

6 各分類の概要



(1) 分類群ごとのレッドリスト種の概要

県内における分類群ごとの生息・生育の概要やレッドリスト選定評価の方法、選定種の概要、減少要因、種のリストの整理基準、協力者などについて記載した。

(2) 選定されたレッドリスト種の解説項目と内容

選定種について、下記項目を記載した。記載項目は、分類群ごとの特性に合わせて調整した。

① 種名

標準和名とともに、動物は目名と科名、植物と軟体動物は科名を記載した。

② 希少種選定状況

富山県のカテゴリーとともに、環境省におけるカテゴリー（2020）を記載した。

③ 選定理由

選定した要件や理由について記載した。

④ 形態

対象種の形態的な特徴を記載した。

⑤ 国内の分布状況

国内における分布の概要について記載した。

⑥ 県内の分布状況

県内における分布の概要、近年の変化について記載した。

⑦ 生態・生息環境

生態的な特徴や生息する環境などの概要を記載した。

⑧ 生存への脅威（減少の要因）

対象種の生息・生育に対する影響要因、減少の要因について記載した。

⑨ 保全対策

対象種の保全のために必要と考えられる保全対策について記載した。

⑩ 特記事項

種の保存法や県条例等での指定状況や周辺県での指定状況など補足情報を記載した。

⑪ 写真

動物については準絶滅危惧以上、植物については絶滅危惧Ⅱ類以上を基本として記載した。

⑫ 分布図

県内における近年の記録（2012年以降）をもとに10kmメッシュにて分布を示した。

動物については準絶滅危惧以上、植物と昆虫については絶滅危惧Ⅱ類以上を基本として記載した。

メッシュ図については、哺乳類、爬虫類・両生類、昆虫類、軟体動物、甲殻類は日本測地系（Tokyo）を用い、鳥類、淡水魚類、維管束植物、蘚苔類は日本測地系2000を用いて図示した。