

4 - 4 環境保全目標に定める河川の特殊項目についての調査結果

(平成14年度)
(単位: mg/L)

測定地点	ノルマルヘキサンの抽出物質	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	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	酸性りん酸	E P N
淀川	枚方大橋流心	ND	<0.005	0.006	0.008	<0.08	0.01	<0.03	0.02	0.09	1.2	0.05	0.070	<0.0006
	鳥飼大橋流心	ND	<0.005	0.007	0.010	<0.08	0.02	<0.03	0.02	0.13	1.3	0.05	0.078	<0.0006
	J R 赤川鉄橋	ND	<0.005	0.007	0.007	<0.08	0.02	<0.03	0.02	0.11	1.2	0.05	0.070	<0.0006
神崎川	伝法大橋	ND	<0.005	0.006	0.012	<0.08	0.02	<0.03	0.03	0.33	0.61	0.12	0.097	<0.0006
	新三国橋	ND	<0.005	<0.005	0.035	<0.08	0.02	<0.03	0.02	1.6	2.2	0.27	0.28	<0.0006
左門殿川	千船橋	ND	<0.005	<0.005	0.017	<0.08	0.01	<0.03	0.06	1.0	1.4	0.26	0.26	<0.0006
	辰巳橋	0.6	<0.005	<0.005	0.017	<0.08	0.03	<0.03	0.01	1.6	2.0	0.25	0.27	<0.0006
安威川	桑ノ原橋	ND	<0.005	<0.005	0.004	0.11	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.55	0.04	0.024	<0.0006
	千歳橋	ND	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.08	0.93	<0.04	0.032	<0.0006
	宮鳥橋	ND	<0.005	<0.005	0.006	0.09	<0.01	<0.03	0.05	0.04	0.76	<0.04	0.031	<0.0006
猪名川	新京阪橋	ND	<0.005	<0.005	0.025	0.08	0.09	<0.03	0.04	1.4	3.1	0.15	0.51	<0.0006
	銀橋	ND	<0.005	0.006	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.55	<0.04	0.022	<0.0006
	軍行橋	ND	<0.005	0.006	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.67	<0.04	0.021	<0.0006
寝屋川	利倉橋	ND	<0.005	0.010	0.026	<0.08	0.05	<0.03	0.05	2.9	5.0	0.73	0.66	<0.0006
	萱島橋	0.6	<0.005	<0.005	0.032	<0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.11	7.9	0.18	0.92	<0.0006
	住道大橋	0.7	<0.005	0.005	0.036	0.13	0.03	<0.03	0.08	2.2	4.8	0.30	0.89	<0.0006
恩智川	今津橋	ND	<0.005	0.007	0.030	<0.08	0.01	<0.03	0.09	1.3	3.6	0.42	0.59	-
	京橋	ND	<0.005	0.005	0.025	<0.08	<0.01	<0.03	0.06	1.3	2.2	0.18	0.28	<0.0006
	住道新橋	0.5	0.005	<0.005	0.028	0.15	0.06	<0.03	0.19	3.7	2.4	0.31	0.77	<0.0006
大阪市	(大宮川)橋	ND	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.18	0.44	0.05	0.055	<0.0006
	(堂島川)橋	ND	<0.005	0.005	0.016	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.28	0.49	0.06	0.12	<0.0006
	(土佐堀川)橋	ND	<0.005	<0.005	0.022	<0.08	0.02	<0.03	0.05	0.28	0.91	0.10	0.21	<0.0006
	(道頓堀川)橋	ND	<0.005	<0.005	0.018	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.73	0.97	0.11	0.18	<0.0006
	(正蓮寺川)北港大橋下流700m	ND	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.09	0.98	0.47	0.32	0.14	<0.0006
	(六軒家川)春日出橋	ND	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.55	0.75	0.09	0.12	<0.0006
	(安治川)天保山渡	ND	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.19	0.40	0.06	0.094	<0.0006
	(尻無川)渡	ND	<0.005	<0.005	0.014	<0.08	0.02	<0.03	0.04	0.46	1.0	0.14	0.21	<0.0006
	(木津川)千本松渡	ND	<0.005	0.006	0.012	<0.08	0.04	<0.03	0.05	1.0	1.1	0.12	0.16	<0.0006
	(木津川運河)船	ND	<0.005	0.006	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.72	0.66	0.10	0.11	<0.0006
	(住吉川)住之江大橋下流1100m	ND	<0.005	<0.005	0.019	<0.08	0.05	<0.03	0.07	1.2	1.4	0.43	0.18	<0.0006
	大和川	高橋	ND	<0.005	<0.005	0.005	0.08	0.02	<0.03	0.08	0.54	2.0	0.09	0.19
石川橋		ND	<0.005	0.008	0.011	0.09	0.02	<0.03	0.08	0.21	1.6	0.07	-	<0.0006
国豊橋		-	-	0.015	0.021	-	-	<0.03	0.10	0.43	3.9	0.13	-	-
泉州	河内橋	ND	<0.005	0.013	0.019	0.10	0.02	<0.03	0.09	0.36	3.5	0.11	0.50	<0.0006
	浅香新取水口	ND	<0.005	0.013	0.023	0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.43	3.2	0.11	0.48	<0.0006
	遠里小野橋	ND	<0.005	0.012	0.022	0.08	0.01	<0.03	0.08	0.95	3.2	0.14	-	<0.0006
諸河川	(石津川)橋	ND	0.006	0.007	0.025	0.15	0.12	<0.03	0.28	9.2	1.3	0.39	0.49	<0.0006
	(大津川)橋	1.0	<0.005	0.006	0.027	0.19	0.09	<0.03	0.12	0.63	1.4	0.11	0.11	<0.0006
	(春木川)橋	1.2	<0.005	0.035	0.12	0.39	0.11	<0.03	0.09	1.7	0.91	0.18	0.12	<0.0006
	(津田川)橋	0.7	<0.005	<0.005	0.020	0.49	0.10	<0.03	0.11	1.6	1.5	0.24	0.099	<0.0006
	(近木川)橋	0.7	0.006	0.006	0.090	0.27	0.10	<0.03	0.36	1.5	1.7	0.15	0.18	<0.0006
	(見出川)橋	0.8	<0.005	0.008	0.19	0.66	0.16	<0.03	0.33	2.4	2.1	0.30	0.24	<0.0006
	(佐野川)橋	0.6	0.006	0.011	0.086	0.74	0.07	<0.03	0.25	2.1	1.1	0.23	0.75	<0.0006
	(櫻井川)橋	0.6	<0.005	0.007	0.017	0.45	0.09	<0.03	0.26	1.9	1.0	0.19	0.41	<0.0006
川	(男里川)橋	ND	<0.005	0.011	0.053	0.10	0.02	<0.03	0.09	0.39	1.8	0.11	0.12	<0.0006
	(昭大南川)橋	ND	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.05	0.52	0.04	0.037	<0.0006

(注) 1 値は年平均値。
2 ノルマルヘキサンの抽出物質について、表中の「ND」は0.5mg/L未満であることを示しています。