

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58年度)

(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	フッ素	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	BH C
淀川	1 枚方大橋左岸	<0.5	0.006	0.007	0.024	0.18	0.03	0.1	0.08	2.1	0.79	0.05	0.60	0.15	0.09	<0.05
	2 枚方大橋流心	"	0.009	0.007	0.024	0.22	0.02	0.1	0.05	1.8	0.59	0.04	0.62	0.14	0.08	"
	3 枚方大橋右岸	"	0.006	<0.005	0.086	0.18	0.02	0.1	0.06	2.0	0.75	0.04	0.56	0.18	0.09	"
	4 鳥飼大橋左岸	"	0.006	"	0.025	0.16	0.02	0.1	0.07	2.0	0.84	0.05	0.60	0.14	-	"
	5 鳥飼大橋流心	0.5	<0.005	0.007	0.032	0.10	0.02	0.1	0.07	2.0	0.87	0.05	0.61	0.14	0.09	"
川	6 鳥飼大橋右岸	<0.5	"	<0.005	0.019	0.15	0.08	0.1	0.06	2.1	0.98	0.06	0.68	0.15	-	"
	7 国鉄赤川鉄橋	"	"	"	0.014	0.12	0.02	0.1	0.07	2.0	0.77	0.05	0.72	0.18	0.07	"
	8 伝法大橋	"	"	"	0.042	<0.06	0.05	0.3	0.08	2.6	1.3	0.06	0.47	0.17	0.07	"
	20 銀橋	"	"	"	0.011	0.09	0.08	0.3	0.07	1.8	0.50	0.05	0.80	0.17	0.11	"
務名川	21 軍行橋	0.5	"	"	0.008	<0.08	0.02	0.3	0.08	1.7	0.31	0.05	0.96	0.16	0.10	"
	22 利倉橋	0.6	0.020	"	0.050	0.16	0.15	0.4	0.29	32	28	0.31	1.3	3.1	2.5	"
安威川	28 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	"	0.089	0.11	<0.01	<0.1	0.08	0.91	0.05	0.08	0.52	0.06	0.04	-
	29 千歳橋	"	"	0.006	0.013	0.09	0.04	0.3	0.16	2.6	0.69	0.10	1.4	0.22	0.15	-
	30 百鳥橋	"	"	0.006	0.017	0.12	<0.03	0.2	0.13	2.4	0.58	0.07	1.3	0.21	0.14	-
神崎川	31 新大阪橋	"	0.007	0.014	0.043	0.13	0.09	<0.1	0.58	10	7.7	0.15	1.2	0.88	0.61	<0.05
	37 新三国橋	"	<0.005	0.007	0.060	0.16	0.05	"	0.29	5.7	3.4	0.11	1.6	0.49	0.37	"
	39 反己橋	"	0.006	0.007	0.033	0.15	0.10	0.1	0.15	6.6	4.1	0.20	1.5	0.66	0.52	-
	40 千船橋	"	<0.005	0.006	0.073	0.14	0.09	<0.1	0.23	6.9	4.5	0.18	1.5	0.72	0.51	-

(単位:mg/l)

