ科	<i>Hovenia trichocarpa</i> var. <i>robusta</i>	NT	NT	134	66
ゲジゲジシダ	ヒメシダ科	<i>Phegopteris decursivopinnata</i>	VU	VU	98	62
ゲンジスミレ	スミレ科	<i>Viola variegata</i>	VU	EN	110	51、61
コ コウグイスカグラ	スイカズラ科	<i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>ramosissima</i>	VU	VU	115	65
コオニタビラコ	キク科	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>	VU	VU	117	65
コカンスゲ	カヤツリグサ科	<i>Carex reinii</i>	NT	NT	144	65
コケイラン	ラン科	<i>Oreorchis patens</i>	EN	EN	96	60
コケシノブ	コケシノブ科	<i>Hymenophyllum wrightii</i>	-	VU	-	18、62
コタニワタリ	チャセンシダ科	<i>Asplenium scolopendrium</i>	VU	VU	97	62
コミネカエデ	ムクロジ科	<i>Acer micranthum</i>	VU	VU	108	64
コヨウラクツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron pentandrum</i>	-	VU	-	19、64
サ サイハイラン	ラン科	<i>Cremastra variabilis</i>	EN	NT	94	51、65
サギゴケ	サギゴケ科	<i>Mazus miqelii</i> f. <i>albiflorus</i>	NT	VU	138	51、64
ササバギンラン	ラン科	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	-	NT	-	21、65
ササユリ	ユリ科	<i>Lilium japonicum</i>	CR	CR	71	59
サナギイチゴ	バラ科	<i>Rubus pungens</i> var. <i>oldhamii</i>	-	NT	-	22、66
サワヒヨドリ	キク科	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	NT	NT	141	67
サンショウモ	サンショウモ科	<i>Salvinia natans</i>	EN	CR	76	50、59
シ シウリザクラ	バラ科	<i>Padus ssiori</i>	EN	EN	80	61
ジガバチソウ	ラン科	<i>Liparis krameri</i>	EN	EN	95	60
シデシヤジン	キキョウ科	<i>Asyneuma japonicum</i>	VU	VU	116	64
シナノナデシコ	ナデシコ科	<i>Dianthus shinanensis</i>	CR	CR	59	59
シノブカグマ	オンダ科	<i>Arachniodes mutica</i>	NT	VU	123	51、62
シュンラン	ラン科	<i>Cymbidium goeringii</i>	VU	EN	122	51、60
シラキ	トウダイグサ科	<i>Neoshirakia japonica</i>	VU	VU	107	63
シラネウラボ	オンダ科	<i>Dryopteris expansa</i>	NT	VU	124	51、62
シロテンマ	ラン科	<i>Gastrodia elata</i> var. <i>pallens</i>	CR	EX	74	50、58
シロバナイクビジャコウソウ	シソ科	<i>Thymus quinquecostatus</i> f. <i>albiflorus</i>	NT	NT	137	66
シロモジ	クスノキ科	<i>Lindera triloba</i>	CR	CR	59	59
ジンバイソウ	ラン科	<i>Platanthera florentii</i>	CR	CR	74	59
ス スグリ	スグリ科	<i>Ribes sinanense</i>	VU	VU	104	63
スズサイコ	キョウチクトウ科	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i>	VU	VU	113	64
スズラン	キジカクシ科	<i>Convallaria majalis</i> var. <i>manshurica</i>	NT	NT	142	65
スミレサイシン	スミレ科	<i>Viola vaginata</i>	VU	VU	109	63
セ セツブンソウ	キンポウゲ科	<i>Eranthis pinnatifida</i>	VU	VU	101	63
センブリ	リンドウ科	<i>Swertia japonica</i>	EN	CR	88	50、60
ソ ソクズ	ガマズミ科	<i>Sambucus chinensis</i> var. <i>chinensis</i>	EN	EX	89	50、58
タ ダイモンジソウ	ユキノシタ科	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>alpina</i>	EN	EN	79	61
タカネサトメシダ	メシダ科	<i>Athyrium pinetorum</i>	CR	EX	58	50、58
タコノアシ	タコノアシ科	<i>Penthorum chinense</i>	CR	CR	62	59
タチアザミ	キク科	<i>Cirsium inundatum</i>	EX	EX	49	58
タチカメバソウ	ムラサキ科	<i>Trigonotis guilielmii</i>	EN	VU	88	50、64
タニウツギ	スイカズラ科	<i>Weigela hortensis</i>	VU	VU	115	65
タムシバ	モクレン科	<i>Magnolia salicifolia</i>	EN	EN	77	60
チ チチツバベンケイ	ベンケイソウ科	<i>Hylotelephium sordidum</i> var. <i>sordidum</i>	EN	EN	78	61

