

表3-7 河川の大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60年度）

（単位：mg/ℓ）

測定地点	ノルマルヘキサン抽出物	フェノール類	銅	亜鉛	鉄	マンガン	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
淀																
1 枚方大橋左岸	0.5	<0.005	<0.005	0.009	0.09	0.03	<0.03	0.1	0.15	2.3	0.96	0.05	0.72	0.15	0.09	<0.05
2 枚方大橋流心	<0.5	0.005	0.006	0.011	<0.08	0.02	"	0.1	0.07	1.9	0.72	0.05	0.67	0.15	0.09	"
3 枚方大橋右岸	"	0.006	<0.005	0.011	"	0.03	"	0.1	0.09	2.3	0.97	0.06	0.79	0.17	0.11	"
4 鳥飼大橋左岸	"	0.006	"	0.009	"	0.03	"	0.1	0.12	2.4	0.93	0.07	0.81	0.15	-	"
5 鳥飼大橋流心	"	0.006	"	0.010	"	0.03	"	0.1	0.11	2.4	1.1	0.08	0.85	0.17	0.11	"
6 鳥飼大橋右岸	"	<0.005	"	0.011	0.08	0.03	"	0.1	0.10	2.6	1.1	0.09	0.91	0.17	-	"
7 国鉄赤川鉄橋	"	"	"	0.009	<0.08	0.03	"	0.1	0.09	2.1	0.77	0.29	0.80	0.14	0.08	-
8 伝法大橋	"	"	"	0.014	0.17	0.14	0.03	0.5	0.09	2.8	1.1	0.07	0.89	0.29	0.08	-
20 鍛橋	"	"	0.007	0.012	0.13	0.02	<0.03	0.3	0.10	1.6	0.42	0.06	0.63	0.15	0.09	<0.05
21 軍行橋	"	"	<0.005	0.007	0.08	0.02	"	0.3	0.09	1.5	0.23	0.05	0.83	0.11	0.06	"
22 利倉橋	0.5	0.026	"	0.33	0.13	0.14	"	0.4	0.26	29	25	-	-	2.6	2.2	"
28 桑原橋	<0.5	<0.005	"	0.16	<0.08	0.02	"	<0.1	0.08	0.68	0.05	<0.04	0.83	0.08	0.02	-
29 千歳橋	"	"	0.006	0.015	0.08	0.08	"	0.2	0.14	2.7	0.85	0.11	1.1	0.25	0.18	-
30 宮鳥橋	"	0.007	0.007	0.029	0.10	0.02	"	0.2	0.82	6.1	4.0	0.16	0.79	0.67	0.49	-
31 新京阪橋	"	0.005	0.009	0.085	0.09	0.09	"	0.2	0.74	11	6.6	0.53	1.9	1.0	0.70	<0.05
37 新三国橋	"	0.008	0.007	0.040	0.12	0.06	"	0.1	0.32	6.7	4.0	0.17	1.4	0.54	0.29	"
39 辰巳橋	"	0.007	0.008	0.056	0.10	0.11	"	0.2	0.20	7.3	5.0	0.17	0.82	0.64	0.41	-
40 千船橋	"	0.008	0.006	0.089	0.12	0.09	"	0.2	0.23	7.8	5.3	0.18	1.0	0.71	0.44	-
川																
猪名川																
安																
安																
神																

(単位: ㎎/ℓ)

