

調査結果データ（2025年6月17日時点）

○：あり △：記載はあるがデータに位置情報がついていない -：記載なし 不明：データを閲覧できない

自治体・団体名	対象地域	名称	対象生物	URL	位置情報	時期	種名データ
GBIF	全国	GBIF	水生生物（動物界）	https://www.gbif.org/ja/occurrence/taxonomy?country=JP&dataset_key=7ec20c70-32e9-4548-86f8-3c915bfffedf&taxon_key=1	○	○	○
環境省	全国	全国水生生物調査 調査地点マップ	水生生物	https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/suisei/pub/eturan/select.html	○	-	△
		生物多様性の観点から重要度の高い湿地	湿地の生物	https://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html	○	-	△
		いきものログ	生物全般	https://ikilog.biodic.go.jp/LifeSearch/	○	○	○
ANEMONE	全国	ANEMONE DB	魚類	https://db.anemone.bio/	○	不明	○
国土技術政策総合研究所	全国	河川環境データベース	底生動物、魚類	https://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/map_jpn.html	○	○	○
国立科学博物館	全国	日本淡水魚分布データベース	淡水魚類	https://www.kahaku.go.jp/research/db/zoology/uodas_freshdb/	△	-	○
	全国	魚類写真資料データベース	魚類	https://fishpix.kahaku.go.jp/fishimage/index.html	△	○	○
国立環境研究所	全国	ため池に出現する生物とその環境	ため池の生き物全般	https://www.nies.go.jp/biology/data/tameike.html	○	○	○
	北海道	北海道淡水魚データベース「HFish」	淡水魚	https://www.nies.go.jp/biology/data/hfish.html	○	不明	不明
	琵琶湖	琵琶湖の生物標本データベース	琵琶湖の生物（魚類、貝類）	https://www.nies.go.jp/biwako_specimens/contents/search.php	○	○	○
JAMBIO (マリンバイオ共同推進機構)	全国	JAMBIO沿岸生物データベース	沿岸生物全般	https://www.shimoda.tsukuba.ac.jp/~marinelife-db/%e5%88%86%e9%a1%9e%e6%a4%9c%e7%b4%a2/	△	○	○
琵琶湖環境科学研究センター	琵琶湖	琵琶湖生物多様性画像データベース	琵琶湖の生き物全般	https://www.lberi.jp/iframe_dir/index.html	△	△	○
国土交通省	全国	河川環境データベース (河川水辺の国勢調査)	魚類、底生生物、植物、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳	https://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/download/R05.htm	○	-	○
国土交通省関東地方整備局	荒川	荒川の自然	魚類、水生生物、昆虫、植物、鳥類、植物	https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00137.html	-	-	○
川崎市	神奈川県	川崎水辺の生き物写真データベース	魚類、底生動物	https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000157426.html	△	-	○
横浜市		水域の生物調査結果データベース	魚類、底生動物、海域魚類、沿岸動物	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/science/shiryo/datafile.html	△	○	○
Forest Service	アメリカ	The Aquatic eDNA Atlas Project	魚類	https://research.fs.usda.gov/rmrs/products/dataandtools/aquatic-ednatlas-project-lab-results-map	○	○	○