索引

維管束植物 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
チャセンシダ	チャセンシダ科	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>quadrivalens</i>	CR	CR	58	59
ツ ツクバナンブスズ	イネ科	<i>Sasa tsukubensis</i> ssp. <i>tsukubensis</i>	EN	EN	93	61
ツメレンゲ	ベンケイソウ科	<i>Orostachys japonica</i>	VU	EN	103	51、61
ツルシキミ	ミカン科	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i>	NT	VU	133	51、64
ツルボ	キジカクシ科	<i>Barnardia japonica</i>	VU	VU	119	62
テ デンジソウ	デンジソウ科	<i>Marsilea quadrifolia</i>	VU	EN	98	51、60
ト トウゴクミツバツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron wadanum</i>	VU	EN	112	51、61
ドクゼリ	セリ科	<i>Cicuta virosa</i>	EN	EN	84	62
トゲナシサイカチ	マメ科	<i>Gleditsia japonica</i> f. <i>inermis</i>	VU	VU	106	64
トチバニンジン	ウコギ科	<i>Panax japonicus</i>	NT	NT	135	67
トリガタハンショウヅル	キンボウゲ科	<i>Clematis tosaensis</i>	NT	VU	127	51、63
ドロヤナギ	ヤナギ科	<i>Populus suaveolens</i>	EX	EX	47	58
ナ ナガバイワカガミ	イワウメ科	<i>Schizocodon soldanelloides</i> f. <i>longifolius</i>	NT	NT	136	66
ナンキンナナカマド	バラ科	<i>Sorbus gracilis</i>	VU	VU	105	63
ニ ニシキウツギ	スイカズラ科	<i>Weigela decora</i>	EN	CR	90	50、60
ニシキソウ	トウダイグサ科	<i>Euphorbia humifusa</i>	NT	VU	132	51、63
ニリンソウ	キンボウゲ科	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>	NT	NT	127	65
ヌ ヌマガヤツリ	カヤツリグサ科	<i>Cyperus glomeratus</i>	EN	EN	94	61
ネ ネジバナ	ラン科	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	NT	NT	145	65
ノ ノジトラノオ	サクラソウ科	<i>Lysimachia barystachys</i>	EN	EN	87	61
ノダイオウ	タデ科	<i>Rumex longifolius</i>	VU	VU	99	64
ノビネチドリ	ラン科	<i>Neolindleya camtschatica</i>	NT	NT	144	65
ハ ハシドイ	モクセイ科	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>reticulata</i>	VU	VU	113	64
ハシバミ	カバノキ科	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>heterophylla</i>	EN	EN	76	61
ハナイバナ	ムラサキ科	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	VU	VU	114	64
バライチゴ	バラ科	<i>Rubus illecebrosus</i>	NT	VU	130	51、63
ハルユキノシタ	ユキノシタ科	<i>Saxifraga nipponica</i>	VU	VU	104	63
ヒ ヒエガエリ	イネ科	<i>Polygogon fugax</i>	-	VU	-	19、62
ヒカゲスミレ	スミレ科	<i>Viola yezoensis</i>	EN	EN	83	61
ヒカゲツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>keiskei</i>	VU	VU	112	64
ヒゴスミレ	スミレ科	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>sieboldiana</i>	NT	VU	135	51、63
ヒトツボクロ	ラン科	<i>Tipularia japonica</i>	NT	VU	146	52、62
ヒメゴヨウイチゴ	バラ科	<i>Rubus pseudojaponicus</i>	EN	EN	80	61
ヒメザゼンソウ	サトイモ科	<i>Symplocarpus nipponicus</i>	VU	VU	120	62
ヒメハギ	ヒメハギ科	<i>Polygala japonica</i>	NT	NT	133	66
ヒメヒゴタイ	キク科	<i>Saussurea pulchella</i>	CR	CR	69	60
ヒメビシ	ミソハギ科	<i>Trapa incisa</i>	EX	EX	48	58
ヒヨクソウ	オオバコ科	<i>Veronica laxa</i>	-	VU	-	20、64
フ フクジュソウ	キンボウゲ科	<i>Adonis ramosa</i>	EN	EN	77	61
フサモ	アリノトウグサ科	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	EX	EX	48	58
フヅウツギ	ゴマノハグサ科	<i>Buddleja japonica</i>	NT	NT	138	66
フヅカンゾウ	マメ科	<i>Hylodesmum oldhamii</i>	NT	NT	131	66
フヅキ	マメ科	<i>Cladrastis platycarpa</i>	CR	CR	64	59
ブナ	ブナ科	<i>Fagus crenata</i>	VU	NT	99	51、66
へ ベニシダ	オンダ科	<i>Dryopteris erythrosora</i>	NT	NT	124	65
ベニバナイチヤクソウ	ツツジ科	<i>Pyrola incarnata</i>	EN	NT	85	50、66
ベニバナヤマシャクヤク	ボタン科	<i>Paeonia obovata</i>	CR	CR	61	59
ヘビノボラズ	メギ科	<i>Berberis sieboldii</i>	EX	EX	47	58
ホ ホソバイラクサ	イラクサ科	<i>Urtica angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	NT	NT	126	66
ホソバナアマナ	ユリ科	<i>Lloydia triflora</i>	-	NT	-	20、65
ホソバミズヒキモ	ヒルムシロ科	<i>Potamogeton octandrus</i> var. <i>octandrus</i>	EN	EN	91	60
ホタルサイコ	セリ科	<i>Bupleurum longiradiatum</i> var. <i>breviradiatum</i>	EN	EX	84	50、58
ホタルブクロ	キキョウ科	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	CR	CR	69	60
マ マイヅルソウ	キジカクシ科	<i>Maianthemum dilatatum</i>	NT	NT	143	65
マキエハギ	マメ科	<i>Lespedeza virgata</i>	EN	EN	81	61
マキノスミレ	スミレ科	<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>	VU	VU	109	63

