

がいらいせいぶつ  
**外来生物について**

**外来生物とは**

もともとその地域にいなかったのに、人間活動によって外から入ってきた生物のことを指します。外来生物は、私たちの生活に大変身近なものとなっていて、日本の野外に生息する外来生物の種数は2000種を超えています。

外来生物は、農作物、家畜、ペットのように私たちの生活に欠かせない生物もたくさんいますが、一方で地域の自然環境に大きな影響を及ぼしているものなど様々です。

**主な外来生物**

⑦ ブルーギル



① アメリカザリガニ



⑨ ライギョ



⑤ タイリクバラタナゴ



④ グッピー



⑧ ミシシippアカミミガメ (ミドリガメ)



**外来生物による被害を予防するためには**

- ① **入れない** 悪影響を及ぼすかもしれない外来生物をむやみに日本に入れない
- ② **捨てない** 飼っている外来生物を野外に捨てない
- ③ **拡げない** 野外にすでにいる外来生物を他の地域に拡げない

ちょうるい    こんちゅうるい  
**原野谷川の鳥類と昆虫類**

トビ	ミサゴ	ヒメアマツバメ
カワセミ	サギのコロニー	カワウ
ハクセキレイ	カルガモ	オンドリ
ヒメボタル	オオシオカラトンボ	アサギマダラ



袋井市を流れる原野谷川の自然環境を大切に守っていきましょう!

【制作・発行】「市民環境ネットふくろい」自然環境部会  
【お問い合わせ先】袋井市環境政策課 環境企画係  
〒437-8666 静岡県袋井市新屋一丁目1-1  
TEL.0538-44-3135(直通)

はらのやがわ  
**原野谷川  
生物マップ**



満潮時 (H26.9.23 5:30)



干潮時 (H26.9.23 11:22)

和口橋より三瀬橋方向

袋井市を流れる原野谷川は豊かな自然でいっぱいです。

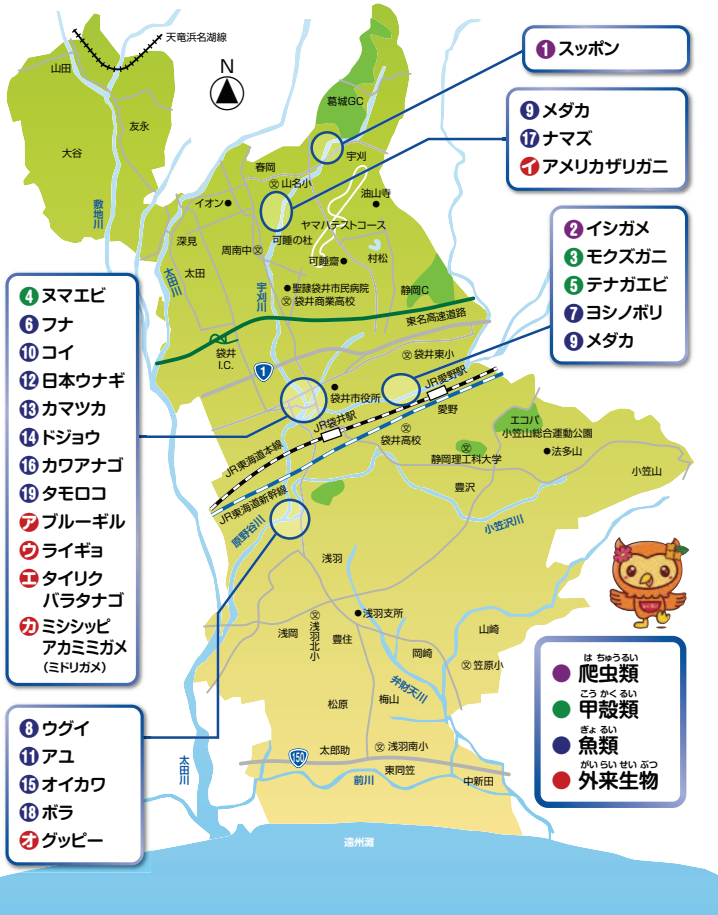


袋井市キャラクター  
フッピー

市民環境ネットふくろい  
**袋井市**

# はらのやがわ 原野谷川の生物

※生物を確認した場所を記載しています。



袋井市を流れる原野谷川では様々な生物が生息しています。  
「市民環境ネットふくろい」自然環境部会で原野谷川の  
散策を行って、確認できた生物を紹介します。



**1 スッポン (スッポン科)**



スッポンは、河川や湖、沼に生息するカメの一種です。食用としても用いられています。

**2 イシガメ (イシガメ科)**



背中のみねが1本の日本固有のカメで、冬には冬眠します。

**3 モクスガニ (イワガニ科)**



はさみに毛が密に生えている雑食性のカニ。

**4 ヌマエビ (ヌマエビ科)**



河川の下流域に生息し、孵化後、幼生は河口付近の汽水域で生活し、その後遡上する甲殻類。

**5 テナガエビ (テナガエビ科)**



市内全域の原野谷川に生息する雑食性で、2本の長いはさみ脚の甲殻類。

**6 フナ (コイ科)**



河川、湖沼、ため池、用水路などに生息し、水質環境の悪化にも強い魚。

**7 ヨシノボリ (ハゼ科)**



熱帯・温帯の淡水から汽水域に広く分布しており、ハゼのグループに分類される魚。

**8 ウグイ (コイ科)**



幅広い水域に生息しており、一生を河川で過ごす淡水型と、一旦海に出る降海型がある魚。

**9 メダカ (メダカ科)**



外来種の増加により元来の固有種が絶滅危惧種となっている魚。

**10 コイ (コイ科)**



河川、湖沼、ため池、用水路などに生息し、水質環境の悪化にも強い魚。

**11 アユ (キュウリウオ科)**



川の上流で産卵し、幼魚の時代を海で過ごし、翌年遡上する一年魚。

**12 日本ウナギ (ウナギ科)**



フィリピン東方の海域で産卵し、海流に乗って日本の河川に遡上する両側回遊魚。

**13 カマツカ (コイ科)**



コイ科の魚で、息は砂に潜り身を守り、夜は捕食のため砂から出てくる魚。

**14 ドジョウ (ドジョウ科)**



日本全国沼地に生息する雑食性の魚。

**15 オイカワ (コイ科)**



ハヤ、ヤマメ、シラハなどたくさんの別名を持ち、雄は婚姻色で鮮やかになる魚。

**16 カワアナゴ (カワアナゴ科)**



河川の下流域から汽水域にかけて生息する肉食性の魚。

**17 ナマズ (ナマズ科)**



日本全国に生息する淡水魚で、肉食性の魚。

**18 ボラ (ボラ科)**



ボラは、成長にしたがって名称が変わる出世魚であり、汽水域に生息する魚。

**19 タモロコ (コイ科)**



主に静岡県以西に生息し、黒色の縦帯や黒点がある魚。

汽水域：淡水、海水が混在した場所 両側回遊：海と淡水を往復すること