

調査方法などの参考資料リスト（2025年6月17日時点）

－：記載なし

資料番号	団体 (マニュアル等を発行した当時の団体名)	公開日	タイトル	概要	ウェブサイト	pdf
1	環境省	2003年3月	要調査項目等調査マニュアル	水環境保全に向けた取り組みのための要調査項目リスト（1998年6月作成）の調査マニュアル	<a href="https://www.env.go.jp/water/chosa/">https://www.env.go.jp/water/chosa/</a>	<a href="https://www.env.go.jp/water/chosa/h20-03.pdf">https://www.env.go.jp/water/chosa/h20-03.pdf</a>
2		2009年	水のすこやかさ指標（みずしるべ） みんなで川へ行ってみよう	5つのものさし（自然なすがた、ゆたかな生き物、水のきれいさ、快適な水辺、地域とのつながり）を使った水辺環境の調査方法をとりまとめたもの	<a href="https://www.env.go.jp/water/wsi/index.html">https://www.env.go.jp/water/wsi/index.html</a>	<a href="https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/sukoyakasashihyou.pdf">https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/sukoyakasashihyou.pdf</a>
3			【指導者用テキスト】水のすこやかさ指標（みずしるべ） みんなで川へ行ってみよう	5つのものさし（自然なすがた、ゆたかな生き物、水のきれいさ、快適な水辺、地域とのつながり）を使った水辺環境の調査方法をとりまとめた指導用のもの		<a href="https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/text.pdf">https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/text.pdf</a>
4			【活用ガイドライン】水のすこやかさ指標（みずしるべ） みんなで川へ行ってみよう	普段の活動の中から「みずしるべ」を活用できるように指標を使ってできることをステップごとに取りまとめたもの		<a href="https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/guideline.pdf">https://www.env.go.jp/water/wsi/pdf/guideline.pdf</a>
5		2017年3月	水生生物による水質評価法マニュアル-日本版平均スコア法	BMWPスコア法をもとに、日本国内の生物相の特徴に合わせて、対象とする科やスコアを改訂したもの	<a href="https://www.env.go.jp/press/104101.html">https://www.env.go.jp/press/104101.html</a>	<a href="https://www.env.go.jp/content/900543703.pdf">https://www.env.go.jp/content/900543703.pdf</a>
6		2017年3月	河川生物の絵解き検索	水生生物の特徴から現場で簡便に分類するための参考図書		<a href="https://www.env.go.jp/content/900543704.pdf">https://www.env.go.jp/content/900543704.pdf</a>
7	環境省・国土交通省	2012年3月	川の生き物を調べよう[調査用テキスト]	全国水生生物調査で使う調査用のテキスト	<a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/index.html</a>	<a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/text.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/text.pdf</a>
8			川の生き物を調べよう[調査用下敷き]	全国水生生物調査で使う下敷き		<a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/sitajiki_omote.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/sitajiki_omote.pdf</a> <a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/sitajiki_ura.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/sitajiki_ura.pdf</a>
9	環境省 生物多様性センター	2013年3月	モニタリングサイト 1000 陸水域調査 湖沼調査マニュアル	プランクトン調査、底生動物調査、湖辺植生調査のためのマニュアル	<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/">https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/</a>	<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/lake_manual.pdf">https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/lake_manual.pdf</a>
10			モニタリングサイト 1000 陸水域調査 湖沼：水生植物調査マニュアル	湖沼の水生植物（植物相調査）のためのマニュアル		<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/LakeAquaticPlants_manual_ver2.pdf">https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/LakeAquaticPlants_manual_ver2.pdf</a>
11			モニタリングサイト 1000 陸水域調査 湖沼：淡水魚類調査マニュアル	淡水魚類調査のためのマニュアル		<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/LakeFreshwaterfishes_manual_ver2.pdf">https://www.biodic.go.jp/moni1000/manual/LakeFreshwaterfishes_manual_ver2.pdf</a>
12		2023年6月	環境DNA分析技術を用いた淡水魚類調査手法の手引き	二次的自然環境に生息する淡水魚類を対象とした環境DNA調査について、理解を深めるための手引き	<a href="https://www.biodic.go.jp/edna/edna_top.html">https://www.biodic.go.jp/edna/edna_top.html</a>	<a href="https://www.biodic.go.jp/edna/reports/mifish_tebiki3.pdf">https://www.biodic.go.jp/edna/reports/mifish_tebiki3.pdf</a>
13	2024年5月	環境DNA分析技術を用いた調査手法の手引き（淡水魚類・両生類）	二次的自然環境に生息する淡水魚類及び両生類を対象とした環境DNA調査について、理解を深めるための手引き		<a href="https://www.biodic.go.jp/edna/reports/mifish_anphi_tebiki1.pdf">https://www.biodic.go.jp/edna/reports/mifish_anphi_tebiki1.pdf</a>	
14	国土交通省	2024年8月	今後の河川（湖沼）水質管理の指標及び調査(案)	水質環境基準だけでなく、住民との協働によるわかりやすい水質調査を行うための手引き	－	<a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/suishitu/shihyou.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/suishitu/shihyou.pdf</a> <a href="https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/suishitu/shihyou_ref.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/suishitu/shihyou_ref.pdf</a>
15		2016年	平成28年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル [河川版]	「河川水辺の国勢調査」のうち、河川を対象とした調査マニュアル	<a href="https://www.nillm.go.jp/lab/fbz/kankankyo/mizukokuweb/system/manual.htm">https://www.nillm.go.jp/lab/fbz/kankankyo/mizukokuweb/system/manual.htm</a>	－
