

2-3 河川水質生活環境項目調査結果

(2017(平成29)年度)

水城	河川	測定地点	類型	水素イオン濃度 pH			生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)			浮遊物質 S.S. (mg/L)			溶存酸素量 DO (mg/L)			大腸菌群数 Coli-G (MPN/100mL)			全亜鉛 (mg/L)			ノニルフェノール (mg/L)	直轄河川に指定された河川及びその支流 LAS (mg/L)	化学的酸素要求量 COD (mg/L)			全窒素 T-N (mg/L)			全りん T-P (mg/L)							
				最小	最大	m/n	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均					
淀川水城	淀川	淀川水城	B・生物B	7.6	7.9	0/12	0.7	1.9	1.1	0/12	3	8	6	0/12	7.2	12	9.8	0/12	7.9×10 ²	7.9×10 ⁴	1.5×10 ⁴	7/12	0.004	0.006	0.005	0/2	<0.00006	<0.0006	2.9	4.0	3.3	0.84	1.3	1.0	0.060	0.10	0.085
		枚方大橋左岸	B・生物B	7.6	7.9	0/12	0.6	1.9	1.1	0/12	4	9	6	0/12	7.4	12	9.8	0/12	4.9×10 ²	7.9×10 ⁴	1.4×10 ⁴	5/12	0.003	0.006	0.005	0/2	<0.00006	<0.0006	2.9	3.8	3.3	0.78	1.2	0.97	0.044	0.093	0.077
		枚方大橋右岸	B・生物B	7.5	7.8	0/12	0.7	1.9	1.1	0/12	4	9	6	0/12	7.1	12	9.7	0/12	1.1×10 ²	4.9×10 ⁴	9.2×10 ³	3/12	0.005	0.006	0.006	0/2	<0.00006	<0.0006	2.9	3.9	3.2	0.85	1.3	1.0	0.061	0.10	0.086
		鳥飼大橋流心	B・生物B	7.6	7.9	0/12	0.5	1.5	1.0	0/12	3	10	5	0/12	6.7	12	9.4	0/12	7.0×10 ²	4.9×10 ⁴	1.0×10 ⁴	5/12	0.005	0.005	0.005	0/2	<0.00006	<0.0006	2.8	3.7	3.2	0.85	1.2	1.1	0.058	0.11	0.086
		鳥飼大橋左岸	B・生物B	7.6	7.9	0/4	0.5	1.4	0.9	0/4	4	7	5	0/4	7.3	12	9.8	0/4	1.3×10 ³	3.3×10 ⁴	9.6×10 ³	1/4	0.005	0.005	0.005	0/2	<0.00006	<0.0006	2.7	3.6	3.2	0.83	1.2	0.99	0.048	0.090	0.074
		鳥飼大橋右岸	B・生物B	7.6	7.9	0/4	0.5	1.2	0.9	0/4	4	5	5	0/4	7.1	12	9.5	0/4	7.9×10 ²	7.9×10 ⁴	2.1×10 ⁴	1/4	0.006	0.009	0.008	0/2	<0.00006	<0.0006	2.8	3.4	3.1	0.91	1.2	1.0	0.058	0.097	0.081
		菅原城北大橋	B・生物B	7.6	7.8	0/12	0.6	2.5	1.1	0/12	3	7	5	0/12	7.2	12	9.6	0/12	3.3×10 ²	3.3×10 ⁴	5.5×10 ³	3/12	0.002	0.007	0.005	0/2	<0.00006	<0.0006	2.8	4.4	3.2	0.78	1.7	1.1	0.048	0.13	0.082
	伝法大橋	C・生物B	7.6	8.4	0/12	0.5	5.8	2.6	2/12	2	8	5	0/12	7.3	12	9.9	0/12	-	-	-	-	0.006	0.007	0.007	0/2	<0.00006	<0.0006	2.6	5.9	4.0	0.71	1.7	1.0	0.044	0.11	0.086	
