

5-3 河川水質生活環境項目調査結果

(平成17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)				溶存酸素量 DO (mg/L)				大腸菌群数 Coli-G (MPN/100mL)				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	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
				淀川	枚方大橋流心	B	7.4	7.9	0/12	0.8	1.9	1.2	0/12	2	11	6	0/12	8.0	13	9.9	0/12	7.9E+02	4.9E+04	7.5E+03	2/12	3.4	4.3	3.8	1.2	1.9	1.4
	枚方大橋左岸	B	7.4	8.3	0/12	0.8	2.4	1.4	0/12	3	14	7	0/12	8.1	13	10	0/12	1.1E+03	1.7E+04	7.2E+03	5/12	3.5	4.8	4.0	1.1	2.0	1.5	0.063	0.12	0.098	
	枚方大橋右岸	B	7.5	7.8	0/12	0.8	1.8	1.3	0/12	2	10	5	0/12	8.2	13	10	0/12	4.6E+02	2.3E+04	5.9E+03	4/12	3.3	4.3	3.8	1.2	1.9	1.5	0.079	0.12	0.096	
	鳥飼大橋流心	B	7.4	8.1	0/12	0.7	2.0	1.4	0/12	2	9	5	0/12	7.6	12	9.8	0/12	2.3E+03	7.9E+04	1.3E+04	3/12	3.6	5.0	4.0	1.3	1.8	1.5	0.079	0.12	0.10	
	鳥飼大橋左岸	B	7.6	8.1	0/4	0.8	1.7	1.3	0/4	3	9	5	0/4	7.2	12	9.4	0/4	2.8E+03	1.3E+05	3.6E+04	2/4	3.6	4.9	4.1	1.4	1.6	1.5	0.090	0.13	0.10	
	鳥飼大橋右岸	B	7.6	7.8	0/4	0.8	1.9	1.3	0/4	3	8	5	0/4	7.5	12	9.4	0/4	1.1E+03	4.9E+04	1.7E+04	2/4	3.5	4.9	4.1	1.4	1.7	1.5	0.089	0.13	0.10	
	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	B	7.5	8.8	1/12	0.8	2.7	1.6	0/12	3	8	5	0/12	8.7	13	10	0/12	490	1.1E+04	4.1E+03	3/12	3.5	5.6	4.1	0.98	1.8	1.4	0.067	0.12	0.091	
	伝法大橋	C	7.5	8.6	1/12	1.3	6.4	3.1	2/12	3	18	7	0/12	6.0	14	9.9	0/12	-	-	-	-	2.9	6.9	5.0	0.75	2.9	1.3	0.069	0.31	0.14	
淀川水城	船橋川	新登橋上流	B	6.8	9.1	7/48	3.9	10	7.8	12/12	1	18	6	0/12	9.2	14	11	0/12	730	4.6E+04	1.1E+04	6/12	6.9	12	9.5	4.8	6.2	5.4	0.42	1.2	0.81
	利根川	淀川合流直前	-	6.9	7.6	-/48	4.2	14	9.9	-/12	2	26	11	-/12	6.0	9.1	7.5	-/12	3300	9.4E+04	1.5E+04	-/12	6.5	12	10	12	14	13	1.3	1.9	1.6
	穂谷川	淀川合流直前	B	7.3	9.5	9/48	3.5	15	8.9	12/12	4	13	7	0/12	6.8	14	11	0/12	1700	1.4E+05	1.8E+04	5/12	6.6	14	10	2.9	7.2	5.5	0.41	1.3	0.77
