あとがき

本書をまとめるにあたり、生物多様性広島戦略推進委員会の希少生物分科会構成員のほか、多数の 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のお名前を掲げて感謝の意を表します。(敬 称略、五十音順)

協力者

【哺乳類】石田麻里,伊藤文香,彌永千穂,西原幹朗,野田亜矢子,濱村陽心,原紺勇一,松村澄子 【鳥類】麻生貞之,伊東進也,岩崎貞治,上岡隆司,漆谷光名,岡崎賢二,奥山秀輝,加藤淳司, 北浦和也,北岡享一,住岡昭彦,鳴海末信,平野勝士,松本明子,宮本和夫,和田 至

【爬虫類・両生類】出田 収,井藤文男,門田克史,佐々木ササヨ,関 浩二,東常哲也,福場健二,藤井敏秀,松井輝徳,横山勝義

【魚類】河野暁彦, 佐藤 初, 田村龍弘, 古本哲史

【貝類(陸産)】西本知己, 増野和幸

【貝類(淡水産)】伊藤健吾,近藤美麻,白川勝信,福田 宏

【その他無脊椎動物】奥迫 優,木村さつき,近藤裕介,高橋一城,西田雄介,山崎茂幸,渡部哲也 【種子植物】伊藤之敏,井上尚子,上村恭子,大竹邦暁,狩山俊悟,北本照子,桑田健吾,小池周司, 近藤芳子,斎藤隆登,白川勝信,菅 昭和,関 太郎,高杉茂雄,武内一恵,田原広和,坪田博美, 冨沢由美子,豊原源太郎,浜田展也,一橋賢三,平田紘一郎,藤冨信之,森川和彦,山下 博, 山下容富子,吉本 悟

【シダ植物】上村恭子, 狩山俊悟, 桑田健吾, 近藤芳子, 斎藤隆登, 高杉茂雄, 竹下 彰, 松村雅文 【藻類(淡水産)】溝渕 綾

【海藻類】島袋寬盛, 山岸幸正

協力団体

芦田川水系スイゲンゼニタナゴ保全地域協議会,クジラダイビングサービス,特定非営利活動法人 三段峡-太田川流域研究会,学校法人修道学園修道中学校・修道高等学校,スイゲンゼニタナゴを守る 市民の会,帝釈川漁業協同組合,東和環境科学株式会社,認定非営利活動法人西中国山地自然史研究 会,日本ミクニヤ株式会社広島支店,日本野鳥の会広島県支部,国立研究開発法人農業・食品産業技 術総合機構西日本技術支援センター,ヒコビア会,比婆科学教育振興会,広島市安佐動物公園,広島 市立広島中等教育学校,広島大学理学部附属宮島自然植物実験所

改訂作業にあたった生物多様性広島戦略推進委員会の希少生物分科会構成員は、多くの方が前回のレッドデータブックの作成に携わっていただいた方々であり、調査のとりまとめ及び編集作業を中電技術コンサルタント株式会社、一般財団法人広島県環境保健協会に委託して行いました。

委員の先生方には平成 25 年度から 6 年間にわたり、精力的に県内に生息・生育する野生生物の情報を収集していただき、その後の選定及び原稿作成を経て、今回 1,161 種が選定されましたことは、たいへん意義深いことと考えております。

これらの膨大な情報を整理・検討していただいた委員の皆様方,協力者の皆様方,協力団体の皆様方 の熱意と努力に心から敬意を表しますとともに厚くお礼申し上げます。

広島県環境県民局 自然環境課

広島県の絶滅のおそれのある野生生物 (第 4 版) ーレッドデータブックひろしま 2021-

発行日 令和4(2022)年3月

編 集 生物多様性広島戦略推進会議 希少生物分科会

発 行 広島県 (環境県民局自然環境課)