索引

維管束植物 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
マツムシソウ	スイカズラ科	<i>Scabiosa japonica</i>	CR	CR	68	60
マルバサンキライ	サルトリイバラ科	<i>Smilax stans</i>	NT	NT	143	65
マルミノウルシ	トウダイグサ科	<i>Euphorbia ebracteolata</i>	VU	VU	107	63
マンセンカラマツ	キンポウゲ科	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i>	NT	VU	128	51、63
ミククリ	ガマ科	<i>Sparganium erectum</i>	VU	VU	121	62
ミズオオバコ	トチカガミ科	<i>Ottelia alismoides</i>	CR	CR	70	59
ミズユキノシタ	アカバナ科	<i>Ludwigia ovalis</i>	EN	EN	83	61
ミソハギ	ミソハギ科	<i>Lythrum anceps</i>	VU	VU	110	64
ミツガシワ	ミツガシワ科	<i>Menyanthes trifoliata</i>	-	EN	-	17、62
ミヤマキケマン	ケシ科	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>	VU	VU	103	63
ミヤマタニワタシ	マメ科	<i>Vicia bifolia</i>	NT	NT	131	66
ミヤマモジズリ	ラン科	<i>Neottianthe cucullata</i>	EN	EN	95	60
ムシヤリンドウ	シソ科	<i>Dracocephalum argunense</i>	EX	EX	48	58
ムラサキヤシオツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron albrechtii</i>	CR	CR	65	59
メガルカヤ	イネ科	<i>Themeda barbata</i>	CR	CR	72	59
メグスリノキ	ムクロジ科	<i>Acer maximowiczianum</i>	EN	EN	82	61
メタカラコウ	キク科	<i>Ligularia stenocephala</i>	VU	VU	118	65
モミジガサ	キク科	<i>Parasenecio delphiniiifolius</i>	VU	VU	116	65
ヤナギタンポポ	キク科	<i>Hieracium umbellatum</i>	EN	EN	91	62
ヤブコウジ	サクラソウ科	<i>Ardisia japonica</i> var. <i>japonica</i>	EN	EN	87	61
ヤブサンザシ	スグリ科	<i>Ribes fasciculatum</i>	EN	VU	78	50、63
ヤブツルアズキ	マメ科	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	VU	VU	106	63
ヤマキケマン	ケシ科	<i>Corydalis ophiocarpa</i>	VU	VU	102	62
ヤマザクラ	バラ科	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>	CR	CR	63	59
ヤマシャクヤク	ボタン科	<i>Paeonia japonica</i>	CR	CR	61	59
ヤマホロシ	ナス科	<i>Solanum japonense</i>	NT	NT	137	66
ヤマムグラ	アカネ科	<i>Galium pogonanthum</i>	VU	VU	114	64
ユウスゲ	ススキノキ科	<i>Hemerocallis citrina</i> var. <i>vespertina</i>	-	VU	-	18、62
ユキグニミツバツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron lagopus</i> var. <i>niphophilum</i>	EN	VU	86	50、64
ユキザサ	キジカクシ科	<i>Maianthemum japonicum</i>	CR	CR	71	59
ユリワサビ	アブラナ科	<i>Eutrema tenue</i>	CR	CR	62	59
リンドウ	リンドウ科	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	CR	CR	66	60
レンゲショウマ	キンポウゲ科	<i>Anemonopsis macrophylla</i>	VU	EN	100	51、61
レンゲツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron molle</i> ssp. <i>japonicum</i>	VU	VU	111	64
ワニグチソウ	クサスギカズラ科	<i>Polygonatum involucreatum</i>	EN	EN	92	61

索引

哺乳類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア アズマモグラ	モグラ科	<i>Mogera imaizumii</i>	N	N	150	68
カ カモシカ	ウシ科	<i>Capricornis crispus</i>	N	N	151	68
キ キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ科	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	NT	NT	149	68
ツ ツキノワグマ	クマ科	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	N	N	150	68
テ テン	イタチ科	<i>Martes melampus</i>	N	N	151	68
ニ ニホンイタチ	イタチ科	<i>Mustela itatsi</i>	-	DD	-	25、68
ニホンオオカミ	イヌ科	<i>Canis lupus hodophilax</i>	EX	EX	51	68
ニホンカワウソ (本州以南亜種)	イタチ科	<i>Lutra lutra nippon</i>	EX	EX	51	68
ム ムササビ	リス科	<i>Petaurista leucogenys</i>	NT	NT	149	68
ヤ ヤマコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Nyctalus aviator</i>	CR+EN	CR+EN	148	68
ヤマネ	ヤマネ科	<i>Glirulus japonicus</i>	VU	VU	148	68

