

2-3 河川水質生活環境項目調査結果

(2019(令和)年度)

流域	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	0.5	1.3	0.9 / 12	2	8	5 / 12	7.5	11	9.2 / 12	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	4.7×10 ³	4 / 12	0.004	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.8	3.6	3.3	0.59	1.5	1.1	0.049	0.12	0.090					
		枚方大橋左岸	B・生物B	7.6	7.9	0 / 12	0.6	1.2	0.9 / 12	2	8	6 / 12	7.5	11	9.2 / 12	2.2×10 ³	1.7×10 ⁴	4.6×10 ³	2 / 12	0.004	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.7	3.8	3.3	0.55	1.5	1.1	0.043	0.11	0.085					
		枚方大橋右岸	B・生物B	7.6	7.9	0 / 12	0.6	1.2	0.9 / 12	3	8	5 / 12	7.5	11	9.2 / 12	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	6 / 12	0.004	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.8	3.7	3.3	0.61	1.5	1.1	0.054	0.12	0.091					
		島飼大橋流心	B・生物B	7.6	7.9	0 / 12	0.5	1.5	0.8 / 12	2	6	4 / 12	7.2	11	9.0 / 12	2.3×10 ³	3.3×10 ⁴	5.9×10 ³	3 / 12	0.003	0.005	0 / 2	<-0.0006	0.0006	2.5	3.7	3.2	0.61	1.5	1.1	0.048	0.11	0.084					
		島飼大橋左岸	B・生物B	7.8	7.9	0 / 4	0.6	1.1	0.9 / 4	3	6	5 / 4	7.8	11	9.2 / 4	2.3×10 ³	3.5×10 ⁴	2.3×10 ⁴	0 / 4	0.003	0.004	0 / 2	<-0.0006	0.0006	2.9	3.6	3.2	0.62	1.5	1.1	0.051	0.10	0.076					
		島飼大橋右岸	B・生物B	7.8	7.9	0 / 4	0.5	1.1	0.9 / 4	2	6	4 / 4	7.3	11	9.0 / 4	4.3×10 ³	7.9×10 ³	5.3×10 ³	2 / 4	0.004	0.004	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	2.8	3.6	3.1	0.63	1.5	1.1	0.056	0.10	0.079					
		菅原城北大橋	B・生物B	7.6	7.9	0 / 12	0.5	1.6	0.9 / 12	2	9	5 / 12	7.3	11	8.9 / 12	1.7×10 ³	7.9×10 ³	3.6×10 ³	3 / 12	0.003	0.005	0 / 2	<-0.0006	0.0007	2.6	4.0	3.2	0.65	1.6	1.1	0.054	0.11	0.085					
		伝法大橋	C・生物C	7.8	8.3	0 / 12	0.7	5.5	2.2 / 12	3	10	5 / 12	6.8	13	8.8 / 12	-	-	-	-	-	-	<-0.0006	<-0.0006	2.4	6.7	4.2	0.65	1.5	0.97	0.054	0.16	0.10						
		淀川水城	淀川水城	船橋川	B・生物B	7.6	9.5	15 / 48	0.9	5.1	2.4 / 32	1	13	4 / 12	7.1	18	11 / 12	6.8×10 ³	4.9×10 ⁴	5.0×10 ⁴	1 / 12	0.025	0.084	0.040	7 / 12	<-0.0006	0.0069	3.0	11	5.3	0.93	1.7	1.4	0.020	0.14	0.076		
				藤本川	B・生物B	7.7	9.6	- / 24	1.0	4.3	3.0 / 6	1	26	8 / 12	8.8	18	12 / 12	2.2×10 ³	5.5×10 ³	-	-	0.009	0.052	0.022	- / 4	<-0.0006	0.016	3.8	8.9	5.8	1.8	1.9	1.9	0.030	0.18	0.11		
				穂谷川	B・生物B	7.8	9.8	16 / 48	0.9	3.0	2.0 / 12	1	8	4 / 12	8.9	15	12 / 12	6.0×10 ³	7.9×10 ³	1.9×10 ³	2 / 12	0.007	0.050	0.019	1 / 12	<-0.0006	0.0031	2.5	6.7	4.8	0.60	2.2	1.5	0.068	0.15	0.10		