16			平成28年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル [ダム湖版]	「河川水辺の国勢調査」のうち、ダム湖を対象とした調査マニュアル	<a href="https://www.nillm.go.jp/lab/fbz/kankankyo/mizukokudam/system/manual.htm">https://www.nillm.go.jp/lab/fbz/kankankyo/mizukokudam/system/manual.htm</a>	－
17	農林水産省	2009年	田んぼの生きもの調査2009	田んぼやその周辺における生物の生息状況を把握するための調査マニュアル	<a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/index.html">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/index.html</a>	<a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-20.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-20.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-18.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-18.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-22.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-22.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-17.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-17.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-25.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-25.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-23.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/keityo/tanbo/attach/pdf/index-23.pdf</a>
18		2012年3月	農村の生物多様性把握・保全マニュアル	農村の生物調査の手法や地域が主体的に実施可能な保全手法等を整理したマニュアル	<a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/manual.html">https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/manual.html</a>	<a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/manual.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/manual.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/gaiyou.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/gaiyou.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/iirei.pdf">https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_hozen/pdf/iirei.pdf</a>
19	水産多面的機能発揮対策支援委託事業	2020年	底生生物に関する川の生き物定量調査マニュアル	川の底生生物調査のためのマニュアル	<a href="https://hitoumi.jp/library/library.php">https://hitoumi.jp/library/library.php</a>	<a href="https://hitoumi.jp/library/manual-quantitative_survey-river_organisms-ver3.pdf">https://hitoumi.jp/library/manual-quantitative_survey-river_organisms-ver3.pdf</a>
20	札幌市	2022年4月	水生生物調査ハンドブック	水生生物調査のポイントや札幌市内の河川で見られる魚類などについての解説したもの	<a href="https://www.city.sapporo.jp/kankyo/mizu_kankyo/jigyou/houhou/index.html">https://www.city.sapporo.jp/kankyo/mizu_kankyo/jigyou/houhou/index.html</a>	<a href="https://www.city.sapporo.jp/kankyo/mizu_kankyo/jigyou/houhou/documents/book_mihiraki.pdf">https://www.city.sapporo.jp/kankyo/mizu_kankyo/jigyou/houhou/documents/book_mihiraki.pdf</a>
21	福島環境創造センター	－	ふくしま水生生物ハンドブック（水生生物図鑑）	せせらぎスクール用のハンドブック（指標生物の説明）	<a href="https://www.fukushima-kankyosozo.jp/seseragi-school.html">https://www.fukushima-kankyosozo.jp/seseragi-school.html</a>	<a href="https://www.fukushima-kankyosozo.jp/lancelot/common_files/images/public/A6fbfdb.pdf">https://www.fukushima-kankyosozo.jp/lancelot/common_files/images/public/A6fbfdb.pdf</a>
22		－	ふくしま水生生物ガイドブック（指導者用引き）	せせらぎスクールを安全に行うための指導者用のガイドブック		<a href="https://www.fukushima-kankyosozo.jp/lancelot/common_files/images/public/A4asvgafva.pdf">https://www.fukushima-kankyosozo.jp/lancelot/common_files/images/public/A4asvgafva.pdf</a>
23	高崎経済大学飯島ゼミナール	－	記録用紙	高崎市の水生生物調査学習会で使用する記録用紙	<a href="https://www.city.takasaki.gunma.jp/page/4749.html">https://www.city.takasaki.gunma.jp/page/4749.html</a>	<a href="https://www.city.takasaki.gunma.jp/uploaded/attachment/22189.pdf">https://www.city.takasaki.gunma.jp/uploaded/attachment/22189.pdf</a>
24	神奈川県環境科学センター	－	県民参加型調査 調査マニュアル	「県民参加型調査」の水質と生物（底生動物、魚類、植物、鳥類、両生類）調査に関するマニュアル	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/suigen/top.html">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/suigen/top.html</a>	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/documents/3188/manual.pdf">https://www.pref.kanagawa.jp/documents/3188/manual.pdf</a>
25		2020年3月	神奈川県版 河川生物の絵解き検索	底生動物の分類・同定に役立つポイントを絵などで分かりやすくとりまとめたもの	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/suigen/manual.html">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/suigen/manual.html</a>	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/documents/64318/etoki.pdf">https://www.pref.kanagawa.jp/documents/64318/etoki.pdf</a>
