

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16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	りん酸性窒素	EPN	
淀川	枚方大橋流心	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	0.09	< 0.03	0.01	0.05	0.91	< 0.04	0.059	< 0.0006	
	鳥飼大橋流心	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	0.09	0.02	< 0.03	0.02	0.96	< 0.04	0.060	< 0.0006	
	丁R赤川鉄橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	0.09	0.02	< 0.03	0.02	0.93	< 0.04	0.055	< 0.0006	
神崎川	伝法大橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.03	< 0.03	0.01	0.07	0.68	0.04	0.048	< 0.0006
	新三国橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.024	< 0.08	0.03	< 0.03	0.02	0.79	2.1	0.11	0.15	< 0.0006
左門殿川	千船橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.08	0.10	< 0.03	0.06	1.1	1.8	0.10	0.19	< 0.0006
	辰巳橋	0.6	< 0.005	0.007	0.030	< 0.08	0.07	< 0.03	0.02	1.5	1.8	0.16	0.23	< 0.0006
安威川	桑ノ原橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.49	< 0.04	0.022	< 0.0006
	千歳橋	ND	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.02	< 0.04	0.77	< 0.04	0.069	< 0.0006
	宮島橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.03	< 0.04	0.73	< 0.04	0.067	< 0.0006
猪名川	新京阪橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.044	< 0.08	0.09	< 0.03	0.04	0.91	3.0	0.10	0.31	< 0.0006
	銀橋	ND	< 0.005	0.005	0.006	< 0.08	0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.49	< 0.04	0.028	< 0.0006
	軍行橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.01	< 0.04	0.56	< 0.04	0.025	< 0.0006
寝屋川	利倉橋	ND	< 0.005	0.006	0.020	< 0.08	0.03	< 0.03	0.05	1.9	4.5	0.40	0.61	< 0.0006
	葎島橋	ND	0.011	< 0.005	0.031	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.05	0.24	8.7	0.41	0.73	< 0.0006
	住道大橋	0.5	< 0.005	0.005	0.040	0.12	0.03	< 0.03	0.05	0.72	3.8	0.16	0.49	< 0.0006
	今津橋	ND	< 0.005	0.005	0.043	< 0.08	0.04	< 0.03	0.10	1.6	4.7	0.15	0.52	< 0.0006
恩智川	京橋	ND	< 0.005	0.008	0.06	< 0.08	0.06	< 0.03	0.06	1.8	2.7	0.14	0.27	< 0.0006
	住道新橋	1.0	0.037	< 0.005	0.022	0.19	0.09	< 0.03	0.18	2.4	2.6	0.27	0.53	< 0.0006
大阪市内河川	(大宮川)橋	0.7	< 0.005	< 0.005	0.020	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.04	0.10	0.93	< 0.04	0.051	< 0.0006
	(堂島川)天神橋	0.8	< 0.005	0.006	0.034	< 0.08	0.02	< 0.03	0.04	0.54	1.9	0.05	0.12	< 0.0006
	(土佐堀川)天神橋	0.6	0.007	0.007	0.046	< 0.08	0.02	< 0.03	0.05	1.5	2.4	0.08	0.20	< 0.0006
	(道頓堀川)大黒橋	ND	0.005	< 0.005	0.028	< 0.08	0.11	< 0.03	0.05	1.2	1.9	0.08	0.14	< 0.0006
	(正蓮寺川)北港大橋下流700m	ND	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	0.03	< 0.03	0.12	1.4	1.5	0.13	0.29	< 0.0006
	(六軒家川)春日出橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	0.03	< 0.03	0.08	0.67	0.75	0.07	0.10	< 0.0006
	(安治川)天保山渡	0.6	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.08	0.01	< 0.03	0.07	0.30	0.73	< 0.04	0.096	< 0.0006
	(尻無衛)甚兵衛渡	ND	< 0.005	< 0.005	0.019	< 0.08	0.07	< 0.03	0.06	1.3	1.5	0.07	0.19	< 0.0006
	(木津川)千本松渡	0.6	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	0.03	< 0.03	0.06	2.2	1.4	0.16	0.12	< 0.0006
	(木津川)運河船町渡	0.8	< 0.005	< 0.005	0.016	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.08	1.3	1.0	0.07	0.13	< 0.0006
石川	(住吉川)住之江大橋下流1100m	ND	< 0.005	< 0.005	0.019	< 0.08	0.02	< 0.03	0.10	4.9	2.5	0.48	0.14	< 0.0006
	高橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.020	0.09	0.02	< 0.03	0.03	0.31	1.5	0.08	0.11	< 0.0006
大和川	石川橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.008	0.09	0.02	< 0.03	0.03	0.10	1.6	0.05	0.095	< 0.0006
	国豊橋			0.006	0.019			< 0.03	0.05	0.35	3.5	0.10	0.42	-
	河内橋	ND	< 0.005	0.006	0.018	0.10	0.02	< 0.03	0.05	0.31	3.1	0.08	0.36	< 0.0006
泉州諸河川	浅香新取水口	ND	< 0.005	0.006	0.017	0.09	0.02	< 0.03	0.05	0.31	2.9	0.08	0.32	< 0.0006
	遠里小野橋	ND	< 0.005	0.007	0.019	0.09	0.02	< 0.03	0.05	0.59	3.0	0.12	0.29	< 0.0006
	(石津川)石津橋	0.7	< 0.005	0.006	0.040	1.0	0.12	< 0.03	0.08	5.4	3.0	0.66	0.35	< 0.0006
	(大津川)大津橋	0.7	< 0.005	0.01	0.032	0.22	0.08	< 0.03	0.15	0.66	1.4	0.09	0.12	< 0.0006
	(春木川)春木橋	1.9	< 0.005	< 0.005	0.027	0.33	0.04	< 0.03	0.07	1.5	0.89	0.12	0.10	< 0.0006
	(津田川)昭代橋	0.5	< 0.005	0.006	0.072	1.2	0.15	< 0.03	0.28	1.5	1.4	0.19	0.091	< 0.0006
	(近木川)近木橋	0.6	0.006	0.017	0.14	0.35	0.12	< 0.03	0.31	1.6	1.9	0.15	0.19	< 0.0006
	(見出川)見出橋	ND	0.013	0.006	0.32	0.57	0.15	< 0.03	0.26	2.4	3.5	0.24	0.20	< 0.0006
	(佐野川)昭平橋	ND	< 0.005	0.011	0.038	0.58	0.07	< 0.03	0.21	1.6	1.4	0.20	0.61	< 0.0006
河川	(檜井川)檜井橋	0.5	< 0.005	0.006	0.014	0.39	0.07	< 0.03	0.14	0.96	1.2	0.15	0.28	< 0.0006
	(男里川)男里橋	ND	< 0.005	0.007	0.048	0.11	0.01	< 0.03	0.10	0.52	1.4	0.05	0.11	< 0.0006
	(大南川)昭南橋	ND	< 0.005	< 0.005	0.004	0.11	< 0.01	< 0.03	0.03	0.05	0.43	< 0.04	0.034	< 0.0006

(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。