

# 田んぼの生きもの調査 簡易同定版(下敷き)

～西日本版～

162円  
(税込)

おもて

うら

**田んぼの生きもの調査**  
カエル 外来生物 水生昆虫  
「TANBO NO IKIMONO CHŌSA」  
【西日本編】

発行/社団法人 地域環境推進センター  
編集/社団法人 自然環境研究センター

**カエル**

**指先に斑紋のあるカエル**

- ニホンアカガエル** 成体 30～40mm  
指先は黒い。背中は黄緑色で黒い斑紋がある。体色は緑色。
- シュレーゲルアオガエル** 成体 30～40mm  
目の周囲は黒くない。虹彩は黄色。背中は黄緑色で黒い斑紋がある。

**体に斑紋としまのあるカエル**

- トノサマガエル (上)** 55～90mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。
- ナゴヤダルマガエル (下)** 35～85mm  
トノサマガエル (上) 腹の黒や色の黒斑は黒斑の縁とつながる。繁殖期の成体は黒斑で体色が異なる。
- ナゴヤダルマガエル (下)** 腹の黒や色の黒斑は黒斑の縁とつながる。繁殖期の成体は黒斑で体色が異なる。

**指先に2本線がある赤茶色のカエル**

- ヤマアカガエル (上)** 40～80mm 一部の背側線が腹の背方で外側に大きくカーブしている。
- ニホンアカガエル (下)** 40～70mm 一部の背側線がほぼ平行である。

**ヤマアカガエル**  
腹面は黄色斑紋があるものが多い。

**ニホンアカガエル**  
腹面は白い。

**その他のカエル**

- ニホンヒキガエル** 60～180mm  
目の縁に黒い。背中の入った背帯と背帯のふくらみがある。体色は緑と茶色。背帯は黒い。背中の入った背帯と背帯のふくらみがある。体色は緑と茶色。背帯は黒い。
- ウシガエル** 150～180mm  
目の縁に大きな黒斑がある。牛のような声で鳴く。【外来生物】には、本種を捕獲すると罰金や検束などの処分がある。繁殖期には、卵を産むことも多い。

**水生昆虫**

- ガムシ** 成体の体長 33～40mm  
体全体が黒色。ゲンゴロウと比べると背中に黒い線があり、後脚がオールのふもとに付いている。腹部の中央に黒い線が通っている。形は長く細い。コガムシの体長は16～18mm、ヒメガムシは10～12mm。
- ゲンゴロウ** 34～39mm  
体は全体が黒色で多量に黄褐色の線と点がある。
- クロゲンゴロウ** 23～24mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。光沢が強い。成体の両側面に黒い線が通っている。
- シマゲンゴロウ** 13～14mm  
上翅は主軸に黒色で、前方に黒い斑紋がある。前方に黒い斑紋がある。
- ハイイロゲンゴロウ** 12～14mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。上翅には黒い斑紋がある。
- ヒメゲンゴロウ** 10.5～12mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。上翅には黒い斑紋がある。
- コシマゲンゴロウ** 10～11mm  
上翅に不規則な黒い線が通っている。
- タガメ** 48～65mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。上翅には黒い斑紋がある。
- コオイムシ** 17～20mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。上翅には黒い斑紋がある。
- ミスカマキリ** 40～50mm  
体は全体が黒色で、背中に黒い線が通っている。上翅には黒い斑紋がある。

**外来生物**

- カウヒバリガイ** 殻長 2～3cm  
水田の灌漑などに影響する。二枚貝。大量に発生すると水質悪化の原因となる。繁殖力が高い。
- ボタノウキクサ** 高さ 10cm  
水田の水で、葉は緑くさばり、根は赤い。繁殖力が高い。水田の水質悪化の原因となる。
- ホテイアオイ** 高さ 0.1m  
水田の水で、葉は緑くさばり、根は赤い。繁殖力が高い。水田の水質悪化の原因となる。

カエル

外来生物

水生昆虫

さかな

**魚編【西日本編】**  
水田やハケツに入れた時、泳いでいる魚

**魚の名称**

**オイカワ** 100～140mm  
体は細く、背中は黄緑色で黒い斑紋がある。

**カウムツ** 70～200mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ウグイ** 120～450mm  
体は細く、背中は黄緑色で黒い斑紋がある。

**ヌマムツ** 70～200mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**タモロコ** 55～100mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**モツゴ** 50～120mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ニゴイ** 200～450mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**コイ** 250～600mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**フナ類** 100～250mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**タナゴ類** 40～70mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**シマジョウ/ホトケドジョウ** 40～100/40～60mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ヨシノボリ類** 40～70mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**カマツカ/ツツクシ** 120～160/40～100mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ドジョウ** 100～150mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ウキゴリ類** 70～120mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ナマス** 300～500mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ドンコ** 150～250mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ヌマチチブ** 40～150mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

**ギギ** 180～300mm  
背中に黒い縦帯があり、背中線のあるものが多く見られる。さむとろくろが特徴。

特定外来生物

※実物の角は丸く加工されています