26	新潟大学	2020年3月	水生植物相調査のガイドライン	水生植物相調査の実施方法や注意点を包括的に紹介したガイドライン	<a href="https://wetlands.info/tools/guidebook/guideline4survey/">https://wetlands.info/tools/guidebook/guideline4survey/</a>	リンクなし
27	岐阜県	2015年9月24日更新	カワゲラウォッチングの方法	岐阜県で実施しているカワゲラウォッチングの方法をりまとめたもの	<a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/page/3016.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/page/3016.html</a>	－

資料番号	団体 (マニュアル等を発行した当時の団体名)	公開日	タイトル	概要	ウェブサイト	pdf
28	静岡県静岡市	—	水のおまわりさん調査マニュアル	「水のおまわりさん」で実施しているバックテストを使った簡易水質調査と水生生物調査についてのマニュアル	<a href="https://www.city.shizuoka.lg.jp/s6347/s001534.html">https://www.city.shizuoka.lg.jp/s6347/s001534.html</a>	<a href="https://www.city.shizuoka.lg.jp/documents/1523/000739999.pdf">https://www.city.shizuoka.lg.jp/documents/1523/000739999.pdf</a>
29	愛知県 環境部水地盤環境課	2016年7月	水の調査の進め方 水循環再生指標調査マニュアル	水質・水量・生態系・水辺といった水循環に関わる項目について、調査内容等を取りまとめたマニュアル	<a href="https://www.pref.aichi.jp/site/mizuiyunkan-tyousa/">https://www.pref.aichi.jp/site/mizuiyunkan-tyousa/</a>	<a href="https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/571335_2626139_misc.pdf">https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/571335_2626139_misc.pdf</a>
30	愛知県豊田市	2008年度	市民に分かりやすい河川の水環境指標	調査項目（水質、水辺の生物、地域とのふれあい、水の利用性）とその調査項目の指標値を取りまとめたもの	<a href="https://www.city.toyota.aichi.jp/buraashi/kankyou/1027048/1027055/1027073.html">https://www.city.toyota.aichi.jp/buraashi/kankyou/1027048/1027055/1027073.html</a>	<a href="https://www.city.toyota.aichi.jp/res/projects/default_project/_page_/001/027/073/r0403/01.pdf">https://www.city.toyota.aichi.jp/res/projects/default_project/_page_/001/027/073/r0403/01.pdf</a>
31	高知県 林業振興・環境部自然共生課	2005年3月	四万十川清流基準調査手引書	四万十川清流基準調査で用いる手引書	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/">https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/</a>	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/file_contents/file_2018964193644_1.pdf">https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017100600014/file_contents/file_2018964193644_1.pdf</a>
32	福岡県 保健環境研究所	2008年3月	川の生き物観察ガイドブック	福岡県内の河川で見られる水生昆虫及びエビ、貝などの底生動物をできるだけ広く記載したガイドブック	<a href="https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/seibutsu/contents1.html">https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/seibutsu/contents1.html</a>	リンクなし
33	熊本県環境生活部環境局環境保全課	2020年8月	川の水環境調査のてびき	熊本県の「みんなの川の水環境調査」で用いる手引き	<a href="https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/51/5650.html">https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/51/5650.html</a>	<a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53277.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53277.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53278.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53278.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53279.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53279.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53280.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53280.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53281.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53281.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53282.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53282.pdf</a> <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53283.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/53283.pdf</a>
34	NPO法人大淀川流域ネットワーク	2015年3月	だれにでもできる五感を使った楽しい水辺調査 指導用マニュアル	水辺環境調査を行うにあたり、調査前の準備や調査方法を分かり易く解説したマニュアル	<a href="https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/research/index.html">https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/research/index.html</a>	<a href="https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/assets/waterfront_investigation_leader.pdf">https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/assets/waterfront_investigation_leader.pdf</a>
35	宮崎県環境森林部環境管理課	2019年3月	子ども用の調査記録のしおり	水辺環境調査の方法や調査結果を記録が記載できる子ども向けの冊子		<a href="https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/assets/waterfront_investigation_child.pdf">https://eco.pref.miyazaki.lg.jp/5kan-mizube/assets/waterfront_investigation_child.pdf</a>