

4

【 狩野川水系の生きもの 】

▶ 多くの生きものを育む狩野川

天城山を源とする上流部は、ブナ、カシやカエデなどの自然植生が残された渓谷があり、アマゴやカジカなどの魚が生息しています。

中流部は田方平野を蛇行しながら流れ、アユ釣りの好ポイントが連続する地域になっています。また、水際から高水敷にかけてヨシやヤナギが連続的に繁茂し、多様な生きものの生息生育地となっています。

河口部には小規模ながらもシギやチドリ類の渡りの中継地となる干潟があります。



▶ 貴重な自然が残る湧水河川の柿田川

湧水を水源とする柿田川は、年間を通して水質・水量ともに安定しており、ミシマバイカモをはじめとする希少な水生植物や、一般的には河川の中・上流部に生息するアマゴやヤマセミなどの生きものを育んでいます。



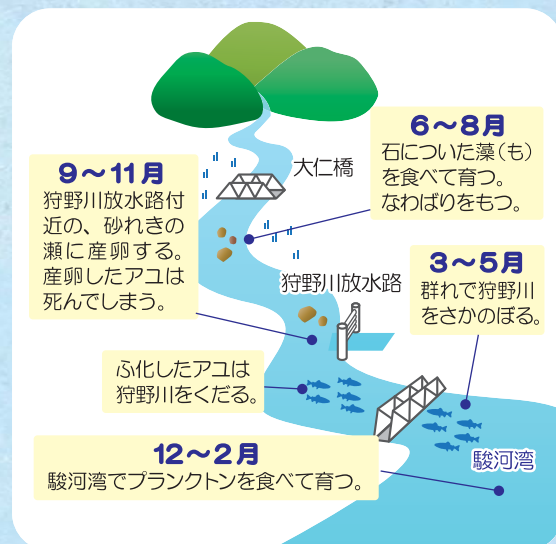
コラム

アユの一生

秋に川で卵からかえったアユは、川の流れにのって川を下り、冬の間は海でプランクトンなどを食べて育ちます。

春になると群れて川をさかのぼり、川底の石についた藻類を食べて成長します。この頃になわばりを持つ習性を利用した近代の「アユの友釣り」は、狩野川が発祥の地ともいわれています。

