

3-3 河川水質生活環境項目調査結果

(平成27年度)

水城	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			浮遊物質量			溶存酸素量			大腸菌群数			全亜鉛			ノニルフェノール	直轄河川水質検査所及びその指定機関のLAS (mg/L)	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-G (MPN/100mL)			(mg/L)					COD (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			
淀川	淀川	枚方大橋流心	B・生物B	7.6	8.0	0 / 12	0.7	1.2	1.0	0 / 12	2	19	7	7.6	12	9.5	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.9×10 <sup>3</sup>	5 / 12	0.004	0.009	0.006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	2.6	3.6	3.2	0.55	1.4	1.1	0.057	0.11	0.086			
		枚方大橋左岸	B・生物B	7.6	8.0	0 / 12	0.6	2.6	1.1	0 / 12	3	19	8	7.8	12	9.4	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	7 / 12	0.004	0.007	0.006	0 / 4	<0.00006	0.0006	2.6	4.6	3.4	0.61	1.5	1.1	0.051	0.12	0.085			
		枚方大橋右岸	B・生物B	7.6	8.1	0 / 12	0.6	1.2	1.0	0 / 12	2	20	6	7.5	12	9.7	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.1×10 <sup>3</sup>	4 / 12	0.004	0.006	0.006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	2.5	3.7	3.2	0.62	1.4	1.1	0.059	0.11	0.087			
		鳥飼大橋流心	B・生物B	7.5	8.0	0 / 12	0.6	1.4	1.0	0 / 12	2	18	5	7.5	12	9.2	7.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	4 / 12	0.003	0.009	0.005	0 / 4	<0.00006	0.0008	2.5	3.4	3.1	0.57	1.4	1.1	0.062	0.099	0.083			
		鳥飼大橋左岸	B・生物B	7.7	8.0	0 / 4	0.9	1.2	1.0	0 / 4	2	6	4	8.0	12	9.2	1.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.1×10 <sup>3</sup>	2 / 4	0.004	0.007	0.006	0 / 2	<0.00006	0.0007	2.9	3.5	3.3	0.97	1.3	1.1	0.074	0.092	0.085			
		鳥飼大橋右岸	B・生物B	7.7	7.9	0 / 4	0.8	1.2	1.0	0 / 4	2	7	5	7.8	12	9.2	1.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1 / 4	0.007	0.007	0.007	0 / 2	<0.00006	0.0015	3.0	3.4	3.2	1.0	1.4	1.1	0.067	0.10	0.086			
		菅原城北大橋	B・生物B	7.6	8.1	0 / 12	0.7	1.9	1.1	0 / 12	3	19	6	7.9	12	9.3	3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.6×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.003	0.008	0.005	0 / 4	<0.00006	0.0009	2.6	4.0	3.2	0.58	1.6	1.1	0.053	0.13	0.081			
		伝法大橋	C・生物B	7.6	8.4	0 / 12	0.6	1.3	2.6	2 / 12	1	19	6	6.1	14	9.0	—	—	—	— / —	0.002	0.007	0.005	0 / 4	<0.00006	0.0007	2.6	8.1	4.0	0.58	1.2	0.96	0.056	0.14	0.091			
		淀川水城	淀川水城	船橋川	B・生物B	7.7	10.1	25 / 48	1.4	3.1	2.3	3 / 12	1	9	4	10	18	13	4.6×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	2 / 12	0.003	0.042	0.021	3 / 12	<0.00006	0.005	3.8	6.3	5.3	0.54	4.3	2.0	0.078	0.11	0.093	
				藤本川	—	7.5	9.9	— / 24	1.1	3.5	2.5	— / 6	2	14	6	9.5	15	12	4.6×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	— / 6	0.004	0.009	0.006	— / 4	<0.00006	0.005	4.2	7.1	5.4	1.1	2.9	2.0	0.12	0.13	0.13	
