

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

イズハハコ

Eschenbachia japonica

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



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. イズハハコ. 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. *Eschenbachia japonica*. In: Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

イズハハコ

Eschenbachia japonica

カテゴリー判定結果 準絶滅危惧 (NT) 基準 E

100 年間の絶滅確率が 0.1%以上 10%未満。

評価分科会： 維管束植物分科会

基礎情報

全体に灰白色の軟毛が多い。高さ 15-55 cm。中部の茎葉は長さ 5-13 cm、倒披針状長楕円形、鈍鋸歯か歯牙がある。頭花は径約 8 cm、長球形～円柱形、茎頂に密集してつく。総苞は長さ 5.5 mm。一年草～越年草。日当たりのよい崖に生育。本州（関東地方以西）から四国・九州・琉球、中国・マレーシア・インド・アフガニスタンに分布。

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:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第4次 2019:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第4次 2018:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第4次 2017:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第4次 2015:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第4次:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第3次:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
第2次:	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	VU
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）

群馬県[絶滅危惧 I B 類(EN)] 千葉県[消息不明・絶滅生物(X)] 東京都(本土部)[本土部：絶滅(EX)] 東京都(西多摩)[絶滅(EX)] 東京都(伊豆諸島)[絶滅危惧 I A 類(CR)] 神奈川県[絶滅(EX)] 山梨県[情報不足(DD)] 長野県[絶滅(EX)] 静岡県[準絶滅危惧(NT)] 愛知県[絶滅危惧 II 類(VU)] 兵庫県[A ランク] 奈良県[絶滅寸前種] 和歌山県[準絶滅危惧(NT)] 広島県[情報不足(DD)] 山口県[絶滅危惧 I A 類(CR)] 徳島県[準絶滅危惧] 愛媛県[絶滅危惧 II 類(VU)] 福岡県[絶滅危惧 I A 類] 佐賀県[絶滅危惧 I 類種] 長崎県[準絶滅危惧種(NT)] 熊本県[絶滅危惧 I B 類(EN)] 大分県[準絶滅危惧種(NT)] 鹿児島県[準絶滅危惧]

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 5. 474pp., 284pls. 平凡社，東京.

アセスメントサマリー（Assessment summary）

Eschenbachia japonica has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition.

Eschenbachia japonica is listed as NT under criteria E.

E. Quantitative analysis showing the probability of extinction in the wild is at least 0.1% but less than 10% within 100 years.

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