



厚木市レッドデータブック 概要版

レッドデータブックとは



- レッドデータブックとは、生息又は生育する野生生物について、個々の種の絶滅危険度を評価し、絶滅のおそれがある種を選定して情報をまとめたものです。
- 厚木市では生物多様性あつぎ戦略の取組の1つとして、市内の野生生物の現状を把握し、その保護と生物多様性の保全を図るため、市独自のレッドデータブックを作成しました。

厚木市レッドデータブックの特色



- 市民の皆さんが日常で接することの多い動物（ほ乳類・鳥類・両生類・は虫類・魚類・甲殻類・昆虫・クモ類）や植物（維管束植物）の分類群を対象としています。
- 厚木市教育研究所やあつぎ郷土博物館（前身の厚木市郷土資料館も含む）の収集した生物情報を、文献資料や現地踏査により調査し、取りまとめた結果を「厚木市生物目録」として巻末に掲載しています。
- 絶滅のおそれがある種（レッドデータ種）の評価に当たっては、「厚木市生物目録」に登載されている全種を対象としており、生息数や生息地の現状、種の特長、現地踏査などの、多角的な視点から評価を行っています。

分類群毎に集計した評価結果



分類群	合計	評価					
		絶滅	絶滅危惧Ⅰ類		絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足
			ⅠA	ⅠB			
ほ乳類	10	2	0		0	3	5
鳥類	74	0	11		32	23	8
両生類	7	1	1		3	2	0
は虫類	2	0	0		0	2	0
魚類	22	0	5	2	2	7	6
昆虫	112	8	48		7	32	17
クモ類	7	0	0		1	3	3
維管束植物	77	1	13		24	16	23

絶滅危惧種の 카테고리区分

レッドリスト

- ◆ 絶滅
- ◆ 野生絶滅

絶滅のおそれのある種
(絶滅危惧種)

- ◆ 絶滅危惧
 - 絶滅危惧Ⅰ類 (絶滅危惧ⅠA類)
 - 絶滅危惧ⅠB類
 - 絶滅危惧Ⅱ類

- ◆ 情報不足

- ◆ 準絶滅危惧

- ◆ 絶滅 … 厚木市ではすでに絶滅したと考えられる種
- ◆ 野生絶滅 … 飼育や栽培、あるいは自然に分布する範囲の外側で、野生化した状態でのみ存続している種。
- ◆ 絶滅危惧Ⅰ類 … 絶滅の危機に瀕している種。現在の状況が続くと、野生での存続が困難になってしまうもの。なお、Ⅰ類を細分化しⅠA類、ⅠB類とする場合がある。
- ◆ 絶滅危惧ⅠA類 … ごく近い将来で、野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
- ◆ 絶滅危惧ⅠB類 … ⅠA類ほどではないが、近い将来で野生での絶滅の危険性が高いもの。
- ◆ 絶滅危惧Ⅱ類 … 絶滅の危険が増大している種。現在の状況が続くと、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」に移ることが確実と考えられるもの。
- ◆ 準絶滅危惧 … 存続の基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」の上位カテゴリーに移る可能性があるもの。
- ◆ 情報不足 … 評価するだけの情報が不足している種。

厚木市レッドデータブックの紹介 (市ホームページ)

https://www.city.atsugi.kanagawa.jp/kurashi_tetsuzuki/kankyo_koen/1/8/4/11703.html

厚木市HPで検索: レッドデータブック