				穂谷川	B・生物B	7.5	10.0	15 / 48	1.1	7.2	2.7	4 / 12	1	18	5	9.0	14	12	4.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.7×10 <sup>3</sup>	2 / 12	<0.001	0.018	0.005	0 / 12	0.00007	0.0100	3.9	8.6	5.3	0.55	2.7	1.4	0.10	0.26	0.17	
				檜尾川	B・生物B	7.3	9.1	6 / 48	<0.5	2.4	1.8	1.3	0 / 12	1	29	10	8.5	13	10	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7 / 12	0.001	0.003	0.002	0 / 4	<0.00006	0.002	1.4	3.9	2.4	0.76	1.0	0.88	0.028	0.082	0.065
				黒田川	—	7.6	10.9	— / 24	1.8	2.4	2.0	— / 6	1	9	5	12	17	14	<1.8×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>2</sup>	— / 6	<0.001	0.013	0.009	— / 4	0.00007	0.026	4.7	6.3	5.6	1.1	3.1	2.1	0.075	0.078	0.077	
				天野川	B・生物B	7.4	10.1	17 / 48	0.9	2.3	1.6	0 / 12	1	10	3	8.3	16	13	4.6×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1 / 12	<0.001	0.018	0.007	0 / 12	0.00007	0.0076	3.1	5.1	4.3	0.90	5.2	2.4	0.13	0.21	0.18	
安居川	—			7.4	7.8	— / 24	0.8	2.2	1.4	— / 6	<1	4	2	6.4	9.1	7.5	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	— / 6	0.025	0.036	0.031	— / 4	0.00006	0.0006	6.3	8.5	7.1	6.9	8.3	7.6	0.15	0.18	0.17			
芥川	塚脇橋			A・生物A	7.6	9.2	12 / 48	<0.5	2.7	0.6	0 / 12	<1	3	2	6.4	9.1	11	4.9×10 <sup>2</sup>	8.0×10 <sup>2</sup>	6.5×10 <sup>3</sup>	1 / 4	<0.001	0.002	0.001	0 / 4	<0.00006	0.0070	0.9	1.9	1.3	0.46	0.81	0.60	0.028	0.044	0.037		
	鷺打橋			A・生物B	8.0	8.7	2 / 12	<0.5	2.1	0.8	1 / 12	<1	21	5	8.5	13	11	1.7×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	9 / 12	0.001	0.003	0.002	0 / 4	<0.00006	0.0010	1.5	3.6	2.4	0.17	1.1	0.55	0.018	0.067	0.040		
女瀬川	天竺橋			—	7.1	9.5	— / 16	0.7	2.3	1.5	— / 4	<1	4	2	9.2	15	12	4.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	— / 4	0.003	0.009	0.006	— / 4	—	—	2.0	4.0	3.1	0.55	1.6	1.1	0.022	0.12	0.071		
	水無瀬川			A・生物A	7.5	9.3	7 / 48	<0.5	1.6	0.7	0 / 12	<1	10	2	8.5	13	10	2.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	8 / 12	<0.001	0.009	0.005	0 / 4	<0.00006	0.0008	0.7	2.4	1.4	0.83	0.94	0.89	0.016	0.068	0.038		
神崎川	神崎川			小松橋	B・生物B	7.0	7.8	0 / 48	<0.5	2.4	1.0	0 / 12	2	17	9	5.7	11	9.0	7.0×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	1 / 4	0.009	0.032	0.018	1 / 4	<0.00008	0.0400	2.9	4.9	3.8	1.5	2.1	1.7	0.10	0.18	0.14	
				新三国橋	B・生物B	7.1	8.2	0 / 48	0.8	2.6	1.4	0 / 12	4	13	7	6.6	9.8	7.9	1.3×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	6.4×10 <sup>3</sup>	7 / 12	0.007	0.027	0.016	0 / 12	0.00012	0.0020	4.6	6.9	5.3	3.0	5.3	3.8	0.22	0.49	0.31	
				神崎橋	B・生物B	7.3	7.7	0 / 16	0.8	2.8	1.5	0 / 4	2	10	5	6.6	9.6	8.2	—	—	—	— / —	0.013	0.023	0.018	0 / 2	0.00012	0.0030	5.4	7.7	6.1	3.5	3.7	3.6	0.24	0.25	0.25	