	新登橋上流	B・生物B	7.5	9.6	16/48	1.0	5.4	2.9	3/12	1	16	5	0/12	8.7	16	12	0/12	2.4×10 ²	1.3×10 ⁴	2.9×10 ³	1/12	0.011	0.036	0.026	4/12	<0.00006	0.0075	3.4	8.7	5.5	0.63	3.1	1.9	0.081	0.16	0.11	
	藤本川	-	7.7	9.7	-/24	2.4	3.3	2.6	-/6	2	7	4	-/6	11	19	15	-/6	3.3×10 ²	1.1×10 ⁴	4.3×10 ³	-/6	0.004	0.028	0.017	-/4	<0.00006	0.0032	3.1	6.2	5.0	0.89	2.1	1.5	0.064	0.10	0.082	
	徳谷川	淀川合流直前	B・生物B	7.7	9.3	10/48	1.1	3.4	2.0	1/12	1	6	3	0/12	9.8	15	12	0/12	2.4×10 ²	4.9×10 ⁴	5.9×10 ³	2/12	0.002	0.018	0.006	0/12	<0.00006	0.0017	2.6	7.4	4.8	0.85	3.5	2.0	0.093	0.20	0.14
	檜尾川	鷺手社神社	B・生物B	7.0	9.1	10/48	<0.5	1.8	0.9	0/12	1	12	3	0/12	8.7	13	11	0/12	7.9×10 ²	3.3×10 ⁴	7.0×10 ³	3/12	0.001	0.008	0.005	0/2	<0.00006	0.0006	1.5	3.6	2.5	0.46	0.97	0.79	0.036	0.050	0.045
	黒田川	西ノ口樋門	-	7.7	10.2	-/24	1.5	3.6	2.4	-/6	2	8	4	-/6	9.8	17	13	-/6	7.8×10 ⁰	1.7×10 ⁴	3.5×10 ³	-/6	0.003	0.030	0.013	-/4	0.00010	0.0027	4.5	6.3	5.6	1.1	4.0	2.6	0.10	0.11	0.11
	天野川	淀川合流直前	B・生物B	7.7	9.5	8/48	0.9	5.3	2.4	3/12	1	25	4	0/12	10	15	13	0/12	4.9×10 ²	7.9×10 ⁴	3.6×10 ³	3/12	0.003	0.033	0.011	1/12	<0.00006	0.0017	3.8	9.1	5.1	0.91	3.2	2.1	0.15	0.29	0.19
安居川	淀川合流直前	-	7.5	7.9	-/24	0.6	2.4	1.6	-/6	<1	1	1	-/6	6.7	9.3	7.8	-/6	4.9×10 ²	3.3×10 ⁴	1.0×10 ⁴	-/6	0.031	0.038	0.033	-/4	<0.00006	0.0058	4.9	6.3	6.0	7.0	7.3	7.2	0.14	0.17	0.16	
芥川	塚脇橋	AA・生物A	7.3	9.0	3/48	<0.5	1.4	0.6	1/12	<1	4	2	0/12	8.9	13	11	0/12	2.3×10 ¹	2.4×10 ⁴	3.6×10 ³	-/12	<0.001	0.005	0.003	0/2	<0.00006	<0.0006	0.7	2.9	1.7	0.48	0.84	0.62	0.020	0.059	0.035	
	鷺打橋	A・生物B	8.0	8.7	1/12	<0.5	1.9	0.8	0/12	1	12	4	0/12	8.2	15	11	0/12	1.3×10 ¹	1.3×10 ⁵	1.7×10 ⁴	9/12	0.003	0.005	0.004	0/2	<0.00006	0.0008	1.7	4.4	2.4	0.26	1.4	0.60	0.025	0.065	0.044	
	天堂橋	-	7.9	9.4	-/16	0.8	1.8	1.2	-/4	1	4	2	-/4	11	14	13	-/4	4.9×10 ¹	3.3×10 ⁵	1.3×10 ⁵	-/4	0.006	0.011	0.009	-/2	-	-	2.6	4.5	3.4	0.54	0.68	0.61	0.019	0.062	0.041	
