

表4-7 河川の大坂府新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4年度)
(単位:μg/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	希釈率	陰イオン活性剤	全窒素	アンモニウム態窒素	全リン	リン酸性リン	BHC
淀														
1	枚方大橋左岸	<0.5	<0.005	0.009	<0.08	0.02	<0.03	0.1	0.03	1.4	0.19	0.096	0.054	<0.05
2	枚方大橋流心	<0.5	<0.005	0.011	<0.08	0.02	<0.03	0.1	0.04	1.6	0.20	0.13	0.080	<0.05
3	枚方大橋右岸	<0.5	<0.005	0.014	0.08	0.03	<0.03	0.1	0.05	1.8	0.24	0.16	0.10	<0.05
4	鳥飼大橋左岸	<0.5	<0.005	0.051	0.10	<0.01	<0.03	0.1	0.09	1.8	0.35	0.14	-	<0.05
5	鳥飼大橋流心	<0.5	<0.005	0.011	<0.08	0.03	<0.03	0.1	0.07	1.9	0.31	0.15	0.097	<0.05
6	鳥飼大橋右岸	<0.5	<0.005	0.015	0.10	0.03	<0.03	0.1	0.09	2.1	0.35	0.18	-	<0.05
7	JR赤川鉄橋	<0.5	<0.005	0.011	0.12	0.03	<0.03	0.1	0.07	1.8	0.28	0.14	0.066	-
8	伝法大橋	<0.5	<0.005	0.034	<0.08	0.05	<0.03	0.2	0.04	1.6	0.45	0.16	0.087	-
21	銀橋	<0.5	<0.005	0.010	<0.08	0.02	<0.03	0.2	0.04	1.2	0.13	0.091	0.068	<0.05
22	軍行橋	<0.5	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	0.2	0.03	1.2	0.04	0.074	0.045	<0.05
23	利倉橋	<0.5	<0.005	0.066	0.09	0.07	<0.03	0.3	0.13	1.8	1.1	2.1	2.1	<0.05
29	桑ノ原橋	<0.5	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.1	<0.01	0.71	0.05	0.040	0.019	-
30	千歳橋	<0.5	<0.005	0.001	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.04	1.5	0.22	0.13	0.092	-
31	宮島橋	<0.5	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	0.2	0.04	1.5	0.14	0.13	0.088	-
32	新大阪橋	<0.5	<0.005	0.024	<0.08	0.02	<0.03	0.2	0.11	1.1	-	0.76	0.55	<0.05
39	新三国橋	<0.5	<0.005	0.018	<0.08	0.03	<0.03	0.1	0.08	5.2	-	0.35	0.21	<0.05
41	阪已橋	<0.5	<0.005	0.047	<0.08	0.06	<0.03	0.5	0.05	6.2	-	0.55	0.41	-
42	千船橋	<0.5	<0.005	0.050	<0.08	0.06	<0.03	0.4	0.06	5.7	-	0.51	0.36	-
川														
猪名川														
安														
坂														
川														
神														
崎														
川														

