

出典一覧

<p>利根川</p>	<p>水質</p> <p>河床材料</p> <p>流量 横断工作物 主要魚介類の確認状況</p> <p>漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績</p> <p>学識者等へのヒアリング結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12～18 年度) 矢木沢ダム、奈良俣ダム水質測定結果(平成 19 年度速報値) 平成 16 年度版下水道統計(行政編)</p> <p>関東地方建設局 平成 10 年度利根川水系(利根川)河川調査報告書 建設省 平成 2、3 年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成 14 年度漁業協同組合へのアンケート結果)</p> <p>国土交通省 平成 14 年流量年表 国土交通省資料等</p> <p>国土交通省 平成 14 年度河川水辺の国勢調査 国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査(奈良俣ダム・矢木沢ダム・藤原ダム) 沼田市 沼田市史 自然編(平成 7 年) 上毛新聞社刊 大自然を語る(平成 6 年)</p> <p>群馬県資料 埼玉県資料 茨城県資料 千葉県資料</p> <p>環境省調査(群馬県水産試験場、関東短期大学、埼玉県農林総合研究センター、千葉県立中央博物館、利根漁協、児玉郡市漁協、埼玉中央漁協、中利根漁協、印旛沼漁協、鬼怒利根漁協への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>
<p>鬼怒川</p>	<p>水質</p> <p>底質の亜鉛濃度 河床材料</p> <p>流量 横断工作物 主要魚介類の確認状況</p> <p>漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績</p> <p>学識者等へのヒアリング結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12～18 年度) 平成 16 年度版下水道統計(行政編)</p> <p>産業技術総合研究所 地球化学図</p> <p>関東地方整備局 平成 14 年度利根川水系(鬼怒川)河川調査報告書 建設省 平成 2、3 年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成 14 年度漁業協同組合へのアンケート結果)</p> <p>国土交通省 平成 14 年流量年表 国土交通省資料等</p> <p>国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査 栃木県 平成 13 年度河川水辺の国勢調査 建設省 平成 10 年度河川水辺の国勢調査(川治ダム) 国土交通省 平成 14 年度河川水辺の国勢調査(川俣ダム)</p> <p>栃木県資料 茨城県資料</p> <p>環境省調査(栃木県水産試験場、茨城県内水面水産試験場、栃木県鬼怒川漁協、鬼怒小貝漁協、への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>

江戸川・ 旧江戸川	水質 河床材料 流量 横断工作物 主要魚介類の確認状況 漁業権設定状況・平成17 年度放流実績 学識者等へのヒアリング 結果	公共用水域の水質測定結果(平成12～18年度) 平成16年度版下水道統計(行政編) 関東地方整備局 平成13年度江戸川水系(江戸川)河川調査報告書 建設省 平成2、3年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果) 国土交通省 平成14年流量年表 国土交通省資料等 国土交通省 平成15年度河川水辺の国勢調査 東京都 平成15年度隅田川他8河川水辺の国勢調査(魚介類) 埼玉県資料 千葉県資料 東京都資料 環境省調査(埼玉県農林総合研究センター、東京都環境局、江戸川 エコセンター、東京都東部漁協、松戸市漁協、への平成17,19年 度ヒアリング調査)
中川	水質 河床材料 横断工作物 主要魚介類の確認状況 漁業権設定状況・平成17 年度放流実績 学識者等へのヒアリング 結果	公共用水域の水質測定結果(平成12～18年度) 平成16年度版下水道統計(行政編) 関東地方建設局 平成12年度江戸川水系(中川)河川調査報告書 建設省 平成2、3年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果) 国土交通省資料等 国土交通省 平成15年度河川水辺の国勢調査 東京都 平成15年度隅田川他8河川水辺の国勢調査(魚介類) 埼玉県 平成15年度河川水辺の国勢調査 埼玉県水産試験場 埼玉県の生息魚類の分布について 埼玉県資料 東京都資料 環境省調査(埼玉県農林総合研究センター、東京都環境局、埼玉東 部漁協、東京東部漁協への平成17,19年度ヒアリング調査)
綾瀬川	水質 河床材料 横断工作物 主要魚介類の確認状況	公共用水域の水質測定結果(平成12～18年度) 平成16年度版下水道統計(行政編) 関東地方建設局 平成12年度江戸川水系(綾瀬川)河川調査報告書 建設省 平成2、3年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成14年度漁業協同組合へのアンケート結果) 国土交通省資料等 国土交通省 平成15年度河川水辺の国勢調査 東京都 平成15年度隅田川他8河川水辺の国勢調査(魚介類) 埼玉県 平成15年度河川水辺の国勢調査 埼玉県水産試験場 埼玉県の生息魚類の分布について

