

4-3 河川水質生活環境項目調査結果

(平成25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 SS (mg/L)			溶解酸素量 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	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	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					
淀川	淀川	枚方大橋左心	B・生物B	7.5	7.8	0 / 12	0.5	1.6	1.1	0 / 12	2	11	7	0 / 12	7.7	12	9.7	0 / 12	2.2×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4 / 12	0.003	0.008	0.005	0 / 12	<-0.00006	3.0	4.0	3.5	0.73	1.4	1.2	0.062	0.11	0.091		
		枚方大橋左岸	B・生物B	7.6	7.9	0 / 12	0.6	2.0	1.2	0 / 12	2	22	8	0 / 12	7.7	12	9.6	0 / 12	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.6×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.003	0.008	0.005	0 / 12	<-0.00006	3.0	5.0	3.6	0.69	1.4	1.1	0.053	0.11	0.086		
		枚方大橋右岸	B・生物B	7.4	7.9	0 / 12	0.6	1.6	1.1	0 / 12	2	14	7	0 / 12	7.5	12	9.6	0 / 12	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.003	0.007	0.005	0 / 12	<-0.00006	3.0	3.7	3.4	0.75	1.5	1.2	0.061	0.11	0.091		
		鳥飼大橋左心	B・生物B	7.5	7.8	0 / 12	0.8	3.0	1.2	0 / 12	1	9	5	0 / 12	7.3	12	9.3	0 / 12	2.4×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	4 / 12	0.002	0.011	0.006	0 / 12	<-0.00006	2.8	4.3	3.4	0.72	1.5	1.2	0.061	0.11	0.092		
		鳥飼大橋左岸	B・生物B	7.6	7.8	0 / 4	0.9	1.2	1.1	0 / 4	2	8	5	0 / 4	7.2	11	9.2	0 / 4	3.1×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>3</sup>	1 / 4	0.004	0.007	0.005	0 / 4	<-0.00006	3.2	3.6	3.4	0.83	1.3	1.1	0.063	0.10	0.090		
		鳥飼大橋右岸	B・生物B	7.6	7.8	0 / 4	0.8	1.4	1.1	0 / 4	1	11	6	0 / 4	7.1	11	9.2	0 / 4	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	0 / 4	0.003	0.006	0.005	0 / 4	<-0.00006	3.2	3.6	3.3	0.85	1.3	1.2	0.081	0.11	0.093		
		西日本旅客鉄道(赤川)鉄橋	B・生物B	7.5	7.9	0 / 12	0.5	2.0	1.3	0 / 12	2	10	6	0 / 12	7.6	12	9.5	0 / 12	2.4×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	6.1×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.002	0.006	0.004	0 / 12	<-0.00006	2.8	4.5	3.5	0.80	1.4	1.2	0.058	0.11	0.090		
		伝法大橋	C・生物C	7.6	8.5	0 / 12	1.0	2.0	1.4	0 / 12	3	30	10	0 / 12	5.8	15	11	0 / 12	-	-	-	-	-	0.003	0.016	0.007	0 / 12	<-0.00006	2.8	17	6.2	0.78	3.0	1.4	0.066	0.49	0.16	
		船橋川	B・生物B	7.5	9.5	24 / 48	2.4	4.9	3.2	5 / 12	1	62	10	1 / 12	11	18	13	0 / 12	1.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.003	0.17	0.034	4 / 12	<-0.00006	3.2	7.5	5.4	1.1	2.1	1.7	0.093	0.25	0.19		
		藤本川	B・生物B	-	-	7.7	9.6	- / 24	1.9	4.9	2.9	- / 6	1	9	4	- / 6	11	18	14	- / 6	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	8.9×10 <sup>2</sup>	- / 6	0.007	0.024	0.013	- / 4	<-0.00006	3.2	7.2	4.9	1.2	1.9	1.6	0.099	0.17	0.13