測定地点	ノルマル ヘキサ ン抽出物質	フェ ール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	フッ素	陰イオン 活性炭剤	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 萱鳥橋	<0.5	<0.005	0.007	0.087	0.08	0.02	<0.03	<0.1	0.12	2.5	0.89	0.17	0.96	0.20	0.13	-
47 住道大橋	"	0.006	0.013	0.087	0.13	0.04	"	"	0.52	6.4	4.4	0.23	0.97	0.56	0.41	-
48 今津橋	"	0.053	0.013	0.047	0.25	0.08	"	"	0.96	11	7.9	0.32	1.2	1.0	0.82	<0.05
49 京橋	"	0.010	0.016	0.081	0.11	0.06	"	"	0.84	7.3	4.0	0.19	2.1	0.53	0.43	-
51 住道新橋	0.6	0.017	0.040	0.13	0.41	0.15	0.05	"	2.1	19	15	0.36	0.88	1.9	1.3	-
65 (大宮川) 66 (萱鳥橋) 67 (土佐堀川) 69 (道頓堀川) 70 (正蓮寺川) 71 (六軒家川) 72 (安治川) 78 (阪無川) 74 (木津川) 75 (木津川運河)	<0.5	<0.005	0.008	0.009	<0.08	0.01	<0.03	0.1	0.06	2.7	0.65	0.05	0.61	0.11	0.06	-
66 (堂神橋) 67 (天祐橋) 69 (大黒川) 70 (北堀大橋) 71 (兼日出橋) 72 (天保山渡)	"	"	0.007	0.017	"	0.02	"	0.1	0.09	3.7	1.2	0.06	0.68	0.15	0.08	<0.05
67 (天祐橋) 69 (大黒川) 70 (北堀大橋) 71 (兼日出橋) 72 (天保山渡)	"	"	0.013	0.068	0.09	0.07	"	0.2	0.21	7.8	3.2	0.11	1.1	0.46	0.24	-
69 (大黒川) 70 (北堀大橋) 71 (兼日出橋) 72 (天保山渡)	"	"	0.012	0.053	<0.08	0.06	"	0.2	0.12	6.7	3.5	0.11	0.66	0.49	0.24	-
70 (北堀大橋) 71 (兼日出橋) 72 (天保山渡)	"	"	0.011	0.038	0.09	0.08	"	0.5	0.23	7.0	3.7	0.14	0.54	0.33	0.18	<0.05
71 (兼日出橋) 72 (天保山渡)	"	"	0.011	0.038	0.09	0.07	"	0.3	0.14	3.9	1.8	0.08	0.43	0.22	0.12	-
72 (天保山渡)	"	"	0.005	0.021	0.10	0.06	"	0.5	0.19	3.4	1.4	0.07	0.51	0.16	0.10	-
78 (阪無川) 74 (木津川) 75 (木津川運河)	"	"	0.009	0.049	0.10	0.08	"	0.5	0.23	5.4	2.7	0.12	0.89	0.33	0.21	-
74 (木津川) 75 (木津川運河)	"	"	0.013	0.049	<0.08	0.09	"	0.3	0.20	7.8	4.3	0.15	0.62	0.49	0.28	<0.05
75 (木津川運河)	"	"	0.011	0.12	"	0.08	"	0.6	0.20	6.1	3.5	0.15	0.49	0.32	0.17	-
76 住之江大橋	"	"	0.012	0.096	0.09	0.15	"	0.4	0.38	16	11	0.18	0.79	0.73	0.53	-
77 国豊橋	1.3	0.012	0.009	0.033	0.36	0.19	"	0.2	0.38	6.1	3.1	0.19	1.5	0.84	-	-
78 河内橋	0.9	0.012	0.008	0.020	0.23	0.15	"	0.2	0.24	5.0	2.2	0.14	1.6	0.52	0.36	<0.05
79 浅香新取水口	4.1	0.019	0.020	0.045	0.36	0.17	"	0.2	0.63	9.5	4.4	0.31	1.4	1.4	0.84	"
80 遠里小野橋	3.5	0.018	0.018	0.042	0.45	0.19	"	0.2	0.91	9.8	4.9	0.20	1.3	1.5	-	-

(単位: mg/ℓ)

測定地点	ノルマルヘキサゴン抽出物質	フェール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	フッ素	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	<0.005	0.007	0.053	0.15	<0.08	<0.1	0.23	3.3	0.96	0.10	1.7	0.29	0.23	<0.05
	82 石川橋	0.6	0.011	<0.005	0.038	0.22	"	0.2	0.16	2.8	0.67	0.06	1.3	0.23	-	-
	94 (石津川) 石津川橋	2.4	0.018	0.011	0.079	0.11	"	0.2	1.4	15	9.7	0.27	1.2	1.3	0.92	<0.05
	105 (大津川) 大津川橋	<0.5	<0.005	0.005	0.018	0.36	"	<0.1	0.56	3.0	1.3	0.12	0.71	0.31	0.15	"
泉	111 (春木川) 春木川橋	5.9	0.008	0.012	0.061	0.74	"	"	4.4	6.4	3.6	0.07	0.20	1.3	0.34	-
州	112 (津田代) 津田代橋	3.4	0.006	0.015	0.18	0.30	"	0.2	1.8	4.7	1.9	0.19	0.97	0.46	0.07	-
	114 (近木川) 近木川橋	4.4	0.018	0.034	0.35	24	0.44	0.4	1.9	6.0	1.7	0.11	1.2	1.5	0.51	<0.05
藩	116 (見出川) 見出川橋	2.6	0.007	0.011	1.1	0.36	<0.08	0.3	1.8	6.9	2.4	0.15	2.5	0.88	0.11	-
河	117 (佐野川) 野川橋	4.8	0.011	0.005	0.017	0.50	"	<0.1	1.3	6.3	3.5	0.10	0.27	1.4	0.77	-
川	122 (龍井大橋) 龍井大橋	1.6	0.007	0.007	0.016	0.26	"	"	0.90	7.4	3.3	0.17	1.0	1.4	0.98	<0.05
	125 (男里川) 男里川橋	2.3	<0.005	<0.005	0.17	0.34	"	0.2	0.26	2.5	0.96	0.06	0.37	0.31	0.17	-
	131 (大南川) 大南川橋	<0.5	"	"	0.005	<0.08	"	<0.1	0.06	1.1	0.09	<0.04	0.22	0.05	0.01	-

註 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。