

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20年度)  
(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	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	りん酸性りん
淀川	枚方大橋流心	ND	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.05	0.96	< 0.04	0.061
	鳥飼大橋流心	ND	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.07	1.0	< 0.04	0.13
	JR赤川鉄橋	ND	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.05	0.93	< 0.04	0.053
	伝法大橋	ND	< 0.005	0.012	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.08	0.56	0.04	0.047
神崎川	新三国橋	ND	< 0.005	0.015	< 0.08	0.03	< 0.03	0.02	0.83	1.8	0.14	0.23
	千船橋	ND	< 0.005	0.014	< 0.08	0.07	< 0.03	0.01	0.84	2.1	0.14	0.20
左門殿川	辰巳橋	ND	< 0.005	0.028	< 0.08	0.04	< 0.03	0.11	1.2	1.6	0.16	0.24
安威川	桑ノ原橋	ND	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	< 0.04	0.44	< 0.04	0.031
	千歳橋	ND	< 0.005	0.008	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.04	0.41	< 0.04	0.014
	宮島橋	ND	-	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.08	0.40	< 0.04	0.044
	新京阪橋	ND	< 0.005	0.020	< 0.08	0.02	< 0.03	0.04	1.0	2.6	0.17	0.48
猪名川	銀橋	ND	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	< 0.04	0.41	< 0.04	0.034
	軍行橋	ND	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.47	< 0.04	0.021
	利倉橋	ND	< 0.005	0.022	< 0.08	0.06	< 0.03	0.06	2.7	4.7	0.58	0.65
寝屋川	萱島橋	ND	< 0.005	0.036	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.17	6.6	0.06	1.1
	住道大橋	ND	< 0.005	0.040	< 0.08	0.02	< 0.03	0.01	0.28	5.7	0.07	0.58
	今津橋	ND	< 0.005	0.018	< 0.08	0.05	< 0.03	0.02	1.5	5.1	0.32	0.38
	京橋	ND	< 0.005	0.035	< 0.08	0.06	< 0.03	0.03	0.98	3.6	0.16	0.24
恩智川	住道新橋	ND	< 0.005	0.11	0.17	0.06	< 0.03	0.11	1.5	3.1	0.21	0.41
大阪市 内河川	(天宮橋)	ND	< 0.005	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	< 0.01	0.07	1.0	< 0.04	0.058
	(堂島川天神橋)	ND	< 0.005	0.012	< 0.08	0.02	< 0.03	0.01	0.47	1.9	0.06	0.12
	(土佐堀川天神橋)	ND	< 0.005	0.023	< 0.08	0.05	< 0.03	0.01	0.68	2.2	0.10	0.16
	(道頓堀川大黒橋)	ND	< 0.005	0.015	< 0.08	0.05	< 0.03	0.04	0.39	1.6	0.06	0.094
	(正蓮寺川北港大橋下流700m)	ND	< 0.005	0.013	< 0.08	0.05	< 0.03	0.02	0.16	1.6	0.05	0.085
	(六軒家川春日出橋)	ND	< 0.005	0.019	< 0.08	0.01	< 0.03	0.02	0.51	0.60	< 0.04	0.11
	(安治川天保山渡)	ND	< 0.005	0.005	< 0.08	0.05	< 0.03	0.02	0.20	0.98	0.04	0.089
	(尻無川甚兵衛渡)	ND	< 0.005	0.011	< 0.08	0.10	< 0.03	0.02	0.61	1.6	0.10	0.15
	(木津川千本松渡)	ND	< 0.005	0.010	< 0.08	0.09	< 0.03	0.02	1.2	2.2	0.21	0.12
	(木津川運河船町渡)	ND	< 0.005	0.011	< 0.08	0.05	< 0.03	0.05	0.42	1.3	0.09	0.076
	(住吉川住之江大橋下流1100m)	ND	< 0.005	0.016	< 0.08	0.06	< 0.03	0.02	4.2	0.78	1.1	0.13
	石川	高橋	ND	< 0.005	0.013	< 0.08	0.02	< 0.03	0.03	0.28	0.98	0.05
石川橋		ND	< 0.005	0.008	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.07	1.4	0.04	0.078
大和川	国豊橋	ND	< 0.005	0.017	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.05	0.19	2.4	0.08	0.29
	河内橋	ND	< 0.005	0.013	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.15	2.5	0.07	0.33
	浅香新取水口	ND	< 0.005	0.016	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.03	0.11	2.6	0.06	0.29
	遠里小野橋	ND	< 0.005	0.017	0.08	0.02	< 0.03	0.04	0.26	2.8	0.08	0.29
泉州 諸河川	(石津川石津川橋)	ND	< 0.005	0.015	0.08	0.02	< 0.03	0.11	6.2	3.1	0.55	0.34
	(大津川大津川橋)	ND	< 0.005	0.019	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.33	1.3	0.09	0.12
	(春木川春木橋)	0.6	< 0.005	0.062	0.53	0.06	< 0.03	0.05	0.70	1.3	0.28	0.063
	(津田川昭代橋)	ND	< 0.005	0.023	0.24	< 0.01	< 0.03	0.01	0.68	1.2	0.19	0.098
	(近木川近木橋)	ND	< 0.005	0.44	0.13	0.02	< 0.03	0.01	0.53	2.0	0.17	0.20
	(見出川見出橋)	ND	< 0.005	0.18	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.05	1.3	3.2	0.30	0.19
	(佐野川昭平橋)	ND	0.006	0.032	0.19	< 0.01	< 0.03	0.02	0.52	2.0	0.15	0.58
	(櫻井川櫻井橋)	ND	0.005	0.022	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.39	1.7	0.14	0.25
	(男里川男里橋)	ND	< 0.005	0.069	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0.13	1.4	0.06	0.10
(大川昭南橋)	ND	< 0.005	0.019	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	< 0.04	0.42	< 0.04	0.061	

(注) 1 値は年平均値。  
2 ノルマルヘキ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。