秋には産卵場所に向けて川を下り、狩野川放水路付近の砂れきの瀬に卵を生み、一生を1年で終えます。



魚類 1



主な生息場所 上流 中流 下流 河口



アブラハヤ

上流 中流 下流 河口



タカハヤ

上流 中流 下流 河口



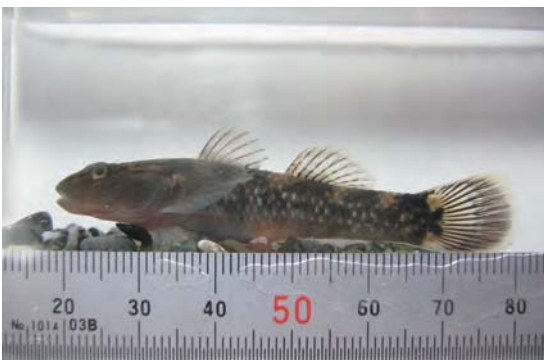
アマゴ

上流 中流 下流 河口



カジカ

上流 中流 下流 河口



ルリヨシノボリ

上流 中流 下流 河口



オイカワ

上流 中流 下流 河口



ウグイ

上流 中流 下流 河口



カマツカ

上流 中流 下流 河口

魚類 2



主な生息場所 上流 中流 下流 河口



シマドジョウ

上流 中流 下流 河口



アユ

上流 中流 下流 河口



カマキリ

上流 中流 下流 河口



ウツセミカジカ

上流 中流 下流 河口



シマヨシノボリ

上流 中流 下流 河口



ニホンウナギ

上流 中流 下流 河口



コイ

上流 中流 下流 河口



モツゴ

上流 中流 下流 河口

魚類 3



主な生息場所 上流 中流 下流 河口



■ タモロコ

上流 中流 下流 河口



■ ドジョウ

上流 中流 下流 河口



■ ミナミメダカ

上流 中流 下流 河口



■ スミウキゴリ

上流 中流 下流 河口



■ ゴクラクハゼ

上流 中流 下流 河口



■ スズキ

上流 中流 下流 河口



■ ポラ

上流 中流 下流 河口



■ マハゼ

上流 中流 下流 河口

コラム

主な魚類の生息場所

上流にはアマゴやアブラハヤ、カジカなど、一生を淡水で過ごす魚が見られます。

上流



●アブラハヤ



●アマゴ



●アユ

中流には川と海を行き来するアユやウツセミカジカ、シマヨシノボリなどのほか、一生を淡水で過ごすオイカワなどが見られます。

中流



●ウツセミカジカ



●オイカワ



●シマヨシノボリ



●ニホンウナギ

ニホンウナギは海で産卵・孵化したものが遡上し、成長期を川で過ごします。

下流



●ゴクラクハゼ

下流にはゴクラクハゼやニホンウナギ、ボラなどの魚が見られます。



●ボラ

ボラは海水魚ですが、幼魚のうちは大群を成して淡水域を遡上する姿が見られます。

河口

魚類目録

| No | 名目 | 科名 | 種名 | No | 名目 | 科名 | 種名 |
|----|----------|----------|--------------|----|-----|-------------|-------------|
| 1 | エイ | アカエイ | アカエイ | 51 | スズキ | アジ | カスミアジ |
| 2 | ウナギ | ウナギ | ニホンウナギ | 52 | | ヒイラギ | ヒイラギ |
| 3 | ニシン | ニシン | マイワシ | 53 | | クロサギ | クロサギ |
| 4 | | | サッパ | 54 | | イサキ | コショウダイ |
| 5 | | | コノシロ | 55 | | タイ | クロダイ |
| 6 | | カタクチイワシ | カタクチイワシ | 56 | | ニベ | シログチ |
| 7 | コイ | コイ | コイ | 57 | | メジナ | メジナ |
| - | | | コイ（飼育品種） | 58 | | クロホシマンジュウダイ | クロホシマンジュウダイ |
| 8 | | | ゲンゴロウブナ | 59 | | ウミタナゴ | ウミタナゴ |
| 9 | | | キンギョ | 60 | | | マタナゴ |
| 10 | | | ギンブナ | 61 | | タカノハダイ | タカノハダイ |
| - | | | フナ属 | 62 | | ボラ | ボラ |
| 11 | | | タイリクバラタナゴ | 63 | | | セスジボラ |
| 12 | | | オイカワ | 64 | | | コボラ |
| - | | | オイカワまたはカワムツ属 | - | | | ボラ科 |
| 13 | | | カワムツ | 65 | | ツバメコノシロ | ツバメコノシロ |
| 14 | | | ヌマムツ | 66 | | ダイナンギンボ | ダイナンギンボ |
| 15 | | | アブラハヤ | - | | | ダイナンギンボ属 |
| 16 | | | タカハヤ | 67 | | ネズッポ | トビヌメリ |
| - | | | ヒメハヤ属 | 68 | | カワアナゴ | カワアナゴ |
| 17 | | | ウグイ | 69 | | | チチブモドキ |
| 18 | | | モツゴ | - | | | カワアナゴ属 |
| 19 | | | タモロコ | 70 | | ハゼ | ボウズハゼ |
| 20 | | | カマツカ | 71 | | | ミミズハゼ |
| 21 | | | ニゴイ | 72 | | | ドロメ |
| - | | | ニゴイ属 | 73 | | | スミウキゴリ |
| 22 | | | イトモロコ | 74 | | | ウキゴリ |
| 23 | | ドジョウ | ドジョウ | - | | | ウキゴリ属 |
| 24 | | | シマドジョウ | 75 | | | ウロハゼ |
| 25 | | | オオガタスジシマドジョウ | 76 | | | マハゼ |
| 26 | ナマズ | ギギ | ギギ | 77 | | | ヒメハゼ |
| 27 | | ナマズ | ナマズ | 78 | | | ヒナハゼ |
| 28 | | ゴンズイ | ゴンズイ | 79 | | | ツマグロスジハゼ |
| 29 | サケ | アユ | アユ | 80 | | | カワヨシノボリ |
| 30 | | サケ | ニジマス | 81 | | | シマヨシノボリ |
| 31 | | | サツキマス（アマゴ） | 82 | | | ルリヨシノボリ |
| 32 | トウゴロウイワシ | トウゴロウイワシ | トウゴロウイワシ | 83 | | | ゴクラクハゼ |
| 33 | カダヤシ | カダヤシ | カダヤシ | 84 | | | シマヒレヨシノボリ |
| 34 | ダツ | メダカ | ミナミメダカ | 85 | | | 旧トウヨシノボリ類 |
| 35 | | サヨリ | サヨリ | - | | | ヨシノボリ属 |
| 36 | ヨウジウオ | ヨウジウオ | イッセンヨウジ | 86 | | | ヌマチチブ |
| 37 | | | テングヨウジ | 87 | | | チチブ |
| 38 | カサゴ | コチ | マゴチ | - | | | チチブ属 |
| 39 | | カジカ | カマキリ | - | | | ハゼ科 |
| 40 | | | ウツセミカジカ（回遊型） | 88 | | クロユリハゼ | サツキハゼ |
| 41 | | | アナハゼ | 89 | | カマス | ヤマトカマス |
| 42 | スズキ | スズキ | ヒラスズキ | 90 | | サバ | サバ属 |
| 43 | | | スズキ | - | | | サバ科 |
| 44 | | シマイサキ | コトヒキ | 91 | | タイワンドジョウ | カムルチー |
| 45 | | | シマイサキ | 92 | カレイ | ヒラメ | ヒラメ |
| 46 | | サンフィッシュ | ブルーギル | 93 | | | アラメガレイ |
| 47 | | | オオクチバス | 94 | | ウシノシタ | クロウシノシタ |
| 48 | | キス | シロギス | 95 | フグ | カワハギ | カワハギ |
| 49 | | アジ | マアジ | 96 | | フグ | ヒガンフグ |
| 50 | | | イケカツオ | 97 | | | クサフグ |

計 14目 46科 97種

資料）国土交通省、河川水辺の国勢調査、狩野川水系・全年度データ（魚類）