

2-3 河川水質生活環境項目調査結果

(2018(平成30)年度)

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)			全窒素 (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	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	最小	最大	平均	最小	最大	平均						
				m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n	m	n	m/n			
淀川	淀川	枚方大橋流心	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	9.7	0 / 12	7.9×10 ²	7.9×10 ²	1.5×10 ³	7 / 12	0.004	0.006	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-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	7.5	8.3	0 / 12	0.7	1.5	1.0	0 / 12	3	10	6	0 / 12	8.0	12	9.6	0 / 12	1.3×10 ²	4.9×10 ²	9.7×10 ²	6 / 12	0.004	0.006	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.5	3.7	3.2	5.1	1.5	1.0	0.047	0.12	0.080		
		枚方大橋右岸	B・生物B	7.4	8.1	0 / 12	0.6	1.8	1.0	0 / 12	2	9	5	0 / 12	7.4	12	9.6	0 / 12	2.2×10 ²	1.5×10 ³	1.5×10 ³	2 / 12	0.004	0.007	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.5	3.9	3.1	0.61	1.5	1.1	0.055	0.13	0.090		
		島崎大橋流心	B・生物B	7.5	8.2	0 / 12	0.6	1.6	0.9	0 / 12	2	9	4	0 / 12	7.4	11	9.2	0 / 12	3.3×10 ²	1.7×10 ³	6.2×10 ³	5 / 12	0.003	0.007	0.005	0 / 2	<-0.0006	0.0006	2.6	3.6	3.0	0.57	1.4	1.0	0.050	0.11	0.078		
		島崎大橋左岸	B・生物B	7.7	7.8	0 / 4	0.6	1.0	0.8	0 / 4	2	8	5	0 / 4	7.4	11	9.2	0 / 4	4.9×10 ²	1.1×10 ³	4.5×10 ³	1 / 4	0.002	0.004	0.003	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.7	3.4	3.0	0.57	1.4	1.1	0.048	0.099	0.078		
		島崎大橋右岸	B・生物B	7.6	7.8	0 / 4	0.6	1.0	0.8	0 / 4	2	6	4	0 / 4	7.2	11	9.0	0 / 4	4.9×10 ²	2.2×10 ³	8.7×10 ³	2 / 4	0.003	0.004	0.003	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.6	3.5	3.0	0.61	1.4	1.1	0.058	0.10	0.084		
		菅原城北大橋	B・生物B	7.5	9.0	1 / 12	0.6	3.6	1.2	1 / 12	2	7	4	0 / 12	7.8	11	9.5	0 / 12	3.3×10 ²	7.9×10 ²	3.2×10 ³	1 / 12	0.003	0.01	0.007	0 / 2	<-0.0006	0.0007	2.6	4.6	3.2	0.62	1.6	1.1	0.054	0.11	0.079		
		伝法大橋	C・生物C	7.6	8.7	1 / 12	0.7	1.2	1.2	3 / 12	1	11	5	0 / 12	5.8	13	8.9	0 / 12	-	-	-	-	0.003	0.009	0.006	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.3	8.7	4.1	0.58	1.3	0.91	0.048	0.15	0.092		
		船橋川	新登橋上流	B・生物B	7.2	9.6	11 / 48	0.8	4.5	2.0	1 / 12	1	11	4	0 / 12	7.4	16	11	0 / 12	3.3×10 ²	4.9×10 ²	9.1×10 ²	3 / 12	0.012	0.099	0.035	4 / 12	<-0.0006	0.0069	3.3	6.9	4.9	5.4	1.8	1.3	0.036	0.13	0.083	