鳥類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア アオバズク	フクロウ科	<i>Ninox scutulata</i>	VU	CR+EN	155	53、69
イ イカルチドリ	チドリ科	<i>Charadrius placidus</i>	NT	NT	159	69
イスカ	アトリ科	<i>Loxia curvirostra</i>	N	VU	165	53、69
イヌワシ	タカ科	<i>Aquila chrysaetos</i>	CR+EN	CR+EN	152	68
オ オオタカ	タカ科	<i>Accipiter gentilis</i>	VU	VU	154	69
オオマシコ	アトリ科	<i>Carpodacus roseus</i>	N	VU	164	53、69
オシドリ	カモ科	<i>Aix galericulata</i>	-	NT	-	26、69
カ カワセミ	カワセミ科	<i>Alcedo atthis</i>	NT	NT	160	69
カンムリカイツブリ	カイツブリ科	<i>Podiceps cristatus</i>	-	N	-	29、70
ク クイナ	クイナ科	<i>Rallus aquaticus</i>	NT	VU	158	53、69
クマタカ	タカ科	<i>Nisaetus nipalensis</i>	CR+EN	CR+EN	152	69
ケ ケリ	チドリ科	<i>Vanellus cinereus</i>	-	DD	-	28、70
コ コアジサン	カモメ科	<i>Sterna albifrons</i>	-	EX	-	25、68
コサギ	サギ科	<i>Egretta garzetta</i>	-	N	-	30、70
コチドリ	チドリ科	<i>Charadrius dubius</i>	NT	VU	158	53、69
コマドリ	ヒタキ科	<i>Luscinia akahige</i>	-	NT	-	27、70
サ ササゴイ	サギ科	<i>Butorides striata</i>	VU	VU	153	69
サシバ	タカ科	<i>Butastur indicus</i>	-	CR+EN	-	26、68
サンコウチョウ	カササギヒタキ科	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	VU	VU	157	69
サンショウクイ	サンショウクイ科	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	NT	N	161	53、70
セ セッカ	セッカ科	<i>Cisticola juncidis</i>	EX	EX	52	68
タ タカブシギ	シギ科	<i>Tringa glareola</i>	-	N	-	31、70
チ チゴハヤブサ	ハヤブサ科	<i>Falco subbuteo</i>	NT	CR+EN	157	53、69
チゴモズ	モズ科	<i>Lanius tigrinus</i>	EX	EX	51	68
チュウサギ	サギ科	<i>Egretta intermedia</i>	-	N	-	29、70
チョウゲンボウ	ハヤブサ科	<i>Falco tinnunculus</i>	N	NT	163	53、69
ツ ツミ	タカ科	<i>Accipiter gularis</i>	-	DD	-	28、70
ト トラフズク	フクロウ科	<i>Asio otus</i>	NT	CR+EN	159	53、69
ノ ノジコ	ホオジロ科	<i>Emberiza sulphurata</i>	NT	VU	161	53、69
ノスリ	タカ科	<i>Buteo buteo</i>	N	除外	162	53、70
ノビタキ	ヒタキ科	<i>Saxicola torquatus</i>	-	N	-	32、70
ハ ハイタカ	タカ科	<i>Accipiter nisus</i>	VU	VU	155	69
ハチクマ	タカ科	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	VU	VU	154	69
ハマシギ	シギ科	<i>Calidris alpina</i>	-	NT	-	27、69
ハヤブサ	ハヤブサ科	<i>Falco peregrinus</i>	N	NT	163	53、70
ハリオアマツバメ	アマツバメ科	<i>Hirundapus caudacutus</i>	-	N	-	30、70
ヒ ヒバリ	ヒバリ科	<i>Alauda arvensis</i>	N	除外	164	53、70
フ フクロウ	フクロウ科	<i>Strix uralensis</i>	NT	VU	160	53、69
ブッポウソウ	ブッポウソウ科	<i>Eurystomus orientalis</i>	-	N	-	31、70
ミ ミサゴ	ミサゴ科	<i>Pandion haliaetus</i>	N	VU	162	53、69
ヤ ヤマセミ	カワセミ科	<i>Megaceryle lugubris</i>	VU	CR+EN	156	53、69

索引

鳥類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ヨ シンゴイ	サギ科	<i>Ixobrychus sinensis</i>	VU	CR+EN	153	53、68
ヨタカ	ヨタカ科	<i>Caprimulgus indicus</i>	VU	CR+EN	156	53、68