				鶴手社神社	B・生物B	7.8	9.4	6 / 48	0.5	1.6	0.9 / 12	1	3	2 / 12	8.8	16	11 / 12	1.7×10 ³	1.1×10 ⁴	2.8×10 ³	2 / 12	0.003	0.007	0.005	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	1.2	4.1	2.3	0.40	0.8	0.60	0.010	0.078	0.031		
				黒田川	B・生物B	7.8	10.4	- / 24	1.8	4.5	2.9 / 6	1	7	4 / 12	12	16	13 / 12	<1.8	1.7×10 ³	5.8×10 ³	- / 6	0.013	0.030	0.019	- / 4	<-0.0006	0.0088	4.2	6.0	5.3	1.9	4.0	3.0	0.096	0.12	0.11		
				天野川	B・生物B	7.5	10.0	12 / 48	0.5	3.8	2.0 / 12	1	3	2 / 12	12	19	15 / 12	2.0×10 ³	4.9×10 ³	1.4×10 ³	0 / 12	0.006	0.029	0.014	0 / 12	0.0006	0.0025	3.8	10	5.0	1.2	2.7	1.9	0.14	0.21	0.18		
				安居川	B・生物B	7.3	7.9	- / 24	1.6	3.7	2.4 / 6	1	2	1 / 12	6.7	7.7	7.4 / 12	1.7×10 ³	1.7×10 ³	8.8×10 ³	- / 6	0.036	0.052	0.044	- / 4	<-0.0006	0.013	5.7	8.4	6.8	7.7	7.8	7.8	0.16	0.19	0.18		
				芥川	芥川	塚脇橋	AA・生物A	8.0	9.1	8 / 48	<0.5	1.0	0.7 / 12	<1	3	1 / 12	9.4	13	11 / 12	3.3×10 ³	2.8×10 ³	8.9×10 ³	11 / 12	0.002	0.005	0.004	0 / 2	<-0.0006	<-0.0006	0.9	1.9	1.4	0.61	1.1	0.76	0.013	0.061	0.042
						鷺打橋	A・生物A	7.8	8.7	1 / 12	<0.5	1.3	0.8 / 12	1	12	5 / 12	7.9	13	11 / 12	2.2×10 ³	4.6×10 ³	1.2×10 ⁴	10 / 12	0.002	0.003	0.004	0 / 2	<-0.0006	0.010	1.6	4.3	2.6	0.43	0.87	0.62	0.033	0.16	0.057
				水無瀬川	水無瀬川	天堂橋	B・生物B	8.0	9.2	- / 16	<0.5	2.3	1.2 / 4	1	2	2 / 4	9.6	15	12 / 4	7.0×10 ³	7.9×10 ³	3.1×10 ³	- / 4	0.006	0.009	0.008	- / 2	-	-	2.1	3.8	2.9	0.64	0.76	0.70	0.004	0.043	0.024
		名神高速道路高架橋下	A・生物A			8.2	9.1	9 / 12	<0.5	1.5	0.7 / 12	<1	3	1 / 12	9.4	14	12 / 12	2.3×10 ³	7.9×10 ³	1.6×10 ⁴	8 / 12	<0.001	0.003	0.002	0 / 2	<-0.0006	0.0021	0.9	2.2	1.6	0.93	1.7	1.2	0.039	0.051	0.046		
		神崎川	神崎川	小松橋	B・生物B	7.1	7.6	0 / 48	0.7	3.4	1.3 / 12	4	10	6 / 12	7.0	14	10 / 12	1.7×10 ³	4.9×10 ³	1.8×10 ³	2 / 4	0.022	0.022	0.022	0 / 2	<-0.0006	0.0010	2.8	5.4	3.8	1.1	1.9	1.5	0.084	0.16	0.11		
新三國橋	B・生物B			7.0	8.2	0 / 48	0.9	3.2	1.7 / 12	3	13	6 / 12	5.2	9.5	7.6 / 12	2.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	8 / 12	0.007	0.024	0.015	0 / 6	<-0.0006	0.0040	4.2	7.1	5.5	3.6	4.1	3.9	0.19	0.38	0.28				
神崎橋	B・生物B			6.8	8.2	0 / 16	1.6	2.4	2.0 / 4	2	4	3 / 4	6.8	9.0	7.9 / 4	-	-	-	-	0.014	0.020	0.010	0 / 2	<-0.0006	0.0010	4.7	6.2	5.5	4.5	5.5	5.0	0.25	0.46	0.36				