	水無瀬川	A・生物A	7.8	8.9	5/12	<0.5	1.4	0.8	0/12	<1	6	2	0/12	9.4	14	12	0/12	1.1×10 ²	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁴	10/12	0.003	0.004	0.004	0/2	<0.00006	0.0012	1.3	2.6	1.8	0.65	0.89	0.81	0.028	0.055	0.042	
神崎川水城	神崎川	小松橋	B・生物B	7.1	7.6	0/48	<0.5	2.8	1.1	0/12	3	24	7	0/12	5.9	12	9.1	0/12	4.3×10 ²	3.3×10 ⁵	8.4×10 ⁴	1/4	0.008	0.015	0.012	0/2	<0.00006	0.0057	2.9	5.3	4.1	1.2	1.6	1.5	0.086	0.15	0.11
		新三國橋	B・生物B	6.8	8.3	0/48	0.8	5.2	2.3	2/12	5	24	10	0/12	6.9	11	8.8	0/12	7.8×10 ²	3.3×10 ⁵	6.2×10 ⁴	9/12	0.008	0.033	0.015	1/6	0.00008	0.0016	4.4	7.3	5.7	3.0	4.8	3.7	0.20	0.26	0.23
		神崎橋	B・生物B	6.8	8.4	0/16	0.9	5.7	2.5	1/4	3	7	5	0/4	8.4	11	9.6	0/4	-	-	-	-	0.009	0.027	0.018	0/2	<0.00006	0.0023	3.6	7.4	5.7	3.4	5.8	4.6	0.31	0.38	0.35
		千船橋	B・生物B	7.2	8.0	0/48	0.6	2.6	1.2	0/12	1	24	6	0/12	5.3	12	8.4	0/12	4.9×10 ²	1.3×10 ⁵	2.4×10 ⁴	6/12	0.004	0.025	0.013	0/4	0.00006	0.0021	3.9	6.3	5.2	2.6	4.5	3.3	0.21	0.35	0.28
	左門殿川	辰巳橋	B・生物B	6.6	8.5	0/48	0.7	5.1	2.2	2/12	2	13	6	0/12	6.2	10	8.5	0/12	7.0×10 ²	2.2×10 ⁵	3.4×10 ⁴	5/12	0.007	0.017	0.011	0/6	<0.00006	0.0015	3.0	6.6	5.1	3.2	4.9	3.8	0.18	0.30	0.25
	天竺川	神崎川合流直前	B・生物B	7.4	9.3	10/30	<0.5	2.9	1.5	0/12	1	5	2	0/12	9.1	15	12	0/12	6.8×10 ¹	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	4/12	0.005	0.010	0.008	0/4	0.00006	0.0014	2.8	6.3	4.4	0.34	0.93	0.72	0.010	0.020	0.015
	番田井路	玉川橋	-	6.7	7.5	-/16	2.6	4.3	3.7	-/4	3	6	4	-/4	7.6	9.6	8.8	-/4	1.1×10 ³	1.3×10 ⁴	5.8×10 ³	-/4	0.017	0.033	0.025	-/2	-	-	6.3	9.5	7.7	6.1	8.2	7.2	0.30	0.49	0.40
	安威川	桑ノ原橋	A・生物A	8.0	8.7	1/16	<0.5	0.9	0.6	0/4	<1	11	5	0/4	9.4	13	11	0/4	4.9×10 ¹	3.3×10 ³	1.0×10 ³	1/4	<0.001	0.009	0.004	0/4	<0.00006	0.0016	1.6	2.2	1.9	0.50	1.0	0.69	0.028	0.051	0.036
		千歳橋	A・生物B	7.9	9.2	4/16	0.6	1.0	0.8	0/4	<1	4	2	0/4	10	13	11	0/4	2.3×10 ¹	7.9×10 ²	4.1×10 ²	0/4	0.001	0.001	0.001	0/2	<0.00006	<0.0006	1.8	2.8	2.3	0.27	0.70	0.49	0.025	0.031	0.028
