

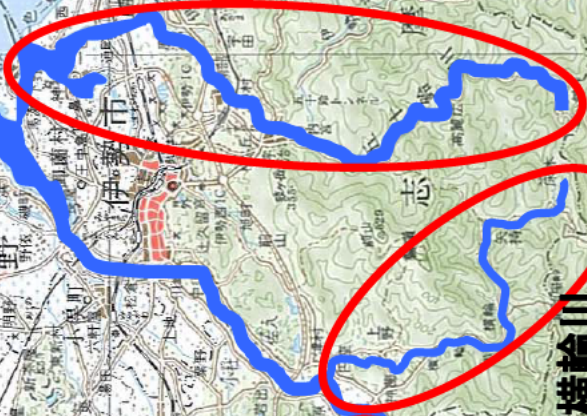
# 宮川水系 身近な生き物ガイドマップ (魚編)



三重県伊勢建設事務所

平成20年1月作成

# 松尻川、五十鈴川



# 横輪川



# 宮川中流



# 大内山川



# 宮川上流



# 宮川の概況

宮川は、三重県多気郡大台町と奈良県吉野郡上北山村の県境に位置する日出ヶ岳に水源を發し、大内山川、五十鈴川等の支川を合わせ、河口付近で大湊川を分派し、伊勢湾に注ぐ、幹川流路延長91km、流域面積920km<sup>2</sup>の河川です。流域は三重県の伊勢市、大台町、多気町、大紀町、度会町、玉城町の1市5町から構成されており、全流域面積のうち山地が約88%を占めます。

## 河川水辺の国勢調査について

伊勢建設事務所では宮川水系に生息する生き物を調べる「河川水辺の国勢調査」を実施しています。これまで宮川水系では3回の魚類調査を実施しており、合計52種の魚が確認されました。このなかにはネコギギやメダカなど近年生息数が減少している貴重な魚が含まれている一方、オオクチバス（ブラックバス）やブルーギルなど問題となっている外来種も確認されています。

川の生き物が豊かであることは、その川が良好な環境であることを意味しています。これからも生き物が住める川の環境をみんなで協力して守っていきましょう。

	1) スナヤツメ ◆生息環境 水の澄んだ流れの緩やかな浅い清流 ◆食性 泥中の有機物や珪藻類(幼生)		9) イトモロコ ◆生息環境 河川中・下流、灌漑用水路等の緩やかな流れの砂底、砂礫底の底層 ◆食性 水生昆虫、付着藻類、プランクトン動物など雑食性		17) ブルーギル ◆生息環境 湖の水生植物帯、河川の流れの緩やかな水草帯 ◆食性 浮遊動物、水生昆虫、エビ、水生植物など雑食性
	2) ウナギ ◆生息環境 河川の中・下流域や河口・沿岸域 ◆食性 水生昆虫、小型の魚介類、カエル類		10) アジメドジョウ ◆生息環境 河川中・上流の平瀬の礫の間 ◆食性 岩礫等の表面の付着藻類		18) オオクチバス(ブラックバス) ◆生息環境 湖沼、河川下流の流れの緩やかなところ、汽水域にも侵入 ◆食性 仔魚はプランクトン動物、それ以降は魚、甲殻類など
	3) ゲンゴロウブナ ◆生息環境 湖、池沼、下流の淀み ◆食性 プランクトン植物食性		11) ネコギギ ◆生息環境 河川中流域の流れの緩やかな浮石の下や岸辺のヨシ場や水生植物の間、大きな淵 ◆食性 底生動物、特に水生昆虫		19) カワアナゴ ◆生息環境 河川の汽水域から下流域、砂底や礫底を好み、テラポッド、倒木、根際にひそむ ◆食性 動物食
	4) アブラボテ ◆生息環境 河川の支流や灌漑用水路、湖沼など ◆食性 ユスリカなど小型の底生動物		12) アカザ ◆生息環境 比較的きれいな河川の中・上流の瀬の石の下や間 ◆食性 主に水生昆虫		20) ピリngo ◆生息環境 河川の汽水域や感潮域の泥底から砂泥底 ◆食性 底生動物、付着藻類、水生昆虫
	5) オイカワ ◆生息環境 河川や湖沼など広域 ◆食性 水生昆虫、落下昆虫、底生動物、プランクトンなど雑食性		13) メダカ ◆生息環境 平地の池や湖、水田や用水、河川の下流域の流れの緩やかなところ ◆食性 プランクトン動物、落下昆虫など雑食性		21) アシシロハゼ ◆生息環境 内湾や汽水域、海域の砂底、砂礫底 ◆食性 底生動物、藻類など雑食性
	6) カワムツ ◆生息環境 河川の中・上流、湖沼 ◆食性 付着藻類、落下昆虫、底生動物等雑食性		14) カマキリ ◆生息環境 河川中流域、特に瀬の礫底 ◆食性 幼魚は水生昆虫、成魚はアユなどの小魚		22) ゴクラクハゼ ◆生息環境 河川の下流域と汽水域の石礫底 ◆食性 底生動物、水生昆虫、付着藻類など雑食性
	7) アブラハヤ ◆生息環境 河川の中・上流、池沼 ◆食性 付着藻類、落下昆虫、底生動物等雑食性		15) カジカ ◆生息環境 河川の中・上流域から溪流域、瀬の石礫底 ◆食性 水生昆虫、底生動物小魚など肉食性		23) カワヨシノボリ ◆生息環境 河川の中・上流域の淵の周囲から平瀬の流れの緩やかなところ ◆食性 付着藻類、小型の水生昆虫
	8) カワヒガイ ◆生息環境 河川中・下流、灌漑用水路等の砂礫底 ◆食性 水生昆虫、小型巻貝、石付着有機物、藻類など雑食性		16) ウツセミカジカ ◆生息環境 河川の中・下流域、湖岸の砂礫底等 ◆食性 水生昆虫、甲殻類等の底生動物など肉食性		24) カムルチー ◆生息環境 流れの緩やかな水草の繁茂する水域 ◆食性 小魚、エビ類など

