

4 - 3 環境保全目標に定める河川の特異項目についての調査結果

(平成15年度)
(単位: mg/L)

測定地点	ノルマルヘキササン抽出物質	フェノール類	銅	亜鉛	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	りん酸性窒素	E P N		
淀川	枚方大橋流心	ND	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.01	<0.03	0.02	0.07	1.0	0.04	0.060	<0.0006	
	鳥飼大橋流心	ND	<0.005	0.005	0.007	<0.08	0.03	<0.03	0.02	0.09	1.1	0.04	0.064	<0.0006	
	J R 赤川鉄橋	ND	<0.005	0.005	0.007	<0.08	0.02	<0.03	0.02	0.09	1.0	0.04	0.058	<0.0006	
	伝法大橋	ND	<0.005	0.005	0.010	<0.08	0.05	<0.03	0.03	0.17	0.59	0.05	0.071	<0.0006	
神崎川	新三国橋	ND	<0.005	0.013	0.022	0.08	0.06	<0.03	0.03	1.4	2.4	0.13	0.18	<0.0006	
	千船橋	ND	<0.005	0.007	0.032	0.23	0.07	<0.03	0.06	1.6	1.8	0.16	0.22	<0.0006	
左門川	辰巳橋	ND	<0.005	0.011	0.022	<0.08	0.04	<0.03	0.05	1.8	2.0	0.16	0.23	<0.0006	
安威川	桑ノ原橋	ND	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.04	0.46	<0.04	0.023	<0.0006	
	千歳橋	ND	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.05	0.81	<0.04	0.034	<0.0006	
	宮島橋	ND	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.06	0.65	<0.04	0.028	<0.0006	
	新京阪橋	ND	<0.005	0.008	0.027	0.09	0.04	<0.03	0.04	0.79	3.5	0.11	0.36	<0.0006	
猪名川	銀橋	ND	<0.005	0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	-	<0.04	0.49	<0.04	0.026	<0.0006	
	軍行橋	ND	<0.005	0.005	0.007	0.08	<0.01	<0.03	-	<0.04	0.66	<0.04	0.026	<0.0006	
	利倉橋	ND	<0.005	0.007	0.022	<0.08	0.05	<0.03	-	1.8	4.5	0.68	0.75	<0.0006	
寝屋川	萱島橋	0.6	<0.005	<0.005	0.032	<0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.11	7.9	0.18	0.92	<0.0006	
	住道大橋	0.7	<0.005	0.18	0.020	0.09	0.02	<0.03	0.03	0.61	3.0	0.13	0.45	<0.0006	
	今津橋	ND	<0.005	0.008	0.062	0.12	0.05	<0.03	0.05	2.0	4.1	0.60	0.41	<0.0006	
	京橋	ND	<0.005	0.006	0.052	0.20	0.04	<0.03	0.04	1.3	2.3	0.21	0.23	<0.0006	
恩智川	住道新橋	0.9	<0.005	0.012	0.033	0.15	0.04	<0.03	0.07	2.8	1.9	0.26	0.52	<0.0006	
大阪市	(大川)桜宮橋	ND	<0.005	0.007	0.058	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.10	1.7	0.25	0.040	<0.0006	
	(堂島川)天神橋	ND	<0.005	0.006	0.037	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.22	0.73	0.05	0.11	<0.0006	
	(土佐堀川)天神橋	ND	<0.005	0.006	0.076	<0.08	0.03	<0.03	0.04	0.82	2.1	0.11	0.17	<0.0006	
	(道頓堀川)大黒橋	ND	<0.005	0.007	0.049	<0.08	0.03	<0.03	0.04	1.0	2.0	0.12	0.11	<0.0006	
	(正蓮寺川)北港大橋下流700m	ND	<0.005	<0.005	0.010	<0.08	0.06	<0.03	0.03	0.37	2.6	0.19	0.21	<0.0006	
	(六軒家川)春日日出橋	ND	<0.005	<0.005	0.034	<0.08	0.03	<0.03	0.03	0.84	1.2	0.07	0.10	<0.0006	
	(安治川)天保山渡	ND	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	0.04	<0.03	0.06	0.44	0.88	0.07	0.088	<0.0006	
	(尻無衛)渡	ND	<0.005	0.010	0.042	<0.08	0.05	<0.03	0.05	1.8	2.0	0.16	0.17	<0.0006	
	(木津川)千本松渡	ND	<0.005	<0.005	0.024	<0.08	0.06	<0.03	0.07	2.0	1.3	0.17	0.14	<0.0006	
	(木津川)運河船	ND	<0.005	<0.005	0.030	<0.08	0.06	<0.03	0.07	1.7	1.5	0.14	0.12	<0.0006	
	(住吉川)住之江大橋下流1100m	ND	<0.005	<0.005	0.028	<0.08	0.08	<0.03	0.09	2.5	2.0	0.85	0.11	<0.0006	
	石川	高橋	ND	<0.005	0.007	0.014	0.09	0.01	<0.03	0.03	0.28	1.7	0.11	0.16	<0.0006
		石川橋	ND	<0.005	0.007	0.012	0.08	0.01	<0.03	0.03	0.13	1.8	0.05	0.10	<0.0006
	大和川	国豊橋	-	-	0.010	0.028	-	-	<0.03	0.06	0.30	3.5	0.11	0.42	-
河内橋		ND	0.005	0.009	0.017	0.10	0.02	<0.03	0.05	0.28	3.2	0.09	0.37	<0.0006	
浅香新取水口		ND	<0.005	0.013	0.016	0.09	0.01	<0.03	0.04	0.32	3.0	0.10	0.33	<0.0006	
遠里小野橋		ND	<0.005	0.010	0.021	0.09	0.02	<0.03	0.05	0.89	3.0	0.14	0.33	<0.0006	
泉州諸河川	(石津川)橋	0.6	<0.005	0.005	0.025	0.17	0.10	<0.03	0.17	9.8	2.8	0.71	0.48	<0.0006	
	(大津川)橋	0.6	<0.005	0.019	0.029	0.18	0.05	<0.03	0.06	0.68	1.4	0.11	0.16	<0.0006	
	(春木川)橋	1.9	<0.005	0.020	0.056	0.67	0.11	<0.03	0.26	2.0	1.0	0.15	0.073	<0.0006	
	(昭津田川)橋	0.9	<0.005	0.012	0.033	0.75	0.11	<0.03	0.17	1.5	1.6	0.19	0.17	<0.0006	
	(近木川)橋	0.9	<0.005	0.020	0.18	0.24	0.11	<0.03	0.08	1.5	1.7	0.18	0.27	<0.0006	
	(見出川)橋	0.9	0.006	0.020	0.26	0.27	0.09	<0.03	0.12	2.6	3.0	0.28	0.24	<0.0006	
	(昭佐野川)橋	0.6	<0.005	0.018	0.025	0.61	0.07	<0.03	0.07	1.8	1.3	0.16	0.71	<0.0006	
	(櫻井川)橋	3.8	<0.005	0.024	0.021	0.47	0.15	<0.03	0.10	1.3	0.96	0.26	0.25	<0.0006	
	(男里川)橋	ND	<0.005	0.018	0.17	0.15	0.02	<0.03	0.08	0.68	1.3	0.08	0.13	<0.0006	
	(昭南川)橋	ND	<0.005	0.007	0.011	0.12	<0.01	<0.03	0.02	0.05	0.47	<0.04	0.050	<0.0006	

(注) 1 値は年平均値。
2 ノルマルヘキササン抽出物質について、表中の「ND」は0.5mg/L未満であることを示しています。