

5-14 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

測 定 地 点	水深 描像	フェニ ール類	銅	亜 鉛	鉄 (総量)	マンガン (総量)	クロム	弗 素	陰イオン 活性剤	アンモ ニア態 窒素	リン酸 性リン	(単位: mg/L)	
												マンガン (総量)	鉄 (総量)
1 枚方大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.05	0.17	0.057	マンガン (総量)	鉄 (総量)
2 枚方大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.05	0.21	0.094	マンガン (総量)	鉄 (総量)
3 枚方大橋左岸	< 0.5	< 0.005	0.008	0.012	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.06	0.25	0.12	マンガン (総量)	鉄 (総量)
4 馬場大橋左岸	< 0.5	< 0.005	0.007	0.012	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.09	0.31	0.094	マンガン (総量)	鉄 (総量)
5 馬場大橋右岸	< 0.5	< 0.005	0.007	0.011	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.09	0.29	0.12	マンガン (総量)	鉄 (総量)
6 馬場大橋左岸	< 0.5	< 0.005	0.007	0.012	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.10	0.29	0.13	マンガン (総量)	鉄 (総量)
7 JR赤川鉄橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.1	0.08	0.27	0.080	マンガン (総量)	鉄 (総量)
8 伝法大橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	0.05	< 0.03	0.4	0.10	0.76	0.15	マンガン (総量)	鉄 (総量)
21 軍行橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.037	< 0.08	0.04	< 0.03	0.4	0.04	0.11	0.045	マンガン (総量)	鉄 (総量)
22 利倉橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.016	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.3	0.03	0.09	0.089	マンガン (総量)	鉄 (総量)
23 利倉橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.030	< 0.08	0.10	< 0.03	0.3	0.14	7.6	2.0	マンガン (総量)	鉄 (総量)
29 千歳橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.004	0.13	0.08	< 0.03	0.3	0.19	0.74	0.16	マンガン (総量)	鉄 (総量)
31 宮島橋	< 0.5	< 0.005	0.003	0.003	0.11	0.08	< 0.03	0.3	0.06	0.40	0.14	マンガン (総量)	鉄 (総量)
32 新三國橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.016	0.09	0.05	< 0.03	0.2	0.15	8.9	0.48	マンガン (総量)	鉄 (総量)
39 新三國橋	< 0.5	0.021	0.012	0.028	< 0.08	0.07	< 0.03	0.2	0.08	4.9	0.27	マンガン (総量)	鉄 (総量)
41 長巳橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.028	< 0.08	0.07	< 0.03	0.2	0.08	4.9	0.27	マンガン (総量)	鉄 (総量)
46 豊島橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.022	< 0.08	0.06	< 0.03	0.5	0.08	—	—	マンガン (総量)	鉄 (総量)
48 住道大橋	1.4	0.074	0.007	0.032	0.49	0.07	< 0.03	0.2	0.34	—	—	マンガン (総量)	鉄 (総量)
50 今津橋	0.8	0.008	0.009	0.037	0.12	0.10	< 0.03	0.2	1.6	5.4	0.43	マンガン (総量)	鉄 (総量)
51 住道新橋	2.5	0.013	0.012	0.077	0.19	0.17	< 0.03	0.2	2.3	7.1	0.69	マンガン (総量)	鉄 (総量)
59 大宮川橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.083	< 0.08	0.04	< 0.03	0.1	0.08	0.27	0.075	マンガン (総量)	鉄 (総量)
68 天宮川橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.016	< 0.08	0.05	< 0.03	0.1	0.08	2.1	0.26	マンガン (総量)	鉄 (総量)
69 天宮川橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.009	< 0.08	0.07	< 0.03	0.1	0.17	3.1	0.38	マンガン (総量)	鉄 (総量)
70 天宮川橋	1.0	< 0.005	0.005	0.003	< 0.08	0.07	< 0.03	0.2	0.11	3.0	0.24	マンガン (総量)	鉄 (総量)
72 大宮川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	0.07	< 0.03	0.2	0.11	3.0	0.24	マンガン (総量)	鉄 (総量)
73 北野橋(五)	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	0.05	< 0.03	0.8	0.07	1.2	0.19	マンガン (総量)	鉄 (総量)