		千船橋	B・生物B	7.0	7.9	0 / 48	<0.5	3.9	1.2	1 / 12	2	15	6	4.9	9.7	6.7	3.1×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.011	0.03	0.016	0 / 12	0.00018	0.0084	3.7	5.5	4.4	2.1	3.3	2.8	0.22	0.33	0.26			
		左門殿川	B・生物B	6.9	8.7	1 / 48	0.9	4.4	1.9	2 / 12	2	10	4	6.6	12	8.6	6.8×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1 / 12	0.007	0.033	0.016	1 / 12	0.00007	0.0018	4.3	7.8	5.5	3.5	3.8	3.6	0.20	0.36	0.28			
		天竺川	—	7.7	9.4	— / 16	0.8	1.3	1.0	— / 4	<1	1	1	10	13	11	—	—	—	— / —	0.002	0.002	0.002	— / 1	—	—	3.8	4.4	4.2	0.36	0.86	0.61	0.032	0.034	0.033			
		番田井路	—	6.7	7.9	— / 16	2.0	4.2	2.7	— / 4	2	8	4	8.7	10	9.6	2.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.6×10 <sup>4</sup>	— / 4	0.017	0.025	0.021	— / 2	—	—	4.8	7.8	6.3	4.4	8.6	6.5	0.31	0.70	0.51			
		安威川	桑ノ原橋	A・生物A	7.9	9.1	4 / 16	<0.5	0.7	0.6	0 / 4	1	6	3	7.8	11	9.3	3.3×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>2</sup>	0 / 4	<0.001	0.002	0.002	0 / 4	<0.00006	0.0007	1.3	1.4	1.4	0.25	0.69	0.52	0.021	0.037	0.030		
			千歳橋	A・生物B	8.0	9.6	7 / 16	0.6	1.3	0.9	0 / 4	1	14	6	10	12	11	4.9×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	0 / 4	<0.001	0.007	0.003	0 / 4	<0.00006	0.0011	1.4	1.9	1.7	0.19	0.68	0.39	0.025	0.052	0.036		
			宮島橋	A・生物B	7.7	9.2	12 / 48	0.5	1.5	0.9	0 / 12	3	22	9	7.3	14	11	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	5 / 12	<0.001	0.005	0.003	0 / 4	<0.00006	<0.0006	1.4	3.8	2.1	0.31	0.70	0.43	0.028	0.048	0.039		
			新京阪橋	B・生物B	6.9	8.4	0 / 48	0.9	3.1	1.8	1 / 12	6	17	10	6.8	9.9	8.6	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4 / 12	0.011	0.039	0.020	1 / 12	0.00006	0.0023	4.4	6.7	5.4	3.0	4.5	3.9	0.24	0.83	0.43		
		神崎川水城	神崎川水城	茨木川	A・生物B	7.8	9.5	16 / 48	<0.5	1.5	1.0	0 / 12	<1	14	4	9.6	14	11	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	5 / 12	0.002	0.005	0.004	0 / 4	<0.00006	<0.0006	1.6	3.5	2.3	0.29	0.76	0.45	0.026	0.037	0.033	
				大正川	A・生物B	7.3	9.3	8 / 48	0.7	3.5	1.6	3 / 12	3	13	8	7.0	10	9	2.3×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>	11 / 12	0.006	0.054	0.016	2 / 12	<0.00006	0.0027	3.3	6.7	5.2	1.0	2.2	1.5	0.081	0.22	0.14	
				山田川	—	7.6	10.4	— / 16	1.9	3.2	2.6	— / 4	1	2	1	9.0	14	11	—	—	—	— / —	0.002	0.002	0.002	— / 1	—	—	5.8	8.5	7.1	0.52	0.65	0.59	0.016	0.021	0.019	
正雀川	—			8.6	9.0	— / 4	1.2	2.5	1.8	— / 4	3	8	5	9.4	13	11	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	— / 4	0.004	0.016	0.010	— / 4	<0.00006	0.0046	4.1	8.2	6.7	0.44	0.69	0.57	0.031	0.071	0.044			
勝尾寺川	A・生物B			7.6	8.																																	