測定地点	ノルマル ヘキサ 抽出液	フェ ール類	銅	亜 鉛	鉄 (総鉄)	マンガン (総マン)	クロム	弗 素	除イオン 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	0.006	0.009	0.027	0.47	0.07	<0.03	<0.1	1.5	6.1	3.9	0.10	0.98	0.62	0.46	-
47 住道大橋	1.3	0.017	0.013	0.086	0.28	0.09	"	0.1	2.1	9.4	6.7	0.13	0.64	0.32	0.34	-
48 今津橋	0.6	0.015	0.012	0.075	0.13	0.12	"	0.2	1.5	12	9.5	0.25	0.61	1.0	0.56	<0.05
49 京橋	0.7	0.008	0.013	0.01	0.09	0.08	"	<0.1	0.50	9.8	6.6	0.20	1.7	0.35	0.48	-
51 住道新橋	0.6	0.009	0.021	0.069	0.09	0.16	0.04	0.2	2.1	14	11	0.17	0.36	1.0	0.39	-
66 (大宮川) 桜宮橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.014	<0.08	0.04	<0.03	0.1	0.18	3.8	0.83	0.07	0.90	0.13	0.09	-
67 (堂島川) 天神橋	"	"	0.007	0.025	0.10	0.06	"	0.2	0.33	4.8	1.7	0.09	0.96	0.23	0.15	<0.05
68 (土佐堀川) 天神橋	"	"	0.010	0.050	0.12	0.09	"	0.2	0.87	7.8	3.8	0.18	1.5	0.53	0.36	-
70 (道頓堀川) 大黒橋	0.8	"	<0.005	0.047	0.11	0.11	"	0.4	0.43	9.0	3.9	0.17	1.3	0.47	0.36	-
71 (正護寺川) 北港大橋	<0.5	"	"	0.025	<0.08	0.17	"	0.6	0.45	13	5.9	0.99	1.8	0.46	0.51	<0.05
72 (六軒家川) 春日出橋	"	"	"	0.033	0.08	0.09	"	0.6	0.48	5.3	2.2	0.12	0.87	0.26	0.22	-
73 (安蔵川) 天保山渡	"	"	"	0.018	<0.08	0.08	"	0.6	0.41	4.0	1.3	0.10	0.68	0.18	0.15	-
74 (尻無川) 福崎渡跡	0.8	"	0.005	0.041	"	0.10	"	0.5	0.41	5.9	2.5	0.16	1.1	0.37	0.31	-
75 (木津川) 千本松渡	<0.5	"	<0.005	0.041	"	0.10	"	0.5	0.45	7.8	4.6	0.20	0.79	0.52	0.44	<0.05
76 (木津川運河) 船町渡	"	"	0.006	0.032	"	0.12	"	0.7	0.44	7.1	3.2	0.20	0.81	0.35	0.33	-
77 (住吉川) 住之江大橋	"	"	0.005	0.31	"	0.15	"	0.4	0.34	13	7.6	0.51	1.7	0.32	0.35	-
78 国豊橋	1.5	0.008	0.008	0.024	0.20	0.19	"	0.2	0.54	6.6	-	-	-	0.75	-	-
79 河内橋	0.9	<0.005	0.008	0.025	0.16	0.15	"	0.2	0.39	5.7	2.5	0.20	1.6	0.55	0.36	<0.05
80 浅香新取水口	0.9	"	0.014	0.20	4.2	0.31	"	0.2	0.71	7.1	3.6	0.13	1.2	1.0	0.60	"
81 遠里小野橋	2.3	"	0.015	0.035	0.55	0.21	"	0.2	0.79	9.1	4.3	0.14	1.3	1.1	-	-

(単位: mg/ℓ)

測定地点	ノルマル ヘキサゴン 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	除イオン 活性炭	総砒素	アンモニ ア性砒素	亜硝酸 性砒素	硝酸性 砒素	総リン	リン酸 性リン	BHC
石川	82 高橋	<0.005	0.006	0.055	0.09	0.04	<0.08	<0.1	0.45	3.4	1.2	0.15	1.5	0.82	0.18	<0.05
川	88 石川橋	0.7	<0.005	0.019	0.09	0.07	"	0.2	0.25	3.8	0.78	0.11	1.5	0.32	"	"
	95 (石津川) 石津川橋	2.0	0.010	0.008	0.044	0.16	"	0.2	1.3	15	10	0.36	1.1	1.8	0.87	<0.05
泉	106 (大津川) 大津川橋	1.2	0.005	0.019	0.021	0.16	"	0.2	0.48	4.2	1.5	0.18	1.3	0.37	0.21	"
川	112 (春木川) 春木橋	5.8	0.045	0.023	0.36	0.70	"	0.2	2.9	7.1	3.7	0.21	0.34	0.86	0.29	"
諸	113 (津田川) 津田川橋	2.0	0.17	0.11	0.85	0.29	"	0.3	1.4	5.3	2.3	0.22	1.2	0.52	0.08	"
	115 (近木川) 近木川橋	5.5	0.054	0.025	0.22	0.32	"	0.3	1.4	6.6	1.5	0.14	1.6	1.4	0.51	<0.05
河	117 (見出川) 見出川橋	2.5	0.036	0.009	1.6	1.6	"	0.2	1.1	7.0	2.0	0.18	2.5	1.3	0.08	"
川	118 (佐野川) 佐野川橋	4.0	0.029	0.012	0.028	0.34	"	0.3	1.0	6.9	3.5	0.10	0.54	1.9	0.39	"
	123 (野井川) 野井川橋	2.3	0.023	0.006	0.018	0.31	"	0.1	0.44	9.3	4.7	0.27	1.3	1.6	1.2	<0.05
	126 (男里川) 男里川橋	2.9	<0.005	0.007	0.12	0.12	"	0.2	0.35	4.3	1.9	0.06	1.2	0.66	0.49	"
	132 (大南川) 大南川橋	<0.5	"	0.007	0.008	0.09	"	0.1	0.07	0.96	0.07	<0.04	0.47	0.05	0.02	"

(注) 1 特殊項目の測定は原則として年2回(うち砒素、リンについては年4回)実施している。

2 地名川の銀橋、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。