		宮島橋	A・生物B	7.5	9.2	6/48	<0.5	2.0	0.9	0/12	<1	43	13	1/12	8.4	13	11	0/12	7.9×10 ¹	1.7×10 ⁴	3.1×10 ³	6/12	0.001	0.010	0.004	0/4	<0.00006	0.0012	1.8	5.4	2.9	0.47	1.1	0.78	0.029	0.069	0.050
		新大阪橋	B・生物B	6.8	7.8	0/48	1.3	9.2	2.7	3/12	7	21	12	0/12	4.7	11	7.8	1/12	2.3×10 ³	2.4×10 ⁶	3.4×10 ⁵	8/12	0.010	0.024	0.014	0/6	0.00007	0.0012	4.6	8.5	6.0	3.5	6.4	4.9	0.22	0.46	0.34
	茨木川	安威川合流直前	A・生物B	7.5	9.3	10/48	0.5	2.1	0.9	1/12	1	8	3	0/12	8.4	15	12	0/12	1.3×10 ²	2.4×10 ⁴	3.1×10 ³	6/12	<0.001	0.006	0.003	0/4	<0.00006	0.0011	1.8	4.5	2.8	0.33	1.2	0.72	0.020	0.043	0.029
	大正川	安威川合流直前	A・生物B	7.0	9.0	3/48	1.1	3.3	2.0	4/12	2	14	8	0/12	7.5	14	10	0/12	3.3×10 ²	7.9×10 ⁴	2.0×10 ⁴	11/12	0.008	0.058	0.022	1/6	<0.00006	0.0028	4.9	8.2	5.9	1.9	5.0	3.2	0.11	0.33	0.20
	山田川	安威川合流直前	-	7.6	10.4	-/16	1.9	5.2	3.3	-/4	1	6	4	-/4																							

水域	河川	測定地点	類型	水素イオン濃度 pH			生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)			浮遊物質量 SS (mg/L)			溶存酸素量 DO (mg/L)			大腸菌群数 Coli-G (MPN/100mL)				全亜鉛 (mg/L)				ノニルフェノール (mg/L)	化学的酸素要求量 COD (mg/L)			全窒素 T-N (mg/L)			全りん T-P (mg/L)						
				最小	最大	m/n	最小	最大	平均	m/n	最小	最大	平均	m/n	最小	最大	平均	m/n	最小	最大	平均	m/n	最小	最大	平均	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
内河川水域	六軒家川	春日出橋	B・生物B	7.3	8.4	0/48	0.5	2.0	1.1	0/12	1	4	3	0/12	5.6	13	9.7	0/12	1.3×10 ²	1.7×10 ⁵	2.4×10 ⁴	5/12	<0.001	0.020	0.008	0/4	0.00008	0.0012	3.0	4.8	4.1	0.83	2.1	1.2	0.058	0.11	0.091
	安治川	天保山渡	B・生物B	7.5	8.3	0/48	<0.5	2.3	1.0	0/12	1	4	3	0/12	4.2	14	8.6	2/12	7.8×10 ¹	2.4×10 ⁵	3.5×10 ⁴	4/12	<0.001	0.014	0.007	0/4	0.00006	0.0011	2.8	5.5	3.7	1.4	2.1	1.6	0.088	0.13	0.11
	尻無川	甚兵衛渡	B・生物B	7.1	7.7	0/48	<0.5	2.3	1.1	0/12	1	6	3	0/12	3.6	13	7.3	3/12	4.9×10 ²	5.4×10 ⁵	9.3×10 ⁴	5/12	0.006	0.039	0.017	1/4	0.00012	0.0017	2.6	6.3	4.4	1.9	2.8	2.4	0.12	0.21	0.16
