

5-15 環境保全目標に定める河川の特殊項目等についての調査結果

(平成8年度)

(単位:mg/L)

測定地点	ホルマリン抽出物濃度	フェノール類	銅	亜鉛	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	弗素	陰イオン活性剤	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	リン酸性リン	E P N	
定川	1 枚方大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.07	0.22	1.2	0.05	0.10	< 0.0006
	2 枚方大橋流心	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.03	0.13	1.1	0.05	0.081	< 0.0006
	3 枚方大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.03	0.15	1.2	0.05	0.095	< 0.0006
	4 鳥飼大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.04	0.21	1.3	0.05	0.096	< 0.0006
	5 鳥飼大橋流心	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	0.04	< 0.03	0.1	0.04	0.20	1.3	0.05	0.096	< 0.0006
	6 鳥飼大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.04	< 0.03	0.1	0.03	0.19	1.3	0.05	0.094	< 0.0006
	7 J R赤川鉄橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.07	0.24	1.2	0.05	0.084	< 0.0006
	8 伝法大橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.002	< 0.08	0.03	< 0.03	0.3	0.11	0.28	0.53	0.07	0.093	< 0.0006
猪名川	21 銀橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.010	< 0.08	0.02	< 0.03	0.2	0.02	0.09	0.56	0.04	0.035	< 0.0006
	22 軍行橋	< 0.5	< 0.005	0.008	0.006	< 0.08	0.01	< 0.03	0.3	0.03	0.05	0.64	< 0.04	0.026	< 0.0006
	23 利倉橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.019	< 0.08	0.07	< 0.03	0.3	0.12	4.6	8.2	0.73	1.9	< 0.0006
安成川	29 桑ノ原橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.2	< 0.01	0.14	0.60	0.07	0.018	< 0.0006
	30 千歳橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	0.01	< 0.03	0.1	0.02	0.40	0.84	0.07	0.089	< 0.0006
	31 宮鳥橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.02	0.34	0.95	0.08	0.081	< 0.0006
	32 新京阪橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.020	< 0.08	0.04	< 0.03	0.1	0.04	3.6	2.5	0.26	0.34	< 0.0006
神崎川	39 新三國橋	< 0.5	0.005	< 0.005	0.028	< 0.08	0.07	< 0.03	0.1	0.03	3.2	1.7	0.19	0.28	< 0.0006
	41 辰巳橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.044	< 0.08	0.06	< 0.03	0.1	0.03	-	-	-	-	< 0.0006
	42 千船橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.048	< 0.08	0.05	< 0.03	0.2	0.03	-	-	-	-	< 0.0006
養屋川	48 董島橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.08	0.03	< 0.03	< 0.1	0.03	-	-	-	-	< 0.0006
	49 住道大橋	2.0	< 0.005	< 0.005	0.019	< 0.08	0.05	< 0.03	0.2	0.24	3.5	0.86	0.30	0.32	< 0.0006
	50 今津橋	1.0	0.005	0.006	0.035	0.15	0.12	< 0.03	< 0.1	0.36	-	-	-	-	< 0.0006
	51 京橋	1.2	< 0.005	< 0.005	0.031	< 0.08	0.06	< 0.03	0.1	0.19	3.7	2.2	0.27	0.43	< 0.0006
恩智川	53 住道新橋	1.5	0.018	0.009	0.089	0.15	0.11	< 0.03	0.2	0.64	5.6	0.59	0.35	0.51	< 0.0006
大阪市内河川	68 桜(大宮川)橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.1	0.03	0.26	0.98	0.04	0.074	< 0.0006
	69 天(堂島川)橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.014	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.1	0.04	0.93	1.2	0.07	0.16	< 0.0006
	70 天(土佐堀川)橋	< 0.5	< 0.005	0.009	0.041	< 0.08	0.11	< 0.03	0.1	0.31	2.5	1.5	0.14	0.29	< 0.0006
	72 大(道頓堀川)橋	< 0.5	< 0.005	0.012	0.034	< 0.08	0.18	< 0.03	0.2	0.10	2.3	1.1	0.16	0.21	< 0.0006
	73 北(正徳寺川)大橋下流700m	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.017	< 0.08	0.04	< 0.03	0.7	0.04	1.1	0.71	0.23	0.18	< 0.0006