(単位: ㎎/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
48 萱島橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.017	<0.08	0.02	<0.03	<0.1	0.10	4.8	-	0.36	0.22	-
49 住道大橋	<0.5	0.009	0.005	0.025	0.10	0.02	<0.03	0.1	0.72	9.3	-	0.73	0.99	-
50 今津橋	<0.5	0.013	0.007	0.039	<0.08	0.02	<0.03	0.2	0.81	12	-	0.87	0.55	<0.05
51 京橋	<0.5	0.006	0.008	0.053	0.09	0.04	<0.03	0.1	0.24	8.8	-	0.65	0.43	-
53 住道新橋 (大宮川)	1.3	0.013	0.009	0.042	0.12	0.03	<0.03	0.2	1.5	13	-	0.91	0.49	-
68 桜宮橋 (豊島川)	<0.5	<0.005	<0.005	0.015	<0.08	0.02	<0.03	0.1	0.03	2.0	0.23	0.12	0.053	-
69 天土佐堀川 橋	<0.5	<0.005	0.006	0.031	<0.08	0.03	<0.03	0.1	0.05	3.5	1.3	0.23	0.14	<0.05
70 天朝堀川 橋	<0.5	<0.005	0.013	0.067	0.11	0.15	<0.03	0.2	0.27	5.9	3.1	0.48	0.28	-
72 大黒橋 (道頓堀川)	<0.5	<0.005	0.007	0.026	<0.08	0.07	<0.03	0.2	0.08	5.2	2.4	0.29	0.20	-
73 北港大橋 下流700m (正蓮寺川)	<0.5	<0.005	0.007	0.021	<0.08	0.10	<0.03	0.6	0.15	5.2	3.6	0.26	0.18	<0.05
74 春日出橋 (六軒家川)	<0.5	<0.005	0.006	0.021	<0.08	0.09	<0.03	0.3	0.08	3.3	1.7	0.21	0.11	-
75 天保山渡 (安治川)	<0.5	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	0.07	<0.03	0.7	0.09	2.7	1.1	0.16	0.11	-
76 基兵衛渡 (原無川)	<0.5	<0.005	0.006	0.029	<0.08	0.09	<0.03	0.4	0.14	4.4	2.3	0.35	0.22	-
77 千本松渡 (木津川運河)	<0.5	<0.005	0.007	0.038	<0.08	0.09	<0.03	0.4	0.17	6.6	4.5	0.45	0.31	<0.05
78 船町渡 (不津川運河)	<0.5	<0.005	0.008	0.039	<0.08	0.11	<0.03	0.7	0.14	4.1	2.6	0.29	0.18	-
79 住之丘大橋 (住吉川)	<0.5	<0.005	0.011	0.12	0.12	0.13	<0.03	0.4	0.39	10	8.4	0.60	0.45	-
80 国豊橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.019	0.15	0.12	<0.03	0.2	-	5.3	-	0.75	-	-
81 河内橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.017	0.10	0.09	<0.03	0.2	0.25	12	0.69	0.49	0.37	<0.05
82 浅香新取水口	<0.5	<0.005	<0.005	0.021	0.15	0.11	<0.03	0.2	0.61	5.9	2.2	1.4	0.55	<0.05
83 遠里小野橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.027	0.16	0.11	<0.03	0.2	0.30	6.6	2.5	0.76	-	-

(単位: ㎎/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	弗業	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	BHC	
															橋
石川	84	高橋	<0.005	0.006	0.030	<0.08	0.04	<0.03	0.2	0.08	3.4	0.86	0.27	0.17	<0.05
川	85	石川橋	<0.005	<0.005	0.015	0.08	0.06	<0.03	0.2	0.20	2.4	0.40	0.20	-	-
	89	(石津川) 石津川橋	2.8	0.012	0.052	0.19	0.12	0.03	0.4	1.2	12	8.2	0.83	0.69	<0.05
	110	(大津川) 大津川橋	0.7	0.012	0.016	0.23	0.14	<0.03	0.4	0.74	3.8	-	0.84	0.12	<0.05
泉	116	(春木川) 春木橋	1.7	0.017	0.14	0.75	0.18	<0.03	0.2	3.6	7.1	-	1.1	0.23	-
州	117	(津田川) 昭代橋	0.9	0.010	0.072	0.40	0.14	<0.03	0.3	1.2	5.1	-	0.50	0.12	-
諸	119	(近木川) 近木川橋	2.5	0.013	0.29	0.24	0.26	<0.03	0.7	1.5	5.2	-	0.78	0.29	<0.05
河	121	(尻出川) 見出橋	0.7	0.015	0.63	0.35	0.16	<0.03	0.3	1.3	7.7	-	1.1	0.32	-
	122	(佐野川) 昭平橋	0.9	0.013	0.021	0.67	0.07	<0.03	0.5	1.1	7.3	-	1.1	0.74	-
川	127	(櫻井川) 櫻井大橋	0.8	0.006	0.011	0.48	0.11	<0.03	0.2	0.38	5.1	-	0.86	0.58	<0.05
	130	(男里川) 男里川橋	0.5	0.018	0.028	0.11	0.02	<0.03	0.2	0.20	2.2	0.33	0.20	0.084	-
	136	(大 昭南橋	<0.5	0.007	0.004	0.34	0.14	<0.03	0.3	0.04	0.76	0.05	0.043	0.016	-

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