		藤本川	淀川合流直前	-	7.7	9.6	- / 24	1.0	3.9	2.4	- / 6	1	3	2	11	16	11	17	14	- / 6	2.4×10 ²	4.9×10 ²	1.8×10 ³	- / 6	0.007	0.031	0.016	- / 4	<-0.0006	0.0079	3.9	8.7	5.9	6.2	1.6	1.1	0.11	0.18	0.15
		穂谷川	淀川合流直前	B・生物B	7.6	9.6	9 / 48	0.8	4.3	1.6	1 / 12	<1	13	4	0 / 12	8.2	18	12	0 / 12	3.3×10 ²	3.3×10 ²	4.5×10 ³	1 / 12	0.001	0.015	0.007	0 / 12	<-0.0006	0.0018	2.9	9.1	4.7	5.4	2.0	1.4	0.059	0.14	0.11	
		榑尾川	榑尾神社	B・生物B	7.4	9.3	9 / 48	0.5	1.9	1.0	0 / 12	<1	13	4	0 / 12	8.3	18	11	0 / 12	1.7×10 ²	2.4×10 ²	4.5×10 ³	2 / 12	0.004	0.008	0.006	0 / 2	<-0.0006	0.0008	1.6	5.3	2.8	0.51	2.0	1.78	0.032	0.082	0.054	
		黒田川	西ノ口樋門	-	7.7	10.4	- / 24	1.2	3.5	2.4	- / 6	1	7	5	- / 6	11	16	14	- / 6	2.0×10 ²	2.4×10 ²	6.4×10 ²	- / 6	0.009	0.016	0.014	- / 4	<-0.0006	0.0062	4.9	7.0	5.5	5.0	2.8	1.7	0.085	0.13	0.11	
		天野川	淀川合流直前	B・生物B	7.5	9.7	8 / 48	0.9	3.4	1.7	1 / 12	1	10	4	0 / 12	9.5	19	13	0 / 12	2.4×10 ²	4.9×10 ²	9.8×10 ²	3 / 12	0.005	0.027	0.013	0 / 12	<-0.0006	0.0024	3.5	5.1	4.4	5.6	2.3	1.5	0.067	0.20	0.15	
		安居川	淀川合流直前	-	7.3	7.9	- / 24	1.2	6.0	2.4	- / 6	1	3	2	- / 6	6.1	8.5	7.5	- / 6	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.6×10 ³	- / 6	0.024	0.037	0.032	- / 4	<-0.0006	0.0053	5.5	8.8	6.8	7.5	8.4	8.0	0.15	0.27	0.21	
芥川	塚脇橋	AA・生物A	7.4	8.9	5 / 48	<0.5	0.9	0.6	0 / 12	<1	6	2	0 / 12	9.5	13	11	0 / 12	2.2×10 ²	3.3×10 ²	5.3×10 ²	- / 12	0.003	0.004	0.004	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	1.0	2.2	1.5	0.60	0.82	0.69	0.036	0.055	0.049			
	鷺打橋	A・生物A	7.9	8.4	0 / 12	<0.5	1.0	0.7	0 / 12	1	4	2	0 / 12	8.8	14	11	0 / 12	7.9×10 ²	2.4×10 ²	6.3×10 ²	8 / 12	0.001	0.002	0.002	0 / 2	<-0.0006	0.0007	1.7	3.1	2.4	2.9	0.75	0.52	0.030	0.058	0.044			
	天堂橋	-	7.9	9.3	- / 16	0.8	1.8	1.3	- / 4	1	6	4	- / 4	9.7	14	11	- / 4	7.9×10 ²	1.3×10 ³	5.7×10 ³	- / 4	0.009	0.028	0.019	- / 2	-	-	2.2	4.5	3.5	0.40	1.0	0.72	0.063	0.065	0.064			
水無瀬川	名神高速道路高架橋下	A・生物A	7.8	8.9	5 / 12	<0.5	2.9	0.8	1 / 12	<1	2	1	0 / 12	9.8	16	12	0 / 12	2.3×10 ²	3.4×10 ²	9.4×10 ²	10 / 12	0.001	0.009	0.005	0 / 2	<-0.0006	0.0015	1.1	4.3	2.4	0.78	1.2	0.91	0.022	0.12	0.071			
神崎川	神崎川	小松橋	B・生物B	7.0	7.7	0 / 48	0.6	2.8	1.3	0 / 12	3	24	8	0 / 12	6.7	12	9.7	0 / 12	1.3×10 ²	1.4×10 ²	6.4×10 ²	2 / 4	0.007	0.014	0.011	0 / 2	<-0.0006	0.0028	2.9	4.8	3.7	1.1	2.2	1.7	0.049	0.13	0.092		
