

5-4 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17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	陰イオン表面活性剤	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	りん酸性りん	
淀川	枚方大橋流心	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	0.01	< 0.03	0.02	0.07	1.1	< 0.04	0.070
	島飼大橋流心	ND	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	0.02	0.10	1.1	0.04	0.075
	JR赤川鉄橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.02	< 0.03	0.03	0.08	1.0	0.04	0.060
	伝法大橋	ND	< 0.005	0.008	0.012	< 0.08	0.04	< 0.03	0.07	0.19	0.66	0.06	0.082
神崎川	新三国橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.08	0.05	< 0.03	0.03	1.2	2.2	0.13	0.24
	千船橋	ND	< 0.005	0.013	0.030	< 0.08	0.06	< 0.03	0.15	1.2	2.2	0.15	0.27
左門殿川	辰巳橋	ND	< 0.005	0.006	0.038	< 0.08	0.05	< 0.03	0.03	1.3	1.7	0.19	0.27
安威川	桑ノ原橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.002	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.04	0.27	< 0.04	0.020
	千歳橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.04	0.30	< 0.04	0.010
	宮島橋	ND	-	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.06	0.16	< 0.04	0.022
	新京阪橋	ND	< 0.005	0.011	0.022	< 0.08	0.10	< 0.03	0.03	0.53	3.5	0.11	0.47
猪名川	銀橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.02	< 0.03	0.01	0.04	0.38	0.04	0.017
	軍行橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.04	0.41	0.04	0.014
	利倉橋	ND	< 0.005	0.005	0.017	< 0.08	0.05	< 0.03	0.06	3.0	5.2	0.52	0.83
寝屋川	萱島橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.034	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.05	0.05	6.8	0.11	0.65
	住道大橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.034	0.09	0.03	< 0.03	0.03	0.65	3.9	0.20	0.40
	今津橋	ND	< 0.005	0.010	0.038	< 0.08	0.01	< 0.03	0.19	1.2	4.3	0.25	0.41
	京橋	ND	< 0.005	0.010	0.022	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.14	2.0	2.9	0.22	0.26
恩智川	住道新橋	0.6	0.008	0.015	0.12	0.19	0.08	< 0.03	0.02	2.1	2.4	0.26	0.43
大阪市内河川	(大川) 桜宮橋	ND	< 0.005	0.012	0.029	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.17	0.23	1.3	0.07	0.065
	(堂島川) 天神橋	ND	< 0.005	0.010	0.035	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.14	0.72	1.6	0.13	0.15
	(土佐堀川) 天神橋	ND	< 0.005	0.010	0.034	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.17	1.9	2.3	0.21	0.19
	(道頓堀川) 大黒橋	ND	< 0.005	0.019	0.019	< 0.08	0.04	< 0.03	0.15	0.68	2.2	0.16	0.15
	(正蓮寺川) 北港大橋下流700m	ND	< 0.005	0.016	0.023	< 0.08	0.06	< 0.03	0.28	0.67	1.9	0.32	0.13
	(六軒家川) 春日出橋	ND	< 0.005	0.006	0.013	< 0.08	0.02	< 0.03	0.15	1.0	1.1	0.11	0.12
	(安治川) 天保山渡	ND	< 0.005	0.011	0.003	< 0.08	0.03	< 0.03	0.16	0.63	1.1	0.10	0.10
	(尻無川) 甚兵衛渡	ND	< 0.005	0.013	0.011	< 0.08	0.04	< 0.03	0.14	2.0	1.9	0.23	0.21
	(木津川) 千本松渡	ND	< 0.005	0.015	0.011	< 0.08	0.03	< 0.03	0.17	2.1	3.9	0.31	0.14
	(木津川運河) 船町渡	ND	< 0.005	0.015	0.014	< 0.08	0.04	< 0.03	0.14	1.8	1.4	0.16	0.11
(住吉川) 住之江大橋下流1100m	ND	< 0.005	0.017	0.029	< 0.08	0.11	< 0.03	0.19	7.2	0.92	0.50	0.091	
石川	高橋	ND	< 0.005	0.009	0.019	0.09	0.02	< 0.03	0.02	0.33	1.5	0.09	0.14
	石川橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	0.02	< 0.03	0.06	0.14	1.5	0.05	0.091
大和川	国豊橋	-	-	0.006	0.019	-	-	< 0.03	0.10	0.45	3.1	0.15	0.30
	河内橋	ND	< 0.005	0.006	0.017	0.09	0.04	< 0.03	0.09	0.36	2.9	0.12	0.34
	浅香新取水口	ND	< 0.005	0.006	0.017	0.09	0.03	< 0.03	0.07	0.29	2.8	0.12	0.33
	遠里小野橋	ND	< 0.005	0.006	0.023	0.08	0.03	< 0.03	0.07	0.80	3.2	0.20	0.31
泉州諸河川	(石津川) 石津川橋	0.6	< 0.005	0.007	0.027	0.16	0.07	-	0.09	6.3	3.3	0.42	0.38
	(大津川) 大津川橋	ND	0.006	0.013	0.030	0.09	0.04	< 0.03	0.14	0.66	1.3	0.10	0.12
	(春木川) 春木橋	ND	< 0.005	0.008	0.055	0.65	0.04	< 0.03	0.03	1.5	0.88	0.14	0.11
	(津田川) 昭代橋	ND	0.007	0.012	0.027	0.32	0.07	< 0.03	0.30	1.3	1.4	0.19	0.18
	(近木川) 近木川橋	ND	0.007	0.014	0.16	0.18	0.08	< 0.03	0.30	1.3	1.9	0.15	0.20
	(見出川) 見出橋	0.8	0.014	0.013	0.27	0.34	0.05	< 0.03	0.31	3.0	4.6	0.36	0.24
	(佐野川) 昭平橋	0.9	< 0.005	0.007	0.021	0.30	0.06	< 0.03	0.28	1.4	1.3	0.15	0.51
	(櫻井川) 櫻井川橋	ND	0.009	0.018	0.021	0.18	0.05	< 0.03	0.26	1.1	1.6	0.15	0.28
	(男里川) 男里川橋	ND	< 0.005	0.012	0.037	0.08	0.03	< 0.03	0.08	0.64	1.6	0.10	0.10
	(大南川) 昭橋	ND	< 0.005	0.009	0.007	0.09	< 0.01	< 0.03	0.02	0.04	0.53	< 0.04	0.046

(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。