爬虫類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
シ ジムグリ	ナミヘビ科	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	DD	NT	167	53、71
シロマダラ	ナミヘビ科	<i>Lycodon orientalis</i>	NT	DD	166	53、71
タ タカチホヘビ	タカチホヘビ科	<i>Achalinus spinalis</i>	NT	DD	166	53、71
ニ ニホンスッポン	スッポン科	<i>Pelodiscus sinensis</i>	-	DD	-	32、71

両生類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア アカハライモリ	イモリ科	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	N	N	170	71
アズマヒキガエル	ヒキガエル科	<i>Bufo japonicus formosus</i>	-	DD	-	34、71
カ カジカガエル	アオガエル科	<i>Buergeria buergeri</i>	CR+EN	CR+EN	168	71
シ シュレーゲルアオガエル	アオガエル科	<i>Zhangixalus schlegelii</i>	-	NT	-	34、71
タ タゴガエル	アカガエル科	<i>Rana tagoi tagoi</i>	DD	DD	169	71
ツ ツチガエル	アカガエル科	<i>Glandirana rugosa</i>	VU	VU	168	71
ト トウキョウダルマガエル	アカガエル科	<i>Pelophylax porosus porosus</i>	-	VU	-	33、71
ハ ハコネサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Onychodactylus japonicus</i>	N	NT	169	53、71
モ モリアオガエル	アオガエル科	<i>Zhangixalus arboreus</i>	-	CR+EN	-	33、71

淡水魚類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア アカザ	アカザ科	<i>Liobagrus reinii</i>	VU	VU	173	72
アユ	アユ科	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	EW	CR+EN	54	54、72
ウ ウケクチウグイ	コイ科	<i>Pseudaspius nakamurai</i>	CR+EN	CR+EN	171	72
カ カジカ大卵型	カジカ科	<i>Cottus pollux</i>	VU	DD	174	54、72
サ サクラマス (ヤマメ)	サケ科	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	DD	DD	174	72
サケ	サケ科	<i>Oncorhynchus keta</i>	EW	EW	54	72
シ シナイモツゴ	コイ科	<i>Pseudorasbora pumila</i>	-	CR+EN	-	35、72
ス スナヤツメ南方種	ヤツメウナギ科	<i>Lethenteron</i> sp.S.	VU	DD	172	54、72
ト ドジョウ	ドジョウ科	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	-	DD	-	35、72
ニ ニッコウイワナ	サケ科	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	VU	VU	173	72
ニホンウナギ	ウナギ科	<i>Anguilla japonica</i>	EW	EW	54	72
ホ ホトケドジョウ	フクドジョウ科	<i>Lefua echigonia</i>	CR+EN	CR+EN	171	72
ミ ミナミメダカ	メダカ科	<i>Oryzias latipes</i>	CR+EN	CR+EN	172	72

昆虫類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリ		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ア アオハダトンボ	カワトンボ科	<i>Calopteryx japonica</i>	-	NT	-	40、75
アオヤンマ	ヤンマ科	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	NT	NT	191	75
アカセリ	セセリチョウ科	<i>Hesperia florinda florinda</i>	CR+EN	CR+EN	177	73
アサマイチモンジ	タテハチョウ科	<i>Limenitis glorifica</i>	CR+EN	CR+EN	181	73
アサマシジミ中部低地帯亜種	シジミチョウ科	<i>Plebejus subsolanus yaginus</i>	VU	VU	186	74
ウ ウエダエンマコガネ	コガネムシ科	<i>Onthophagus olsoufieffi</i>	LP	VU	200	54、74
ウチワヤンマ	サナエトンボ科	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	NT	NT	193	75
ウラキンシジミ	シジミチョウ科	<i>Ussuriana stygiana</i>	VU	VU	187	74
ウラギンスジビョウモン	タテハチョウ科	<i>Argyronome laodice japonica</i>	N	N	202	76
ウラナミアカシジミ	シジミチョウ科	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>	NT	NT	197	75
ウラミスジシジミ	シジミチョウ科	<i>Wagimo signatus</i>	VU	VU	188	74
オ オオイトトンボ	イトトンボ科	<i>Paracercion sieboldii</i>	-	VU	-	36、74
オオトラフトンボ	エゾトンボ科	<i>Ephithea bimaculata sibirica</i>	CR+EN	CR+EN	176	73
オオヒカゲ	タテハチョウ科	<i>Ninguta schrenckii schrenckii</i>	VU	VU	188	74

