

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57年度)

(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	農イオン活性剤	総窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	総リン	リン酸性リン	BHC
淀																
1 枚方大橋左岸	<0.5	0.007	<0.005	0.010	0.10	0.03	<0.03	0.1	0.09	1.9	0.66	0.05	0.65	0.22	—	<0.05
2 枚方大橋流心	<0.5	<0.005	<0.005	0.008	0.09	0.03	<0.03	0.1	0.08	1.7	0.63	0.04	0.55	0.16	—	<0.05
3 枚方大橋右岸	<0.5	0.008	<0.005	0.010	0.11	0.03	<0.03	0.1	0.07	1.9	0.76	0.05	0.55	0.17	—	<0.05
4 鳥飼大橋左岸	<0.5	<0.005	<0.005	0.010	0.14	0.03	<0.03	0.1	0.06	2.1	0.82	0.05	0.63	0.17	—	<0.05
5 鳥飼大橋流心	<0.5	<0.005	<0.005	0.009	0.11	0.03	<0.03	0.1	0.06	2.0	0.88	0.05	0.59	0.18	—	<0.05
6 鳥飼大橋右岸	<0.5	<0.005	<0.005	0.008	0.12	0.03	<0.03	0.1	0.07	2.0	0.88	0.05	0.63	0.17	—	<0.05
7 国鉄赤川鉄橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.006	0.10	0.03	<0.03	0.1	0.07	1.8	0.61	0.05	0.68	0.15	—	—
8 伝法大橋	<0.5	<0.005	0.011	0.010	0.17	0.05	<0.03	0.2	0.08	1.2	0.41	0.07	0.45	0.16	—	—
20 銀橋	<0.5	0.012	0.005	0.013	0.13	0.04	<0.03	0.3	0.07	1.9	0.52	0.10	0.89	0.21	0.17	<0.05
21 軍行橋	<0.5	0.011	0.007	0.010	0.25	0.03	0.03	0.3	0.08	1.7	0.29	0.07	1.0	0.18	0.13	<0.05
22 利倉橋	0.8	0.026	0.008	0.043	0.33	0.18	<0.03	0.3	0.40	30	25	0.72	1.0	3.9	3.6	<0.05
28 桑原橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.03	0.67	0.07	<0.04	0.37	0.06	0.04	—
29 千歳橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	0.2	0.09	2.1	0.39	0.10	1.3	0.28	0.20	—
30 宮鳥橋	0.5	0.006	<0.005	0.010	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.07	2.0	0.23	0.09	1.2	0.26	0.19	—
31 新大阪橋	<0.5	<0.005	0.007	0.017	0.12	0.02	<0.03	0.1	0.44	9.1	6.5	0.22	1.5	0.83	0.67	<0.05
37 新三国橋	<0.5	0.009	0.006	0.029	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	0.27	4.8	2.7	0.12	1.3	0.39	0.33	<0.05
39 辰巳橋	<0.5	0.011	<0.005	0.034	<0.08	0.06	<0.03	0.2	0.21	7.2	4.5	0.26	1.1	0.82	0.51	—
40 千船橋	<0.5	0.006	<0.005	0.033	0.12	0.06	<0.03	0.1	0.23	7.0	4.6	0.19	1.1	0.74	0.58	—
川																
猪名川																
安威川																
神崎川																