	穂谷川	B・生物B	7.6	9.7	13 / 48	1.6	4.9	2.6	2 / 12	2	10	4	0 / 12	9.2	15	12	0 / 12	1.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.001	0.022	0.009	0 / 12	<-0.00006	3.5	7.6	5.4	0.91	4.1	2.1	0.12	0.30	0.20			
	榑尾川	B・生物B	7.0	8.7	2 / 48	0.7	2.1	1.0	0 / 12	1	13	5	0 / 12	6.8	14	9.9	0 / 12	7.0×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	6 / 12	0.001	0.026	0.004	0 / 12	0.00006	1.5	5.2	2.6	0.55	1.0	0.74	0.018	0.086	0.058			
	黒田川	B・生物B	-	-	7.4	10.0	- / 24	3.0	6.6	5.3	- / 6	1	25	7	- / 6	10	14	12	- / 6	4.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.7×10 <sup>2</sup>	- / 6	0.003	0.028	0.013	- / 4	0.00006	4.7	9.5	6.8	2.7	4.0	3.4	0.21	0.38	0.30	
	天野川	B・生物B	7.7	9.4	9 / 48	1.1	3.0	2.0	0 / 12	1	7	3	0 / 12	10	18	13	0 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.005	0.030	0.012	0 / 12	0.00006	3.1	5.8	4.2	1.3	2.8	2.0	0.22	0.58	0.37			
	安岳川	B・生物B	-	-	7.4	8.1	- / 24	1.0	2.3	1.5	- / 6	<1	1	1	- / 6	6.9	9.2	8.0	- / 6	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>2</sup>	- / 6	0.022	0.063	0.041	- / 4	<-0.00006	4.9	6.5	5.8	7.2	7.8	7.5	0.38	0.57	0.48	
	芥川	塚脇橋	A・生物A	7.5	9.4	10 / 48	<0.5	0.7	0.6	0 / 12	<1	3	1	0 / 12	8.9	14	12	0 / 12	6.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>3</sup>	6 / 12	<-0.001	0.005	0.002	0 / 12	<-0.00006	0.8	2.4	1.4	0.51	0.66	0.59	0.014	0.028	0.023		
		鷺打橋	A・生物A	8.0	8.6	1 / 12	<0.5	3.2	1.3	2 / 12	1	20	5	0 / 12	9.1	13	11	0 / 12	1.1×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>2</sup>	6 / 12	0.001	0.006	0.003	0 / 12	<-0.00006	1.9	6.0	3.2	0.38	1.7	0.75	0.028	0.10	0.056		
		山川	B・生物B	-	-	6.5	7.8	- / 16	0.7	1.3	1.1	- / 4	<1	1	1	- / 4	9.5	14	12	- / 4	4.6×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	- / 4	0.006	0.008	0.007	- / 2	-	1.0	1.9	1.4	1.2	3.7	2.5	0.034	0.050	0.042
		安瀬川	B・生物B	-	-	7.4	10.3	- / 16	0.8	1.6	1.3	- / 4	1	2	1	- / 4	10	17	15	- / 4	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>2</sup>	- / 4	0.004	0.008	0.006	- / 4	-	1.0	3.3	2.5	1.0	1.1	1.1	0.033	0.038	0.036
		水無瀬川	A・生物A	7.7	9.0	8 / 48	<0.5	0.8	0.6	0 / 12	<1	9	2	0 / 12	8.7	12	10	0 / 12	2.4×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	9.9×10 <sup>3</sup>	7 / 12	<-0.001	0.016	0.002	0 / 12	<-0.00006	0.6	2.7	1.5	0.75	1.0	0.87	0.017	0.042	0.026		
小松橋		B・生物B	7.1	7.7	0 / 48	0.5	1.5	1.0	0 / 12	3	11	7	0 / 12	7.4	11	9.4	0 / 12	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	0 / 4	0.011	0.019	0.014	0 / 4	0.00007	2.7	5.2	3.8	1.6	2.1	2.0	0.12	0.22	0.16			