千船橋	B・生物B			7.1	8.4	0 / 48	0.5	5.0	1.7 / 12	2	10	4 / 12	5.6	11	8.4 / 12	7.9×10 ³	5.4×10 ³	1.1×10 ³	6 / 12	0.005	0.051	0.019	1 / 4	0.0006	0.0031	3.9	7.1	5.2	2.9	4.1	3.5	0.26	0.44	0.35				
左門殿川	左門殿川			辰巳橋	B・生物B	6.7	8.4	0 / 48	1.0	3.0	2.0 / 12	1	6	3 / 12	5.1	11	7.8 / 12	3.3×10 ³	4.9×10 ³	7.7×10 ³	10 / 12	0.008	0.068	0.022	1 / 6	<-0.0006	0.0011	3.9	5.9	4.8	3.4	4.7	4.0	0.23	0.37	0.30		
				天竺川	B・生物B	7.2	9.0	7 / 30	<0.5	3.5	1.7 / 12	<1	3	1 / 12	10	15	13 / 12	4.9×10 ³	3.3×10 ³	5.6×10 ³	3 / 12	0.002	0.014	0.010	0 / 4	<-0.0006	0.0012	3.5	8.7	4.8	0.42	0.87	0.63	0.012	0.027	0.019		
安威川	安威川			玉川橋	B・生物B	7.0	7.4	- / 16	3.6	5.5	4.5 / 4	4	8	6 / 4	6.0	10	8.2 / 4	2.2×10 ³	1.7×10 ³	8.9×10 ³	- / 4	0.020	0.026	0.023	- / 2	-	-	7.0	10	8.5	7.8	10	8.9	0.22	0.15	0.86		
				桑ノ原橋	A・生物A	7.9	9.0	1 / 16	<0.5	0.9	0.7 / 4	1	5	3 / 4	10	12	11 / 4	2.2×10 ³	2.2×10 ³	7.7×10 ³	1 / 4	0.001	0.004	0.002	0 / 4	<-0.0006	0.0011	1.2	1.9	1.6	0.50	0.79	0.63	0.020	0.071	0.041		
				千歳橋	A・生物B	7.8	9.8	7 / 16	<0.5	1.1	0.8 / 4	<1	3	2 / 4	9.4	12	11 / 4	<1.8	1.4×10 ³	5.3×10 ³	1 / 4	0.003	0.006	0.005	0 / 2	<-0.0006	0.0009	1.3	2.8	2.1	0.40	0.60	0.50	0.016	0.064	0.040		
				宮島橋	A・生物B	7.8	9.1	13 / 48	<0.5	1.2	0.8 / 12	4	34	13 / 12	7.8	14	11 / 12	2.3×10 ³	2.8×10 ³	3.0×10 ³	2 / 12	0.002	0.003	0.002	0 / 4	<-0.0006	0.0011	2.0	3.5	2.8	0.32	0.95	0.58	0.025	0.077	0.049		
				新京阪橋	B・生物B	6.9	8.0	0 / 48	0.7	2.9	1.8 / 12	5	16	9 / 12	5.3	9.6	7.5 / 12	7.9×10 ³	2.4×10 ³	5.8×10 ³	12 / 12	0.013	0.026	0.020	0 / 6	0.0007	0.0035	4.6	7.2	5.9	4.1	5.8	5.0	0.23	0.50	0.39		
				安威川合流直前	A・生物A	7.7	9.9	10 / 48	<0.5	1.2	0.8 / 12	<1	8	2 / 12	8.4	12	10 / 12	2.0×10 ³	1.7×10 ³	1.9×10 ³	3 / 12	0.001	0.002	0.002	0 / 4	<-0.0006	0.0008	1.3	3.7	2.4	0.28	0.80	0.61	0.016	0.075	0.033		
				安威川合流直前	A・生物B	7.0	8.9	5 / 48	0.6	2.4	1.6 / 12	1	11	5 / 12	8.2	12	10 / 12	4.9×10 ³	1.3×10 ³	3.4×10 ³	12 / 12	0.009	0.022	0.017	0 / 6	0.00088	0.0016	5.1	7.1	6.1	7.5	4.7	2.8	0.11	0.32	0.21		
				山田川	B・生物B	7.8	10.5	- / 16	2.8	4.4	4.0 / 4	<1	10	4 / 4	7.8	14	11 / 4	-	-	-	-	0.005	0.008	0.007	- / 2	-	-	5.6	15	8.8	0.60	0.64	0.62	0.038	0.049	0.044		