		新三國橋	B・生物B	7.1	8.4	0 / 48	0.8	3.9	2.2	3 / 12	3	12	8	0 / 12	5.8	10	7.3	0 / 12	2.3×10 ²	4.9×10 ²	9.8×10 ²	9 / 12	0.01	0.02	0.015	0 / 6	<-0.0006	0.0020	4.2	6.8	5.6	4.5	5.1	2.7	0.24	0.39	0.30		
		神崎橋	B・生物B	7.1	8.3	0 / 16	1.4	2.6	1.9	0 / 4	3	13	6	0 / 4	5.9	10	8.2	0 / 4	-	-	-	-	0.016	0.028	0.022	0 / 2	<-0.0006	0.0041	4.3	6.6	5.7	3.7	5.7	4.7	0.30	0.48	0.39		
		千船橋	B・生物B	7.2	8.4	0 / 48	0.6	2.6	1.3	0 / 12	2	11	4	0 / 12	6.5	12	8.5	0 / 12	7.0×10 ²	1.3×10 ³	2.0×10 ³	6 / 12	0.008	0.019	0.013	0 / 4	<-0.0006	0.0062	3.9	5.7	4.8	2.9	3.3	3.8	0.22	0.30	0.27		
		辰巳大橋	B・生物B	6.8	8.4	0 / 48	1.2	3.3	2.2	2 / 12	2	8	5	0 / 12	6.1	13	8.7	0 / 12	3.3×10 ²	2.4×10 ²	5.4×10 ²	8 / 12	0.011	0.018	0.015	0 / 6	<-0.0006	0.0040	3.3	6.9	5.4	1.9	3.9	3.1	0.15	0.26	0.22		
		天竺川	神崎川合流直前	B・生物B	7.4	9.1	16 / 30	0.5	2.9	1.5	0 / 12	<1	5	2	0 / 12	9.4	16	12	0 / 12	2.3×10 ²	1.3×10 ³	1.6×10 ³	6 / 12	0.004	0.025	0.012	0 / 4	0.0006	0.0031	3.5	5.9	4.5	3.8	1.5	0.92	0.010	0.035	0.023	
		番田井路	玉川橋	-	6.6	7.4	- / 16	1.8	5.6	3.4	- / 4	2	6	4	- / 4	7.4	10	8.6	- / 4	7.0×10 ²	2.4×10 ²	6.7×10 ²	- / 4	0.02	0.021	0.021	- / 2	-	-	6.3	9.8	7.9	5.9	6.5	6.2	0.30	0.40	0.35	
		安威川	桑ノ原橋	A・生物A	7.8	8.3	0 / 16	0.7	1.5	1.2	0 / 4	<1	10	6	0 / 4	8.2	13	10	0 / 4	2.4×10 ²	1.3×10 ³	3.8×10 ³	2 / 4	<-0.001	0.017	0.010	0 / 4	<-0.0006	0.0006	1.3	2.5	1.7	0.33	0.75	0.58	0.027	0.042	0.038	
			千歳橋	A・生物B	7.8	9.1	3 / 16	0.9	1.6	1.4	0 / 4	2	6	3	0 / 4	8.9	14	11	0 / 4	4.6×10 ²	2.2×10 ²	5.8×10 ²	1 / 4	0.011	0.016	0.010	0 / 2	<-0.0006	0.0007	1.7	2.1	1.9	0.23	0.34	0.29	0.025	0.047	0.036	
			宮島橋	A・生物B	7.7	9.6	11 / 48	<0.5	1.9	1.3	0 / 12	3	110	22	2 / 12	8.6	14	10	0 / 12	1.7×10 ²	1.7×10 ²	3.0×10 ²	6 / 12	0.002	0.022	0.011	0 / 4	<-0.0006	0.0006	1.1	8.2	2.7	0.34	0.91	0.57	0.017	0.067	0.044	
		神崎川	神崎川	新京阪橋	B・生物B	6.9	8.0	0 / 48	1.1	8.4	2.7	3 / 12	5	12	9	0 / 12	1.9	11	7.9	1 / 12	4.9×10 ²	7.9×10 ²	9.3×10 ²	11 / 12	0.012	0.029	0.018	0 / 6	0.0007	0.0030	4.5	8.6	6.0	2.5	6.3	4.3	0.23	0.70	0.41
				安威川合流直前	A・生物A	7.7	9.5	9 / 48	<0.5	1.5	1.1	0 / 12	<1	51	8	1 / 12	8.7	13	10	0 / 12	1.7×10 ²	1.3×10 ³	1.3×10 ³	7 / 12	<-0.001	0.013	0.008	0 / 4	<-0.0006	0.0016	1.4	5.5	2.7	3.9	1.0	0.62	0.033	0.046	0.039
				安威川合流直前	A・生物B	7.1	8.8	2 / 48	1.0	2.7	1.7	3 / 12	4	12	7	0 / 12	6.7	12	9.4	2 / 12	2.2×10 ²	4.9×10 ²	6.7×10 ²	12 / 12	0.01	0.033	0.018	1 / 6</											

