

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18年度)
(単位: mg/L)

測定地点	ノルマルヘキサシン抽出物質	フェノール類	銅	亜鉛	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	陰イオン活性剤	アンモニア窒素	硝酸窒素	性窒素	硝酸性窒素	りん酸性窒素
淀川	枚方大橋流心	ND	< 0.005	0.005	0.006	< 0.08	0.03	< 0.03	0.01	0.06	1.1	< 0.04	0.070
	島飼大橋流心	ND	< 0.005	0.005	0.008	< 0.08	0.04	< 0.03	0.01	0.06	1.1	< 0.04	0.072
	JR赤川鉄橋	ND	< 0.005	0.002	0.005	< 0.08	0.03	< 0.03	0.01	0.06	1.1	< 0.04	0.063
	伝法大橋	ND	< 0.005	0.006	0.009	< 0.08	0.06	0.05	0.02	0.25	0.63	0.05	0.078
神崎川	新三国橋	ND	0.019	< 0.005	0.020	< 0.08	0.03	< 0.03	0.01	0.77	2.3	0.11	0.19
	千船橋	ND	< 0.005	0.016	0.013	< 0.08	0.06	< 0.03	0.04	0.88	1.4	0.12	0.22
左門殿川	辰巳橋	ND	< 0.005	0.015	0.018	< 0.08	0.04	< 0.03	0.02	1.6	1.8	0.13	0.18
安威川	桑ノ原橋	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	< 0.04	0.29	< 0.04	0.018
	千歳橋	ND	< 0.005	0.008	< 0.001	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.04	0.42	< 0.04	0.035
	宮島橋	ND	-	< 0.005	< 0.001	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.06	0.23	< 0.04	0.040
	新京阪橋	ND	< 0.005	0.008	0.035	< 0.08	0.11	< 0.03	0.02	0.47	3.3	0.08	0.44
猪名川	銀橋	ND	< 0.005	0.003	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.44	< 0.04	0.024
	軍行橋	ND	< 0.005	0.003	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.53	< 0.04	0.017
	利倉橋	ND	< 0.005	0.005	0.019	< 0.08	0.07	< 0.03	0.09	5.1	2.9	0.61	0.40
寝屋川	萱島橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.031	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	< 0.04	5.9	< 0.04	0.90
	住道大橋	ND	< 0.005	0.006	0.030	< 0.08	0.01	< 0.03	0.03	0.42	5.0	0.16	0.64
	今津橋	ND	< 0.005	0.014	0.023	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.06	1.7	6.3	0.29	0.43
	京橋	ND	< 0.005	0.014	0.010	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	1.9	3.0	0.19	0.30
恩智川	住道新橋	ND	0.009	0.006	0.040	0.10	0.03	< 0.03	0.03	1.9	3.0	0.26	0.48
大阪市 内河川	(大川)橋	ND	< 0.005	0.015	0.003	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.07	1.1	0.04	0.047
	(堂島川)天神橋	ND	< 0.005	0.014	0.001	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.03	1.0	1.9	0.14	0.13
	(土佐堀川)天神橋	ND	< 0.005	0.015	0.015	< 0.08	0.01	< 0.03	0.06	1.3	2.7	0.19	0.21
	(道頓堀川)大黒橋	ND	< 0.005	0.019	0.026	< 0.08	0.01	< 0.03	0.04	0.65	1.8	0.12	0.13
	(正蓮寺川)北港大橋下流700m	ND	< 0.005	0.007	0.017	< 0.08	0.08	< 0.03	0.03	0.27	1.5	0.08	0.13
	(六軒家川)春日出橋	ND	< 0.005	0.014	0.016	< 0.08	0.07	< 0.03	0.07	0.45	0.86	0.08	0.12
	(安治川)天保山渡	ND	< 0.005	0.013	0.022	< 0.08	0.01	< 0.03	0.04	0.42	0.57	0.06	0.095
	(尻無川)甚兵衛渡	ND	< 0.005	0.008	0.015	< 0.08	0.04	< 0.03	0.06	1.1	1.5	0.16	0.21
	(木津川)千本松渡	ND	< 0.005	0.018	0.016	< 0.08	0.04	< 0.03	0.05	2.0	1.8	0.20	0.14
	(木津川運河)船町渡	ND	< 0.005	0.018	0.023	< 0.08	0.05	< 0.03	0.05	0.79	0.85	0.11	0.13
(住吉川)住之江大橋下流1100m	ND	0.008	0.018	0.015	< 0.08	0.03	< 0.03	0.06	6.7	1.0	0.67	0.097	
石川	高橋	ND	0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.16	1.4	0.07	0.12
	石川橋	ND	< 0.005	0.003	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	0.04	0.09	1.6	0.04	0.089
大和川	国豊橋	-	-	0.005	0.019	-	-	< 0.03	0.07	0.25	2.8	0.09	0.31
	河内橋	ND	< 0.005	0.005	0.016	0.11	0.02	< 0.03	0.06	0.27	2.9	0.09	0.29
	浅香新取水口	ND	< 0.005	0.005	0.015	0.09	0.02	< 0.03	0.05	0.22	2.8	0.08	0.26
泉州 諸河川	遠里小野橋	ND	< 0.005	0.005	0.019	0.08	0.02	< 0.03	0.05	0.68	3.0	0.12	0.25
	(石津川)石津川橋	ND	0.005	0.006	0.018	0.13	0.09	-	0.21	5.2	2.4	0.52	0.30
	(大津川)大津川橋	ND	< 0.005	0.006	0.019	0.22	0.07	< 0.03	0.04	0.60	1.5	0.10	0.16
	(春木川)春木橋	0.6	< 0.005	0.011	0.041	0.82	0.15	< 0.03	0.07	2.0	1.0	0.33	0.062
	(津田川)昭橋	0.5	< 0.005	0.006	0.043	0.92	0.18	< 0.03	0.07	1.4	1.5	0.18	0.24
	(近木川)近木橋	ND	< 0.005	0.006	0.13	0.29	0.09	< 0.03	0.08	0.75	2.0	0.15	0.25
	(見出川)見出橋	1.1	0.005	0.008	0.30	0.70	0.12	< 0.03	0.09	2.2	3.7	0.30	0.28
	(佐野川)昭橋	0.6	< 0.005	0.006	0.017	0.52	0.09	< 0.03	0.07	0.95	1.7	0.15	0.59
	(樫井川)樫井橋	0.6	< 0.005	0.007	0.011	0.34	0.09	< 0.03	0.11	0.58	2.0	0.14	0.31
	(男里川)男里橋	ND	< 0.005	0.011	0.12	0.08	0.03	< 0.03	0.04	0.43	1.5	0.06	0.14
(大川)昭南橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.003	0.13	0.01	< 0.03	0.01	0.05	0.54	< 0.04	0.058	

(注) 1 値は年平均値。
2 ノルマルヘキサシ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。