

遠賀川の両生類・は虫類・ほ乳類

遠賀川水系には、現在、イモリやヌマガエルなどの両生類が11種類、カナヘビやシマヘビなどは虫類が12種類、ハツカネズミやタヌキなどの哺乳類が19種類およびシオカラトンボやベニシジミなどの昆虫類が2,044種類確認されています。おもな両生類・は虫類・哺乳類・昆虫類について、分布を示しています。



凡例

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------|
| 保存 | : 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」の国内希少野生動植物種 |
| 国 R L | : 「環境省レッドリスト2019 一報発表資料 環境省レッドリスト2019の公表について」(環境省、平成31年)の掲載種 |
| 県 R D B | : 「福岡県の希少野生生物 一福岡県レッドデータブック2014(改訂版)」(福岡県、平成26年)の掲載種 |
| 特定外来生物 | : 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」指定の特定外来生物 |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 国 R L・県 R D B の絶滅危惧種カテゴリー | |
| 危惧 | : 絶滅危惧 (CR+EN+VU) |
| 危惧 I | : 絶滅危惧 I 類 (CR+EN) |
| 危惧 IA | : 絶滅危惧 IA 類 (CR) |
| 危惧 IB | : 絶滅危惧 IB 類 (EN) |
| 危惧 II | : 絶滅危惧 II 類 (VU) |
| 準危惧 | : 準絶滅危惧 (NT) |
| 不足 | : 情報不足 (DD) |
| 個体群 | : 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) |

貴重なほ乳類

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | |
| トノサマガエル(アカガエル科) 国RL:準危惧、県RDB:危惧 I B | ニホンスッポン(スッポン科) 国RL:不足、県RDB:不足 | カヤネズミ(ネズミ科) 県RDB:危惧 II |
| 水田や湿地周辺にすんでいます。5~6月に水田やその周辺の溝や湿地に大型の卵をうみます。幼生(オタマジャクシ)は7~8月に変態し、昆虫などの小動物を食べます。 | 流れのおだやかな川や水路などにすんでいます。昼行性でよく砂泥の中に潜り、目や鼻を出しています。九州では5~6月と9~12月の年2回、オギやススキなどの葉を巧みに編み、球形の巣を作り、その中で繁殖します。遠賀川では河川敷に広くすんでいます。 | 河川敷や堤防の法面、水田などにすんでいます。九州では5~6月と9~12月の年2回、オギやススキなどの葉を巧みに編み、球形の巣を作り、その中で繁殖します。遠賀川では河川敷に広くすんでいます。 |

| | | |
|----------|-------------|------------|
| | | |
| ヌマガエル(両) | ニホンアマガエル(両) | シマヘビ(は) |
| | | |
| カヤネズミ(ほ) | タヌキ(ほ) | シオカラトンボ(昆) |

| | | |
|------------|-----------|----------|
| | | |
| アカハライモリ(両) | テン(ほ) | ガジガエル(両) |
| | | |
| ヤマカガシ(は) | コオニヤンマ(昆) | ベニシジミ(昆) |

| | | | |
|----------|------------|---------|----------|
| | | | |
| ヌマガエル(両) | ニホンカナヘビ(は) | イタチ属(ほ) | オンパッタ(昆) |

| | | |
|----------|---------|----------|
| | | |
| ヌマガエル(両) | クサガメ(は) | コクワガタ(昆) |
| | | |
| シマヘビ(は) | イノシシ(ほ) | カヤネズミ(ほ) |

カヤネズミ(ネズミ科)
ネズミ類の中で最も小さい種類です。平野のススキなどのイネ科の植物に、球形の巣をつくり繁殖します。

イタチ属(イタチ科)
平地~山麓部にかけて広くすんでおり、近年では市街地でも時々見られます。

ニホンカナヘビ(カナヘビ科)
平野~低山地の草地や堤防等にすんでいます。トカゲ科の(ニホン)トカゲとよく間違えられますが、カナヘビの方がスリムで、表面が茶褐色のがさついたウロコでおおわれています。

アカハライモリ(イモリ科)
平地~山地の水田、池、流れのゆるい川などにすんでいます。腹側が鮮やかな赤色をしているので、アカハライモリと呼ばれています。

ヤマカガシ(ヘビ科)
平地~低山地に広くすんでおり、もっともよく見られるヘビですが、最近になって毒ヘビであることがわかりました。

ベニシジミ(シジミチョウ科)
平地~低山地の陽当たりのよい堤防や畑の周辺でよく見られます。タンポポやヒメジョウオン等の花のミツを吸います。

| 外来両生類 | 外来は虫類 | 外来ほ乳類 |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | |
| ウシガエル(アカガエル科) 特定外来生物 | ミシシippアカミガメ(ヌマガメ科) 国外来種 | アライグマ(アライグマ科) 特定外来生物 |
| 流れがおだやかな所にすんでいます。肉食性で、口に入る大きさであればほとんどの動物を食べます。夜行性で、昼間は水草の中や水場周辺の茂みに隠れています。 | 流れがおだやかな所にすんでいます。雑食性で、植物や小動物など様々なものを食べます。目の後ろに赤い斑点があることが特徴的です。 | 夜行性で水辺を好みますが、森林、湿地、市街地など幅広い環境にすんでいます。強い雑食性で、遠賀川では近年急激に増加している可能性があります。 |