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	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均						
				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	平均	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均					
大阪市内河川水域	大川	桜宮橋	B・生物B	7.1	8.0	0/48	<0.5	1.5	0.7	0/12	3	17	8	0/12	6.4	12	9.2	0/12	2.6×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	5/12	0.005	0.024	0.010	0/12	0.00008	0.0030	2.1	4.1	3.2	1.1	1.6	1.3	0.061	0.11	0.094	
	堂島川	天神橋	B・生物B	6.9	7.6	0/48	0.6	2.6	1.3	0/12	3	13	6	0/12	4.5	11	7.4	1/12	7.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	9/12	0.008	0.04	0.024	3/12	0.00022	0.0170	3.5	4.8	4.2	1.9	3.4	2.6	0.15	0.18	0.17	
	土佐堀川	天神橋	C・生物B	6.8	7.5	0/48	0.6	3.8	1.6	0/12	3	10	6	0/12	2.2	10	7.0	2/12	4.9×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>6</sup>	4.1×10 <sup>5</sup>	-/4	0.016	0.046	0.030	5/12	0.00026	0.0260	3.7	5.2	4.6	2.9	3.4	3.2	0.18	0.26	0.21	
	道頓堀川	大黒橋	B・生物B	7.0	7.4	0/48	0.5	2.6	1.0	0/12	1	19	7	0/12	2.8	8.7	4.9	8/12	4.9×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	5.3×10 <sup>3</sup>	4/12	0.023	0.073	0.041	7/12	0.00042	0.0077	3.0	5.7	4.6	2.2	3.9	3.1	0.091	0.22	0.17	
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	B・生物B	7.2	7.8	0/12	0.8	5.3	1.6	1/12	1	8	4	0/12	3.4	8.5	5.7	5/12	1.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2/12	0.005	0.016	0.010	0/12	0.00012	0.0048	3.8	7.5	4.8	1.7	4.5	3.2	0.13	0.19	0.16	
	六軒家川	春日出橋	B・生物B	7.3	8.9	3/48	<0.5	2.7	0.9	0/12	1	18	5	0/12	5.1	10	7.3	0/12	2.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	5/12	0.006	0.017	0.010	0/12	0.00012	0.0079	2.4	5.4	3.8	1.2	2.1	1.8	0.11	0.15	0.13	
	安治川	天保山渡	B・生物B	7.2	8.1	0/48	<0.5	2.4	0.9	0/12	1	4	2	0/12	4.4	9.6	6.5	1/12	2.2×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.7×10 <sup>4</sup>	5/12	0.008	0.021	0.011	0/12	0.00012	0.0098	1.9	4.4	3.2	1.3	1.7	1.5	0.087	0.15	0.12	
	尻無川	甚兵衛渡	B・生物B	6.9	7.7	0/48	0.5	3.1	1.1	1/12	2	5	3	0/12	1.4	8.1	5.3	5/12	7.9×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	8/12	0.01	0.033	0.017	1/12	0.00028	0.0094	3.2	5.9	4.2	1.9	2.9	2.4	0.18	0.23	0.21	
	木津川	千本松渡	B・生物B	7.0	7.8	0/48	0.6	2.3	1.3	0/12	2	6	3	0/12	2.5	8.9	5.2	5/12	3.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7/12	0.012	0.031	0.018	1/12	0.00019	0.0260	3.2	5.6	4.5	2.5	3.6	3.0	0.14	0.23	0.18	
	木津川運河	船町渡	B・生物B	7.1	8.5	0/48	0.5	3.1	1.4	1/12	1	7	3	0/12	4.1	9.6	6.6	1/12	7.9×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5/12	0.01	0.031	0.017	1/12	0.00016	0.0042	3.2	6.1	4.4	1.7	2.8	2.3	0.13	0.22	0.16	
