

8-14 河川の大坂府新環境総合計画に定める特殊項目等についての調査結果 (平成5年度)

(単位: 略/ℓ)

測 定 地 点	ノルマル 人オキサン 抽出物質	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	全窒素	アンモニ ア性窒素	全リン	リン酸 性リン	B H C
淀 川	1 枚方大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.013	0.10	0.02	< 0.03	0.1	0.03	1.3	0.086	0.046	-
	2 枚方大橋流心	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.014	0.09	0.02	< 0.03	0.1	0.03	1.5	0.11	0.065	-
	3 枚方大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.016	0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.04	1.7	0.13	0.083	-
	4 鳥飼大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.012	0.11	0.02	< 0.03	0.1	0.06	1.8	0.11	-	-
	5 鳥飼大橋流心	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.013	0.09	0.03	< 0.03	0.1	0.06	1.9	0.12	0.072	-
	6 鳥飼大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.018	0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.08	2.2	0.14	-	-
	7 J R 赤川鉄橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.016	0.09	0.03	< 0.03	0.1	0.13	2.5	0.14	0.071	-
	8 伝法大橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	0.07	< 0.03	0.3	0.05	1.7	0.12	0.073	-
猪 名 川	21 銀橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.019	0.09	0.02	< 0.03	0.1	0.05	0.96	0.067	0.031	-
	22 軍行橋	< 0.5	0.010	< 0.005	0.027	0.08	0.01	< 0.03	0.2	0.03	1.1	0.04	0.026	-
	23 利倉橋	< 0.5	0.015	< 0.005	0.033	0.09	0.07	< 0.03	0.2	0.13	16	2.2	1.8	-
安 威 川	29 桑ノ原橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.1	0.02	0.69	0.07	0.028	-
	30 千歳橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.003	< 0.08	0.02	< 0.03	0.2	0.08	1.7	0.13	0.091	-
	31 宮島橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	0.02	< 0.03	0.2	0.06	1.6	0.12	0.082	-
	32 新三國橋	< 0.5	0.008	0.006	0.019	0.09	0.04	< 0.03	0.1	0.16	10	0.57	0.42	-
神 崎 川	39 新三國橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.017	< 0.08	0.06	< 0.03	0.2	0.11	5.9	0.38	0.22	-
	41 辰巳橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.042	< 0.08	0.04	< 0.03	0.3	0.04	6.1	0.54	0.40	-
	42 千船橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.052	< 0.08	0.04	< 0.03	0.3	0.06	5.9	0.52	0.38	-
	48 萱島橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.020	0.13	0.18	< 0.03	0.1	0.28	5.7	0.48	0.28	-
寝 屋 川	49 住道大橋	0.8	0.014	0.011	0.038	0.15	0.11	< 0.03	0.2	1.1	9.0	0.83	0.43	-
	50 今津橋	< 0.5	0.008	0.010	0.053	0.13	0.07	< 0.03	0.2	0.74	12	0.91	0.58	-
	51 京橋	< 0.5	0.005	0.008	0.065	0.11	0.05	< 0.03	0.1	0.14	7.6	0.69	0.45	-
恩智川	53 住道新橋	1.4	0.012	0.015	0.076	0.23	0.10	< 0.03	0.2	1.4	11	1.0	0.55	-
	68 桜(大宮川)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.013	0.12	0.02	< 0.03	0.1	0.02	2.4	0.12	0.057	-
大 阪 市 内 河 川	69 天(堂島神川)橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.014	0.13	0.04	< 0.03	0.1	0.09	4.6	0.26	0.16	< 0.05
	70 天(土佐堀川)橋	< 0.5	< 0.005	0.012	0.017	0.15	0.07	< 0.03	0.2	0.24	7.2	0.46	0.30	-
河 川	72 大(道頓黒川)橋	< 0.5	< 0.005	0.010	0.036	< 0.08	0.10	< 0.03	0.3	0.05	4.9	0.30	0.10	-
	73 正(蓮寺川)北港大橋下流700m	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.012	0.08	0.04	< 0.03	0.4	0.05	4.7	0.32	0.24	< 0.05

