

表 3 - 7 河川の大坂府環境総合計画に定める特殊項目についての調査結果（昭和 6 2 年度）

（単位：ppm/ℓ）

測定地点	ノルマル ヘキサ 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														
1 枚方大橋左岸	0.7	<0.005	<0.005	0.015	0.08	0.04	0.08	0.1	0.14	2.3	0.89	0.17	0.11	<0.05
2 枚方大橋流心	0.5	"	"	0.024	<0.08	0.08	0.08	0.1	0.07	2.3	0.74	0.16	0.10	"
3 枚方大橋右岸	0.6	"	"	0.026	"	0.04	<0.08	0.1	0.08	2.6	0.91	0.20	0.12	"
4 鳥飼大橋左岸	0.7	"	"	0.012	0.08	0.06	"	0.1	0.09	2.6	0.90	0.17	-	"
5 鳥飼大橋流心	0.8	"	"	0.013	<0.08	0.05	"	0.1	0.10	2.7	1.0	0.13	0.12	"
6 鳥飼大橋右岸	0.7	"	"	0.010	"	0.05	"	0.1	0.10	2.8	1.0	0.13	-	"
7 J B 赤川鉄橋	0.7	"	0.007	0.012	"	0.04	"	0.1	0.08	2.5	0.79	0.16	0.069	-
8 伝法大橋	0.7	"	<0.005	0.014	"	0.06	"	0.4	0.11	2.6	0.70	0.26	0.10	-
播磨川														
20 鍛 橋	0.8	"	"	0.21	0.09	0.03	"	0.3	0.06	1.6	0.30	0.19	0.15	<0.05
21 單 行 橋	0.8	"	"	0.005	<0.08	0.02	"	0.4	0.05	1.5	0.13	0.13	0.075	"
22 利 倉 橋	1.5	0.018	0.011	0.038	0.09	0.09	"	0.5	0.26	27	22	2.2	2.1	"
28 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	"	0.1	0.02	0.67	0.11	0.050	0.026	-
安威川														
29 千 歳 橋	0.7	"	"	0.012	"	0.02	"	0.2	0.04	2.2	0.76	0.19	0.14	-
30 百 鳥 橋	<0.5	"	0.005	0.011	0.09	0.02	"	0.2	0.04	2.1	-	0.23	0.20	-
31 新 京 阪 橋	0.6	"	0.008	0.042	<0.08	0.08	"	0.2	0.16	8.8	-	0.32	0.67	<0.05
神														
37 新 三 国 橋	0.8	"	0.011	0.056	"	0.09	"	0.3	0.14	7.0	-	0.63	0.45	"
39 辰 巳 橋	<0.5	"	<0.005	0.072	"	0.06	"	0.5	0.07	6.8	-	0.60	0.42	-
40 千 船 橋	"	"	0.006	0.029	"	0.10	"	0.4	0.07	7.9	-	0.72	0.54	-

(単位: mg/ℓ)