新三國橋		B・生物B	7.0	8.7	1 / 48	0.8	2.7	1.5	0 / 12	2	8	5	0 / 12	5.1	9.9	8.0	0 / 12	3.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	6 / 12	0.006	0.022	0.013	0 / 12	0.00007	4.9	6.3	5.5	2.9	4.9	3.7	0.30	0.39	0.33			
神崎橋		B・生物B	7.3	8.9	2 / 16	0.9	2.6	1.8	0 / 4	3	5	4	0 / 4	5.8	11	9.0	0 / 4	-	-	-	-	-	0.006	0.020	0.012	0 / 4	0.00007	4.7	6.5	5.7	3.4	5.2	4.3	0.36	0.43	0.40		
千船橋		B・生物B	7.2	8.6	1 / 48	0.8	5.4	2.0	2 / 12	2	22	6	0 / 12	5.9	12	8.4	0 / 12	2.3×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.7×10 <sup>3</sup>	1 / 12	0.004	0.020	0.014	0 / 12	0.00016	3.8	7.4	5.6	2.4	3.4	3.0	0.22	0.36	0.29			
辰巳橋		B・生物B	6.9	8.4	0 / 48	0.8	3.6	1.9	2 / 12	3	10	4	0 / 12	4.7	12	8.6	1 / 12	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.7×10 <sup>2</sup>	5 / 12	0.004	0.025	0.013	0 / 12	0.00007	3.8	6.8	5.5	2.4	3.3	2.9	0.21	0.54	0.33			
神崎川水城	糸田川	B・生物B	-	-	8.7	10.9	- / 4	1.0	4.3	2.5	- / 4	<1	3	2	- / 4	7.9	18	12	- / 4	-1.8	6.8×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	- / 4	0.004	0.019	0.011	- / 4	-	4.5	11	7.7	0.71	3.7	2.2	0.056	0.11	0.079	
	高川	B・生物B	-	-	8.4	9.0	- / 4	1.5	4.1	2.5	- / 4	1	8	5	- / 4	7.1	12	10	- / 4	2.4×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	- / 4	0.006	0.013	0.010	- / 4	-	5.4	8.5	6.6	0.58	1.3	0.85	0.030	0.089	0.061	
	天竺川	B・生物B	-	-	7.8	9.6	- / 16	0.6	1.2	0.9	- / 4	1	1	1	- / 4	9.4	15	11	- / 4	-	-	-	-	-	0.003	0.013	0.003	- / 1	-	3.6	5.0	4.4	0.66	0.83	0.75	0.050	0.028	0.022
	番田井路	B・生物B	-	-	6.6	7.3	- / 16	2.3	4.7	3.2	- / 4	3	10	7	- / 4	9.1	10	9.7	- / 4	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	- / 4	0.023	0.023	0.023	- / 2	-	4.6	8.0	6.8	7.7	7.9	7.8	0.69	0.74	0.72	
	桑ノ原橋	A・生物A	7.8	9.0	6 / 48	<0.5	1.0	0.7	0 / 12	<1	20	5	0 / 12	8.2	12	10	0 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	0 / 12	<-0.001	0.002	0.001	0 / 12	<-0.00006	0.7	1.7	1.3	0.34	0.64	0.48	0.024	0.046	0.034			
	千歳橋	A・生物A	7.9	9.3	17 / 48	<0.5	1.6	0.9	0 / 12	<1	20	5	0 / 12	10	15	12	0 / 12	1.7×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	0 / 12	<-0.001	0.005	0.001	0 / 12	<-0.00006	0.8	4.0	2.1	0.17	0.72	0.47	0.032	0.068	0.043			
	宮島橋	A・生物A	7.5	9.0	14 / 48	<0.5	2.7	1.2	1 / 12	1	24	10	0 / 12	8.2	15	11	0 / 12	2.3×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	0 / 12	<-0.001	0.005	0.002	0 / 12	<-0.00006	1.0	7.0	2.7	0.32	0.78	0.55	0.030	0.14	0.067			
