

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19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	< 0.005	0.007	< 0.08	0.01	< 0.03	0.02	0.07	1.1	< 0.04	0.073
	鳥飼大橋流心	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.08	1.1	< 0.04	0.076
	J R 赤川鉄橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.08	1.1	< 0.04	0.076
	伝法大橋	ND	< 0.005	0.005	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.13	0.50	0.05	0.065
神崎川	新三国橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.024	< 0.08	0.01	< 0.03	0.05	0.70	1.9	0.14	0.21
	千船橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	0.05	< 0.03	0.03	0.83	2.0	0.12	0.21
左門殿川	辰巳橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.046	< 0.08	0.03	< 0.03	0.17	1.5	1.6	0.17	0.23
安威川	桑ノ原橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.04	0.37	< 0.04	0.017
	千歳橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01	< 0.04	0.23	< 0.04	0.019
	宮島橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.005	0.09	< 0.01	< 0.03	< 0.01	< 0.04	0.12	< 0.04	0.029
	新京阪橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.030	< 0.08	0.02	< 0.03	0.07	0.65	2.2	0.11	0.36
猪名川	銀橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.04	0.43	0.04	0.023
	軍行橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.04	0.48	0.04	0.019
	利倉橋	ND	< 0.005	0.007	0.024	< 0.08	0.04	< 0.03	0.05	3.4	5.7	0.70	0.88
寝屋川	萱島橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.029	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	3.3	7.2	0.10	0.99
	住道大橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.046	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.07	0.45	4.8	0.17	0.57
	今津橋	ND	< 0.005	0.007	0.029	< 0.08	0.01	< 0.03	0.03	1.5	6.4	0.12	0.46
	京道橋	ND	< 0.005	0.011	0.032	< 0.08	0.01	< 0.03	0.04	1.4	3.9	0.10	0.30
恩智川	住道新橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.076	0.10	0.01	< 0.03	0.07	2.0	3.0	0.25	0.42
大阪市内河川	(大川)桜宮橋	ND	< 0.005	0.007	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.10	1.3	< 0.04	0.077
	(堂島川)天神橋	ND	< 0.005	0.007	0.012	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.32	2.0	0.07	0.15
	(土佐堀川)天神橋	ND	< 0.005	0.006	0.013	< 0.08	0.01	< 0.03	0.01	0.90	3.4	0.10	0.24
	(道頓堀川)大黒橋	ND	< 0.005	0.007	0.013	< 0.08	0.02	< 0.03	0.02	0.60	2.3	0.07	0.11
	(正蓮寺川)北港大橋下流700m	ND	< 0.005	0.006	0.009	< 0.08	0.02	< 0.03	0.02	0.62	1.5	0.21	0.13
	(六軒家川)春日出橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	0.02	0.23	1.3	0.05	0.088
	(安治川)天保山渡	ND	< 0.005	0.008	0.008	< 0.08	0.02	< 0.03	0.01	0.15	1.1	0.05	0.087
	(尻無川)甚兵衛渡	ND	< 0.005	0.005	0.018	< 0.08	0.04	< 0.03	0.02	0.92	2.4	0.12	0.15
	(木津川)千本松渡	ND	< 0.005	0.007	0.016	< 0.08	0.01	< 0.03	0.01	1.3	2.3	0.15	0.12
	(木津川)運河)船町渡	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.04	< 0.03	0.01	0.72	1.5	0.09	0.10
	(住吉川)住之江大橋下流1100m	ND	< 0.005	0.008	0.045	< 0.08	0.01	< 0.03	0.02	5.7	3.0	0.63	0.16
	石川	高橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.08	0.01	< 0.03	0.03	0.22	1.4	0.07
石川橋		ND	< 0.005	0.005	0.011	< 0.08	0.05	< 0.03	0.04	0.08	1.4	0.05	0.091
大和川	国豊橋	—	—	0.006	0.016	—	—	< 0.03	0.07	0.60	3.2	0.09	0.40
	河内橋	ND	< 0.005	0.006	0.016	0.10	0.04	< 0.03	0.05	0.40	2.9	0.11	0.38
	浅香新取水口	ND	< 0.005	0.007	0.020	0.09	0.02	< 0.03	0.05	0.48	3.2	0.14	0.35
	遠里小野橋	ND	< 0.005	0.007	0.019	0.11	0.03	< 0.03	0.05	0.80	3.3	0.16	0.33
泉州諸河川	(石津川)石津川橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.025	0.11	0.08	< 0.03	0.20	5.4	2.9	0.54	0.40
	(大津川)大津川橋	ND	0.005	< 0.005	0.025	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.31	1.4	0.10	0.52
	(春木川)春橋	ND	0.008	0.011	0.063	0.33	0.12	< 0.03	0.01	1.2	0.97	0.12	0.073
	(津田川)昭代橋	ND	< 0.005	0.005	0.025	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.07	1.2	1.4	0.19	0.51
	(近木川)近木橋	ND	0.005	0.007	0.17	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	1.0	2.2	0.22	1.1
	(見出川)見出橋	ND	< 0.005	0.007	0.32	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.03	2.3	4.2	0.37	1.5
	(佐野川)昭橋	ND	0.005	0.006	0.027	0.14	< 0.01	< 0.03	0.05	0.89	1.8	0.22	0.89
	(櫻井川)櫻井橋	ND	< 0.005	0.009	0.030	0.09	< 0.01	< 0.03	0.03	0.68	1.9	0.21	0.71
	(男里川)男里橋	ND	< 0.005	0.007	0.042	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	0.19	1.9	0.06	0.58
(大川)昭南橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	0.04	0.67	< 0.04	0.30	

(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。