

表3-7 河川の大坂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59年度)

(単位: mg/l)

測定地点	ノルマン ン ン ン 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 活性剤	陰イオン 絡窒素	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	
淀川	1 枚方大橋左岸	<0.5	<0.005	0.017	0.09	0.04	<0.03	0.1	0.14	2.2	0.85	0.06	0.83	0.17	0.11	<0.05
	2 枚方大橋流心	〃	0.006	0.019	<0.03	0.03	〃	0.1	0.08	2.1	0.87	0.06	0.72	0.18	0.11	〃
	3 枚方大橋右岸	〃	<0.005	0.018	〃	0.05	〃	0.1	0.10	2.1	0.80	0.05	0.78	0.18	0.12	〃
	4 鳥飼大橋左岸	〃	〃	0.011	0.14	0.14	〃	0.1	0.10	2.5	0.97	0.07	0.95	0.17	-	〃
	5 鳥飼大橋流心	〃	〃	0.012	0.08	0.05	〃	0.1	0.10	2.5	0.97	0.07	0.97	0.17	0.13	〃
川	6 鳥飼大橋右岸	〃	〃	0.012	<0.03	0.05	〃	0.1	0.09	2.5	0.97	0.07	0.98	0.18	-	〃
	7 国鉄赤川鉄橋	〃	〃	0.009	〃	0.05	〃	0.1	0.08	2.1	0.87	0.06	0.89	0.13	0.10	-
	8 伝法大橋	〃	〃	0.016	0.13	0.08	〃	0.4	0.08	2.4	0.75	0.08	0.46	0.20	0.09	-
	20 銀橋	〃	〃	0.011	0.09	0.02	〃	0.3	0.10	1.7	0.45	0.06	0.73	0.16	0.11	<0.05
猪名川	21 軍行橋	0.5	〃	0.008	<0.03	0.02	〃	0.3	0.08	1.5	0.21	0.05	0.86	0.12	0.09	〃
	22 利倉橋	1.1	0.018	0.030	0.16	0.13	〃	0.4	0.24	3.1	0.70	0.51	3.3	2.8	〃	〃
	28 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	0.014	<0.03	<0.01	〃	<0.1	0.03	0.70	0.06	<0.04	0.29	0.05	0.03	-
	29 千歳橋	〃	〃	0.006	0.09	0.28	〃	0.4	0.12	3.3	0.89	0.12	1.5	0.27	0.19	-
安威川	30 宮鳥橋	0.8	〃	0.008	0.09	0.20	〃	0.3	0.06	2.5	0.52	0.09	1.2	0.18	0.14	-
	31 新大阪橋	1.0	〃	0.027	0.13	0.12	〃	0.2	0.60	1.3	9.0	0.28	2.3	0.96	0.77	<0.05
	37 新三国橋	0.8	〃	0.044	0.12	0.06	〃	0.1	0.37	7.3	4.7	0.12	1.4	0.60	0.48	〃
神崎川	39 辰巳橋	1.1	〃	0.043	0.11	0.10	〃	0.3	0.11	7.7	5.0	0.18	1.4	0.59	0.51	-
	40 千船橋	<0.5	〃	0.007	0.11	0.09	〃	0.4	0.16	7.9	5.5	0.18	1.1	0.68	0.55	-

(単位: mg / ℓ)

