

表 3-7 河川の大阪府環境総合計画に定める特殊項目等についての調査結果（昭和 61 年度）

（単位：mg / ℓ）

測定地点	ノルマル ヘキサン 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
淀														
1 枚万大橋左岸	0.7	<0.005	<0.005	0.013	0.09	0.06	<0.03	0.1	0.17	2.3	0.33	0.17	0.11	<0.06
2 枚万大橋流心	0.6	〃	〃	0.013	0.06	0.05	〃	0.1	0.09	2.1	0.81	0.15	0.096	〃
3 枚万大橋右岸	0.6	〃	〃	0.017	0.06	0.06	〃	0.1	0.11	2.3	0.30	0.16	0.11	〃
4 鳥飼大橋左岸	0.5	〃	〃	0.013	0.09	0.07	〃	0.1	0.12	2.3	0.37	0.15	—	〃
5 鳥飼大橋流心	0.6	〃	〃	0.010	0.09	0.07	〃	0.1	0.13	2.5	1.0	0.16	0.11	〃
6 鳥飼大橋右岸	0.5	〃	〃	0.012	0.09	0.08	〃	0.1	0.11	2.4	0.33	0.16	—	〃
7 国鉄赤川鉄橋	0.6	〃	〃	0.017	0.09	0.07	〃	0.1	0.13	2.4	0.33	0.15	0.094	〃
8 伝法大橋	<0.5	〃	〃	0.012	<0.03	0.11	〃	0.4	0.06	2.7	1.1	0.20	0.036	—
20 銀橋	0.5	〃	〃	0.012	〃	0.02	〃	0.2	0.03	1.6	0.41	0.15	0.035	<0.06
21 軍行橋	<0.5	〃	〃	0.011	〃	<0.01	〃	0.2	0.06	1.3	0.12	0.11	0.031	〃
22 利倉橋	0.3	0.017	〃	0.024	0.10	0.10	〃	0.4	0.24	2.7	2.8	2.2	2.1	〃
23 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	〃	0.007	<0.03	0.02	〃	<0.1	0.03	1.0	0.13	0.033	0.018	—
29 千歳橋	〃	〃	0.007	0.006	0.03	0.03	〃	0.2	0.07	1.9	0.34	0.20	0.12	—
30 宮島橋	〃	〃	0.005	0.014	0.13	0.04	〃	0.2	0.07	1.9	—	0.19	0.14	—
31 新京阪橋	〃	〃	0.007	0.024	0.14	0.06	〃	0.1	0.27	9.0	—	0.35	0.66	<0.06
37 新三国橋	〃	〃	0.003	0.029	0.09	0.07	〃	0.2	0.32	6.3	—	0.56	0.35	〃
39 阪巴橋	〃	〃	0.006	0.054	<0.03	0.07	〃	0.2	0.17	6.6	—	0.56	0.40	—
40 千船橋	〃	〃	0.006	0.057	0.03	0.12	〃	0.3	0.17	6.9	—	0.60	0.43	—
川														
猪														
名														
川														
安														
畷														
川														
神														
衛														
川														