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 SS (mg/L)			溶解酸素量 DO (mg/L)			大腸菌群数 Coli-φ (MPN/100mL)			全窒素 (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	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	最小	最大	平均	最小	最大	平均				
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n				
大阪府内河川水域	大川	桜宮橋	B・生物B	7.0	7.7	0 / 48	<0.5	1.8	1.1	0 / 12	3	18	7	0 / 12	8.3	14	11	0 / 12	4.9×10 ²	3.3×10 ³	5.1×10 ³	2 / 12	0.007	0.016	0.012	0 / 4	<0.00006	0.0019	2.5	4.6	3.4	0.74	1.4	1.1	0.027	0.087	0.061
	堂島川	天神橋	B・生物B	6.9	7.5	0 / 48	0.6	3.6	1.5	1 / 12	4	15	6	0 / 12	6.8	13	9.2	0 / 12	9.4×10 ²	2.4×10 ³	2.1×10 ³	8 / 12	0.017	0.021	0.019	0 / 4	0.00008	0.0074	3.5	6.1	4.3	3.1	4.0	3.6	0.13	0.17	0.15
	土佐堀川	天神橋	C・生物B	6.8	7.5	0 / 48	0.7	3.6	1.5	0 / 12	4	14	6	0 / 12	5.4	12	9.0	0 / 12	2.4×10 ³	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	- / 4	0.015	0.021	0.019	0 / 4	0.00008	0.0041	3.8	5.9	4.4	2.9	3.5	3.2	0.13	0.18	0.15
	道徳堀川	大黒橋	B・生物B	7.0	7.8	0 / 48	<0.5	2.7	1.1	0 / 12	1	15	4	0 / 12	3.2	16	8.0	1 / 12	4.9×10 ²	2.4×10 ³	4.3×10 ³	1 / 12	0.017	0.013	0.044	7 / 12	0.00012	0.0027	3.6	6.3	4.4	2.0	3.4	2.9	0.085	0.15	0.10
	正遊寺川	北港大橋下流700m	B・生物B	7.1	7.9	0 / 12	0.9	3.9	2.0	2 / 12	1	7	4	0 / 12	1.7	9.4	6.5	3 / 12	2.4×10 ³	1.1×10 ⁴	2.7×10 ⁴	9 / 12	0.005	0.008	0.006	0 / 4	<0.00006	0.0038	3.9	7.4	4.9	2.2	6.5	3.4	0.11	0.26	0.16
	六軒家川	春日出橋	B・生物B	7.2	8.2	0 / 48	0.5	2.5	1.1	0 / 12	1	11	4	0 / 12	6.2	12	9.5	0 / 12	2.3×10 ³	1.1×10 ⁴	1.5×10 ⁴	4 / 12	0.003	0.008	0.006	0 / 4	<0.00006	0.0025	2.3	4.7	3.4	0.77	2.5	1.6	0.039	0.10	0.080
	安治川	天保山渡	B・生物B	7.3	8.7	1 / 48	<0.5	2.0	1.1	0 / 12	1	5	3	0 / 12	4.9	14	9.5	1 / 12	1.3×10 ³	1.4×10 ³	1.5×10 ³	3 / 12	0.004	0.007	0.006	0 / 4	<0.00006	0.0033	2.2	4.6	3.6	1.3	2.5	1.8	0.058	0.10	0.076
	尻無川	甚兵衛渡	B・生物B	7.0	7.8	0 / 48	<0.5	1.8	1.1	0 / 12	2	5	4	0 / 12	4.8	11	7.8	1 / 12	1.1×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4 / 12	0.011	0.017	0.013	0 / 4	0.00007	0.0013	3.0	5.1	4.0	2.3	3.2	2.5	0.11	0.13	0.12
	木津川	千本松渡	B・生物B	7.1	7.8	0 / 48	0.5	2.1	1.3	0 / 12	2	6	3	0 / 12	4.0	10	7.9	1 / 12	1.1×10 ³	1.4×10 ³	1.6×10 ³	5 / 12	0.009	0.017	0.013	0 / 4	0.00006	0.0045	3.8	6.0	4.7	3.4	4.5	3.8	0.10	0.13	0.12