				正雀川	B・生物B	7.6	9.3	- / 4	1.0	2.0	1.5 / 4	2	4	3 / 4	9.7	11	- / 4	1.7×10 ³	7.9×10 ³	2.9×10 ³	- / 4	0.017	0.043	0.027	- / 4	<-0.0006	0.0064	6.7	7.8	7.4	10	12	11	0.31	0.93	0.70		
				藤尾寺川	A・生物B	7.3	9.0	7 / 48	<0.5	1.2	0.7 / 12																											

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)				浮遊生物質量 SS (mg/L)				溶解酸素量 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					
				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	m/n	m/n	m/n	m/n						
大阪府河川水圏	大正川	城見橋	D	--	6.7	7.2	0 / 48	1.6	5.1	2.7	0 / 12	5	11	7	0 / 12	1.0	9.8	5.2	2 / 12	7.0×10 ⁵	3.5×10 ⁵	1.2×10 ⁵	- / 4	0.071	0.071	0.071	- / 1	0.0014	-	0.013	5.5	9.1	7.7	4.0	11	7.7	0.33	0.46	0.42				
		平野川合流直前	-	-	7.1	8.8	- / 24	3.2	18	7.8	- / 6	1	14	7	- / 6	5.8	13	9.2	- / 6	-	-	-	-	-	0.026	0.026	0.026	- / 1	-	-	8.5	16	11	2.9	6.2	4.5	0.39	0.57	0.45				
	大阪府河川水圏	大川	桜宮橋	B	-	7.3	7.7	0 / 48	0.6	2.2	1.1	0 / 12	3	10	5	0 / 12	7.8	12	9.9	0 / 12	2.3×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵	3 / 12	0.006	0.018	0.012	0 / 4	-0.00006	0.0053	2.5	3.8	3.2	0.90	1.4	1.1	0.052	0.10	0.077				
			堂島川	B	-	6.9	7.6	0 / 48	0.7	2.1	1.2	0 / 12	4	8	5	0 / 12	6.1	12	9.0	0 / 12	4.9×10 ⁵	5.4×10 ⁵	8.4×10 ⁵	6 / 12	0.010	0.026	0.021	0 / 4	0.00008	0.0036	3.6	5.0	4.2	1.7	3.0	2.4	0.093	0.16	0.13				
			土佐堀川	C	-	6.8	7.5	0 / 48	0.8	2.5	1.5	0 / 12	4	7	5	0 / 12	4.2	14	8.5	2 / 12	2.4×10 ⁵	7.0×10 ⁵	1.9×10 ⁵	- / 4	0.019	0.045	0.031	1 / 4	0.00013	0.0075	3.8	5.3	4.5	1.7	2.8	2.4	0.11	0.17	0.14				
			道頓堀川	B	-	6.9	9.0	4 / 48	0.5	2.1	1.1	0 / 12	1	14	7	0 / 12	3.9	17	8.4	1 / 12	3.3×10 ⁵	4.9×10 ⁵	7.9×10 ⁵	2 / 12	0.022	0.099	0.049	9 / 12	0.00016	0.0008	3.8	7.0	5.0	1.9	3.1	2.3	0.11	0.28	0.16				
			正蓮寺川	B	-	7.1	8.3	0 / 12	0.9	2.2	3.2	4 / 12	1	19	4	0 / 12	2.9	11	6.7	3 / 12	1.1×10 ⁵	3.3×10 ⁵	5.1×10 ⁵	4 / 12	0.004	0.014	0.009	0 / 4	-0.00006	0.0034	3.6	9.3	5.6	2.5	5.5	4.0	0.13	0.32	0.19				
			六軒堂川	B	-	7.3	8.5	0 / 48	0.5	3.6	1.1	1 / 12	2	6	3	0 / 12	5.6	12	8.5	0 / 12	2.3×10 ⁵	5.4×10 ⁵	5.5×10 ⁵	5 / 12	0.006	0.067	0.022	1 / 4	0.00007	0.0027	3.1	6.0	4.0	0.89	2.5	1.6	0.12	0.18	0.14				
			安治川	B	-	7.3	8.3	0 / 48	0.5	2.0	1.1	0 / 12	1	4	2	0 / 12	6.5	11	9.2	0 / 12	1.7×10 ⁵	1.4×10 ⁵	2.7×10 ⁵	5 / 12	0.003	0.016	0.009	0 / 4	0.00008	0.0022	2.5	5.0	3.7	1.3	2.1	1.6	0.083	0.17	0.13				