	住吉川	住之江大橋下流1100m	B・生物B	6.9	7.7	0/48	0.9	3.4	1.8	2/12	<1	5	2	0/12	3.2	7.9	5.7	4/12	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>6</sup>	3.9×10 <sup>5</sup>	7/12	0.018	0.044	0.031	7/12	0.00017	0.0110	4.8	7.2	6.1	5.1	8.4	6.6	0.13	0.62	0.32	
	東横堀川	本町橋	B・生物B	6.9	7.5	0/48	0.6	7.0	1.8	1/12	1	11	6	0/12	2.2	9.0	5.2	6/12	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	5.8×10 <sup>4</sup>	8/12	0.019	0.074	0.035	6/12	0.00030	0.0140	3.2	8.6	4.8	2.5	3.2	3.0	0.16	0.26	0.21	
	大和川水域	石川	高橋	B・生物B	7.2	9.6	5/48	0.6	2.6	1.3	0/12	1	12	3	0/12	8.5	18	11	0/12	2.4×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	4/12	0.004	0.014	0.007	0/4	<0.00006	0.0039	2.5	4.1	3.2	0.43	2.0	1.2	0.051	0.12	0.085
		石川	石川橋	B・生物B	7.9	8.8	2/12	0.6	1.6	1.0	0/12	1	6	3	0/12	8.4	14	10	0/12	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	9/12	0.003	0.008	0.005	0/12	<0.00006	0.0011	2.2	3.9	3.0	0.77	1.7	1.1	0.048	0.084	0.070
千早川		石川合流直前	A・生物B	7.0	8.8	3/16	0.6	1.3	0.9	0/4	1	13	5	0/4	7.3	11	9.3	1/4	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	4/4	0.002	0.036	0.017	1/4	<0.00006	0.0042	1.8	2.7	2.3	1.1	1.9	1.5	0.032	0.072	0.052	
天見川		新喜多橋	B・生物B	7.2	8.9	1/48	<0.5	1.6	0.9	0/12	1	4	2	0/12	8.1	12	10	0/12	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	8/12	0.001	0.026	0.010	0/12	<0.00006	0.0046	1.9	3.4	2.7	0.71	1.4	1.1	0.046	0.12	0.077	
石見川		新高野橋	A・生物A	7.8	8.8	2/48	<0.5	1.3	0.7	0/12	1	5	3	0/12	2.5	8.3	13	10	0/12	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	11/12	0.002	0.019	0.007	0/12	<0.00006	0.0015	1.5	2.8	2.2	0.77	1.2	0.95	0.027	0.084	0.049
飛鳥川		円明橋	C・生物B	6.7	9.1	4/48	1.1	8.8	3.5	2/12	2	13	7	0/12	8.9	15	11	0/12	2.4×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	-/12	0.005	0.03	0.015	0/12	<0.00006	0.0120	4.7	11	6.3	1.0	3.4	2.3	0.10	0.17	0.13	
梅川		石川合流直前	A・生物B	6.7	9.1	1/48	0.6	2.3	1.2	1/12	2	12	6	0/12	8.4	16	9.9	0/12	2.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	3.8×10 <sup>4</sup>	12/12	0.005	0.021	0.012	0/12	<0.00006	0.0049	2.7	4.2	3.4	1.3	1.8	1.5	0.056	0.10	0.072	
佐備川		大伴橋	C・生物B	7.3	9.1	4/48	0.9	3.0	1.9	0/12	1	4	2	0/12	8.1	13	10	0/12	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>4</sup>	-/12	0.003	0.016	0.009	0/12	<0.00006	0.0190	3.6	8.2	4.9	1.3	2.6	2.0	0.098	0.17	0.13	
大和川		国豊橋	C・生物B	7.7	8.1	0/12	1.2	3.4	2.2	0/12	3	9	6	0/12	6.6	10	8.5	0/12	-	-	-	-/-	0.012	0.014	0.013	0/4	<0.00006	<0.0006	5.3	7.6	6.5	2.8	4.3	3.4	0.29	0.56	0.40	