	木津川運河	船町渡	B・生物B	7.1	9.0	3 / 48	<0.5	3.2	1.6	1 / 12	1	7	4	0 / 12	4.2	19	10	1 / 12	1.3×10 ³	7.0×10 ³	1.1×10 ⁴	4 / 12	0.007	0.016	0.011	0 / 4	<0.00006	0.0007	3.0	6.4	4.2	2.0	3.1	2.5	0.099	0.18	0.12
	住吉川	住之江大橋下流1100m	B・生物B	7.0	7.4	0 / 48	0.9	4.9	1.9	1 / 12	1	5	2	0 / 12	4.1	10	7.6	2 / 12	7.0×10 ²	1.3×10 ³	3.7×10 ³	7 / 12	0.022	0.1	0.049	7 / 12	0.00010	0.0110	4.9	7.5	6.0	6.8	9.1	7.7	0.16	0.36	0.26
	東横堀川	本町橋	B・生物B	6.8	7.5	0 / 48	<0.5	2.5	1.3	0 / 12	2	12	5	0 / 12	3.0	11	6.7	2 / 12	4.9×10 ²	1.3×10 ³	2.5×10 ³	5 / 12	0.017	0.059	0.032	4 / 12	0.00017	0.0047	3.4	5.3	4.1	1.8	3.2	2.5	0.099	0.17	0.12
大和川水域	石川	高橋	B・生物B	7.2	9.1	4 / 48	0.7	8.7	1.8	1 / 12	<1	18	5	0 / 12	7.9	21	11	0 / 12	4.9×10 ²	4.9×10 ³	1.2×10 ⁴	7 / 12	0.002	0.015	0.007	0 / 4	<0.00006	0.0040	2.2	10	3.9	0.72	1.4	1.0	0.033	0.067	0.050
	石川橋	B・生物B	7.9	8.4	0 / 12	0.6	1.8	0.8	0 / 12	2	55	8	1 / 12	8.5	12	9.6	0 / 12	4.9×10 ²	1.8×10 ³	1.8×10 ³	8 / 12	0.002	0.015	0.005	0 / 12	<0.00006	0.0014	2.1	3.3	2.6	69	1.4	1.1	0.061	0.11	0.074	
	千早川	石川合流直前	A・生物B	7.7	8.5	0 / 16	<0.5	1.5	1.0	0 / 4	3	30	25	2 / 4	8.3	11	9.8	0 / 4	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	4 / 4	0.005	0.011	0.008	0 / 4	<0.00006	0.0020	3.0	4.1	3.5	1.0	1.4	1.2	0.025	0.10	0.056
	天見川	新喜多橋	A・生物B	7.1	8.9	1 / 48	<0.5	1.5	1.0	0 / 12	1	17	5	0 / 12	8.6	12	10	0 / 12	3.3×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	11 / 12	0.003	0.017	0.009	0 / 6	<0.00006	0.0030	1.7	3.5	2.8	0.70	1.4	0.98	0.034	0.048	0.041
	石見川	新高野橋	AA・生物A	7.4	8.7	1 / 48	<0.5	1.1	0.7	1 / 12	1	14	5	0 / 12	8.4	12	10	0 / 12	3.3×10 ³	7.9×10 ³	9.3×10 ³	- / 12	0.002	0.009	0.006	0 / 4	<0.00006	0.0015	1.7	3.5	2.4	0.64	1.1	0.83	0.014	0.029	0.022
	飛鳥川	円明橋	C・生物B	7.3	8.7	2 / 48	1.2	3.7	2.3	0 / 12	3	26	9	0 / 12	8.0	12	9.3	0 / 12	-	-	-	-	0.008	0.022	0.016	0 / 6	<0.00006	0.0160	4.5	7.5	5.7	1.2	3.0	2.2	0.11	0.19	0.14
	梅川	石川合流直前	A・生物B	6.8	8.7	2 / 48	0.5	1.7	1.0	0 / 12	4	33	12	1 / 12	7.7	11	9.2	0 / 12	1.4×10 ³	7.9×10 ³	2.5×10 ⁴	12 / 12	0.004	0.015	0.008	0 / 6	<0.00006	0.0093	2.7	5.4	3.8	1.1	1.6	1.4	0.057	0.10	0.085
	佐備川	大伴橋	B・生物B	6.9	8.9	2 / 48	0.7	2.3	1.4	0 / 12	1	25	8	0 / 12	8.2	13	10	0 / 12	2.4×10 ³	3.3×10 ³	6.8×10 ³	10 / 12	0.003	0.019	0.009	0 / 6	<0.00006	0.0140	3.4	5.9	4.5	1.3	2.0	1.7	0.077	0.12	0.11