<p>綾瀬川 (続き)</p>	<p>漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績 学識者等へのヒアリング 結果</p>	<p>埼玉県資料 東京都資料 環境省調査(埼玉県農林総合研究センター、東京都環境局、埼玉東 部漁協、埼玉南部漁協、東京東部漁協への平成 17,19 年度ヒアリ ング調査)</p>
<p>渡良瀬川</p>	<p>水質 河床材料 流量 横断工作物 主要魚介類の確認状況 漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績 学識者等へのヒアリング 結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12~18 年度) 草木ダム水質測定結果(平成 19 年度速報値) 平成 16 年度版下水道統計(行政編) 関東地方整備局 平成 13 年度利根川水系(渡良瀬川)河川調査報告 書 建設省 平成 2、3 年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成 14 年度漁業協同組合へのアンケート結果) 国土交通省 平成 14 年流量年表 国土交通省資料等 国土交通省 平成 14 年度河川水辺の国勢調査 国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査(渡良瀬遊水池) 国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査(草木ダム) 藤岡市 藤岡町史自然編 群馬県資料 栃木県資料 環境省調査(栃木県水産試験場、群馬県水産試験場、関東短期大学、 両毛漁協、渡良瀬漁協への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>
<p>神流川</p>	<p>水質 河床材料 横断工作物 主要魚介類の確認状況 漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績 学識者等へのヒアリング 結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12~18 年度) 下久保ダム水質測定結果(平成 19 年度速報値) 関東地方建設局 平成 11 年度利根川水系(神流川)河川調査報告書 建設省 平成 2、3 年度河川水辺の国勢調査 環境省調査(平成 14 年度漁業協同組合へのアンケート結果) 国土交通省資料等 埼玉県 平成 12 年度河川水辺の国勢調査 国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査(下久保ダム) 群馬県上野村 上野村誌 上野村の自然(動物) 埼玉県神泉村 神泉村誌 自然編(平成 11 年 3 月) 群馬県資料 埼玉県資料 環境省調査(群馬県水産試験場、関東短期大学、南甘漁協、神流川 漁協、児玉郡市漁協への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>