測定地点	ホルマリン ヘキサゲン 抽出物濃	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
46 葦島橋	0.9	0.006	0.010	0.070	0.36	0.04	<0.08	0.2	1.2	6.5	-	0.78	0.60	-
47 住道大橋	1.9	0.011	0.013	0.082	0.22	0.10	"	0.2	1.7	11	-	1.1	0.56	-
48 今津橋	1.4	0.011	0.016	0.048	0.11	0.14	"	0.3	0.47	14	-	1.1	0.65	<0.05
49 京橋	0.8	0.006	0.012	0.10	0.08	0.08	0.08	0.3	0.42	8.6	-	0.81	0.55	-
51 住道新橋	2.5	0.013	0.028	0.14	0.24	0.15	0.08	0.5	2.3	13	-	1.2	0.46	-
55 大宮橋 (大宮川)	<0.5	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	0.05	<0.08	0.1	0.05	3.4	1.0	0.15	0.087	-
56 葦島橋 (葦島川)	"	"	0.008	0.082	0.09	0.05	"	0.2	0.15	5.9	2.1	0.33	0.22	<0.05
57 天竺橋 (土佐堀川)	"	"	0.010	0.046	0.11	0.06	"	0.2	0.17	8.2	3.6	0.49	0.35	-
59 大黒橋 (道頓堀川)	"	"	0.006	0.038	<0.08	0.12	"	0.3	0.15	8.0	3.8	0.50	0.40	-
60 北港大橋 (正親寺川)	"	"	<0.005	0.018	"	0.14	"	0.4	0.08	11	4.5	0.64	0.51	<0.05
61 六軒新橋 (六軒新川)	0.9	"	0.007	0.045	0.08	0.09	"	0.3	0.08	5.2	1.6	0.31	0.18	-
62 春日山渡 (安治川)	<0.5	"	<0.005	0.018	<0.08	0.07	"	0.7	0.08	3.7	1.2	0.19	0.13	-
63 原無橋 (原無川)	"	"	"	0.089	0.11	0.08	"	0.5	0.09	5.8	1.9	0.40	0.30	-
64 木津川 (木津川)	"	"	0.008	0.044	<0.08	0.10	"	0.5	0.13	8.4	3.4	0.60	0.42	<0.05
65 本松渡 (木津川渡河)	"	"	0.006	0.055	"	0.10	"	0.7	0.08	6.4	2.2	0.40	0.26	-
66 住吉川 (住吉川)	1.0	"	0.009	0.039	0.09	0.18	"	0.6	0.06	13	7.6	0.78	0.41	-
67 住之五大橋 (住之五大橋)	2.1	"	0.009	0.021	0.17	0.22	0.17	0.2	0.43	6.4	-	0.78	-	-
68 河内橋	1.7	0.008	0.007	0.18	0.13	0.17	0.07	0.2	0.48	5.3	2.1	0.57	0.39	<0.05
69 浅香新取水口	6.5	0.013	0.012	0.048	0.17	0.19	0.04	0.2	0.32	9.5	4.3	1.2	0.76	"
70 遠里小野橋	5.7	0.013	0.009	0.086	0.16	0.16	0.08	0.2	0.63	7.5	3.0	0.97	-	-

(単位: mg/ℓ)

測定地点	ホルマリン キヤン 抽出物量	フェノ ール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガ (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
石川 81 高橋	0.6	<0.005	0.007	0.083	0.11	0.08	<0.08	0.3	0.04	3.3	1.4	0.37	0.22	<0.05
石川 82 石川橋	1.5	"	<0.005	0.033	0.06	0.12	"	0.2	0.25	3.1	0.71	0.29	-	-
94 (石津川)	3.0	"	0.013	0.041	0.18	0.08	"	0.3	1.2	17	13	1.3	0.98	<0.05
105 (大津川)	1.4	"	0.008	0.023	0.24	0.14	"	0.1	0.71	4.9	-	0.50	0.26	"
111 (善木川)	8.4	0.008	0.019	0.30	0.60	0.13	"	0.2	4.3	8.1	-	0.89	0.29	-
112 (津代川)	2.7	0.005	0.013	0.091	0.61	0.19	"	0.3	1.7	5.9	-	0.59	0.12	-
114 (近木川)	5.2	0.010	0.025	0.40	0.51	0.26	"	0.4	1.4	6.4	-	1.7	0.88	<0.05
116 (見出川)	3.9	<0.005	0.012	0.53	0.33	0.25	"	0.2	1.4	8.2	-	1.1	0.092	-
117 (佐野川)	4.0	0.009	0.013	0.036	0.63	0.17	"	<0.1	1.3	7.9	-	1.7	1.0	-
122 (野井川)	1.5	0.011	0.008	0.043	0.49	0.20	"	0.1	0.61	11	-	1.5	1.0	<0.05
125 (男里川)	2.6	<0.005	0.025	0.17	0.21	0.05	"	0.1	0.74	11	6.9	2.1	1.6	-
131 (大南橋)	3.1	"	0.009	0.016	0.09	0.06	"	0.1	0.12	1.2	0.21	0.076	0.014	-

(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. 猪名川の鉄、軍行橋、利倉橋の鉄、マンガンの項は、全鉄、全マンガンの項である。