	檜尾川	磐手柱神社	B	7.4	9.5	9/42	0.9	2.8	1.7	0/12	<1	7	2	0/12	8.1	16	12	0/12	490	2.3E+05	5.4E+04	10/12	2.4	4.8	3.8	0.67	2.0	1.2	0.052	0.13	0.10
	黒田川	西の口樋門	-	7.3	10.6	-/48	6.3	14	7.8	-/12	1	18	6	-/12	7.2	14	11	-/12	370	9.4E+04	1.4E+04	-/12	7.1	24	12	2.9	3.4	3.2	0.24	0.52	0.38
	天野川	淀川合流直前	B	7.2	9.5	9/48	3.6	8.2	6.2	12/12	1	23	8	0/12	9.2	14	11	0/12	1400	2.2E+05	2.9E+04	6/12	4.7	11	7.9	3.7	5.2	4.3	0.29	1.5	0.72
	安居川	淀川合流直前	-	6.8	7.8	-/48	2.7	13	6.7	-/12	1	8	4	-/12	6.2	8.5	7.4	-/12	1400	2.2E+05	4.8E+04	-/12	5.9	11	8.7	6.8	7.7	7.3	1.3	2.0	1.7
	芥川	塚脇橋	A	7.6	8.8	3/12	<0.5	3.5	1.1	1/12	<1	3	1	0/12	9.0	17	11	0/12	490	5.4E+05	1.1E+05	11/12	1.0	3.5	2.1	0.61	1.4	0.93	0.014	0.14	0.060
		鷺打橋	A	8.6	9.4	12/12	0.7	3.0	1.5	2/12	1	13	6	0/12	10	17	13	0/12	110	4.9E+04	1.2E+04	7/12	2.7	7.6	3.9	0.64	0.81	0.72	0.030	0.10	0.058
	山川	芥川合流直前	-	6.9	8.1	-/4	0.9	4.3	2.2	-/4	<1	12	4	-/4	8.9	13	11	-/4	1300	1.7E+05	5.0E+04	-/4	2.1	5.4	3.6	2.1	2.4	2.3	0.16	0.21	0.19
	女瀬川	天堂橋	-	8.3	10	-/4	1.3	2.9	1.9	-/4	3	9	5	-/4	12	19	14	-/4	<1.8	2.3E+05	6.2E+04	-/4	3.4	4.6	3.9	1.0	1.9	1.5	0.11	0.15	0.13
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	A	7.7	9.2	15/48	<0.5	1.1	0.6	0/12	<1	2	1	0/12	8.3	13	10	0/12	170	3.3E+04	9.7E+03	7/12	1.0	1.8	1.5	0.85	0.98	0.91	0.020	0.056	0.035
神崎川水城	神崎川	小松橋	B	7.1	8.0	0/48	0.8	6.2	2.3	1/12	1	20	8	0/12	6.9	12	9.6	0/12	1700	2.4E+05	6.8E+04	3/4	2.8	5.9	4.0	1.8	2.5	2.1	0.090	0.32	0.16
		新三国橋	B	7.1	7.9	0/48	0.7	3.3	1.9	1/12	2	11	5	0/12	6.4	9.9	8.3	0/12	2200	1.3E+05	2.2E+04	9/12	4.2	6.5	5.3	3.8	5.5	4.3	0.27	0.42	0.35
		神崎橋	B	7.1	8.1	0/16	0.8	3.9	2.4	1/4	2	6	4	0/4	5.0	10	7.8	0/4	-	-	-	-	5.3	6.4	5.8	4.3	5.3	4.7	0.36	0.43	0.40
		千船橋	B	7.3	8.0	0/48	1.1	6.0	2.6	2/12	2	11	6	0/12	4.9	9.5	7.8	1/12	1700	4.9E+05	9.6E+04	4/12	3.9	7.0	5.3	3.6	5.6	4.3	0.31	0.82	0.45
