

表3-7 河川の大版府環境総合計画に定める特殊項目についての調査結果(昭和63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		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	BHC
					(溶解性)	(沈降性)									
淀川	1 枚方大橋左岸	<0.005	0.050	0.094	<0.08	0.09	<0.03	<0.1	0.16	1.9	0.61	0.14	0.076	<0.05	
	2 枚方大橋流心	"	0.009	0.013	"	0.03	"	"	0.06	1.7	0.43	0.12	0.068	"	
	3 枚方大橋右岸	"	0.006	0.016	"	0.02	"	"	0.08	1.9	0.52	0.15	0.084	"	
	4 島飼大橋左岸	"	<0.005	0.011	"	0.03	"	"	0.09	2.2	0.71	0.14	0.078	"	
	5 島飼大橋流心	"	0.009	0.014	"	"	"	"	"	2.4	0.66	0.16	0.078	"	
	6 島飼大橋右岸	0.4	"	<0.005	0.013	"	0.04	"	"	"	2.0	0.87	0.18	0.10	"
猪名川	7 JR赤川鉄橋	0.5	"	0.009	0.09	0.03	"	"	0.08	2.2	0.70	0.16	0.077	-	
	8 伝法大橋	0.4	"	0.007	<0.08	0.07	"	"	0.3	2.0	0.88	0.18	0.091	-	
安威川	20 銀橋	0.6	"	0.014	"	0.03	"	"	0.2	1.5	0.28	0.16	0.11	<0.05	
	21 軍行橋	0.5	"	0.008	0.09	0.02	"	"	0.3	"	0.12	0.12	0.078	"	
	22 利倉橋	1.0	0.015	0.029	0.11	0.12	"	"	0.4	22	17	1.6	1.6	"	
	28 桑ノ原橋	<0.5	<0.005	0.015	<0.08	<0.01	"	"	0.1	0.74	0.05	0.034	0.018	-	
神崎川	29 千歳橋	0.6	0.006	0.021	"	0.02	"	"	0.2	2.0	0.60	0.13	0.084	-	
	30 宮島橋	0.7	"	0.047	0.10	0.09	"	"	"	5.2	-	0.51	0.35	-	
	31 新三國橋	"	0.008	0.041	0.09	0.07	"	"	0.2	7.5	-	0.70	0.48	<0.05	
川	37 新三國橋	1.0	0.006	0.043	<0.08	0.06	"	"	0.2	5.5	-	0.50	0.31	"	
	38 辰己橋	0.5	0.007	0.059	"	0.05	"	"	0.6	6.3	-	0.53	0.38	-	
	40 千船橋	1.0	<0.005	0.047	"	0.04	"	"	0.4	5.6	-	0.54	0.39	-	

(単位: mg/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	BHC
榎屋川	46 置高橋	0.007	0.008	0.028	0.11	0.10	< 0.03	0.2	1.0	5.8	-	0.54	0.31	-
	47 住道大橋	0.015	0.012	0.047	< 0.08	0.13	"	0.3	1.6	7.9	-	0.87	0.46	-
河川	48 今津橋	0.010	"	0.072	0.10	0.17	"	"	1.3	11	-	0.91	0.46	<0.05
	49 京橋	0.006	"	0.057	< 0.08	0.06	"	"	0.32	7.8	-	0.66	0.40	-
高野川	51 住道新橋	0.011	0.017	0.091	0.13	0.24	"	0.4	2.1	12	-	1.0	0.31	-
	65 (大宮川)	< 0.005	< 0.005	0.008	0.08	< 0.01	"	0.1	0.14	2.7	0.45	0.19	0.073	-
大阪市	66 天(宮高川)	"	0.005	0.019	0.09	0.03	"	"	0.08	4.8	1.2	0.30	0.13	<0.05
	67 天(土佐堀川)	"	0.007	0.036	"	0.07	"	0.2	0.15	7.5	3.4	0.72	0.35	-
市内	69 大(道頓堀川)	"	0.011	0.033	"	0.10	"	"	0.05	6.1	2.9	0.50	0.25	-
	70 大(正蓮寺川)	"	0.017	0.018	"	0.12	"	0.4	"	8.2	3.7	0.41	0.24	<0.05
河川	71 六軒家川	"	0.013	0.020	0.08	0.06	"	0.3	0.06	4.9	1.5	0.30	0.16	-
	72 天(安泊川)	"	0.018	0.008	< 0.08	0.07	"	0.5	0.05	3.2	0.99	0.21	0.13	-
川	73 福崎渡跡	"	"	0.020	0.09	0.09	"	0.4	0.08	5.5	1.6	0.42	0.26	-
	74 千(木津川)	"	0.015	0.023	< 0.08	0.08	"	0.3	0.07	8.0	4.0	0.70	0.42	<0.05
河川	75 船(木津川)	"	0.023	0.049	"	0.07	"	0.5	0.05	5.8	2.5	0.41	0.25	-
	76 住(住吉川)	"	0.018	0.054	0.21	0.13	"	0.4	0.16	14	7.7	0.76	0.56	-
大和川	77 国豊橋	1.3	< 0.005	0.014	0.13	0.08	"	0.2	0.43	5.5	-	0.68	-	-
	78 河内橋	1.1	"	0.018	0.10	0.07	"	"	0.30	4.1	1.1	0.42	0.29	<0.05
川	79 残香新取水	1.0	"	0.011	0.11	0.05	"	"	0.25	4.6	"	0.53	0.35	"
	80 遠里小野橋	"	0.007	0.013	"	0.04	"	"	0.24	5.0	1.3	0.60	-	-

(単位：mg/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 (溶解性)	クロム	弗素	陰イオン 活性剤	全窒素	アンモニ ア窒素	全リン	リン酸 性リン	BHC	
															81
石川	2.1	< 0.005	< 0.005	0.042	< 0.08	0.04	< 0.03	0.2	0.28	3.8	1.2	0.37	0.18	<0.05	
泉州 諸河 川	高橋	0.9	"	0.019	"	0.05	"	"	0.21	3.0	0.66	0.29	-	-	
	石川橋	2.4	"	0.013	0.18	0.14	"	0.4	0.69	14	10	1.1	0.92	<0.05	
	(石渡川)	1.1	"	0.006	0.17	0.21	"	0.1	0.35	4.3	-	0.30	0.14	"	
	(大津川橋)	3.2	"	0.020	0.14	0.24	"	0.2	1.8	6.8	-	0.67	0.22	-	
	(善木川)	1.8	"	0.012	0.083	0.19	"	"	0.59	5.3	-	0.48	0.16	-	
	(津田川)	4.0	0.005	0.041	0.16	0.40	0.21	"	0.73	"	"	1.6	1.1	<0.05	
	(近木川)	1.7	< 0.005	0.008	0.53	0.55	0.23	"	0.55	6.8	-	0.84	0.18	-	
	(見出川)	3.4	0.007	0.014	0.034	0.69	0.25	"	0.66	6.4	-	1.3	0.74	-	
	見出川橋	1.7	0.006	0.008	0.019	0.37	0.10	"	0.2	8.6	-	1.0	0.69	<0.05	
	(野里川)	0.7	"	0.006	0.20	0.10	0.05	"	"	3.4	1.3	0.46	0.36	-	
	野里川橋	0.8	< 0.005	0.007	0.003	0.17	0.01	"	0.3	1.2	0.11	0.051	0.020	-	
	大沼南橋														

(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. 猪名川の鉄、亜鉛、銅、マンガンは、全鉄、全マンガンである。