(注) 1. 特殊項目の測定は原則として年2回実施している。  
2. アーダンは平均値。

測	定	地	点	ノルマルン へキサン 抽出物質	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	全窒素	アンモニ ア性窒素	全リン	リン酸 性リン	B H C	
大阪市内河川	74	春	(六軒家川)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.011	0.09	0.03	< 0.03	0.3	0.05	4.4	2.0	0.21	0.13	-	
	75	天	(安治山)渡	< 0.5	< 0.005	0.005	0.010	< 0.08	0.04	< 0.03	0.6	0.08	3.3	1.3	0.19	0.13	-	
	76	甚	(尻無衛)渡	< 0.5	< 0.005	0.006	0.017	< 0.08	0.07	< 0.03	0.4	0.07	6.0	2.7	0.35	0.24	-	
	77	千	(木津川)渡	< 0.5	< 0.005	0.008	0.013	< 0.08	0.05	< 0.03	0.4	0.10	7.4	4.6	0.48	0.29	< 0.05	
	78	船	(木津川運河)渡	< 0.5	< 0.005	0.005	0.014	< 0.08	0.05	< 0.03	0.8	0.05	4.6	2.4	0.30	0.23	-	
	79	住	(住吉大)橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.035	0.17	0.09	0.09	< 0.03	0.7	0.13	11	8.8	0.62	0.34	-
	80	国	(豊)橋	< 0.5	0.015	< 0.005	0.014	0.17	0.10	0.10	< 0.03	0.2	0.30	5.1	1.1	0.61	-	-
	81	河	(内)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.014	0.11	0.08	0.08	< 0.03	0.2	0.23	3.3	0.58	0.34	0.25	-
82	浅	(香新取水口)	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.016	0.21	0.13	0.13	< 0.03	0.2	0.81	6.6	3.1	0.75	0.53	-	
83	遠	(里小野)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.022	0.17	0.10	0.10	< 0.03	0.2	0.53	7.5	4.0	0.74	-	-	
84	高	(石川)橋	< 0.5	0.007	< 0.005	0.011	0.09	0.03	0.03	< 0.03	0.1	0.16	2.9	0.81	0.25	0.15	-	
85	石	(石川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.012	0.10	0.10	0.05	< 0.03	0.2	0.20	2.6	0.43	0.21	-	-	
99	石	(石津川)橋	2.1	0.010	0.012	0.025	0.12	0.09	0.09	< 0.03	0.3	1.9	12	7.6	0.95	0.52	< 0.05	
110	大	(大津川)橋	0.6	0.007	0.011	0.028	0.18	0.13	0.13	< 0.03	0.2	0.69	4.0	-	0.35	0.16	-	
116	春	(春木)橋	1.9	0.007	0.012	0.035	0.38	0.09	0.09	< 0.03	0.2	3.2	6.6	-	0.91	0.45	-	
117	昭	(津畏川)橋	< 0.5	0.010	0.010	0.055	0.33	0.13	0.13	< 0.03	0.2	1.2	4.7	-	0.48	0.21	-	
119	近	(近木川)橋	2.8	0.006	0.014	0.38	0.26	0.13	0.13	< 0.03	1.1	1.5	5.5	-	2.1	1.1	-	
121	見	(見出川)橋	0.8	0.007	0.021	0.23	0.36	0.07	0.07	< 0.03	0.2	0.86	7.4	-	1.1	0.36	-	
122	昭	(佐野川)橋	1.1	0.006	0.007	0.018	0.37	0.07	0.07	< 0.03	0.2	0.98	7.0	-	1.0	0.62	-	
127	櫻	(櫻井川)橋	1.1	0.009	0.007	0.016	0.36	0.09	0.09	< 0.03	0.2	0.54	5.7	-	0.95	0.68	-	
130	男	(男里川)橋	0.5	0.007	0.013	0.15	0.17	0.03	0.03	< 0.03	0.2	0.55	1.7	0.28	0.13	0.069	-	
136	昭	(大南川)橋	0.5	< 0.005	0.005	0.005	0.16	0.01	0.01	< 0.03	0.1	0.08	0.71	0.05	0.044	0.017	-	