(注) 1. 特殊項目は2016年度調査結果として年2回実施している。

測 定 地 点	水深 描像	フェニ ール類	銅	亜 鉛	鉄 (総量)	マンガン (総量)	クロム	弗 素	陰イオン 活性剤	アンモ ニア態 窒素	リン酸 性リン	(単位: mg/L)	
												マンガン (総量)	鉄 (総量)
74 春六野宮川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.06	0.10	< 0.03	0.5	0.09	2.4	0.21	マンガン (総量)	鉄 (総量)
75 天宮川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.06	0.05	< 0.03	0.7	0.08	1.2	0.12	マンガン (総量)	鉄 (総量)
76 天宮川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.06	0.09	< 0.03	0.4	0.10	2.1	0.22	マンガン (総量)	鉄 (総量)
77 千歳川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.06	0.08	< 0.03	0.5	0.13	4.0	0.28	マンガン (総量)	鉄 (総量)
78 船津川橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.06	0.06	< 0.03	0.8	0.10	2.2	0.17	マンガン (総量)	鉄 (総量)
79 住吉大橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.06	0.12	< 0.03	—	0.10	9.5	0.41	マンガン (総量)	鉄 (総量)
80 西野橋	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	1.2	—	マンガン (総量)	鉄 (総量)
81 河内橋	< 0.5	< 0.005	0.014	0.024	0.15	0.11	0.03	0.2	0.26	0.76	0.45	マンガン (総量)	鉄 (総量)
82 西野新取水口	< 0.5	< 0.005	0.008	0.021	0.20	0.11	< 0.03	0.2	0.86	2.5	0.71	マンガン (総量)	鉄 (総量)
83 高野橋	< 0.5	< 0.005	0.011	0.044	0.17	0.11	0.03	0.2	0.58	6.0	—	マンガン (総量)	鉄 (総量)
84 高野橋	0.7	< 0.005	0.006	0.006	0.09	0.15	< 0.03	0.3	0.40	1.2	0.26	マンガン (総量)	鉄 (総量)
85 石川橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.022	0.11	0.09	< 0.03	0.2	0.27	0.58	—	マンガン (総量)	鉄 (総量)
89 石川橋	0.9	0.005	0.013	0.052	0.20	0.09	< 0.03	0.2	1.4	12	0.70	マンガン (総量)	鉄 (総量)
110 大津川橋	1.1	0.020	0.013	0.025	0.43	0.22	< 0.03	0.3	1.5	2.6	0.25	マンガン (総量)	鉄 (総量)
116 香来川橋	1.4	0.010	0.022	0.024	1.0	0.20	< 0.03	0.2	4.5	4.8	0.40	マンガン (総量)	鉄 (総量)
117 津民川橋	< 0.5	0.010	0.007	0.017	0.88	0.16	< 0.03	0.2	1.6	2.9	0.29	マンガン (総量)	鉄 (総量)
119 近水川橋	1.0	0.019	0.004	0.45	0.35	0.29	< 0.03	0.4	1.4	1.7	2.6	マンガン (総量)	鉄 (総量)
121 見出川橋	0.9	0.014	0.011	0.42	0.82	0.18	< 0.03	0.2	2.8	3.4	0.39	マンガン (総量)	鉄 (総量)
122 野井川橋	0.8	0.014	0.011	0.026	0.59	0.15	< 0.03	0.1	1.4	4.6	0.90	マンガン (総量)	鉄 (総量)
127 野井川橋	1.3	0.022	0.010	0.019	0.52	0.13	< 0.03	0.2	0.40	2.7	1.2	マンガン (総量)	鉄 (総量)
130 野里川橋	< 0.5	0.010	0.013	0.22	0.12	0.04	< 0.03	0.2	0.53	1.5	0.32	マンガン (総量)	鉄 (総量)
136 大宮川橋	< 0.5	0.012	0.007	0.004	0.11	0.01	< 0.03	0.2	0.09	0.07	0.026	マンガン (総量)	鉄 (総量)