	木津川	千本松渡	B・生物B	7.0	7.5	0/48	0.5	2.9	1.3	0/12	1	8	4	0/12	3.3	12	7.6	2/12	3.3×10 ²	1.6×10 ⁶	1.7×10 ⁵	5/12	0.004	0.018	0.013	0/4	0.00011	0.0021	4.0	6.7	5.1	2.9	3.9	3.5	0.13	0.18	0.16
	木津川運河	船町渡	B・生物B	7.3	8.3	0/48	0.6	2.7	1.4	0/12	1	5	3	0/12	3.2	12	9.0	1/12	2.3×10 ²	2.4×10 ⁶	2.4×10 ⁵	3/12	<0.001	0.021	0.011	0/4	0.00008	0.0019	3.3	6.1	4.8	1.8	4.0	2.7	0.11	0.16	0.14
	住吉川	住之江大橋下流1100m	B・生物B	6.7	7.5	0/48	0.9	3.0	1.8	0/12	1	6	3	0/12	5.1	11	8.0	0/12	4.9×10 ²	3.5×10 ⁵	6.8×10 ⁴	7/12	0.013	0.054	0.037	9/12	0.00009	0.0012	5.0	7.2	6.4	5.8	7.2	6.7	0.22	0.37	0.28
東横堀川	本町橋	B・生物B	6.9	7.4	0/48	<0.5	2.6	1.3	0/12	2	11	6	0/12	2.9	14	7.4	4/12	4.9×10 ²	3.5×10 ⁵	5.7×10 ⁴	5/12	0.010	0.062	0.036	8/12	0.00020	0.0045	3.4	7.0	4.9	1.5	3.8	2.6	0.11	0.25	0.17	
大和川水域	石川	高橋	B・生物B	6.9	9.1	5/48	0.7	3.0	1.6	0/12	<1	16	5	0/12	9.1	14	12	0/12	7.0×10 ²	3.3×10 ⁴	9.3×10 ³	4/12	0.003	0.024	0.011	0/4	<0.00006	0.0091	2.0	5.8	3.4	0.77	1.7	1.2	0.037	0.17	0.093
		石川橋	B・生物B	8.0	8.4	0/12	<0.5	1.8	1.1	0/12	1	8	4	0/12	8.7	13	11	0/12	4.9×10 ²	1.3×10 ⁵	1.7×10 ⁴	4/12	0.002	0.007	0.005	0/12	<0.00006	0.0010	2.3	3.9	2.9	0.50	1.4	1.0	0.060	0.081	0.069
	千早川	石川合流直前	A・生物B	7.6	9.0	1/16	<0.5	2.3	1.2	1/4	4	80	26	1/4	8.9	12	11	0/4	1.3×10 ³	7.9×10 ⁴	2.8×10 ⁴	4/4	0.003	0.014	0.008	0/4	<0.00006	0.0031	1.8	4.9	3.4	0.91	2.1	1.3	0.036	0.079	0.060
	天見川	新喜多橋	A・生物B	7.3	9.2	6/48	0.6	1.9	1.1	0/12	1	8	4	0/12	8.7	13	10	0/12	7.9×10 ²	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁴	11/12	0.002	0.015	0.007	0/6	<0.00006	0.0043	1.9	5.0	2.9	0.74	1.1	0.93	0.029	0.049	0.037
	石見川	新高野橋	AA・生物A	7.4	9.2	6/48	<0.5	1.1	0.8	1/12	1	6	3	0/12	8.7	14	10	0/12	7.9×10 ²	3.3×10 ⁴	1.2×10 ⁴	-/12	0.002	0.005	0.004	0/4	<0.00006	0.0014	1.7	4.5	2.6	0.76	1.1	0.90	0.025	0.053	0.032
	飛鳥川	円明橋	C・生物B	6.8	8.8	2/48	1.5	4.5	8.1	5/12	3	17	9	0/12	2.0	13	8.9	1/12	-	-	-	-	0.007	0.031	0.014	1/6	<0.00006	0.0024	3.8	36	8.5	1.5	3.5	2.3	0.095	0.16	0.13
