



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				浮遊生物質量				溶解酸素量				大腸菌群数				全窒素				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-6 (MPN/100mL)		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均							
				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	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	m/n
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	0.9	0.6	0 / 12	1	14	5	0 / 12	7.3	12	9.2	0 / 12	3.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.9×10 <sup>4</sup>	4 / 12	0.005	0.012	0.008	0 / 12	<0.00006	0.0012	2.7	4.1	3.3	0.60	1.3	0.97	0.048	0.079	0.063						
	堂島川	天神橋	B・生物B	7.0	7.6	0 / 48	0.5	3.2	1.2	1 / 12	2	11	5	0 / 12	5.7	12	8.1	0 / 12	2.4×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.009	0.026	0.016	0 / 12	0.00010	0.0042	2.9	5.3	4.1	1.4	2.7	1.9	0.099	0.16	0.13						
	土佐堀川	天神橋	C・生物B	7.0	7.6	0 / 48	0.6	3.2	1.4	0 / 12	2	11	5	0 / 12	4.4	10	7.6	1 / 12	7.0×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	- / 4	0.010	0.032	0.020	1 / 12	0.00012	0.0045	3.6	5.6	4.4	1.4	2.7	2.2	0.11	0.16	0.14						
	道徳堀川	大黒橋	B・生物B	7.0	7.5	0 / 48	<0.5	1.9	1.1	0 / 12	1	21	6	0 / 12	1.6	9.4	5.3	5 / 12	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	0 / 12	0.017	0.11	0.040	6 / 12	0.00030	0.0034	4.0	6.3	4.8	1.6	3.4	2.7	0.11	0.17	0.14						
	蓮華寺川	北港大橋下流700m	B・生物B	7.0	8.2	0 / 12	0.9	2.9	1.7	0 / 12	1	6	3	0 / 12	2.5	9.1	5.9	5 / 12	7.9×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4 / 12	0.004	0.079	0.019	3 / 12	0.00006	0.0063	3.6	12	5.9	2.2	5.8	3.7	0.12	0.26	0.20						
	六軒家川	春日出橋	B・生物B	7.4	7.9	0 / 48	<0.5	0.9	0.7	0 / 12	<1	4	3	0 / 12	5.1	10	7.4	0 / 12	4.9×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	5 / 12	0.005	0.016	0.009	0 / 12	0.00006	0.0057	2.9	8.8	4.5	0.91	1.9	1.4	0.098	0.12	0.10						
	安治川	天保山渡	B・生物B	7.5	8.0	0 / 48	<0.5	1.1	0.8	0 / 12	1	3	2	0 / 12	5.3	10	7.1	0 / 12	3.3×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.004	0.032	0.010	1 / 12	0.00006	0.0054	2.5	5.0	3.3	0.98	1.6	1.3	0.083	0.14	0.11						
	尻無川	甚兵衛渡	B・生物B	7.1	8.0	0 / 48	0.5	1.5	1.0	0 / 12	1	4	3	0 / 12	4.9	9.2	6.5	1 / 12	7.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	6 / 12	0.007	0.020	0.012	0 / 12	0.00009	0.0076	3.3	6.6	4.4	1.6	3.0	2.2	0.15	0.22	0.18						
	木津川	千本松渡	B・生物B	7.1	8.0	0 / 48	0.7	4.7	1.4	1 / 12	1	5	3	0 / 12	4.7	8.7	6.3	1 / 12	1.7×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	6 / 12	0.008	0.022	0.014	0 / 12	0.00010	0.0097	3.2	5.7	4.8	2.2	3.5	3.0	0.13	0.23	0.17						
	木津川運河	船町渡	B・生物B	7.3	8.9	3 / 48	0.7	2.6	1.4	0 / 12	1	6	3	0 / 12	4.9	17	9.3	1 / 12	7.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.3×10 <sup>3</sup>	3 / 12	0.004	0.021	0.011	0 / 12	0.00010	0.0069	3.0	6.5	4.4	1.8	2.7	2.2	0.11	0.23	0.16						