		河内橋	C・生物B	7.9	8.2	0/12	0.8	2.4	1.8	0/12	3	12	6	0/12	7.6	11	9.4	0/12	-	-	-	-/-	0.006	0.016	0.011	0/12	<0.00006	0.0014	4.3	7.4	5.8	1.9	5.1	3.2	0.25	0.52	0.37	
		浅香新取水口	C・生物B	7.9	8.2	0/12	0.9	2.9	1.8	0/12	3	16	7	0/12	7.7	11	9.4	0/12	-	-	-	-/-	0.008	0.021	0.014	0/12	<0.00006	0.0018	4.9	8.0	6.0	2.1	6.3	3.4	0.26	0.38	0.33	
東除川		明治小橋	D・生物B	7.8	8.4	0/12	0.9	2.7	1.8	0/12	2	10	7	0/12	7.9	11	9.4	0/12	-	-	-	-/-	0.008	0.020	0.015	0/12	0.00007	0.0014	5.2	7.4	6.1	2.5	5.8	3.7	0.28	0.41	0.34	
東除川		明治小橋	C・生物B	7.0	9.6	9/48	1.7	4.5	2.8	0/12	3	9	5	0/12	8.9	12	10	0/12	-	-	-	-/-	0.030	0.068	0.050	11/12	0.00006	0.0150	7.6	9.3	8.2	5.5	7.8	6.5	0.31	0.45	0.39	
落堀川		東除川合流直前	-	7.0	8.5	-/16	1.8	3.9	2.8	-/4	3	5	4	-/4	8.8	10	9.4	-/4	-	-	-	-/-	0.046	0.087	0.062	-/4	-	-	7.2	8.5	7.9	5.1	6.8	5.9	0.32	0.59	0.46	
今井戸川		大和川合流直前	-	7.2	9.1	-/16	4.3	9.2	6.8	-/4	4	10	6	-/4	5.2	9.9	8.1	-/4	-	-	-	-/-	0.025	0.025	0.025	-/1	-	-	10	13	12	2.5	5.9	4.2	0.20	0.55	0.38	
西除川		狭山池合流直前	B・生物B	7.1	9.6	17/48	0.8	3.0	1.6	0/12	1	14	4	0/12	11	20	14	0/12	-	-	-	-/-	0.012	0.014	0.013	0/2	<0.00006	0.0087	4.7	7.5	5.6	0.81	2.2	1.5	0.057	0.14	0.099	
		狭山池流出端	B・生物B	7.4	10.1	31/48	1.7	5.4	3.1	7/12	1	35	14	3/12	11	20	13	0/12	<1.8×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>2</sup>	0/12	0.002	0.024	0.008	0/12	<0.00006	<0.0006	5.2	22	9.6	0.71	4.2	2.4	0.066	0.15	0.093	
		大和川合流直前	D	6.7	8.5	0/48	1.0	3.0	2.1	0/12	1	16	4	0/12	7.8	9.9	9.0	0/12	-	-	-	-/-	0.027	0.056	0.039	-/4	0.00006	-	8.1	10	9.1	4.2	8.3	6.5	0.29	0.48	0.36	
狹間川		狹間橋	-	7.2	9.4	-/16	0.7	2.6	1.9	-/4	3	17	7	-/4	10	14	12	-/4	-	-	-	-/-	0.013	0.026	0.019	-/4	-	-	4.7	9.8	6.7	1.8	3.3	2.3	0.11	0.38	0.19	
泉州諸河川水域		内川放水路	古川橋	-	6.8	8.7	-/16	0.8	9.3	3.8	-/4	2	10	5	-/4	3.5	15	8.8	-/4	-	-	-	-/-	0.021	0.2	0.069	-/4	-	-	3.4	11	6.6	2.7	11	4.9	0.071	0.19	0.15
		内川	堅川橋	-	7.4	9.2	-/16	1.6	1.3	5.0	-/4	4	11	6	-/4	4.7	16	10	-/4	-	-	-	-/-	0.006	0.029	0.015	-/4	-	-	3.8	12	6.5	2.7	5.5	3.6	0.087	0.34	0.20
		石津川	新川橋	D	7.2	8.5	0/16	1.3	2.9	2.2	0/4	2	8	6	0/4	9.7	11	10	0/4	-	-	-	-/-	0.008	0.010	0.010	-/4	-	-	6.7	7.2	7.0	1.3	1.8	1.6	0.10	0.19	0.14
	石津川橋		D	7.0	8.8	2/48	1.4	2.7	1.9	0/12	1	12	5	0/12	5.6	10	7.8	0/12	-	-	-	-/-	0.016	0.032	0.022	-/4	-	-	6.0	9.1	7.9	5.9	7.5	6.4	0.14	0.30	0.22	
		毛穴大橋	D	6.7	8.5	0/16	3.5	7.5	5.8	0/4	3	8	6	0/4	6.9	9.9	8.3	0/4	-	-	-	-/-	0.029	0.037	0.033	-/4	0.00043	-	9.6	13	11	7.5	8.9	8.1	0.11	0.30	0.21	
	百済川	高入橋	-	7.1	9.5	-/16	2.8	5.5	3.8	-/4	5	11	7																									