	左門殿川	辰巳橋	B	7.1	8.5	0/48	0.9	3.8	2.2	1/12	2	7	4	0/12	5.0	10	7.8	0/12	2.2E+03	3.3E+04	1.2E+04	7/12	3.7	6.6	5.3	3.2	4.9	5.3	0.30	0.45	0.38
	糸田川	神崎川合流直前	-	7.5	9.1	-/14	1.7	4.4	3.1	-/4	1	8	5	-/4	11	14	12	-/4	4600	7.9E+03	6.3E+03	-/4	4.1	9.8	7.0	1.5	1.9	1.7	0.050	0.26	0.17
	高川	神崎川合流直前	-	7.6	10.3	-/14	1.6	5.7	3.0	-/4	2	9	5	-/4	11	15	13	-/4	330	2.3E+03	1.4E+03	-/4	4.7	8.9	6.8	0.74	1.5	1.0	0.051	0.29	0.13
	天竺川	神崎川合流直前	-	7.3	9.7	-/16	0.8	3.2	1.9	-/4	1	5	2	-/4	10	13	11	-/4	-	-	-	-	3.7	5.6	4.9	0.55	1.7	1.1	0.046	0.051	0.049
	番田井路	玉川橋	-	6.9	7.1	-/4	4.4	6.0	5.4	-/4	6	10	9	-/4	4.5	10	7.2	-/4	3300	3.5E+05	9.3E+04	-/4	8.4	10	9.4	7.2	7.8	7.5	0.53	0.58	0.56
		桑ノ原橋	A	6.5	8.6	1/48	<0.5	1.0	0.7	0/12	<1	3	1	0/12	7.7	13	10	0/12	79	1.1E+04	2.3E+03	7/12	0.8	1.8	1.3	0.35	0.71	0.53	0.015	0.045	0.033
		千歳橋	B	7.0	9.6	24/48	1.0	11	2.2	1/12	1	41	8	1/12	11	17	14	0/12	23	1.3E+04	1.6E+03	1/12	1.2	8.7	2.9	0.45	0.96	0.73	0.033	0.069	0.044
		宮島橋	B	7.1	9.7	24/48	0.8	7.2	1.9	1/12	2	16	9	0/12	11	17	14	0/12	4.5	7.9E+03	2.1E+03	2/12	2.2	9.0	3.5	0.38	0.90	0.57	0.030	0.083	0.050
		新京阪橋	C	7.0	8.0	0/48	0.7	5.0	2.2	0/12	3	16	7	0/12	6.7	10	8.3	0/12	-	-	-	-	4.5	7.4	5.9	4.2	5.7	5.0	0.40	0.70	0.58
	茨木川	安威川合流直前	B	6.8	9.6	14/48	0.8	2.9	1.5	0/12	<1	6	3	0/12	11	19	15	0/12	79	2.4E+05	2.3E+04	4/12	2.0	5.5	3.1	0.44	0.84	0.71	0.039	0.054	0.046
	大正川	安威川合流直前	B	7.2	9.4	14/48	0.5	4.2	1.6	1/12	2	9	6	0/12	8.3	16	12	0/12	790	1.1E+05	3.0E+04	6/12	3.5	6.1	4.7	1.2	1.7	1.5	0.12	0.19	0.15
	山田川	安威川合流直前	-	7.7	10.9	-/16	1.5	5.6	2.9	-/4	<1	2	1	-/4	12	14	13	-/4	-	-	-	-	5.4	10	7.8	0.61	1.5	1.0	0.018	0.062	0.036
	正雀川	安威川合流直前	-	6.8	7.3	-/16	8.5	32	17	-/4	5	8	7	-/4	5.3	7.2	6.2	-/4	1300	1.3E+04	4.6E+03	-/4	13	18	15	10	17	15	0.70	3.0	1.9
	勝尾寺川	中河原橋	B	6.6	9.8	9/48	0.8	2.9	1.9	0/12	1	7	4	0/12	9.1	15	12	0/12	330	4.9E+04	1.4E+04	8/12	3.1	6.6	3.7	0.81	1.6	1.0	0.038	0.079	0.057