(注) 値は平均値

(単位:mg/L)

測定地点	ホルマリン抽出物濃度	フェノール類	銅	亜鉛	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	弗素	陰イオン活性剤	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	リン酸性リン	E P N	
大阪市内河川	74 春(六軒家川)橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.016	< 0.08	0.08	< 0.03	0.9	0.10	1.3	0.99	0.12	0.16	< 0.0006
	75 天(安治山)渡	< 0.5	< 0.005	0.007	0.010	< 0.08	0.04	< 0.03	0.6	0.07	0.61	0.67	0.07	0.11	< 0.0006
	76 甚(原無衛)渡	< 0.5	< 0.005	0.009	0.020	< 0.08	0.15	< 0.03	0.6	0.08	2.3	1.0	0.15	0.25	< 0.0006
	77 千(本津川)渡	< 0.5	< 0.005	0.007	0.023	< 0.08	0.15	< 0.03	0.6	0.05	3.9	0.99	0.17	0.28	< 0.0006
	78 船(木津川運河)渡	< 0.5	< 0.005	0.009	0.024	< 0.08	0.12	< 0.03	0.8	0.05	2.1	0.70	0.15	0.16	< 0.0006
	79 住(住吉川)橋	0.7	0.007	0.008	0.043	0.12	0.09	< 0.03	-	0.05	9.3	0.48	0.64	0.35	-
大和川	80 国(豊橋)橋	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.95	3.2	0.23	-	-	-
	81 河(内橋)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.009	0.13	0.08	< 0.03	0.1	0.20	0.66	2.6	0.15	0.39	< 0.0006
	82 浅(香新取水口)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.009	0.13	0.07	< 0.03	0.1	0.50	1.8	2.6	0.14	0.54	< 0.0006
	83 遠(里小野橋)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.012	0.14	0.09	< 0.03	0.2	0.39	4.9	2.0	0.30	-	< 0.0006
石川	84 高(橋)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.04	< 0.03	< 0.1	0.08	0.89	1.9	0.21	0.19	< 0.0006
	85 石(川橋)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.007	0.08	0.05	0.03	0.1	0.15	0.44	1.2	0.08	-	< 0.0006
泉州河川	99 石(石津川)橋	2.5	0.006	0.011	0.043	0.09	0.08	< 0.03	0.3	1.5	8.7	1.2	0.36	0.61	< 0.0006
	110 大(大津川)橋	< 0.5	0.005	0.012	0.017	0.32	0.20	< 0.03	0.2	0.71	1.2	1.1	0.14	0.10	< 0.0006
	116 春(春木川)橋	0.5	< 0.005	0.016	0.049	0.61	0.19	< 0.03	0.1	2.5	3.6	0.46	0.15	0.26	< 0.0006
	117 昭(津尾川)橋	< 0.5	0.005	0.009	0.028	0.43	0.14	< 0.03	0.2	1.2	2.0	1.2	0.26	0.18	< 0.0006
	119 近(近木川)橋	3.0	0.010	0.016	0.30	0.20	0.17	< 0.03	0.5	1.2	1.3	1.8	0.17	0.35	< 0.0006
	121 見(見出川)橋	0.8	0.006	0.031	0.37	0.89	0.26	< 0.03	0.2	1.1	3.3	2.5	0.31	0.23	< 0.0006
	122 昭(佐野川)橋	0.6	0.008	0.010	0.040	0.47	0.10	< 0.03	0.1	0.87	2.6	1.0	0.36	0.61	< 0.0006
	127 櫻(櫻井川)橋	< 0.5	0.006	0.014	0.028	0.35	0.07	< 0.03	0.2	0.62	1.9	1.5	0.21	0.57	< 0.0006
	130 男(男里川)橋	< 0.5	< 0.005	0.010	0.31	0.16	0.02	< 0.03	0.1	0.24	0.50	1.4	0.09	0.087	< 0.0006
	136 昭(大南川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	0.09	0.01	< 0.03	0.2	0.04	0.06	0.56	< 0.04	0.019	< 0.0006