

5-15 環境保全目標に定める河川の特種項目等についての調査結果

測定地点	メタル 抽出濃度	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 (特種)	マンガン (特種)	クロム	非 元素	陰イオン 活性剤	アンモニア態 窒素	リン酸 性
74 大阪府六軒野(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.08	0.03	< 0.03	0.7	0.10	1.5	0.16
75 大阪府茨田(河川)橋	< 0.5	0.010	< 0.005	0.012	< 0.08	0.04	< 0.03	0.5	0.13	1.1	0.14
76 大阪府東無(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.08	0.09	< 0.03	0.7	0.12	2.2	0.23
77 大阪府本津(河川)橋	< 0.5	< 0.005	0.005	0.017	< 0.08	0.10	< 0.03	0.5	0.08	4.1	0.28
78 大阪府木津川(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	0.04	< 0.03	0.7	0.07	2.5	0.19
79 大阪府住吉(河川)橋	< 0.5	< 0.005	0.006	0.027	< 0.08	0.13	< 0.03	-	0.05	7.5	0.26
80 大阪府国(河川)橋	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.98	-
81 大阪府河内(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.010	0.14	0.06	< 0.03	0.2	0.28	0.88	0.40
82 大阪府新取(河川)橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.012	0.12	0.04	< 0.03	0.2	0.42	1.3	0.46
83 大阪府遠里(河川)橋	< 0.5	< 0.005	0.007	0.018	0.16	0.08	< 0.03	0.2	0.37	4.1	-
84 大阪府高(河川)橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.014	0.11	0.09	< 0.03	0.1	0.18	1.3	0.18
85 大阪府石川(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.008	0.10	0.08	< 0.03	0.2	0.20	0.80	-
89 大阪府石川(河川)橋	1.7	< 0.005	0.011	0.034	0.14	0.06	< 0.03	0.3	1.4	9.7	0.65
110 大阪府大津(河川)橋	0.6	0.005	0.008	0.018	0.14	0.27	< 0.03	0.2	1.5	1.9	0.14
116 大阪府赤木(河川)橋	1.4	0.007	0.025	0.028	0.16	0.10	< 0.03	0.2	2.7	4.3	0.34
117 大阪府津(河川)橋	0.9	0.005	0.012	0.023	0.12	0.18	< 0.03	0.2	2.3	2.8	0.26
119 大阪府近(河川)橋	2.4	0.008	0.010	0.027	0.16	0.30	< 0.03	1.2	1.8	2.2	0.48
121 大阪府京(河川)橋	1.1	< 0.005	0.011	0.026	0.16	0.17	< 0.03	0.2	1.8	3.7	0.29
122 大阪府南(河川)橋	0.7	0.008	0.014	0.020	0.16	0.14	< 0.03	0.2	1.4	4.3	0.76
127 大阪府野井(河川)橋	1.2	0.009	0.022	0.027	0.16	0.21	< 0.03	0.2	1.1	2.4	0.67
130 大阪府丹(河川)橋	< 0.5	0.005	0.015	0.043	0.12	0.04	< 0.03	0.2	0.73	1.1	0.11
136 大阪府阿(河川)橋	< 0.5	< 0.005	0.008	0.007	0.13	0.03	< 0.03	0.3	0.14	0.09	0.27

測定地点	メタル 抽出濃度	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 (特種)	マンガン (特種)	クロム	非 元素	陰イオン 活性剤	アンモニア態 窒素	リン酸 性
1 枚方大橋左岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.007	0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.10	0.30	0.82
2 枚方大橋流心	< 0.5	0.005	0.005	0.007	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.05	0.19	0.077
3 枚方大橋右岸	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.008	0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.05	0.21	0.088
4 馬廻大橋左岸	< 0.5	< 0.005	0.006	0.009	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.08	0.25	0.10
5 馬廻大橋流心	< 0.5	< 0.005	0.006	0.007	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.06	0.24	0.088
6 馬廻大橋右岸	< 0.5	< 0.005	0.006	0.009	< 0.08	0.04	< 0.03	0.1	0.06	0.22	0.11
7 JR赤川鉄橋	< 0.5	< 0.005	0.000	0.008	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.07	0.27	0.076
8 伝法大橋	< 0.5	< 0.005	0.013	0.014	< 0.08	0.04	< 0.03	0.3	0.04	0.12	0.10
21 磯行橋	< 0.5	< 0.005	0.012	0.019	< 0.08	0.01	< 0.03	0.3	0.03	0.06	0.029
22 磯行橋	< 0.5	< 0.005	0.003	0.022	0.08	0.06	< 0.03	0.3	0.12	6.0	1.5
23 磯ノ原橋	< 0.5	< 0.005	0.003	0.015	< 0.08	0.01	< 0.03	0.1	< 0.01	0.06	0.016
29 千歳橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.003	< 0.08	0.04	< 0.03	0.3	0.00	0.79	0.14
31 宮馬橋	0.6	< 0.005	0.006	0.003	0.08	0.04	< 0.03	0.2	0.08	0.57	0.12
32 新宮橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.011	0.10	0.05	< 0.03	0.1	0.05	5.6	0.18
39 新三田橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.010	0.08	0.05	< 0.03	0.1	0.07	4.3	0.22
41 辰巳橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.042	< 0.08	0.05	< 0.03	0.3	0.03	-	-
42 千歳橋	0.6	< 0.005	< 0.005	0.026	< 0.08	0.03	< 0.03	0.2	0.04	-	-
43 豊島橋	0.7	< 0.005	0.006	0.011	0.26	0.04	< 0.03	< 0.1	0.10	-	-
49 住道大橋	1.5	0.009	0.009	0.021	0.24	0.07	< 0.03	1.2	4.6	4.6	0.42
50 今津橋	0.7	< 0.005	0.007	0.039	0.16	0.07	< 0.03	0.1	0.08	-	-
51 京住道新橋	1.6	< 0.005	0.005	0.022	0.10	0.05	< 0.03	< 0.1	0.15	4.5	0.44
53 住道新橋	1.6	0.015	0.007	0.038	0.27	0.09	< 0.03	0.1	1.3	6.3	0.53
68 大宮川(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	0.02	< 0.03	0.1	0.05	0.15	0.070
69 大宮川(河川)橋	< 0.5	< 0.005	< 0.005	0.020	< 0.08	0.03	< 0.03	0.1	0.08	1.8	0.22
70 大宮川(河川)橋	< 0.5	0.007	0.006	0.051	< 0.08	0.06	< 0.03	0.1	0.18	2.7	0.29
72 大宮川(河川)橋	< 0.5	0.005	0.003	0.017	< 0.08	0.14	< 0.03	0.3	0.10	2.7	0.24
73 北新橋(河川)橋	0.7	0.010	< 0.005	0.012	< 0.08	0.10	< 0.03	0.8	0.10	1.4	0.16

(平成7年度)

(注) 1. 特種項目の測定は原則として2回実施している。  
2. データは凡例を参照。