		銀橋	B	7.8	8.3	0/12	0.8	1.5	1.0	0/12	2	4	3	0/12	9.8	17	12	0/12	110	2.3E+04	7.8E+03	5/12	2.5	4.2	3.1	0.43	0.83	0.59	0.018	0.061	0.035
		軍行橋	B	7.8	8.2	0/12	0.6	1.3	0.9	0/12	1	8	3	0/12	10	16	13	0/12	49	9.4E+03	2.1E+03	1/12	2.2	3.8	2.9	0.38	0.97	0.61	0.013	0.055	0.033
		利倉橋	D	7.3	8.1	0/12	4.4	14	8.2	6/12	2																				

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)				浮遊物質質量 SS (mg/L)				溶存酸素量 DO (mg/L)				大腸菌群数 Coli-G (MPN/100mL)				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	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
寝屋川	清水橋	D	7.4	10	5/16	2.5	4.6	3.4	0/4	3	6	5	0/4	11	12	11	0/4	170	4.9E+04	1.9E+04	-/4	6.3	8.2	7.6	1.0	2.6	2.0	0.16	0.23	0.20		
		D	7.0	8.9	2/48	1.4	5.9	2.8	0/12	1	8	3	0/12	7.0	12	9.4	0/12	790	1.3E+04	5.1E+03	-/12	1.8	9.7	7.0	4.7	11	7.2	0.30	1.1	0.72		
		D	7.1	8.7	1/48	1.0	8.0	3.6	0/12	2	15	7	0/12	3.2	10	7.1	0/12	-	-	-	-	4.2	7.9	6.6	3.2	8.3	6.3	0.25	0.87	0.55		
		D	7.0	7.4	0/48	2.6	29	10	6/12	5	42	13	0/12	3.3	8.5	5.6	0/12	7900	2.3E+05	8.7E+04	-/4	6.2	14	9.2	5.9	8.0	6.6	0.45	0.95	0.65		
	淀川左岸幹線第1水路	京橋	D	6.9	7.8	0/48	2.5	23	6.4	3/12	4	35	10	0/12	3.3	8.6	6.6	0/12	3300	5.4E+06	1.4E+06	-/4	4.8	13	7.0	3.6	8.5	5.9	0.26	1.2	0.54	
		市境	-	6.7	7.5	0/48	2.6	8.0	4.9	-/12	3	21	10	-/12	7.5	12	9.4	-/12	4900	1.1E+05	2.7E+04	-/12	3.0	8.4	5.5	2.0	5.8	3.9	0.15	0.24	0.20	
	恩智川	福栄橋下流100m	D	7.1	8.0	0/24	5.3	12	8.1	3/6	9	77	25	0/6	4.9	12	7.8	0/6	-	-	-	-	9.3	19	14	4.1	9.8	6.5	0.58	1.1	0.88	
		住道新橋	D	7.0	7.6	0/48	3.1	8.9	5.8	1/12	5	17	11	0/12	2.4	7.9	5.1	0/12	-	-	-	-	7.1	10	8.8	5.3	7.1	6.1	0.49	0.83	0.65	
	古川	三池橋	D	6.9	7.9	0/16	6.0	16	10	2/4	7	25	17	0/4	3.1	7.3	5.7	0/4	170000	7.0E+05	4.4E+05	-/2	9.1	11	10	5.9	8.4	7.7	0.51	1.0	0.80	
		徳栄橋	D	6.9	7.4	0/48	2.1	27	8.8	4/12	4	29	13	0/12	2.8	9.2	5.4	0/12	33000	3.5E+06	9.0E+05	-/4	4.7	13	7.9	3.9	7.2	5.9	0.24	0.98	0.57	