	新京阪橋	B・生物B	7.0	8.1	0 / 48	0.9	2.0	1.5	0 / 12	4	10	7	0 / 12	6.6	10	8.7	0 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>																		

水域	河川	測定地点	類型	水素イオン濃度			生物化学的酸素要求量			浮遊物質質量			溶解酸素量			大腸菌群数			全亜鉛			ノニルフェノール			化学的酸素要求量			全窒素			全りん											
				pH			BOD (mg/L)			SS (mg/L)			DO (mg/L)			Coli-16 (MPN/100ml)			(μg/L)			(mg/L)			T-N (mg/L)			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									
大阪府内河川水域	大川	桜宮橋	B・生物B	7.2	7.7	0 / 48	<0.5	1.0	0.8	0 / 12	3	8	6	0 / 12	6.9	12	9.3	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1 / 12	0.005	0.013	0.007	0 / 12	0.00006	1.7	3.8	3.0	0.70	1.3	1.1	0.073	0.079	0.076							
	堂島川	天神橋	B・生物B	6.9	8.1	0 / 48	0.5	2.9	1.3	0 / 12	4	9	7	0 / 12	6.3	12	8.6	7.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.005	0.026	0.012	0 / 12	0.00011	2.2	7.0	4.0	1.0	3.2	2.2	0.10	0.17	0.13							
	土佐堀川	天神橋	C・生物B	7.0	7.7	0 / 48	<0.5	4.8	1.6	0 / 12	4	10	6	0 / 12	5.5	10	8.1	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	- / 4	0.006	0.031	0.018	1 / 12	0.00018	2.4	7.6	4.4	1.4	3.3	2.4	0.13	0.17	0.15							
	道徳堀川	大黒橋	B・生物B	6.9	8.4	0 / 48	0.7	2.9	1.4	0 / 12	2	15	7	0 / 12	3.0	10	6.5	4 / 12	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.016	0.055	0.033	8 / 12	0.00040	3.2	6.1	4.8	1.6	3.0	2.4	0.12	0.19	0.16						
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	B・生物B	7.4	8.2	0 / 12	0.3	3.3	1.3	3 / 12	1	23	6	0 / 12	2.7	11	6.8	3 / 12	1.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.005	0.025	0.010	0 / 12	0.00008	3.8	10	7.2	2.5	6.5	4.1	0.10	0.25	0.17						
	六軒家川	春日出橋	B・生物B	7.3	9.0	3 / 48	<0.5	2.0	0.9	0 / 12	1	7	3	0 / 12	5.3	12	7.9	0 / 12	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	0 / 12	0.004	0.017	0.009	0 / 12	0.00010	2.1	5.7	3.7	1.0	1.7	1.4	0.095	0.15	0.11						
	安治川	天保山橋	B・生物B	7.5	8.2	0 / 48	<0.5	1.7	1.0	0 / 12	1	3	2	0 / 12	5.2	10	7.8	0 / 12	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	9.0×10 <sup>3</sup>	0 / 12	0.002	0.013	0.008	0 / 12	0.00010	2.3	4.4	3.3	1.1	1.6	1.4	0.086	0.12	0.099						
	尻無川	甚兵衛渡	B・生物B	7.2	7.8	0 / 48	<0.5	3.2	1.1	1 / 12	2	10	4	0 / 12	4.4	8.8	6.8	1 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.006	0.054	0.016	1 / 12	0.00023	2.3	6.4	4.1	1.6	2.6	2.2	0.15	0.18	0.16						
	木津川	千本松渡	B・生物B	7.1	7.7	0 / 48	0.6	2.9	1.2	0 / 12	2	5	3	0 / 12	4.5	8.8	6.5	2 / 12	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	1 / 12	0.006	0.023	0.014	0 / 12	0.00017	3.3	5.8	4.7	2.6	4.1	3.5	0.15	0.19	0.17						