	住吉川	住之江大橋下流1100m	B・生物B	6.9	7.4	0 / 48	0.9	7.6	2.2	1 / 12	1	7	3	0 / 12	4.4	8.8	5.8	6 / 12	4.6×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.2×10 <sup>4</sup>	6 / 12	0.020	0.066	0.029	4 / 12	0.00017	0.0053	5.6	9.6	7.2	5.4	7.3	6.3	0.19	0.34	0.25						
	東横堀川	本町橋	B・生物B	7.0	7.4	0 / 48	0.5	3.8	1.2	1 / 12	1	14	6	0 / 12	2.0	9.2	5.6	3 / 12	1.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.018	0.077	0.040	9 / 12	0.00024	0.0090	3.9	6.7	4.8	1.6	3.3	2.7	0.12	0.18	0.15						
	大和川水域	石川	高橋	B・生物B	7.5	9.1	6 / 48	<0.5	2.4	1.1	0 / 12	<1	6	2	0 / 12	6.5	13	10	0 / 12	4.9×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	5.1×10 <sup>4</sup>	6 / 12	0.002	0.015	0.009	0 / 4	<0.00006	0.0072	2.2	5.7	3.1	1.1	1.7	1.4	0.037	0.25	0.10					
		石川橋	B・生物B	7.9	8.2	0 / 12	0.7	1.5	0.9	0 / 12	1	6	3	0 / 12	8.0	12	10	0 / 12	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.003	0.007	0.005	0 / 12	<0.00006	0.0060	2.5	3.7	2.9	1.0	1.7	1.2	0.056	0.093	0.073						
		千早川	石川合流直前	A・生物A	7.6	8.6	1 / 16	<0.5	0.7	0.6	0 / 4	<1	2	2	0 / 4	7.4	12	9.5	1 / 4	4.9×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	8.4×10 <sup>3</sup>	3 / 4	0.002	0.006	0.004	0 / 4	<0.00006	0.0019	1.9	2.3	2.1	1.0	1.5	1.3	0.026	0.051	0.041					
天見川		新喜多橋	B・生物B	7.6	8.4	0 / 48	<0.5	1.3	0.8	0 / 12	<1	11	3	0 / 12	7.3	12	9.8	0 / 12	1.3×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	5 / 12	0.002	0.005	0.004	0 / 4	<0.00006	0.0021	2.0	3.9	2.7	0.94	1.3	1.1	0.033	0.077	0.052						
石見川		新高野橋	A・生物A	7.4	8.4	0 / 48	<0.5	0.9	0.6	0 / 12	<1	7	3	0 / 12	8.3	13	10	0 / 12	2.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	10 / 12	0.001	0.010	0.005	0 / 12	<0.00006	0.0006	1.2	3.4	2.1	0.66	1.1	0.93	0.016	0.038	0.025						
飛鳥川		円明橋	C・生物B	7.1	8.4	0 / 48	1.4	21	6.8	6 / 12	4	14	7	0 / 12	4.9	12	8.7	1 / 12	1.3×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.6×10 <sup>4</sup>	- / 12	0.010	0.11	0.030	4 / 12	<0.00006	0.0045	4.6	19	9.4	1.1	2.7	2.1	0.086	0.12	0.10						
梅川		石川合流直前	A・生物B	7.2	8.1	0 / 48	<0.5	1.6	0.9	0 / 12	1	12	5	0 / 12	8.0	11	9.5	0 / 12	7.9×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	11 / 12	0.006	0.010	0.008	0 / 4	<0.00006	0.0022	2.3	5.4	3.3	1.3	1.7	1.5	0.045	0.10	0.075						
佐備川		大伴橋	C・生物B	7.4	8.9	2 / 48	0.7	3.2	1.4	0 / 12	1	8	2	0 / 12	7.8	13	10	0 / 12	2.4×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	- / 12	0.004	0.014	0.010	0 / 4	<0.00006	0.0067	3.8	6.8	4.7	1.6	2.7	2.1	0.075	0.15	0.12						
大和川		国豊橋	C・生物B	7.8	8.1	0 / 12	1.3	2.2	1.1	0 / 12	4	21	8	0 / 12	7.2	11	8.8	0 / 12	-	-	-	- / -	0.008	0.014	0.013	0 / 4	<0.00006	0.0007	5.6	7.3	6.3	2.3	3.6	3.6	0.39	0.69	0.49						