	玉串川	JAグリーン大阪前	-	7.0	8.4	-/16	2.2	9.5	5.4	-/4	10	30	22	-/4	7.5	11	9.3	-/4	-	-	-	-	6.2	12	10	3.4	6.0	4.5	0.42	0.74	0.60	
		巨摩橋	D	6.9	7.8	0/16	2.7	17	8.1	2/4	6	21	14	0/4	6.1	8.4	7.3	0/4	140000	3.5E+06	1.8E+06	-/2	5.7	10	8.2	2.8	8.0	5.3	0.39	0.79	0.61	
	第二寝屋川	新金吾郎橋	D	6.4	7.3	0/48	1.6	16	4.5	1/12	1	7	4	0/12	4.4	8.0	6.6	0/12	33	9.2E+05	8.8E+04	-/12	6.8	9.4	8.0	6.4	10	8.5	0.68	1.0	0.87	
		下城見橋	D	6.8	7.2	0/48	3.0	34	9.0	5/12	4	56	11	0/12	2.8	7.3	5.2	0/12	4900	3.3E+06	8.9E+05	-/4	7.2	17	9.4	9.7	12	11	0.55	2.1	0.99	
	楠根川	新家東橋	-	7.2	8.1	-/16	1.3	15	5.5	-/4	5	16	11	-/4	8.2	9.9	9.0	-/4	-	-	-	-	5.8	14	9.3	3.2	7.1	4.4	0.38	0.65	0.52	
		第二寝屋川合流直前	-	6.6	8.8	-/16	1.6	11	4.6	-/4	3	27	16	-/4	5.9	12	10	-/4	24000	7.0E+04	4.7E+04	-/2	6.3	9.1	7.8	3.2	6.2	4.7	0.31	1.4	0.72	
	平野川分水路	天王田大橋	D	6.7	7.3	0/48	1.7	25	8.1	4/12	1	14	6	0/12	3.5	8.3	5.9	0/12	7900	1.7E+05	6.5E+04	-/4	6.6	13	9.3	11	14	13	0.49	2.4	1.1	
		東竹洲橋	D	7.0	7.7	0/24	4.3	17	10	4/6	8	24	6	0/12	2.2	6.9	4.9	0/6	-	-	-	-	13	19	16	3.4	7.8	5.8	0.84	1.6	1.2	
	平野川	南弁天橋	D	6.8	7.8	0/48	2.5	24	7.5	3/12	3	38	10	0/12	1.1	7.7	3.9	4/12	2400	2.3E+06	6.1E+05	-/4	8.1	14	11	5.8	9.1	8.0	0.34	1.3	0.77	
		城見橋	D	6.8	7.8	0/48	3.0	24	8.4	5/12	5	20	10	0/12	1.7	6.8	4.5	1/12	1700	2.3E+04	1.1E+04	-/4	8.2	12	9.5	8.3	10	9.3	0.47	1.2	0.72	
大正川	平野川合流直前	-	6.9	7.9	-/24	4.6	46	21	-/6	10	38	23	-/6	1.6	4.3	2.7	-/6	-	-	-	-	13	50	26	3.1	14	6.9	0.81	3.5	1.5		
大阪市内河川	大川	桜宮橋	B	7.2	8.1	0/48	1.2	5.4	2.3	2/12	2	10	6	0/12	7.6	12	9.9	0/12	230	7.9E+04	1.6E+04	5/12	2.9	5.6	3.9	1.5	2.3	1.8	0.070	0.12	0.086	
	堂島川	天神橋	B	7.1	7.8	0/48	1.7	8.8	3.2	4/12	3	17	8	0/12	6.7	11	8.8	0/12	700	4.9E+05	7.6E+04	8/12	3.2	7.8	4.7	1.7	4.3	3.1	0.11	0.27	0.19	
	土佐堀川	天神橋	C	7.0	7.8	0/48	1.8	17	5.4	4/12	5	27	11	0/12	3.8	11	7.1	1/12	3300	2.4E+06	6.1E+05	-/4	3.9	11	6.1	3.6	6.8	4.8	0.25	0.45	0.32	
