

第5次レッドデータブック： 絶滅のおそれのある日本の野生生物

The 5th Red Databook, Threatened wildlife of Japan

センカクカンアオイ

Asarum senkakuinsulare

日本植物分類学会

絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会 総管束植物分科会



令和7（2025）年3月



この文献はクリエイティブ・コモンズ 表示-非営利-改変禁止 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja>

種毎の解説を引用する場合には以下のように記述してください。

引用表示：日本植物分類学会. 2025. センカクカンアオイ. 環境省（編） 第5次レッドデータブック：絶滅のおそれのある日本の野生生物.

Citation: Japanese Society for Plant Systematics. 2025. *Asarum senkakuinsulare*Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan.*

センカクカンアオイ

Asarum senkakuinsulare

カテゴリー判定結果 絶滅危惧 I A 類 (CR)	基準 D
---------------------------	------

推定開花株数が 50 個体未満。

評価分科会： 維管束植物分科会

基礎情報

【形態】

オモロカンアオイに似るが、葉の表面に白斑はなく、萼筒は長さ 1.5 cm 内外で大きく、花柱は 6 個。

【生活史】

多年草。

【生育環境】

山地の林床に生育。

【分布域】

尖閣諸島（魚釣島）に分布。

現在の生育状況

【生育地の現況】

2018 年調査では詳細な情報は得られなかった。過去の情報として 1 メッシュ 50 個体未満と報告された。引き続き、ノヤギの食害による影響が強く懸念される。基準 D により CR とした。

現地調査の集計結果 2007 年調査

【「現存する株数」別のメッシュ数】

<10	<50	<100	<1000	<10000	>10000	合計	絶滅	その他
0	1	0	0	0	0	1	0	0

【存続を脅かす要因上位3項目の件数】

1番目 要因 件数	2番目	3番目

特記事項

特になし

旧レッドリストカテゴリーと掲載名

第4次 2020:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第4次 2019:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第4次 2018:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第4次 2017:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第4次 2015:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第4次:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第3次:	センカクカンアオイ	<i>Asarum senkakuinsulare</i>	CR
第2次:	センカクカンアオイ	<i>Heterotropa senkakuinsularis</i>	CR
第1次:	—	—	—

都道府県レッドリスト・レッドデータブック掲載状況（令和4年度末時点）

沖縄県[絶滅危惧 I A 類(CR)]

保護に係る法令指定状況（令和4年度末時点）

指定なし

参考文献

- 大橋広好・門田祐一・畠田仁・米倉浩司・木原浩（編），2015. 改訂新版日本の野生植物 1. 391pp., 272pls. 平凡社，東京。
- 沖縄県環境部自然保護課，2018. 改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物 第3版（菌類編・植物編）—レッドデータおきなわ—. 沖縄県環境部自然保護課, 690pp.

アセスメントサマリー (Assessment summary)

Asarum senkakuinsulare has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Asarum senkakuinsulare* is listed as CR under criteria D.

D. Population size estimated to number fewer than 50 mature individuals.

Threat types:	No Data
---------------	---------

Law designation status for conservation	—
---	---

執筆者:	日本植物分類学会
Author:	Japanese Society for Plant Systematics

公表年月：2025 年 3 月