		河内橋	C・生物B	7.9	8.1	0 / 12	1.0	2.5	1.7	0 / 12	3	18	7	0 / 12	7.8	11	9.4	0 / 12	-	-	-	- / -	0.007	0.019	0.012	0 / 12	<0.00006	0.0057	5.0	6.8	5.8	2.1	4.2	3.1	0.31	0.61	0.40						
		浅香新取水口	C・生物B	7.9	8.2	0 / 12	1.1	2.1	1.5	0 / 12	3	16	6	0 / 12	7.6	11	9.7	0 / 12	-	-	-	- / -	0.009	0.021	0.015	0 / 12	<0.00006	0.0022	5.0	6.8	5.7	2.5	4.7	3.8	0.27	0.50	0.38						
		遠里小野橋	D・生物B	7.8	8.1	0 / 12	0.9	2.5	1.6	0 / 12	3	14	7	0 / 12	7.7	11	9.6	0 / 12	-	-	-	- / -	0.013	0.018	0.016	0 / 12	<0.00006	0.0018	5.2	6.9	5.9	2.6	4.9	3.6	0.26	0.46	0.37						
		東除川	明治小橋	C・生物B	7.1	9.2	6 / 48	1.5	5.0	2.7	0 / 12	2	17	5	0 / 12	6.4	10	9.2	0 / 12	-	-	-	- / -	0.026	0.094	0.043	9 / 12	0.00006	0.0089	7.2	9.3	8.2	4.7	7.9	6.3	0.31	0.58	0.45					
		落堀川	東除川合流直前	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	- / -	0.034	0.057	0.048	- / 4	-	-	7.2	8.0	7.7	4.4	8.3	6.0	0.28	0.73	0.49						
		今井戸川	大和川合流直前	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	6	-	-	-	-	-	-	-	- / -	0.022	0.022	0.022	- / 1	-	-	10	17	14	3.3	6.2	4.8	0.37	0.59	0.48						
	西除川	狹山池合流直前	B・生物B	7.4	9.4	18 / 48	0.8	2.6	1.4	0 / 12	1	9	4	0 / 12	10	13	12	0 / 12	-	-	-	- / -	0.005	0.006	0.006	0 / 2	<0.00006	0.0023	4.3	7.7	5.9	1.1	2.3	1.7	0.061	0.14	0.10						
		狹山池流出端	B・生物B	7.4	10.3	36 / 48	1.1	9.2	3.3	6 / 12	4	38	16	2 / 12	7.8	17	14	0 / 12	4.5×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	7.2×10 <sup>4</sup>	0 / 12	0.003	0.038	0.011	1 / 12	<0.00006	<0.00006	6.4	26	11	0.76	1.5	1.1	0.020	0.11	0.067						
		大和川合流直前	D・	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	10	3	0 / 12	7.7	15	9.6	0 / 12	-	-	-	- / -	0.027	0.044	0.035	- / 4	<0.00006	-	7.0	9.3	8.4	4.9	8.4	7.2	0.14	0.21	0.17					
		狭間川	狭間橋	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	5	-	-	-	-	-	-	- / -	0.005	0.049	0.020	- / 4	-	-	4.6	7.3	5.6	1.9	3.8	2.5	0.10	0.20	0.16							
		内川放水路	古川橋	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	5	-	-	-	-	-	-	- / -	0.012	0.032	0.020	- / 4	-	-	3.2	6.7	4.7	1.0	2.5	2.5	0.094	0.18	0.13							
		内川	聖川橋	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	5	-	-	-	-	-	-	- / -	0.005	0.024	0.012	- / 4	-	-	2.8	7.3	5.7	1.1	3.4	2.5	0.080	0.14	0.11							
			新川橋	D・	-	-	-	-	-	-	-	2	8	5	0 / 4	9.5	12	11	0 / 4	-	-	-	- / -	0.007	0.011	0.008	- / 4	-	-	6.0	7.3	6.7	1.1	1.9	1.4	0.063	0.14	0.099					
			石津川橋	D・	-	-	-	-	-	-	-	2	9	4	0 / 12	6.6	10	8.1	0 / 12	-	-	-	- / -	0.012	0.022	0.016	- / 4	-	-	6.8	9.4	8.2	5.6	7.0	6.3	0.12	0.17	0.15					
毛穴大橋			D・	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	0 / 4	7.2	10	8.0	0 / 4	-	-	-	- / -	0.029	0.039	0.033	- /																	