	大和川	国豊橋	C・生物B	7.6	8.0	0 / 12	0.2	2.9	2.0	0 / 12	4	19	8	0 / 12	7.2	10	8.5	0 / 12	-	-	-	-	0.009	0.015	0.011	0 / 4	<0.00006	0.0021	4.7	7.1	6.0	2.4	4.9	3.5	0.25	0.67	0.41
		河内橋	C・生物B	7.9	8.2	0 / 12	1.1	2.2	1.6	0 / 12	4	12	7	0 / 12	8.0	11	9.3	0 / 12	-	-	-	-	0.005	0.013	0.010	0 / 12	<0.00006	0.0024	4.0	6.3	5.3	1.8	4.6	2.9	0.21	0.56	0.37
		浅香新取水口	C・生物B	7.8	8.7	2 / 12	1.3	2.9	1.8	0 / 12	3	32	9	0 / 12	8.0	11	9.5	0 / 12	-	-	-	-	0.007	0.023	0.014	0 / 12	<0.00006	0.0022	5.2	7.7	5.9	1.9	5.0	3.6	0.25	0.48	0.37
		遠里小野橋	D・生物B	7.7	8.7	2 / 12	0.9	2.8	1.7	0 / 12	3	17	8	0 / 12	8.0	11	9.5	0 / 12	-	-	-	-	0.006	0.022	0.013	0 / 12	<0.00006	0.0019	4.2	6.8	5.5	1.9	5.3	3.4	0.24	0.48	0.35
東除川		明治小橋	C・生物B	6.7	9.2	2 / 48	1.7	4.2	2.8	0 / 12	4	10	5	0 / 12	7.9	11	9.3	0 / 12	-	-	-	-	0.017	0.078	0.043	3 / 6	<0.00006	0.0210	6.4	9.6	8.0	4.4	7.7	5.8	0.42	0.88	0.57
落堀川		東除川合流直前	-	6.9	8.2	- / 16	1.2	3.8	2.6	- / 4	3	10	5	- / 4	8.8	10	9.3	- / 4	-	-	-	-	0.013	0.095	0.052	- / 4	-	-	7.0	9.3	8.0	5.8	7.9	5.9	0.59	0.61	0.60
今井戸川	大和川合流直前	-	7.7	9.7	- / 16	5.2	8.9	7.0	- / 4	3	13	7	- / 4	5.6	11	8.3	- / 4	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	- / 1	-	-	9.7	12	11	2.7	5.6	4.2	0.41	0.47	0.44	
西除川	狭山池合流直前	B・生物B	7.2	9.4	10 / 48	1.1	2.7	1.6	0 / 12	1	11	4	0 / 12	9.0	18	11	0 / 12	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	2.1×10 ⁴	8 / 12	0.006	0.008	0.007	0 / 4	<0.00006	0.0056	3.9	7.2	5.3	1.0	1.6	1.4	0.065	0.94	0.30	
	狭山池流出端	B・生物B	7.3	9.6	5 / 16	1.8	3.8	2.8	2 / 4	5	27	14	1 / 4	9.9	12	11	0 / 4	-	-	-	-	0.005	0.019	0.012	0 / 2	<0.00006	0.0018	5.9	9.2	7.4	0.99	1.8	1.4	0.079	0.13	0.10	
狭間川	狭間川合流直前	D	6.8	9.1	1 / 48	1.5	6.0	2.7	0 / 12	1	6	3	0 / 12	7.6	12	9.2	0 / 12	-	-	-	-	0.038	0.043	0.040	- / 4	<0.00006	0.0010	7.0	10	9.1	5.1	1.0	7.9	0.43	0.68	0.53	
内川放水路	古川橋	-	7.5	9.6	- / 16	2.1	3.2	2.6	- / 4	2	5	4	- / 4	7.7	12	9.9	- / 4	-	-	-	-	0.006	0.028	0.017	- / 2	-	-	5.0	8.2	6.3	1.5	2.1	1.9	0.067	0.18	0.12	
	内川	聖川橋	-	7.1	8.9	- / 16	1.2	10	4.3	- / 4	4	10	7	- / 4	4.5	14	9.6	- / 4	-	-	-	-	0.025	0.059	0.039	- / 4	-	-	3.4	5.9	4.7	1.5	2.4	2.1	0.042	0.12	0.085
	石津川	新川橋	D	7.4	9.0	- / 16	1.4	6.4	3.4	- / 4	1	7	4	- / 4	4.0	15	9.8	- / 4	-	-	-	-	0.011	0.022	0.017	- / 2	-	-	2.6	5.4	4.3	1.4	2.0	1.6	0.056	0.14	0.11
	石津川	毛穴大橋	D																																		