索引

昆虫類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
オオミスジ	タテハチョウ科	<i>Neptis alwina</i>	CR+EN	CR+EN	181	73
オオムラサキ	タテハチョウ科	<i>Sasakia charonda charonda</i>	NT	NT	198	75
オオルリシジミ本州亜種	シジミチョウ科	<i>Shijimiaeoides divinus barine</i>	EX	EX	52	73
オジロサナエ	サナエトンボ科	<i>Stylogomphus suzukii</i>	CR+EN	CR+EN	175	73
オナガミズアオ本土亜種	ヤママユガ科	<i>Actias gnoma gnoma</i>	-	N	-	43、76
オビカゲロウ	ヒラタカゲロウ科	<i>Bleptus fasciatus</i>	VU	VU	183	74
カ カトリヤンマ	ヤンマ科	<i>Gynacantha japonica</i>	VU	VU	184	74
カラカネトンボ	エゾトンボ科	<i>Cordulia amurensis</i>	NT	NT	193	75
カラスシジミ	シジミチョウ科	<i>Fixsenia w-album fentoni</i>	VU	VU	187	74
キ キイトンボ	イトンボ科	<i>Ceriatrion melanurum</i>	N	NT	201	54、75
キトンボ	トンボ科	<i>Sympetrum croceolum</i>	NT	NT	195	75
キバネセセリ	セセリチョウ科	<i>Burara aquilina aquilina</i>	CR+EN	CR+EN	176	73
キマダラセセリ	セセリチョウ科	<i>Potanthus flavus flavus</i>	VU	VU	186	74
ギンイチモンジセセリ	セセリチョウ科	<i>Leptalina unicolor</i>	CR+EN	CR+EN	177	73
キンイロジョウカイ	ジョウカイボン科	<i>Themus episcopalis episcopalis</i>	VU	VU	189	74
ギンヤンマ	ヤンマ科	<i>Anax parthenope julius</i>	N	除外	202	54、76
ク クロカタビロオサムシ	オサムシ科	<i>Calosoma maximowiczi</i>	-	N	-	43、76
クログンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Cybister brevis</i>	-	VU	-	37、74
クロサナエ	サナエトンボ科	<i>Davidius fujiama</i>	NT	VU	192	54、75
クロスジギンヤンマ	ヤンマ科	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	N	除外	201	54、76
クロツバメシジミ東日本亜種	シジミチョウ科	<i>Tongeia fischeri japonica</i>	-	CR+EN	-	36、73
クロニセコメツキ	コメツキムシ科	<i>Podeonius mus</i>	-	N	-	44、76
ケ ケスジドロマシ	ヒメドロマシ科	<i>Pseudamophilus japonicus</i>	-	VU	-	39、74
ゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Cybister chinensis</i>	-	VU	-	38、74
ゲンジボタル	ホタル科	<i>Luciola cruciata</i>	N	NT	204	54、76
コ コオイムシ	コオイムシ科	<i>Appasus japonicus</i>	NT	NT	196	75
コオニヤンマ	サナエトンボ科	<i>Sieboldius albardae</i>	NT	NT	192	75
コカブトムシ	コガネムシ科	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>	NT	NT	199	75
コノシメトンボ	トンボ科	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	NT	NT	194	75
サ サメハダハマキチョッキリ	オトシブミ科	<i>Byctiscus rugosus</i>	N	N	205	76
シ ジャコウアゲハ本土亜種	アゲハチョウ科	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>	-	NT	-	40、75
ス スギタニリシジミ本州亜種	シジミチョウ科	<i>Celastrina sugitanii sugitanii</i>	CR+EN	CR+EN	178	73
スズグロチャバネセセリ 北海道・本州・九州亜種	セセリチョウ科	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>	CR+EN	CR+EN	178	73
タ タイコウチ	タイコウチ科	<i>Lacotrepes japonensis</i>	NT	VU	197	54、74
タガメ	コオイムシ科	<i>Kirkaldyia deyrolli</i>	EX	EX	52	73
タマムシ	タマムシ科	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>	VU	CR+EN	189	54、73
チ チッチゼミ	ゼミ科	<i>Kosemia radiator</i>	NT	NT	196	75
チョウトンボ	トンボ科	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	NT	NT	194	75
ナ ナミハンミョウ	ハンミョウ科	<i>Sophiodela japonica</i>	N	NT	203	54、75
ノ ノギカワゲラ	ヒロムネカワゲラ科	<i>Cryptoperla japonica</i>	VU	CR+EN	185	54、73
ハ ハヤシモドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Favonius ultramarinus</i>	CR+EN	CR+EN	179	73
ヒ ヒメアカネ	トンボ科	<i>Sympetrum parvulum</i>	VU	VU	184	74
ヒメギフチョウ本州亜種	アゲハチョウ科	<i>Luehdorfia puziloi inexpecta</i>	CR+EN	CR+EN	182	73
ヒメシジミ本州・九州亜種	シジミチョウ科	<i>Plebejus argus micrargus</i>	CR+EN	CR+EN	180	73
ヒメシロチョウ北海道・本州亜種	シロチョウ科	<i>Leptidea amurensis vibilia</i>	N	VU	203	54、74
ヒメボタル	ホタル科	<i>Luciola parvula</i>	VU	CR+EN	190	54、74
ヒョウモンチョウ本州中部亜種	タテハチョウ科	<i>Brenthis daphne rabdia</i>	CR+EN	CR+EN	182	73
ヘ ハイケボタル	ホタル科	<i>Luciola lateralis</i>	DD	NT	200	54、76
バニモンマキバサシガメ	マキバサシガメ科	<i>Gorpis japonicus</i>	-	N	-	42、76
ハリグロチャバネセセリ	セセリチョウ科	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>	-	N	-	42、76
マ マイコアカネ	トンボ科	<i>Sympetrum kunkeli</i>	NT	NT	195	75
マエモンシデムシ	シデムシ科	<i>Nicrophorus maculifrons</i>	NT	NT	199	75
マサダチビヒラタドロマシ	ヒラタドロマシ科	<i>Malacopsephenoides japonicus</i>	-	DD	-	41、76
マダラヤンマ	ヤンマ科	<i>Aeshna mixta soneharai</i>	VU	VU	183	74
マルガタゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Graphoderus adamsii</i>	-	VU	-	38、74
マルタンヤンマ	ヤンマ科	<i>Anaciaeschna martini</i>	CR+EN	CR+EN	175	73