<p>荒川</p>	<p>水質</p> <p>底質の亜鉛濃度</p> <p>河床材料</p> <p>流量</p> <p>横断工作物</p> <p>主要魚介類の確認状況</p> <p>漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績</p> <p>学識者等へのヒアリング結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12～18 年度)</p> <p>平成 16 年度版下水道統計(行政編)</p> <p>産業技術総合研究所 地球化学図</p> <p>関東地方建設局 平成 8 年度荒川水系(荒川本川)河川調査報告書</p> <p>関東地方整備局 平成 15 年度荒川水系(荒川)河川調査報告書</p> <p>国土交通省 河川水辺の国勢調査 2004</p> <p>環境省調査(平成 14 年度漁業協同組合へのアンケート結果)</p> <p>国土交通省 平成 14 年流量年表</p> <p>国土交通省資料等</p> <p>国土交通省 平成 15 年度河川水辺の国勢調査</p> <p>国土交通省 平成 13 年度河川水辺の国勢調査(二瀬ダム)</p> <p>埼玉県新河岸川総合治水事務所 平成 15 年度河川改修調査工事荒川(魚類調査)</p> <p>埼玉県水産試験場 平成 6 年度埼玉県の生息魚類の分布について</p> <p>埼玉県資料</p> <p>東京都資料</p> <p>環境省調査(埼玉県農林総合研究センター、東京都環境局、秩父漁協、埼玉中央漁協、埼玉南部漁協への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>
<p>霞ヶ浦・北浦・常陸利根川</p>	<p>水質</p> <p>底質</p> <p>横断工作物</p> <p>主要魚介類の確認状況</p> <p>漁業権設定状況・平成 17 年度放流実績</p> <p>学識者等へのヒアリング結果</p>	<p>公共用水域の水質測定結果(平成 12～18 年度)</p> <p>建設省霞ヶ浦工事事務所作成資料(平成 5 年)</p> <p>国土交通省資料等</p> <p>国土交通省 平成 16 年度河川水辺の国勢調査</p> <p>茨城県内水面水産試験場 平成 13 年度定置網漁獲調査</p> <p>茨城の水産(平成 18 年 3 月)</p> <p>茨城県水質環境基準水域類型指定図</p> <p>環境省調査(茨城県内水面水産試験場、美浦村安中漁協、かすみがうら市漁協、きたうら広域漁協への平成 17,19 年度ヒアリング調査)</p>

東京湾	<p>水質</p> <p>日本の主要な魚介類が産卵場や成育場として利用する「場」及び水深帯の組成</p> <p>底質</p> <p>干潟・藻場の分布</p> <p>浅場</p> <p>主要魚介類の生態特性</p> <p>漁場分布</p> <p>魚卵・稚仔魚出現状況</p>	<p>環境省 水質環境基準の類型指定状況(平成 17 年 3 月)</p> <p>公共用水域の水質測定結果(平成 15~18 年度)</p> <p>千葉県水産総合研究センター 貧酸素水塊速報</p> <p>沿岸漁場整備開発事業施設設計指針 平成 4 年度版 (社団法人 全国沿岸漁場振興開発協会、平成 5 年)</p> <p>沿岸至近域における海洋生物の生態知見 (魚類・イカタコ類編) ((財) 海洋生物研究所、平成 3 年)</p> <p>沿岸至近域における海洋生物の生態知見 (貝類・甲殻類・ウニ類編) ((財) 海洋生物研究所、平成 3 年)</p> <p>新版魚類学 (下)改訂版 (落合明・田中克、平成 10 年)</p> <p>水産生物の生活史と生態 ((社) 日本水産資源保護協会、昭和 60 年)</p> <p>水産生物の生活史と生態 (続) ((社) 日本水産資源保護協会、昭和 61 年)</p> <p>水生生物生態資料 ((社) 日本水産資源保護協会、昭和 56 年)</p> <p>水生生物生態資料 (続) ((社) 日本水産資源保護協会、昭和 58 年)</p> <p>環境が水産動物および漁業に及ぼす影響を判断するための「判断基準」と「事例」((社) 日本水産資源保護協会、平成 6 年)</p> <p>日本の海水魚 (楳山と溪谷社、平成 9 年)</p> <p>水産庁 昭和 56 年度漁場改良復旧基礎調査報告書</p> <p>環境省 第 5 回自然環境保全基礎調査(平成 9 年度~13 年度)</p> <p>海上保安庁 航海用電子海図「東京湾」(平成 16 年 3 月)</p> <p>沿岸至近域における海洋生物の生態知見(魚類・イカタコ類編) ((財)海洋生物研究所、平成 3 年)</p> <p>新版魚類学(下)改訂版(落合明、田中克、平成 10 年)</p> <p>水産生物の生活史と生態((社)日本水産資源保護協会、昭和 60 年)</p> <p>平成 11 年漁場環境・水産資源状況把握調査漁場環境評価メッシュ図(東京湾及びその周辺海域)(水産庁、(社)日本水産資源保護協会)</p> <p>環境省調査(平成 16 年 3 月、平成 16 年 10 月)</p> <p>国土技術政策総合研究所 港湾環境情報(平成 17 年)</p>
-----	--	---