			尻無川	B	-	7.0	8.3	0 / 48	0.7	2.7	1.4	0 / 12	2	5	3	0 / 12	3.3	10	7.2	2 / 12	2.7×10 ⁵	2.4×10 ⁵	2.3×10 ⁵	6 / 12	0.011	0.036	0.021	1 / 4	0.00009	0.0024	3.7	6.3	4.5	1.9	2.6	2.4	0.13	0.29	0.18				
			木津川	B	-	6.9	7.9	0 / 48	0.8	1.9	1.4	0 / 12	2	5	3	0 / 12	3.9	10	7.6	1 / 12	7.9×10 ⁵	9.2×10 ⁵	8.4×10 ⁵	3 / 12	0.007	0.035	0.025	2 / 4	0.00010	0.0028	3.9	5.7	4.9	3.4	4.0	3.7	0.11	0.30	0.19				
			木津川蓮河	B	-	7.1	8.7	2 / 48	0.6	4.0	1.8	2 / 12	1	8	4	0 / 12	6.9	17	10	0 / 12	2.2×10 ⁵	1.3×10 ⁵	1.5×10 ⁵	4 / 12	0.004	0.015	0.012	0 / 4	0.00007	0.0055	3.1	6.8	4.7	2.0	2.7	2.4	0.12	0.25	0.17				
			住吉川	B	-	6.9	7.5	0 / 48	1.2	3.5	1.9	1 / 12	1	5	3	0 / 12	3.4	12	8.7	2 / 12	3.3×10 ⁵	3.3×10 ⁵	7.2×10 ⁵	8 / 12	0.017	0.050	0.037	9 / 12	0.00007	0.0056	5.4	8.0	6.3	4.8	7.8	6.8	0.15	0.37	0.24				
			東横堀川	B	-	7.0	8.8	4 / 48	0.7	2.6	1.5	0 / 12	3	15	7	0 / 12	4.1	16	7.9	2 / 12	1.1×10 ⁵	3.3×10 ⁵	2.2×10 ⁵	4 / 12	0.026	0.080	0.041	9 / 12	0.00016	0.0038	3.9	6.5	4.8	1.9	3.3	2.7	0.11	0.21	0.16				
			大阪府河川水圏	石川	高橋	B	-	7.2	9.7	4 / 48	0.7	5.5	1.8	2 / 12	<1	6	2	0 / 12	8.2	26	12	0 / 12	3.3×10 ⁵	1.3×10 ⁵	2.8×10 ⁵	7 / 12	0.001	0.13	0.030	1 / 5	-0.00006	0.030	1.8	6.1	3.4	0.83	2.8	1.5	0.025	0.38	0.13		
					石川橋	B	-	7.0	8.0	9.0	3 / 12	<0.5	2.1	1.1	0 / 12	2	90	12	1 / 12	7.9	12	10	0 / 12	7.9×10 ⁵	1.1×10 ⁵	2.4×10 ⁵	6 / 12	0.002	0.022	0.005	0 / 12	-0.00006	0.0010	2.0	11	3.6	5.7	1.5	1.1	0.060	0.18	0.080	
					千早川	A	-	7.6	9.0	2 / 16	0.8	1.2	0.9	0 / 4	<1	5	3	0 / 4	11	10	10	0 / 4	7.9×10 ⁵	3.3×10 ⁵	1.5×10 ⁵	3 / 4	0.002	0.020	0.008	0 / 4	-0.00006	0.0026	1.5	2.9	2.3	1.3	1.9	1.5	0.020	0.080	0.040		
					天見川	A	-	7.2	9.4	5 / 48	<0.5	1.5	1.0	0 / 12	<1	21	3	0 / 12	8.6	12	10	0 / 12	4.9×10 ⁵	4.9×10 ⁵	1.5×10 ⁵	10 / 12	0.004	0.012	0.007	0 / 6	-0.00006	0.0034	1.0	3.5	2.4	0.59	1.0	0.79	0.021	0.045	0.033		
					石見川	AA	-	7.1	9.0	5 / 48	<0.5	1.2	0.7	1 / 12	<1	9	2	0 / 12	8.8	12	10	0 / 12	2.3×10 ⁵	3.3×10 ⁵	8.9×10 ⁵	12 / 12	0.005	0.021	0.013	0 / 4	-0.00006	0.0010	1.4	3.3	2.2	0.75	1.1	0.92	0.018	0.058	0.033		
飛鳥川	C	-			7.1	8.9	1 / 48	1.0	2.3	5.4	3 / 12	2	26	9	0 / 12	4.3	12	9.6	1 / 12	-	-	-	-	-	-	0.006	0.026	0.013	0 / 6	-0.00006	0.014	4.2	2.5	7.4	1.4	2.5	2.1	0.12	0.25	0.16			