索引

昆虫類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
ミズスマシ	ミズスマシ科	<i>Gyrinus japonicus</i>	-	VU	-	39、74
ミドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>	CR+EN	CR+EN	180	73
ミネトワダカワゲラ	トワダカワゲラ科	<i>Scopura montana</i>	VU	CR+EN	185	54、73
ミルンヤンマ	ヤンマ科	<i>Planaeschna milnei milnei</i>	NT	NT	191	75
ムモンアカシジミ	シジミチョウ科	<i>Shirozua jonasi</i>	NT	NT	198	75
メスアカミドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Chrysozephyrus smaragdinus smaragdinus</i>	CR+EN	CR+EN	179	73
モンスズメバチ	スズメバチ科	<i>Vespa crabro</i>	-	NT	-	41、76
ヤハズカミキリ	カミキリムシ科	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>	N	N	204	76
ヤブヤンマ	ヤンマ科	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	-	VU	-	37、74
ルイヨウマダラテントウ	テントウムシ科	<i>Henosepilachna yasutomii</i>	VU	VU	190	75

クモ類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
アカオニグモ	コガネグモ科	<i>Araneus pinguis</i>	EX	EX	53	77
キタドヨウグモ	アシナガグモ科	<i>Melleucauge yaginumai</i>	CR+EN	CR+EN	206	77
シナノヤマヤチグモ	ガケジグモ科	<i>Tegeocoles chikunii</i>	NT	NT	207	77
シロブチサラグモ	サラグモ科	<i>Prolinyphia radiata</i>	VU	VU	207	77
タカノハエトリ	ハエトリグモ科	<i>Heliophanus lineiventris</i>	NT	NT	208	77
ナガテオニグモ	コガネグモ科	<i>Singa hamata</i>	LP	LP	209	77
ナルトミダニグモ	タマゴグモ科	<i>Ischnothyreus narutomii</i>	DD	DD	208	77
ハツリグモ	コガネグモ科	<i>Acusilas coccineus</i>	N	N	210	77
ミヤマナンキングモ	サラグモ科	<i>Neserigone basarukini</i>	LP	LP	209	77
ムツバハエトリ	ハエトリグモ科	<i>Yaginumanis sexdentatus</i>	CR+EN	CR+EN	206	77

陸産・淡水産貝類 和名索引

和名	科名	学名	カテゴリー		ページ	
			RDB2011	RL2022	RDB2011	RL2022
オオウエキビ	ベッコウマイマイ科	<i>Trochochlamys fraterna</i>	-	NT	-	46、78
オオコウラナメクジ	オオコウラナメクジ科	<i>Nipponarion carinatus</i>	CR+EN	CR+EN	211	78
オオタニシ	タニシ科	<i>Heterogen japonica</i>	NT	NT	216	78
カタマメマイマイ	ナンバンマイマイ科	<i>Lepidopsis conospira</i>	-	CR+EN	-	44、78
カワコザラ	カワコザラガイ科	<i>Ferrissia nipponica</i>	NT	NT	214	78
カワナピロウドマイマイ	ニッポンマイマイ科	<i>Nipponochloritis kawanai</i>	VU	VU	214	78
クニノギセル	ギセルガイ科	<i>Mundiphaedusa kuminoae</i>	NT	NT	215	78
ケシガイ	ケシガイ科	<i>Carychium pessimum</i>	-	NT	-	46、78
ケハダピロウドマイマイ	ニッポンマイマイ科	<i>Nipponochloritis fragilis</i>	VU	VU	213	78
コシタカコベソマイマイ	ニッポンマイマイ科	<i>Satsuma fusca</i>	CR+EN	CR+EN	212	78
スズキビ	ベッコウマイマイ科	<i>Parakaliella ruida</i>	CR+EN	CR+EN	212	78
ヒダリマキマイマイ	ナンバンマイマイ科	<i>Euhadra quaesita quaesita</i>	-	VU	-	45、78
ヒメハリマキビ	ベッコウマイマイ科	<i>Parakaliella pagoduloides</i>	-	VU	-	45、78
ヒラマキミズマイマイ	ヒラマキガイ科	<i>Gyraulus chinensis</i>	-	N	-	47、78
マシジミ	シジミ科	<i>Corbicula leana</i>	NT	VU	215	54、78
マルタニシ	タニシ科	<i>Cipangopaludiana chinensis laeta</i>	NT	NT	216	78
ミスジマイマイ	ナンバンマイマイ科	<i>Euhadra peliomphala peliomphala</i>	VU	VU	213	78
モノアラガイ	モノアラガイ科	<i>Radix auricularia japonica</i>	NT	NT	217	78
ヤマトキバサナギガイ	キバサナギガイ科	<i>Vertigo japonica</i>	CR+EN	CR+EN	211	78