測定地点	ノルマル ヘキサ 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
46 萱島橋	<0.5	<0.005	0.010	0.028	0.54	0.11	<0.08	<0.1	1.2	8.1	6.4	0.12	0.71	0.71	0.69	-
47 任道大橋	0.8	0.012	0.017	0.049	0.26	0.13	〃	0.1	1.4	10	8.6	0.15	0.49	0.78	0.59	-
48 今津橋	<0.5	0.030	0.017	0.062	0.16	0.14	〃	0.2	1.2	13	10	0.17	1.3	1.0	0.84	<0.05
49 京橋	〃	0.005	0.019	0.055	<0.08	0.09	〃	0.2	0.37	11	6.6	0.19	8.0	0.84	0.62	-
51 任道新橋	0.7	0.017	0.041	0.19	0.28	0.15	〃	0.2	1.9	16	14	0.16	0.28	1.3	0.98	-
65 桜宮橋 (大塚川)	<0.5	<0.005	<0.005	0.027	<0.08	<0.01	〃	0.1	0.18	4.4	1.7	0.08	0.98	0.17	0.16	-
66 天宮島橋 (堂島川)	〃	〃	〃	0.025	0.10	0.04	0.08	0.2	0.28	5.3	2.6	0.08	1.0	0.31	0.26	<0.05
67 天佐堀川 (土佐堀川)	〃	〃	0.010	0.056	0.11	0.10	<0.08	0.2	0.99	8.6	4.3	0.12	1.5	0.54	0.41	-
69 天通堀川 (通堀川)	〃	〃	<0.005	0.087	0.09	0.09	〃	0.3	0.27	7.5	4.6	0.17	1.2	0.52	0.37	-
70 北瀬寺川 (正瀬寺川)	0.8	〃	〃	0.025	0.09	0.08	〃	0.5	0.31	5.2	2.7	0.15	1.1	0.34	0.18	<0.05
71 六軒家川 (六軒家川)	<0.5	〃	0.007	0.082	0.09	0.05	〃	0.4	0.29	5.2	2.7	0.13	0.84	0.28	0.21	-
72 天保山渡 (安治川)	〃	〃	<0.005	0.013	<0.08	0.03	〃	0.6	0.36	4.0	1.6	0.08	0.63	0.18	0.16	-
73 所無渡橋 (所無渡川)	1.3	〃	0.005	0.086	〃	0.06	〃	0.5	0.38	5.2	2.3	0.10	1.0	0.35	0.24	-
74 木津松渡 (木津松川)	<0.5	〃	0.008	0.041	〃	0.06	〃	0.5	0.35	7.3	5.0	0.09	0.78	0.52	0.40	<0.05
75 船訂渡 (木津川運河)	〃	〃	<0.005	0.053	〃	0.05	〃	0.6	0.45	5.2	3.1	0.12	0.77	0.30	0.21	-
76 住吉川 (住吉大橋)	〃	〃	0.005	0.048	0.13	0.17	〃	0.4	0.43	20	12	0.54	1.9	1.0	0.68	-
77 園豊橋	0.9	〃	0.017	0.046	0.14	0.13	〃	0.2	0.44	6.8	3.7	0.22	1.3	0.85	-	-
78 河内橋	0.8	0.007	0.016	0.050	0.11	0.09	〃	0.2	0.38	5.9	2.7	0.19	1.5	0.60	0.40	<0.05
79 浅香新取水口	1.3	0.011	0.020	0.058	0.15	0.09	〃	0.2	0.84	9.9	4.9	0.26	1.3	1.5	0.94	-
80 透里小野橋	1.7	0.011	0.020	0.042	0.16	0.11	〃	0.2	1.4	9.7	4.5	0.23	1.3	1.3	-	-

(単位: mg/ℓ)

測定地点	ノルマル ヘキサ 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	81 高橋	<0.5	0.006	0.021	0.09	0.07	<0.03	0.2	0.24	4.9	1.0	0.16	2.8	0.80	0.19	<0.05
川	82 石川橋	0.6	0.011	0.029	0.10	0.05	〃	0.2	0.21	2.8	0.55	0.10	1.4	0.29	—	—
	94 (石津川橋)	1.5	0.011	0.11	0.22	0.08	〃	0.4	0.81	15	10	0.87	0.98	1.6	0.70	<0.05
	105 (大津川)	1.0	0.008	0.018	0.22	0.15	〃	0.2	0.28	3.7	1.4	0.18	0.91	0.87	0.17	〃
	111 (香木橋)	4.3	0.009	0.071	0.47	0.13	〃	0.1	2.9	7.7	4.3	0.07	0.21	0.95	0.88	—
泉	112 (津田川)	1.2	0.008	0.041	0.58	0.31	〃	0.3	0.94	5.6	2.5	0.17	1.0	0.54	0.08	—
州	114 (近木川橋)	4.5	0.012	0.028	0.47	0.26	〃	0.3	1.8	7.2	1.8	0.11	1.5	2.0	0.68	<0.05
諸	116 (見出橋)	2.2	0.013	0.017	1.2	0.88	〃	0.4	1.1	8.8	3.6	0.22	2.8	1.3	0.16	—
河	117 (佐野立川)	5.6	0.010	0.083	0.35	0.20	〃	0.1	0.79	8.2	4.3	0.08	0.46	2.0	0.87	—
川	122 (櫻井大橋)	1.6	0.005	0.018	0.28	0.23	〃	0.1	0.54	9.7	4.9	0.28	1.3	1.8	1.4	<0.05
	125 (男里川)	0.9	〃	0.009	0.25	0.06	〃	0.2	0.20	7.7	3.7	0.09	1.8	1.2	0.91	—
	181 (大田川)	<0.5	〃	0.003	<0.08	0.08	〃	0.2	0.05	1.5	0.44	0.04	0.28	0.08	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 猪名川の鯉鱈、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。