

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

モイワナズナ

Draba sachalinensis var. *sachalinensis*

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 維管束植物分科会



環境省 編

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. モイワナズナ. 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. *Draba sachalinensis* var. *sachalinensis* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

モイワナズナ

Draba sachalinensis var. *sachalinensis*

カテゴリー判定結果 絶滅危惧 I B 類 (EN) 基準 E

20 年間の絶滅確率が 20%以上。

評価分科会： 維管束植物分科会

基礎情報

【形態】

高さ 10-30 cm。根茎はよく分枝し、有花茎と無花茎を伸ばす。茎・葉に星状毛が密生する。根出葉は倒披針形、口ゼット状。茎葉は 1-3 個、倒披針形～倒卵形。花は穂状花序に 12-20 個つく。花弁は長さ 6-8 mm、先端は凹形、白色。

【生活史】

多年草。

【生育環境】

山地の岩場に生育。

【分布域】

北海道（西南部・網走地方）、サハリンに分布。

現在の生育状況

【生育地の現況】

2018 年調査では 2 メッシュで計数百個体の現存が推定された。基準 E により EN とした。

現地調査の集計結果 2018 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	1	0	0	2	0	0

【存続を脅かす要因上位3項目の件数】

1 番目	2 番目	3 番目
要因		
件数		

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:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第4次 2019:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第4次 2018:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第4次 2017:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第4次 2015:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第4次:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第3次:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
第2次:	モイワナズナ	<i>Draba sachalinensis</i>	EN
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）

北海道[絶滅危急種(Vu)] 長野県[絶滅危惧 IA 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・邑田仁・米倉浩司・木原浩（編），2017. 改訂新版日本の野生植物 4. 348pp., 256pls. 平凡社，東京.

アセスメントサマリー（Assessment summary）

Draba sachalinensis var. *sachalinensis* has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Draba sachalinensis* var. *sachalinensis* is listed as EN under criteria E.

E. Quantitative analysis showing the probability of extinction in the wild is at least 20% within 20 years.

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