梅川	A	-			7.3	8.5	0 / 48	0.6	2.1	1.2	1 / 12	2	8	5	0 / 12	7.7	11	9.4	0 / 12	7.9×10 ⁵	1.7×10 ⁵	4.6×10 ⁵	11 / 12	0.003	0.033	0.016	1 / 6	-0.00006	0.0055	2.3	4.2	3.2	0.89	1.3	1.1	0.044	0.065	0.053					
佐備川	B	-			7.2	8.8	1 / 48	0.5	3.6	1.5	1 / 12	1	13	3	0 / 12	8.0	13	11	0 / 12	1.3×10 ⁵	7.0×10 ⁵	1.9×10 ⁵	6 / 12	0.004	0.036	0.011	1 / 6	-0.00006	0.019	3.1	6.1	4.2	1.2	2.1	1.7	0.085	0.13	0.10					
大和川	国豊橋	C			-	7.8	8.0	0 / 12	1.2	3.0	2.2	0 / 12	4	11	7	0 / 12	7.2	10	8.7	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.014	0.021	0.016	0 / 4	-0.00006	0.0014	5.3	7.7	6.4	3.5	4.3	3.8	0.42	0.58	0.50		
	河内橋	C			-	7.9	8.2	0 / 12	1.0	2.7	1.8	0 / 12	3	12	7	0 / 12	7.7	11	9.2	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.007	0.018	0.012	0 / 12	-0.00006	0.0012	5.1	7.0	5.9	2.3	4.3	3.3	0.30	0.55	0.41		
	浅香新取水口	C			-	7.9	8.6	1 / 12	0.9	2.4	1.7	0 / 12	4	15	8	0 / 12	7.7	10	9.4	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.006	0.019	0.013	0 / 12	-0.00006	0.0010	4.4	7.4	5.7	2.3	4.6	3.4	0.29	0.50	0.38		
	遠里小野橋	D			-	7.8	8.5	0 / 12	1.0	2.3	1.7	0 / 12	4	15	8	0 / 12	7.6	11	9.5	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.009	0.022	0.016	0 / 12	-0.00006	0.0016	4.9	7.7	6.2	2.9	5.0	3.8	0.29	0.50	0.39		
	東除川	C			-	7.0	9.1	4 / 48	1.3	4.4	2.8	0 / 12	1	11	5	0 / 12	8.1	11	9.4	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.030	0.094	0.051	5 / 6	0.00010	0.021	6.3	8.9	8.3	5.7	8.8	6.9	0.33	0.52	0.42		
	落堀川	-			-	7.1	8.4	- / 16	1.9	2.9	2.6	- / 4	2	4	4	- / 4	9.0	11	9.8	- / 4	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.074	0.039	- / 4	-	-	7.6	8.7	8.1	5.7	9.0	7.4	0.53	0.67	0.60	
	今井芦川	-			-	7.1	10.5	- / 16	3.8	7.5	6.3	- / 4	4	11	6	- / 4	7.2	10	9.3	- / 4	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.049	0.033	- / 2	-	-	11	14	12	2.5	6.5	4.5	0.51	0.68	0.60	
	西除川	B			-	7.2	9.3	11 / 48	<0.5	3.7	1.4	1 / 12	<1	6	3	0 / 12	8.7	16	12	0 / 12	1.7×10 ⁵	3.3×10 ⁵	4.8×10 ⁵	7 / 12	0.007	0.026	0.017	0 / 4	-0.00006	0.0050	3.5	7.1	5.2	0.63	1.8	1.3	0.056	0.14	0.094				
	狭間川	D			-	6.8	8.6	1 / 48	1.3	4.5	2.5	0 / 12	2	4	3	0 / 12	8.3	11	9.3	0 / 12	-	-	-	-	-	-	0.032	0.073	0.049	- / 4	0.00008	0.0011	8.1	9.9	9.1	7.2	11	9.1	0.37	1.2	0.63		
	内川放水路	-			-																																						