索引

要注意種(植物) 和名索引

和名	科名	学名	ページ	
			RDB2011	RL2022
ア アレチウリ	ウリ科	<i>Sicyos angulatus</i>	228	-
オ オオカワヂシャ	オオバコ科	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	228	-
オオキンケイギク	キク科	<i>Coreopsis lanceolata</i>	229	-
オオハンゴンソウ	キク科	<i>Rudbeckia laciniata</i>	-	80
オオブタクサ	キク科	<i>Ambrosia trifida</i>	229	-
セ セイタカアワダチソウ	キク科	<i>Solidago altissima</i>	229	-
マ マルバフジバカマ	キク科	<i>Ageratina altissima</i>	-	80
メ メリケンカルカヤ	イネ科	<i>Andropogon virginicus</i>	-	80

要注意種(動物) 和名索引

和名	科名	学名	分類	ページ	
				RDB2011	RL2022
ア アメリカツノウズムシ	サンカクアタマウズムシ科	<i>Girardia dorotocephala</i>	プラナリア類	-	82
アメリカナミウズムシ	サンカクアタマウズムシ科	<i>Girardia tigrina</i>	プラナリア類	-	82
アメリカミンク	イタチ科	<i>Mustela vison</i>	哺乳類	230	-
アライグマ	アライグマ科	<i>Procyon lotor</i>	哺乳類	230	-
ウ ウシガエル	アカガエル科	<i>Lithobates catesbeianus</i>	両生類	230	-
オ オオクチバス	サンフィッシュ科	<i>Micropterus salmoides</i>	魚類	232	-
カ ガビチョウ	チメドリ科	<i>Garrulax canorus</i>	鳥類	-	81
カラドジョウ	ドジョウ科	<i>Misgurnus dabryanus</i>	魚類	-	81
カワウ	ウ科	<i>Phalacrocorax carbo</i>	鳥類	230	-
カワリヌマエビ属	ヌマエビ科	<i>Neocaridina</i>	甲殻類	-	82
キ ギンメッキゴミグモ	コガネグモ科	<i>Cyclosa argenteoalba</i>	クモ類	231	-
コ コクチバス	サンフィッシュ科	<i>Micropterus dolomieu dolomieu</i>	魚類	232	-
コモチカワツボ	ミズツボ科	<i>Potamopygus antipodarum</i>	貝類	-	82
ソ ソウシチョウ	チメドリ科	<i>Leiothrix lutea</i>	鳥類	-	81
タ タイワンシジミ	シジミ科	<i>Corbicula fluminea fluminea</i>	貝類	232	-
ハ ハクビシン	ジャコウネコ科	<i>Paguma larvata</i>	哺乳類	229	-
フ ブタクサハムシ	ハムシ科	<i>Ophraella communa</i>	昆虫類	231	-
ブルーギル	サンフィッシュ科	<i>Lepomis macrochirus macrochirus</i>	魚類	232	-
フロリダマミズヨコエビ	マミズヨコエビ科	<i>Crangonyx floridanus</i>	甲殻類	-	82
ホ ホソオチョウ	アゲハチョウ科	<i>Sericinus montela</i>	昆虫類	-	81
マ マダラヒメグモ	ヒメグモ科	<i>Steatoda triangulosa</i>	クモ類	231	-
ミ ミシシippiaアカミミガメ	ヌマガメ科	<i>Trachemys scripta elegans</i>	爬虫類	231	-

Colophon

千曲市版レッドリスト 2022

2022年2月発行

編集発行 千曲市・特定非営利活動法人 千曲市環境市民会議

千曲市市民環境部環境課環境推進係

〒387-8511

長野県千曲市杭瀬下二丁目1番地

電話 026-273-1111（内線 2202）

FAX 026-273-1924

Email kankyou@city.chikuma.lg.jp

編集協力 (株) 信濃公害研究所

〒384-2305 長野県北佐久郡立科町大字芦田 1835-1

電話 0267-56-2189



清らかな千曲川のほとり

豊かな緑があふれ

だれもが心の豊かさを感じられる

ふるさと千曲市

―千曲市の望ましい将来像―

千曲市環境基本計画より

千曲市