46	置島橋	0.9	<0.005	<0.005	0.010	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	0.10	3.2	0.95	0.08	1.4	0.32	0.25	—
47	住道大橋	0.9	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	0.35	6.3	3.3	0.24	1.2	0.71	0.48	—
48	今津橋	<0.5	0.007	0.010	0.037	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	0.53	9.4	6.7	0.31	1.4	1.0	0.82	<0.05
49	京橋	1.7	0.006	0.010	0.066	0.12	0.02	<0.03	0.2	0.42	9.9	5.1	0.16	2.7	0.94	0.78	—
51	住道新橋	1.1	0.008	0.022	0.15	0.21	0.14	<0.03	0.1	1.5	19	16	0.42	0.44	2.1	1.4	—
65	(大宮川) 桜橋	0.9	<0.005	0.008	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.14	3.0	0.65	0.04	0.51	0.12	0.08	—
66	(堂津川) 天保橋	0.9	<0.005	0.008	0.024	0.13	0.03	<0.03	0.1	0.24	4.6	1.8	0.07	0.68	0.24	0.18	<0.05
67	(土佐堀川) 天保橋	<0.5	<0.005	0.015	0.045	0.13	0.07	<0.03	0.2	0.59	7.2	4.3	0.15	1.1	0.66	0.47	—
69	(道頓堀川) 大黒橋	1.6	<0.005	0.010	0.031	0.10	0.05	<0.03	0.2	0.29	6.6	3.7	0.13	0.73	0.58	0.31	—
70	(正蓮寺川) 北港大橋	0.8	<0.005	0.005	0.017	<0.08	0.04	<0.03	0.4	0.21	5.8	3.4	0.14	0.45	0.33	0.15	<0.05
71	(六軒家川) 春日出橋	<0.5	<0.005	0.010	0.031	<0.08	0.03	<0.03	0.3	0.28	4.4	2.1	0.11	0.44	0.30	0.15	—
72	(安治川) 天保山渡	1.0	<0.005	0.005	0.017	<0.08	0.02	<0.03	0.5	0.39	2.9	1.2	0.07	0.42	0.18	0.12	—
73	(福崎渡筋)	0.9	<0.005	0.008	0.037	<0.08	0.02	<0.03	0.4	0.36	5.5	2.3	0.12	0.70	0.42	0.26	—
74	(木津川) 千本松渡	1.1	<0.005	0.013	0.042	<0.08	0.06	<0.03	0.4	0.36	6.9	4.1	0.18	0.53	0.65	0.44	<0.05
75	(本津川運河) 船町渡	1.1	<0.005	0.015	0.057	<0.08	<0.01	<0.03	0.6	0.38	6.0	2.8	0.24	0.39	0.36	0.18	—
76	(住吉川) 住之江大橋	2.2	<0.005	0.013	0.058	0.09	0.08	<0.03	0.4	0.97	13	8.4	0.49	1.5	0.91	0.66	—
77	国豊橋	0.9	0.007	0.011	0.043	0.43	0.09	0.03	0.1	0.18	5.3	2.2	0.17	1.4	0.83	—	—
78	河内橋	0.7	0.009	0.011	0.041	0.20	0.09	<0.03	0.2	0.20	4.0	1.4	0.14	1.4	0.59	—	<0.05
79	浅香新取水口	2.0	0.019	0.017	0.095	0.32	0.10	<0.03	0.2	0.66	7.5	3.2	0.16	1.4	1.3	—	<0.05
80	遠里小野橋	2.1	0.015	0.039	0.13	0.35	0.12	<0.03	0.2	0.98	8.9	3.9	0.18	1.3	1.6	—	—

(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	総窒素	アンモニ ア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	総リン	リン酸 性リン	BHC
石川	1.2	<0.005	<0.005	0.027	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	0.22	2.6	0.29	0.10	1.6	0.42	0.20	<0.05
川	0.5	0.011	0.007	0.026	0.25	0.05	<0.03	0.2	0.10	2.6	0.55	0.06	1.3	0.33	—	—
	1.4	0.020	0.010	0.15	0.12	0.18	<0.03	0.3	1.2	11	7.9	0.38	1.2	1.3	0.92	<0.05
	<0.5	0.010	0.006	0.022	0.21	0.31	<0.03	0.2	0.45	3.7	1.1	0.12	0.72	0.47	0.21	<0.05
泉	3.3	0.012	0.010	0.037	0.47	0.11	<0.03	0.2	3.1	5.3	2.8	0.09	0.25	1.4	0.82	—
州	1.4	<0.005	0.019	0.15	0.48	0.25	<0.03	0.2	0.89	4.3	1.7	0.14	0.79	0.65	0.20	—
	3.8	0.021	0.041	0.36	0.38	0.21	<0.03	0.2	1.3	5.3	1.0	0.09	0.93	1.4	0.42	<0.05
諸	2.4	0.014	0.008	1.1	1.6	0.24	<0.03	0.3	1.00	5.7	2.5	0.18	1.7	0.84	0.23	—
河	4.9	0.016	0.011	0.030	0.38	0.31	<0.03	0.2	1.2	5.8	2.4	0.07	0.18	1.2	0.53	—
川	1.5	0.016	0.007	0.023	0.16	0.16	<0.03	0.1	0.75	8.5	4.6	0.13	0.70	1.7	0.96	<0.05
	<0.5	<0.005	<0.005	0.21	0.24	0.03	<0.03	0.1	0.17	2.2	0.83	0.06	0.47	0.44	0.27	—
川	4.4	0.007	<0.005	0.011	0.11	0.03	<0.03	0.1	0.12	1.5	0.82	<0.04	0.24	0.12	0.02	—

(注) 1 特殊項目の測定は原則として年2回(うち窒素、リンについては年4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。