

吉野川の水質・底質の調査結果

～平成22年の吉野川・旧吉野川・今切川における水質・底質の調査結果について～

【ポイント】

- 吉野川・旧吉野川・今切川における平成22年の水質・底質の調査結果を「水文水質データベース」(<http://www1.river.go.jp/>)に掲載しましたのでお知らせします。
平成22年の調査結果については、「大腸菌群数」は高瀬橋等の7地点で基準値を超えた時期がありましたが、それ以外の項目は基準値の範囲内で過去数年と比較してほぼ同じ様な結果となりました。

【概要】

- 徳島河川国道事務所では、吉野川・旧吉野川・今切川（直轄管理区間）における水質・底質の現況を把握するため、各調査地点で採水、分析を行っています。
- 水質の調査地点は、吉野川本川6箇所（貞光、脇町潜水橋、穴吹、高瀬橋、第十堰貯水池内、鮎喰）、旧吉野川3箇所（市場橋、牛屋島橋、大津橋）、今切川2箇所（鯛浜堰上流、加賀須野橋）の計11地点です。
- 水質については、「生活環境の保全に関する項目」については月1回の調査、「健康等に関する項目」については年2回程度調査を行なっています。
- 底質については、5地点（高瀬橋、市場橋、大津橋、鯛浜堰上流、加賀須野橋）で年1回調査を行なっています。

【参考】

- 水質・底質の調査地点については別紙－1を参照
- 調査結果の掲載例については別紙－2を参照
- 今回公表の数値については、速報値を含むため、後日修正の可能性が
あります。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

本施策は、四国圏広域地方計画「NO.6防災力向上プロジェクト」の取組に該当します

【問い合わせ先】

◇国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 TEL：088-654-2211（代表）

副所長

まつだ くにやす
松田 邦泰

内線 204

◎河川調査課長

むらた ひろゆき
村田 啓之

内線 351

◎：主たる問い合わせ先

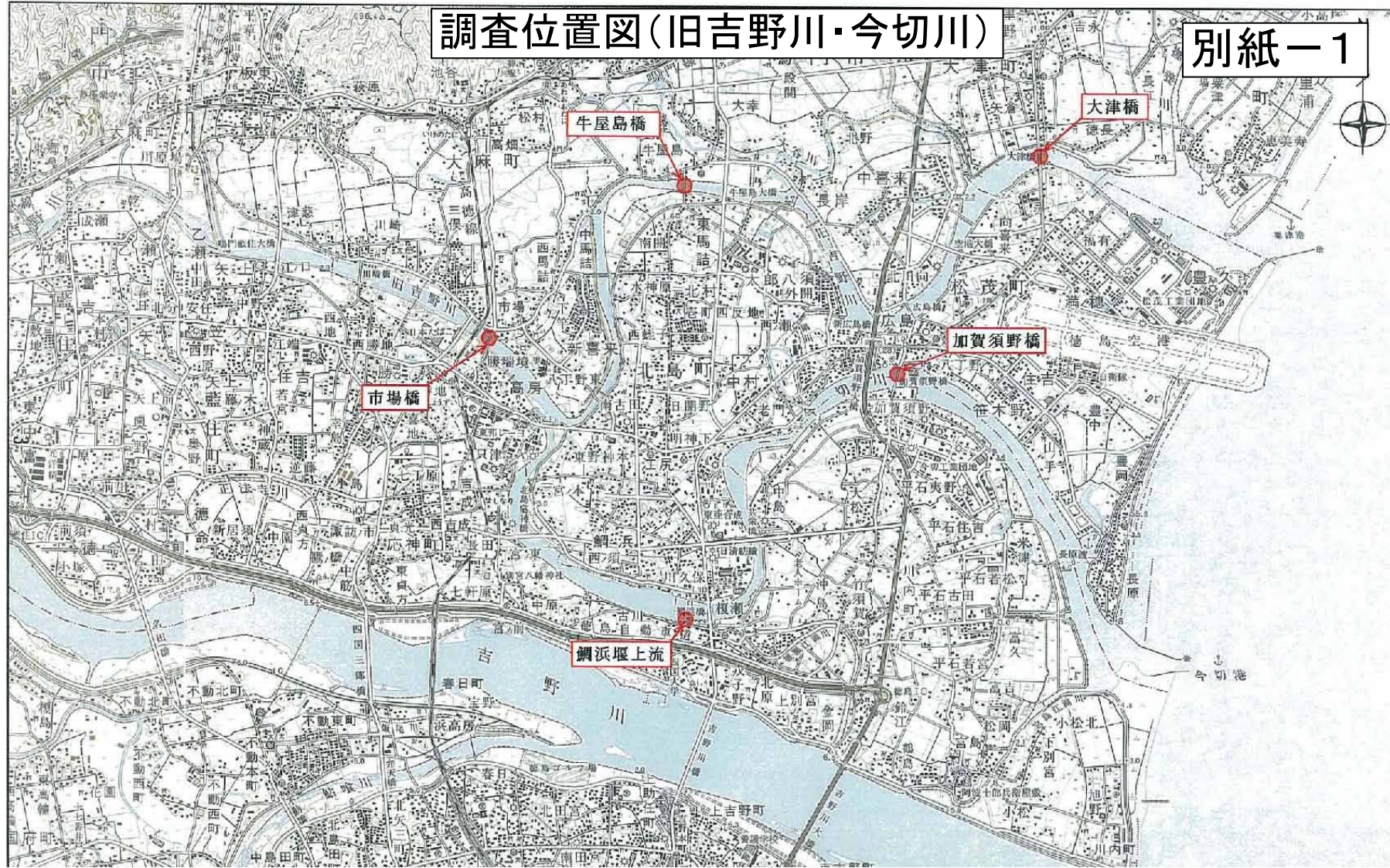
調査位置図(吉野川)

別紙-1



調査位置図(旧吉野川・今切川)

別紙-1



水文水質データベース掲載例

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
408071288801030	高瀬橋(たかせ(北))	吉野川	吉野川

任意期間水質検索結果

年月日	時分	採水位置	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	DO飽和度 (%)	大腸菌群数(1) (MPN/100mL)	n-ヘキサン抽出物質(油分) (mg/L)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)
2010年01月19日	09時03分	流心	7.5	0.7	1.4	1	11.8		220		0.95	0.010
2010年02月09日	08時20分	流心	7.7	<0.5	1.3	1	11.6		3300		1.20	0.016
2010年03月04日	08時55分	流心	7.7	<0.5	1.5	2	10.9		3300		0.68	0.016
2010年04月20日	13時14分	流心	7.5	<0.5	1.3	3	10.7		790		0.62	0.019
2010年05月12日	13時18分	流心	7.5	0.6	1.5	2	10.0		240		0.78	0.012
2010年06月06日	13時24分	流心	7.6	0.5	1.6	2	9.5		2400		0.71	0.018
2010年07月21日	13時30分	流心	7.7	0.6	1.7	4	8.2		3300		0.88	0.025
2010年08月03日	13時00分	流心	7.5	0.6	1.6	3	8.4		2400		0.79	0.020
2010年09月07日	13時15分	流心	7.3	<0.5	1.1	2	8.1		24000		0.80	0.020
2010年10月13日	13時06分	流心	7.6	<0.5	1.8	2	9.1		2400		0.92	0.015
2010年11月10日	13時09分	流心	7.5	<0.5	1.5	1	10.8		2400		0.87	0.009
2010年12月07日	13時15分	流心	7.4	<0.5	1.5	1	10.2		490		0.80	0.012

空白欄は調査の対象外