	梅川	石川合流直前	A・生物B	6.8	9.5	2/48	0.9	2.0	1.3	0/12	4	42	16	2/12	8.2	11	9.9	0/12	2.3×10 ³	4.9×10 ⁴	1.9×10 ⁴	12/12	0.004	0.025	0.011	0/6	<0.00006	0.0061	3.2	6.1	3.9	1.3	1.9	1.5	0.073	0.11	0.088
	佐備川	大伴橋	B・生物B	7.1	8.8	2/48	1.5	3.0	2.1	0/12	2	24	6	0/12	9.0	16	11	0/12	4.9×10 ³	1.7×10 ⁵	4.9×10 ⁴	11/12	0.005	0.016	0.010	0/6	<0.00006	0.0016	3.3	6.5	4.9	1.6	2.4	1.9	0.075	0.18	0.13
		国豊橋	C・生物B	7.7	8.0	0/12	1.1	3.9	2.2	0/12	3	10	6	0/12	7.2	11	9.0	0/12	-	-	-	-	0.016	0.021	0.018	0/4	<0.00006	0.0015	5.4	8.0	6.4	2.9	4.7	3.8	0.30	0.82	0.55
	大和川	河内橋	C・生物B	7.8	8.1	0/12	1.0	3.0	1.9	0/12	3	12	6	0/12	7.8	12	9.5	0/12	-	-	-	-	0.009	0.016	0.012	0/12	<0.00006	0.0013	5.0	7.5	5.9	2.4	4.3	3.2	0.16	0.68	0.42
		浅香新取水口	C・生物B	7.8	8.3	0/12	1.1	2.9	1.7	0/12	3	9	6	0/12	8.5	12	10.0	0/12	-	-	-	-	0.010	0.021	0.015	0/12	<0.00006	0.0014	4.6	7.6	5.9	2.1	4.7	3.6	0.22	0.46	0.36
		遠里小野橋	D・生物B	7.8	8.5	0/12	1.1	2.9	1.9	0/12	3	15	7	0/12	8.7	11	10	0/12	-	-	-	-	0.012	0.020	0.015	0/12	<0.00006	0.0015	5.0	7.4	6.0	2.4	4.9	3.6	0.22	0.50	0.37
	東除川	明治小橋	C・生物B	6.9	8.9	4/48	2.1	7.3	3.4	1/12	3	16	10	0/12	7.8	11	9.3	0/12	-	-	-	-	0.030	0.069	0.044	5/6	0.00009	0.0023	6.7	9.3	8.4	5.5	9.1	7.0	0.28	0.68	0.52
	落堀川	東除川合流直前	-	6.7	7.9	-/16	2.1	3.1	2.6	-/4	2	8	5	-/4	8.2	9.6	8.7	-/4	-	-	-	-	0.031	0.049	0.042	-/4	-	-	6.6	8.3	7.8	5.6	8.9	7.3	0.59	0.74	0.67
	今井戸川	大和川合流直前	-	7.3	9.2	-/16	6.3	7.8	7.2	-/4	6	24	11	-/4	5.7	10	8.0	-/4	-	-	-	-	0.020	0.020	0.020	-/1	-	-	10	21	14	3.7	7.5	5.6	0.60	0.63	0.62
	西除川	狭山池合流直前	B・生物B	7.3	9.4	8/48	1.4	3.9	2.1	1/12	2	20	7	0/12	10	16	12	0/12	2.2×10 ²	1.3×10 ⁵	3.4×10 ⁴	10/12	0.003	0.011	0.007	0/4	0.00007	0.0095	4.3	7.8	5.8	0.89	2.3	1.7	0.077	0.17	0.11
		狭山池流出端	B・生物B	7.7	9.8	4/16	2.0	4.1	3.1	2/4	2	20	12	0/4	9.9	13	11	0/4	-	-	-	-	0.012	0.015	0.014	0/2	<0.00006	0.0049	5.7	11	7.3	0.83	1.7	1.3	0.075	0.10	0.088
