

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（平成元年度）

(単位: mg/l)

測定地点	フルマル 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	鉛イオン 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	
															0.6
淀	1 枚方大橋左岸	0.5	<0.005	"	0.012	<0.03	0.02	<0.03	0.1	0.09	1.8	0.49	0.14	0.085	<0.05
	2 枚方大橋流心	0.5	"	"	0.013	"	"	"	"	0.03	1.6	0.39	0.12	0.065	"
	3 枚方大橋右岸	"	"	"	0.015	"	0.03	"	"	0.04	1.8	0.47	0.13	0.081	"
	4 馬廻大橋左岸	<0.5	"	"	0.019	0.03	0.04	"	<0.1	0.05	"	0.43	0.12	"	"
	5 馬廻大橋流心	"	"	"	0.012	<0.03	"	0.03	0.1	0.04	1.9	0.49	0.13	0.078	0.05
川	6 馬廻大橋右岸	"	"	"	0.014	"	0.05	<0.03	"	0.06	2.0	0.51	0.14	"	<0.05
	7 JR赤川鉄橋	"	"	"	0.015	"	0.04	"	"	0.04	1.9	0.43	0.13	0.073	"
	8 丘法大橋	"	"	"	0.013	"	0.07	"	0.2	0.05	1.8	0.55	0.16	0.093	"
猪 名 川	20 銀橋	0.5	"	"	0.010	"	0.03	"	"	0.08	0.97	0.11	0.097	0.050	<0.05
	21 軍行橋	"	"	"	0.005	"	0.02	"	"	0.06	1.5	0.06	0.081	0.040	0.05
	22 利倉橋	1.0	0.008	"	0.033	0.09	0.10	"	0.3	0.18	20	15	2.1	2.0	<0.05
安 威 川	28 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	"	0.012	<0.03	0.02	"	0.1	0.02	0.79	0.05	0.043	0.028	"
	29 千歳橋	"	"	"	0.006	"	0.01	"	0.2	0.08	1.8	0.48	0.15	0.12	"
	30 宮馬橋	"	"	"	0.005	"	0.02	"	"	0.06	2.0	"	0.14	0.10	"
神 崎 川	31 新京阪橋	"	"	0.005	0.019	"	"	"	0.3	0.30	8.0	"	0.64	0.44	<0.05
	37 新三国橋	"	0.007	<0.005	0.028	"	0.06	"	0.1	0.24	5.9	"	0.43	0.28	"
川	38 阪巳橋	"	"	"	0.052	"	0.08	"	0.4	0.12	7.3	"	0.54	0.41	"
	40 千船橋	"	0.008	"	0.044	"	"	"	"	0.15	7.1	"	0.53	0.40	"

(単位: ㎎/ℓ)

測定地点	ノルボル 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
46 重 島 橋	<0.5	<0.005	0.005	0.029	0.15	0.03	<0.03	<0.1	0.67	4.2	-	0.40	0.27	-
47 住 道 大 橋	0.9	0.010	0.007	0.050	0.19	0.05	"	0.2	1.2	6.1	-	0.52	0.26	-
48 今 津 橋	<0.5	0.015	0.012	0.082	0.14	0.12	"	0.3	1.2	9.7	-	0.86	0.48	<0.05
49 京 橋	"	<0.005	0.008	0.062	<0.08	0.06	"	0.1	0.22	9.1	-	0.74	0.52	-
51 住 道 新 橋	0.7	0.009	0.019	0.098	0.26	0.05	"	0.2	1.9	10	-	1.0	0.48	-
55 (大 桜 宮 橋)	<0.5	<0.005	0.005	0.007	0.09	0.02	"	0.1	0.03	2.3	0.39	0.15	0.066	-
56 天 神 橋	"	"	"	0.009	"	0.04	"	"	0.04	3.5	1.4	0.28	0.13	<0.05
57 天 神 橋	"	"	0.007	0.027	0.12	0.05	"	0.2	0.16	7.6	3.8	0.62	0.31	-
59 大 黒 橋	"	"	0.006	0.081	<0.08	0.11	"	"	0.27	5.6	2.8	0.50	0.23	-
70 北 港 大 橋	"	"	0.008	0.008	"	"	"	0.4	0.07	5.1	2.7	0.32	0.14	<0.05
71 (六軒堂川) 春日出橋	"	"	"	0.013	"	0.08	"	0.3	0.05	3.6	1.4	0.31	0.13	-
72 (安治川) 天保山渡	"	"	0.013	0.009	"	0.04	"	0.7	0.03	2.7	0.93	0.20	0.12	-
73 (尻黒川) 基兵衛渡	"	"	0.011	0.019	"	0.09	"	0.4	0.07	5.7	2.1	0.47	0.25	-
74 (木津川) 十本松渡	"	"	0.009	0.025	"	0.10	"	0.4	0.08	7.3	3.5	0.64	0.39	<0.05
75 (木津川運河) 船 町 渡	"	"	0.016	0.046	"	0.08	"	0.8	0.07	5.1	2.1	0.39	0.25	-
76 (住吉川) 住之江大橋	"	"	0.009	0.032	"	0.11	"	0.5	0.12	6.8	5.2	0.52	0.34	-
77 國 豊 橋	1.5	0.008	0.007	0.018	0.15	0.08	"	0.2	0.36	4.6	-	0.58	-	-
78 河 内 橋	1.1	<0.005	<0.005	0.020	0.12	0.06	"	"	0.34	4.0	1.1	0.48	0.31	<0.05
79 浅香新取水口	1.0	"	"	0.019	0.11	0.04	"	"	0.22	4.3	0.87	0.49	0.33	"
80 蓮 里 小 野 橋	1.1	"	0.007	"	"	0.05	"	"	0.24	4.4	0.72	0.53	-	-

(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	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	0.017	<0.08	0.03	<0.03	0.2	0.16	3.1	0.61	0.24	0.16	<0.05
川	82 石川橋	0.9	0.010	0.025	"	0.05	"	"	0.27	2.7	0.47	0.26	-	-
	94 (石巻川) 石巻川橋	1.8	0.008	0.042	0.14	0.07	"	0.4	1.1	12	9.1	0.96	0.65	<0.05
	105 (大湊川) 大湊川橋	1.4	0.007	0.023	"	0.15	"	0.3	0.54	3.6	-	0.30	0.13	"
泉	111 (善木川) 善木橋	3.9	0.007	0.020	0.37	0.19	"	0.2	3.6	6.4	-	0.66	0.15	-
州	112 (津田川) 津田川橋	2.4	0.010	0.081	0.27	0.15	"	0.3	0.98	4.5	-	0.42	0.13	-
	114 (近木川) 近木川橋	3.2	0.009	0.049	0.18	0.14	"	"	1.2	4.3	-	1.0	0.56	<0.05
藩	116 (見出川) 見出川橋	1.6	0.008	0.010	0.22	0.18	"	0.2	1.5	5.8	-	0.82	0.13	-
河	117 (佐野川) 野平橋	2.8	0.010	0.013	0.63	0.19	"	"	1.4	5.5	-	1.3	0.79	-
川	122 (櫻井川) 櫻井大橋	3.4	0.006	0.009	0.34	0.15	"	"	0.67	6.9	-	0.98	0.55	<0.05
	125 (男里川) 男里川橋	1.6	"	0.091	0.12	0.05	"	"	0.48	2.9	1.2	0.48	0.33	-
	131 (大南川) 大南川橋	0.9	<0.005	0.006	0.14	0.01	"	"	0.06	0.73	0.07	0.039	0.016	-

(注) 1. 特異項目の測定は原則として年2回実施している。