(単位: mg / 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 (総鉄)	マンガ ン (総マン ガン)	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
46 葦島橋	1.9	<0.005	0.018	0.029	0.23	0.05	<0.08	0.1	0.51	4.7	-	0.42	0.26
47 住道大橋	1.3	0.014	0.022	0.070	0.25	0.10	〃	0.1	0.89	7.7	-	0.74	0.36
48 今津橋	1.8	<0.005	0.014	0.064	0.16	0.12	〃	0.1	0.96	11	-	0.97	0.53
49 京橋	1.8	0.005	0.015	0.12	0.16	0.11	0.03	0.1	1.1	8.8	-	0.81	0.67
51 住道新橋	2.3	0.014	0.029	0.082	0.22	0.13	<0.03	0.2	1.6	11	-	1.0	0.88
65 (大 桜宮橋)	<0.5	<0.005	<0.005	0.011	0.09	0.03	〃	0.1	0.04	4.7	1.1	0.16	0.11
66 (堂 天神橋)	〃	〃	〃	0.014	0.09	0.03	〃	0.1	0.10	7.1	2.5	0.28	0.21
67 (土 佐神橋)	〃	〃	0.009	0.087	0.09	0.07	〃	0.1	0.22	11	4.8	0.56	0.85
69 (通 御堀川)	〃	〃	0.005	0.086	0.10	0.09	〃	0.2	0.13	8.8	3.4	0.49	0.33
70 (正 遇寺川)	〃	〃	0.008	0.018	<0.08	0.06	〃	0.4	0.03	12	3.7	0.47	0.31
71 (六 軒家川)	〃	〃	<0.005	0.019	〃	0.09	〃	0.4	0.04	6.1	2.8	0.23	0.16
72 (安 治川)	0.8	〃	〃	0.010	〃	0.04	〃	0.6	0.08	3.5	1.1	0.18	0.11
78 (尻 無川)	<0.5	〃	〃	0.027	〃	0.07	〃	0.5	0.12	5.8	2.5	0.36	0.24
74 (水 津川)	〃	〃	0.006	0.028	〃	0.08	〃	0.5	0.10	9.7	4.6	0.56	0.38
75 (水 津川渡)	〃	〃	0.008	0.057	〃	0.07	〃	0.7	0.03	3.0	6.1	0.22	0.40
76 (住 吉川)	〃	〃	<0.005	0.042	〃	0.17	〃	0.4	0.19	17	10	0.90	0.81
77 国 豊橋	1.1	0.008	〃	0.021	0.22	0.25	0.04	0.2	0.30	6.0	-	0.66	-
78 河 内橋	1.1	0.008	〃	0.063	0.21	0.23	0.04	0.2	0.29	6.2	2.5	0.52	0.36
79 浅 香新取水口	5.3	0.013	〃	0.050	0.19	0.17	0.04	0.2	0.78	8.4	3.7	1.3	0.70
80 遠 里小野橋	1.5	0.008	〃	0.042	0.18	0.18	0.04	0.2	0.58	6.2	2.4	0.73	-

(単位: mg / 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
石川 81 高橋	<0.5	<0.005	0.006	0.055	0.09	0.08	<0.03	<0.1	0.12	2.9	0.79	0.27	0.16	<0.05
石川 82 石川橋	0.8	0.008	<0.005	0.025	0.10	0.10	〃	0.2	0.21	2.5	0.57	0.26	—	—
94 (石津川)	0.9	0.017	0.063	0.079	0.08	0.10	〃	0.6	0.61	13	3.9	1.2	0.76	<0.05
105 (大津川)	1.4	<0.005	0.015	0.012	0.36	0.29	〃	0.2	0.43	4.1	—	0.40	0.20	〃
111 (森木川)	2.4	0.014	0.040	0.048	0.66	0.20	〃	0.1	3.2	6.7	—	0.71	0.22	—
112 (津田川)	0.9	0.005	0.013	0.040	0.55	0.31	〃	0.2	0.60	4.7	—	0.45	0.093	—
114 (近木川)	4.9	0.019	0.049	0.32	0.43	0.21	〃	0.3	1.2	5.2	—	1.6	0.81	<0.05
116 (見出川)	2.3	0.013	0.064	2.4	2.7	0.33	0.04	0.2	1.4	7.1	—	1.6	0.057	—
117 (佐野川)	1.8	0.009	0.025	0.017	0.43	0.28	<0.03	0.1	0.86	6.2	—	1.4	0.86	—
122 (櫻井川)	0.9	0.010	0.026	0.029	0.35	0.21	〃	0.1	0.41	9.9	—	1.3	1.0	<0.05
125 (男里川)	0.7	0.015	0.016	0.15	0.15	0.09	〃	0.1	0.54	6.2	2.9	1.3	1.0	—
131 (大南川)	0.9	<0.005	0.016	0.011	<0.03	0.04	〃	0.2	0.05	1.2	0.39	0.075	0.018	—

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