	木津川運河	船町橋	B・生物B	7.2	8.6	1 / 48	0.5	2.5	1.3	0 / 12	1	7	3	0 / 12	5.8	12	8.5	0 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>3</sup>	0 / 12	0.005	0.028	0.012	0 / 12	0.00012	2.6	5.7	4.5	1.9	4.6	2.9	0.13	0.24	0.18						
	住吉川	住之江大橋下流1100m	B・生物B	6.8	7.8	0 / 48	1.8	5.4	2.7	3 / 12	1	7	3	0 / 12	2.4	9.9	6.3	2 / 12	2.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.013	0.045	0.026	5 / 12	0.00023	6.1	16	8.8	6.1	8.3	7.3	0.15	0.39	0.28						
	東横堀川	本町橋	B・生物B	7.0	7.6	0 / 48	<0.5	1.9	1.3	0 / 12	3	13	6	0 / 12	3.0	10	6.4	3 / 12	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	1 / 12	0.014	0.047	0.024	2 / 12	0.00023	2.9	5.8	4.4	1.4	3.1	2.4	0.13	0.20	0.16						
	大和川水域	石川	高橋	B・生物B	7.4	9.0	6 / 48	<0.5	4.1	1.5	1 / 12	<1	6	3	0 / 12	8.4	13	11	0 / 12	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>3</sup>	8 / 12	0.002	0.015	0.007	0 / 12	<0.00006	2.6	6.1	3.6	1.0	4.0	1.9	0.052	0.18	0.10					
			石川橋	B・生物B	7.9	8.3	0 / 12	0.8	1.9	1.1	0 / 12	2	6	4	0 / 12	8.0	13	10	0 / 12	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	10 / 12	0.004	0.016	0.008	0 / 12	<0.00006	2.7	4.0	3.2	0.59	1.9	1.3	0.044	0.14	0.076					
千早川		石川合流直前	A・生物B	7.3	9.0	2 / 48	<0.5	1.6	0.9	0 / 12	1	44	8	1 / 12	8.1	12	10	0 / 12	1.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	9 / 12	0.001	0.011	0.006	0 / 12	<0.00006	1.7	3.6	2.8	1.4	4.1	2.4	0.040	0.12	0.066						
天見川		新喜多橋	B・生物B	7.6	9.6	3 / 48	<0.5	1.7	0.9	0 / 12	1	6	3	0 / 12	8.5	12	10	0 / 12	7.0×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	8 / 12	0.002	0.016	0.006	0 / 12	<0.00006	1.6	4.7	2.7	1.9	4.5	1.2	0.047	0.080	0.054						
石見川		新高野橋	A・生物A	7.5	9.3	2 / 48	<0.5	1.3	0.6	0 / 12	1	6	2	0 / 12	8.7	12	10	0 / 12	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	11 / 12	0.001	0.017	0.005	0 / 12	<0.00006	1.2	3.0	2.2	0.73	1.6	1.0	0.023	0.038	0.028						
飛鳥川		円明橋	C・生物B	6.7	9.1	4 / 48	1.6	6.6	15	4 / 12	2	22	8	0 / 12	1.8	13	9.2	1 / 12	4.6×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>3</sup>	- / 12	0.006	0.12	0.025	2 / 12	<0.00006	5.2	45	14	0.74	3.2	2.2	0.064	0.47	0.23						
梅島川		石川合流直前	A・生物B	6.7	8.5	0 / 48	0.6	2.4	1.0	1 / 12	2	18	7	0 / 12	8.4	12	9.7	0 / 12	7.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	11 / 12	0.004	0.019	0.012	0 / 12	<0.00006	2.5	5.7	3.5	1.0	1.9	1.4	0.046	0.16	0.088						
佐備川		大伴橋	C・生物B	7.4	8.8	4 / 48	0.6	6.1	2.2	1 / 12	1	17	3	0 / 12	8.7	13	10	0 / 12	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	- / 12	0.005	0.021	0.010	0 / 12	<0.00006	1.9	10	4.7	1.8	2.9	2.4	0.12	0.45	0.22						
