

田んぼの生き物図鑑

サカナ編 トップ10

(田んぼの生き物調査により生息が確認された地点数、平成13年から18年までの調査結果)



水田や水路にはどんな生き物がいるかな？
みやぎにたくさんいる生き物は？

ドジョウ (ドジョウ科)

産卵場所: 水路, 水田
生息地: 水路, 水田

確認 278ヶ所

調査 378ヶ所



タモロコ (コイ科)

産卵場所: 水路 (水
草の葉など), 水田

生息地: 水路, ため池

確認 194ヶ所



モツゴ (コイ科)

産卵場所: 水路 (水草の茎や石の表面など)
生息地: 水路, ため池

確認 166ヶ所



ギンブナ (コイ科)

産卵場所: 水路 (水草の葉など), 水田
生息地: 水路, ため池

確認 150ヶ所



メダカ (メダカ亜科)

産卵場所: 水路 (水草の葉など), 水田
生息地: 水路, 水田

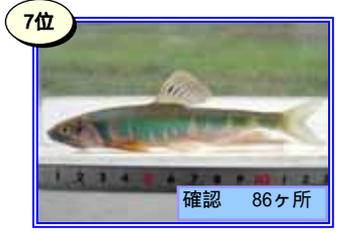
確認 122ヶ所



タイリクバラタナゴ (タナゴ亜科)

産卵場所: 水路など (二枚貝の中)
生息地: 水路, ため池

確認 104ヶ所



オイカワ (コイ科)

産卵場所: 水路, 河川 (砂利の下)
生息地: 水路, 河川

確認 86ヶ所



アブラハヤ (コイ科)

産卵場所: 水路, 河川 (砂利の下)
生息地: 水路, 河川, ため池

確認 82ヶ所



トウヨシノボリ (ハゼ科)

産卵場所: 水路 (石の下)
生息地: 水路 (砂底など)

確認 75ヶ所



ウグイ (コイ科)

産卵場所: 水路, 河川 (砂利の下)
生息地: 水路, 河川, ため池

確認 73ヶ所

カエル編 トップ3

(田んぼの生き物調査により生息が確認された地点数)



ニホンアカガエル (アカガエル科)

産卵場所: 水路, 水田 (早春の水たまり)
生息地: 水路, 水田

確認 108ヶ所

調査 214ヶ所



アマガエル (アマガエル科)

産卵場所: 水路, 水田
生息地: 水路, 水田, 草むら (畦など)

確認 93ヶ所



トウキョウダルマガエル (アカガエル科)

産卵場所: 水路, 水田
生息地: 水路, 水田, 沼

確認 78ヶ所

番外編 めずらしい生き物 身近にいるかな？



ホトケドジョウ (ドジョウ科)

産卵場所: 水路 (水草など)
生息地: 水路 (湧水の場所など)

準絶滅危惧

絶滅危惧 B類



スナヤツメ (ヤツメウナギ科)

産卵場所: 水路 (砂, 砂利)
生息地: 水路

絶滅危惧 類

絶滅危惧 類



ゼニタナゴ (コイ科)

産卵場所: ため池など (二枚貝の中)
生息地: ため池

絶滅危惧 類

絶滅危惧 A類

シナイモツゴ (コイ科)

産卵場所: ため池
生息地: ため池

絶滅危惧 類

絶滅危惧 A類



宮城県レッドデータブックの分類

環境省レッドデータブックの分類

「レッドデータブック」とは、すでに絶滅したり近いうちに絶滅しそうな生き物やその原因などをとりまとめた本です。世界ではじめてつくられたときに、もっとも絶滅の危険がある生き物の説明が、危険をしめす赤色の用紙に印刷されていたことから、レッド (赤い) データ (資料) ブック (本) とよばれるようになりました。

例えば、宮城県レッドデータブックの「絶滅危惧 類」は、近い将来、県内での絶滅の危険性が非常に高いといわれている生き物です。