

資料番号	都道府県	市町村	事務局等	調査名	調査内容に関する補足	対象水域	市民参加	全国水生生物調査への参加	自治体のホームページ	関連マニュアル
28	大阪府	大阪市	環境局 環境管理部 環境管理課 水環境保全グループ	大阪市内河川魚類生息状況調査	平成3年度から概ね5年ごとに大阪市内河川において魚類生息状況調査を実施	大阪市内河川	—	—	https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000445202.html	—
29		茨木市	産業環境部 環境政策課	全国水生生物調査	全国水生生物調査へ参加	—	—	○	—	—
30	兵庫県	西播磨県民局	県民躍動室 環境課	水生生物調査	小学生や地域団体とともに近くの川で水生生物を採集し、生物の生息状況により川の水質判定を行う「水生生物調査」を実施。環境教育の場としても活用。	河川	○	—	https://web.pref.hyogo.lg.jp/whk02/30suisaiseibutuyousa.html	—
31		姫路市	農林水産環境局環境政策室	水生生物調査	昭和62年度から毎年度、各種団体に参加を呼びかけ、水生生物調査を実施	市内の河川	○	○	https://www.city.himeji.lg.jp/kurashi/0000002299.html	川の生きものを調べよう
32	島根県	島根県環境生活部環境政策課穴道湖・中海対策推進室	穴道湖・中海「湖沼環境モニター」	穴道湖・中海の水環境を身近に感じてもらうため、人の五感を用いて湖沼環境を評価する指標を作成し、この指標を用いて、平成16年10月から住民参加による湖沼環境調査を実施	穴道湖・中海	○	—	https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/shinjiko/shinjiko_nakaumi/kyoukyu_monita/kyoukyu_monita_nakaumi_kosho.html	独自のマニュアル https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/shinjiko_nakaumi/kyoukyu_monita/sn_gokan.html	
33	徳島県	生活環境部 環境管理課 水質担当	水生生物調査	環境省と徳島県では、昭和59年度から水生生物調査を実施	徳島県の河川	○	○	https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kurashi/shizen/7302867/	川の生きものを調べよう	
34	香川県	環境森林部環境管理課	水生生物による水質調査	県内河川で水生生物調査を実施し、全国水生生物調査結果として毎年報告	県内河川	○	○	https://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyokanri/satoumi/datasozai/suisitu-book.html	川の生きものを調べよう	
35		高松市	高松市	水生生物調査	河川の水生生物調査	河川	—	—	07_dai3syousyou.pdf	—
36	高知県	林業振興・環境部 自然共生課	四万十川清流基準調査	従来の環境基準項目のほかに、清流度、水生生物、窒素、リンを加えた四万十川独自の水質基準(四万十川清流基準)を設定している 手引書をもとに地域住民と協力して調査	四万十川	○	—	https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/	独自のマニュアル https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/file_contents/file_2018964193644_1.pdf	
37			カジカガエルをさがせ～仁淀川いきもの調査2025～	カジカガエルの鳴き声が聞こえた場所を地図に表示して、仁淀川のきれいさを見える化	仁淀川	○	—	https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2025022800535/	—	
38	福岡県	福岡県環境保全課水質係	福岡県簡易スコア法による水生生物調査方法	水辺教室を実施する際のテキスト等を作成するとともに、水辺教室の講師を養成するための水生生物講座を実施	福岡県の河川	—	○	https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/seibutsu/contents1.html	独自のガイドブック	
39	熊本県	環境保全課水質保全班	みんなの川の環境調査	水生生物を指標とした簡易な環境調査	熊本県の身近な川	○	—	https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/51/140359.html	独自のマニュアル https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/51/5650.html	
40	宮崎県	宮崎県環境森林部環境管理課	五感を使った水辺環境指標による水辺調査	6項目（自然の音、自然の風景、水の透明度、水のおいしさ、水のきれいさ、水生生物）について、県が主体となって市町村や関係団体等と連携しながら全県で実施	宮崎県の河川	○	—	https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/	独自のマニュアル https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/assets/waterfront_investigation_leader.pdf	
41	沖縄県	沖縄県環境保全課	全国水生生物調査	水生生物から水質を判定	沖縄県の河川や水路	○	○	https://www.pref.okinawa.lg.jp/kyoukyu/kankyo/1004750/1004750/1004750/1018616/1004750/1004750.html	「川の生きものを調べよう-水生生物による水質の調査法-」（沖縄県環境部）	