



(単位: mg/ℓ)

測定地点	ノルマルヘキサン抽出物質	フェール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガ (溶解性)	クロム	弗素	陰イオン 活性剤	全窒素	アンモニ ア窒素	リン酸	
												全リン	性リン
覆屋川	46 賀島橋	<0.005	0.007	0.019	0.11	0.08	<0.03	0.1	0.40	4.0	-	0.38	0.23
	47 住道大橋	0.7	0.023	0.026	0.13	0.08	<0.03	<0.1	1.00	8.2	-	0.70	0.38
	48 今津橋	0.6	0.008	0.011	0.046	0.13	0.09	<0.03	0.2	11	-	0.87	0.50
	49 京橋	<0.5	0.006	0.007	0.046	<0.08	0.06	<0.03	0.1	8.0	-	0.58	0.37
	51 住道新橋 (大宮川)	1.0	0.012	0.010	0.034	0.18	0.10	<0.03	0.1	11	-	0.94	0.51
大和川	65 桜宮橋 (堂島川)	<0.5	<0.005	0.012	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.05	2.4	0.57	0.12	0.072
	66 天神橋 (土佐堀川)	<0.5	<0.005	0.018	<0.08	0.03	<0.03	0.1	0.12	3.6	1.3	0.24	0.14
	67 天神橋 (道頓堀川)	<0.5	<0.005	0.009	0.040	0.09	0.08	<0.03	0.2	5.5	2.8	0.48	0.26
	69 大黒橋 (正蓮寺川)	<0.5	<0.005	0.021	0.09	0.07	0.07	<0.03	0.3	5.8	3.5	0.39	0.23
	70 北港大橋下流100m (六軒家川)	<0.5	<0.005	0.009	<0.08	<0.05	0.05	<0.03	0.7	6.3	4.6	0.27	0.15
市内河川	71 春日出橋 (安治川)	<0.5	<0.005	0.014	<0.08	0.04	<0.03	0.4	0.04	3.7	1.8	0.21	0.12
	72 天保山渡 (尻無川)	<0.5	<0.005	0.018	<0.08	0.02	<0.03	0.6	0.03	2.9	1.2	0.15	0.10
	73 甚兵衛渡 (木津川)	<0.5	<0.005	0.010	<0.08	0.04	<0.03	0.5	0.05	4.8	2.5	0.36	0.21
	74 千本松渡 (木津川通河)	<0.5	<0.005	0.023	<0.08	0.05	<0.03	0.5	0.07	7.0	5.1	0.57	0.36
	75 船町渡 (住吉川)	<0.5	<0.005	0.007	0.030	<0.08	0.02	<0.03	0.9	0.03	4.2	2.6	0.28
大和川	76 住之江大橋	<0.5	<0.005	0.028	0.09	0.10	<0.03	0.6	0.04	8.1	6.5	0.60	0.39
	77 国豊橋	<0.5	<0.005	0.027	0.15	0.08	0.03	0.2	-	4.5	-	0.65	-
	78 河内橋	<0.5	0.008	0.020	0.12	0.06	<0.03	0.2	0.20	3.5	0.61	0.42	0.30
	79 浅香新取水口	<0.5	<0.005	0.027	0.13	0.06	0.03	0.2	0.41	4.6	1.4	0.62	0.44
	80 遠里小野橋	<0.5	<0.005	0.024	0.11	0.03	<0.03	0.1	0.19	4.8	1.0	0.60	-

(単位: ㎍/ℓ)

測定地点	ノルマル ヘキサ 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	弗 素	陰イオン 活性剤	全窒素	アンモニ ア性窒素	全リン	リン酸 性リン	B H C
石川														
81 高橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	0.03	<0.03	0.1	0.11	3.3	0.64	0.25	0.13	<0.05
82 石川橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.023	<0.08	0.04	<0.03	0.2	0.17	2.3	0.23	0.19	-	-
94 (石津川) 石津川橋	<0.5	0.007	0.009	0.048	<0.08	0.07	<0.03	0.2	0.71	12	8.0	1.0	0.59	<0.05
105 (大津川) 大津川橋	0.6	<0.005	0.009	0.028	0.11	0.09	<0.03	0.2	0.84	3.7	-	0.29	0.11	<0.05
111 (春木川) 春木橋	1.3	0.007	0.009	0.099	0.30	0.11	<0.03	0.2	3.0	7.0	-	0.79	0.16	-
112 沼代橋	1.0	0.006	0.007	0.089	0.21	0.17	<0.03	0.3	1.4	4.6	-	0.43	0.10	-
114 (近木川) 近木川橋	0.9	<0.005	0.005	0.20	0.13	0.09	<0.03	0.2	0.98	4.3	-	0.76	0.39	<0.05
116 (見出川) 見出川橋	0.9	<0.005	0.007	0.68	0.16	0.17	<0.03	0.2	1.1	6.8	-	1.0	0.23	-
117 沼平橋	0.7	0.007	0.009	0.020	0.58	0.11	<0.03	0.2	1.4	6.3	-	1.1	0.73	-
122 (野井川) 野井大橋	1.0	<0.005	0.006	0.014	0.37	0.12	<0.03	0.2	0.42	5.4	-	0.87	0.59	<0.05
125 (男里川) 男里川橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.059	<0.08	0.02	<0.03	0.1	0.18	2.1	0.28	0.16	0.087	-
131 (大南) 大南橋	<0.5	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	0.1	0.09	0.81	0.05	0.045	0.013	-

(注) 1. 特殊項目の測定は原則として年2回実施している。  
 2. 括号名の鉄橋、軍行橋、利倉橋の鉄、マンガンの項は、全鉄、全マンガンの項である。