大和川		国豊橋	C・生物B	7.8	8.0	0 / 12	1.2	3.5	2.3	0 / 12	3	12	7	0 / 12	5.4	11	8.6	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	6.0	7.4	6.6	3.0	4.9	3.9	0.40	0.66	0.52					
		河内橋	C・生物B	7.9	8.1	0 / 12	1.0	2.8	1.9	0 / 12	3	12	6	0 / 12	7.8	12	9.6	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	4.9	6.7	5.9	2.2	4.2	3.2	0.24	0.56	0.39					
		浅香新取水口	C・生物B	7.9	8.2	0 / 12	0.8	2.4	1.7	0 / 12	3	13	6	0 / 12	7.8	12	10	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	5.0	6.5	5.8	2.3	4.7	3.5	0.26	0.47	0.38					
		遠里小野橋	D・生物B	7.8	8.1	0 / 12	0.9	2.4	1.8	0 / 12	3	12	6	0 / 12	7.7	11	9.8	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	5.6	6.9	6.3	2.6	5.0	3.9	0.26	0.48	0.38					
東除川		明治小橋	C・生物B	7.0	8.9	4 / 48	1.6	6.6	3.5	1 / 12	2	14	6	0 / 12	7.7	10	9.0	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.056	0.039	10 / 12	<0.00006	8.0	9.4	8.8	5.7	8.3	7.0	0.12	0.54	0.41	
落堀川		東除川合流直前	-	-	-	6.7	7.9	- / 16	1.8	5.2	3.4	- / 4	3	12	7	- / 4	6.2	9.4	8.4	- / 4	-	-	-	-	-	-	0.036	0.036	0.036	- / 1	-	-	-	8.3	8.9	8.6	5.9	8.0	6.5	0.41	0.72	0.60
今井戸川	大和川合流直前	-	-	-	7.2	9.1	- / 16	9.6	13	11	- / 4	5	23	13	- / 4	6.7	10	7.7	- / 4	-	-	-	-	-	-	0.028	0.028	0.028	- / 1	-	-	-	14	18	16	3.2	10	6.6	0.69	0.83	0.76	
西除川	狭山池合流直前	B・生物B	7.4	9.5	12 / 48	0.9	4.0	2.1	2 / 12	2	15	6	0 / 12	9.9	15	12	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.011	0.009	0 / 4	<0.00006	4.6	10	6.4	0.92	3.7	2.3	0.16	0.31	0.24		
	狭山池流出端	B・生物B	7.4	10.8	26 / 48	0.6	4.4	2.5	3 / 12	2	38	12	2 / 12	9.1	16	12	0 / 12	<1.8	3.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	0 / 12	0.002	0.016	0.007	0 / 12	<0.00006	4.9	19	9.4	1.1	3.4	2.1	0.056	0.29	0.13							
狭間川	大和川合流直前	D・生物B	-	-	-	6.7	8.0	0 / 48	1.0	4.5	1.7	0 / 12	<1	7	2	0 / 12	7.1	10	8.5	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.008	0.045	0.031	- / 6	<0.00006	8.0	9.5	8.7	8.3	10	9.0	0.26	0.77	0.48		
	狭間橋	-	-	-	7.0	9.7	- / 16	1.5	2.6	2.1	- / 4	2	8	6	- / 4	7.1	14	11	- / 4	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.018	0.011	- / 4	-	-	-	5.5	10	7.1	2.0	2.8	2.4	0.14	0.55	0.33
内川放水路	古川橋	-	-	-	7.2	8.4	- / 16	1.4	3.8	2.4	- / 4	<1	4	3	- / 4	2.3	8.1	5.5	- / 4	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.085	0.042	- / 4	-	-	-	2.6	4.5	3.6	1.5	6.3	3.3	0.039	0.17	0.11
	内川	-	-	-	7.7	8.7	- / 16	1.5	4.2	2.8	- / 4	2	4	3	- / 4	4.4	11	7.2	- / 4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.011	0.009	- / 4	-	-	-	2.9	4.0	3.5	1.0	3.7</			