

上流域の生物②



お魚を食べるサギです。ココは、僕らの餌場なんだ。他にもセキレイやカモの仲間もやって来るよ。

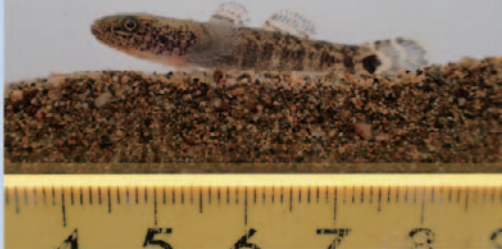


カメやカニ・エビ、ヤゴなども暮らしているよ。



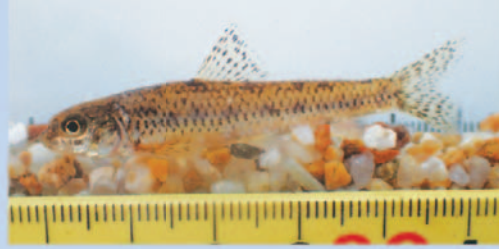
外来生物
 生態系被害防止外来種
 東山動植物園にて展示あり

スミウキゴリ



回遊魚 動物食性。川でふ化した後、海に下り、少し成長してから川を上る。名古屋市2015準絶滅危惧

ゼゼラ



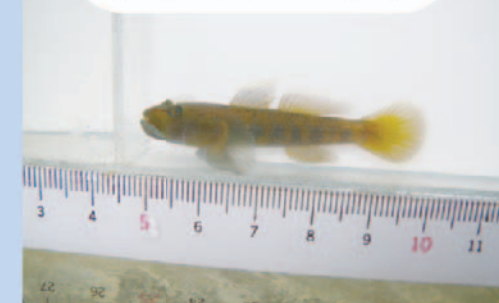
純淡水魚 藻類や動物プランクトンを食べる雑食性。環境省に絶滅危惧Ⅱ類に指定されている。

タモロコ



純淡水魚 動物食に偏った雑食性。川の中下流や淀んだ水域でも生息できる。名古屋市2015準絶滅危惧

トウヨシノボリ



回遊魚 付着藻類や水生昆虫を食べる雑食性。川でふ化した後、海に下り、少し成長してから川を上る。

ドジョウ



純淡水魚 雑食性 口ひげは5対。口から空気を吸い、腸でも呼吸する。名古屋市2015絶滅危惧Ⅱ類

ナマズ



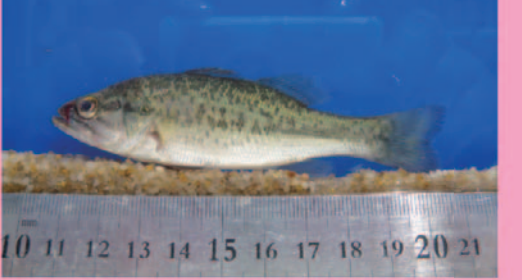
純淡水魚 動物食性 夜行性で、昼間は物陰に潜む。堀川には60cm超えも生息する。名古屋市2015準絶滅危惧

ニゴイ



純淡水魚 底生藻類や水生昆虫を食べる雑食性 コイに比べ体が細長く、体高が低い。また口がとがっている。

ブラックバス



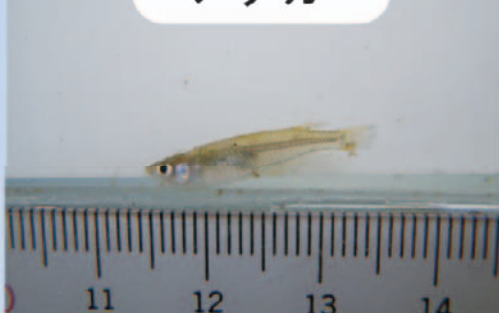
純淡水魚 動物食性 北米原産 元は食用・釣用に移殖され、拡散した。魚も食べ、生態系に影響を及ぼす。

ブルーギル



純淡水魚 動物食性 北米原産 元は食用に移殖され、拡散した。魚も食べ、生態系に影響を及ぼす。

メダカ



純淡水魚 プランクトン等の雑食性 塩分・汚濁等に比較的強いが、環境省の絶滅危惧Ⅱ類に指定されている。

モツゴ



純淡水魚 付着藻類・底生生物を食べる雑食性。雄は子煩悩で、卵が孵化するまで保護する性質をもつ。