	狭間川	大和川合流直前	D	6.7	8.3	0/48	1.5	3.9	2.5	0/12	2	13	4	0/12	7.9	11	9.1	0/12	-	-	-	-	0.032	0.055	0.046	-/4	<0.00006	0.0020	7.1	9.7	8.9	6.7	9.6	8.4	0.22	0.63	0.46
		狭間橋	-	7.1	8.4	-/16	2.3	3.7	2.9	-/4	5	16	8	-/4	9.4	15	12	-/4	-	-	-	-	0.015	0.017	0.016	-/2	-	-	5.3	11	7.3	1.7	2.7	2.3	0.13	0.31	0.19
	内川放水路	古川橋	-	7.3	8.3	-/16	2.3	4.7	3.0	-/4	2	5	3	-/4	3.1	11	6.0	-/4	-	-	-	-	0.015	0.10	0.048	-/4	-	-	3.5	5.6	4.8	2.7	3.4	3.1	0.065	0.13	0.10
	内川	堅川橋	-	7.6	8.5	-/16	2.6	5.2	3.8	-/4	3	9	6	-/4	3.5	12	8.1	-/4	-	-	-	-	0.007	0.018	0.013	-/2	-	-	3.1	6.5	4.3	2.4	3.6	3.0	0.059	0.16	0.10
		新川橋	D	7.4	8.5	0/16	1.7	4.2	3.2	0/4	4	9	6	0/4	9.1	14	11	0/4	-	-	-	-	0.005	0.007	0.006	-/2	-	-	6.7	7.9	7.4	1.4	2.2	1.8	0.10	0.17	0.14
	石津川	石津川橋	D	6.8	8.9	1/48	1.4	6.8	2.5	0/12	3	22	8	0/12	6.1	10	8.1	0/12	-	-	-	-	0.012	0.026	0.019	-/2	-	-	5.7	8.3	7.1	3.5	6.8	5.1	0.12	0.26	0.18
	毛穴大橋	毛穴大橋	D	7.1	8.2	0/16	4.2	5.7	4.8	0/4	3	50	16	0/4	6.5	9.5	8.2	0/4	-	-	-	-	0.022	0.041	0.034	-/4	<0.00006	0.0032	7.7	10	8.9	5.4	7.7	6.5	0.12	0.27	0.22
高入橋		-	7.2	9.3	-/16	3.1	6.1	4.4	-/4	5	11	9	-/4	11	15	12	-/4	-	-	-	-	0.011	0.024	0.018	-/2	-	-	7.4	8.5	7.9	2.0	3.4	2.6	0.14	0.31	0.24	
北条橋	北条橋	-	7.5	9.7	-/16	3.8	6.7	5.0	-/4	11	18	14	-/4	9.3	17	12	-/4	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	-/2	-	-	8.5	10	9.5	1.8	3.9	2.5	0.14	0.32	0.23	
和田川	小野々井橋	C・生物B	7.2	9.0	5/48	1.8	6.1	3.1	1/12	4	97	18	1/12	10	14	12	0/12	-	-	-	-	0.011	0.012	0.012	0/2	<0.00006	0.0016	4.6	13	7.3	1.3	2.8	2.0	0.091	0.15	0.12	
陶器川	百年橋	-	7.4	8.7	-/16	2.6	4.2	3.4	-/4	3	10	6	-/4	8.9	15	11	-/4	-	-	-	-	0.009	0.017	0.013	-/2	-	-	5.3	9.7	6.9	1.8	3.5	2.5	0.11	0.21	0.14	
王子川	新王子橋	-	6.6	8.4	-/16	2.4	3.8	2.9	-/4	4	9	7	-/4	5.9	12	8.3	-/4	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	-/1	-	-	4.5	5.6	5.0	1.4	4.6	3.0	0.30	0.32	0.31	