	道頓堀川	大黒橋	B	7.1	7.5	0/48	1.6	3.1	2.3	1/12	2	18	7	0/12	4.1	9.4	6.8	1/12	450	2.3E+04	4.9E+03	2/12	4.3	6.1	5.1	2.7	4.6	3.8	0.18	0.23	0.20	
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	C	7.2	8.0	0/12	0.7	5.7	2.6	1/12	1	10	4	0/12	3.6	7.9	6.0	4/12	330	7.0E+04	1.8E+04	-/4	3.1	7.2	4.6	2.4	5.5	3.6	0.12	0.31	0.20	
	六軒家川	春日出橋	B	7.4	8.4	0/48	0.5	4.3	1.9	2/12	1	11	5	0/12	5.6	9.7	7.7	0/12	230	2.4E+05	4.1E+04	6/12	3.0	6.4	3.9	1.9	4.0	2.5	0.13	0.25	0.18	
	安治川	天保山渡	B	7.5	8.1	0/48	0.6	2.8	1.5	0/12	1	6	3	0/12	4.4	8.9	7.1	1/12	170	1.1E+05	2.0E+04	4/12	2.5	6.0	3.4	1.7	3.1	2.1	0.11	0.16	0.14	
	尻無川	甚兵衛渡	C	7.1	7.6	0/48	1.0	8.6	2.5	1/12	1	12	5	0/12	4.5	9.3	6.6	1/12	2300	3.3E+05	8.6E+04	-/4	3.7	9.3	4.8	2.9	7.2	4.3	0.24	0.46	0.31	
	木津川	千本松渡	C	7.1	7.7	0/48	1.1	7.0	3.0	2/12	1	8	5	0/12	3.9	8.0	6.2	2/12	790	5.4E+05	1.4E+05	-/4	3.6	8.1	5.1	4.0	6.5	4.9	0.16	0.32	0.23	
	木津川運河	船町渡	C	7.3	8.4	0/48	1.5	4.7	2.8	0/12	1	31	7	0/12	4.1	11	7.3	1/12	230	7.9E+04	2.0E+04	-/4	3.4	6.0	4.8	3.3	5.0	3.9	0.14	0.28	0.20	
	住吉川	住之江大橋下流1100m	C	7.1	7.7	0/48	1.9	8.5	3.9	2/12	1	14	5	0/12	4.4	11	6.4	4/12	330	4.6E+05	1.2E+05	-/4	3.9	8.4	6.8	7.1	12	9.0	0.12	0.22	0.17	
	東横堀川	本町橋	C	7.1	7.5	0/48	1.1	7.3	3.3	2/12	5	12	8	0/12	2.1	9.4	6.8	1/12	2300	1.7E+05	4.5E+04	-/4	4.0	7.8	5.5	3.2	5.4	3.9	0.19	0.25	0.23	
	大和川	石川	高橋	B	7.2	8.8	4/48	0.6	3.8	1.8	2/12	<1	6	2	0/12	8.3	18	11	0/12	1300	1.1E+05	2.7E+04	9/12	2.0	5.0	3.7	2.2	3.1	2.5	0.13	0.22	0.19
		石川	石川橋	B	7.8	8.4	0/12	0.9	4.0	2.2	3/12	2	14	7	0/12	9.1	13	11	0/12	490	1.3E+06	1.4E+05	10/12	3.2	6.6	4.8	1.0	3.0	2.1	0.10	0.16	0.13
千早川		石川合流直前	A	7.1	8.1	0/48	<0.5	1.9	0.8	0/12	<1	7	2	0/12	7.5	13	9.9	0/12	790	9.4E+04	2.2E+04	11/12	1.6	3.6	2.2	1.1	2.2	1.6	0.029	0.053	0.041	
天見川		新喜多橋	B	7.6	8.4	0/48	1.3	7.5	3.7	7/12	2	7	4	0/12	6.5	11	9.2	0/12	3300	1.7E+05	4.7E+04	10/12	3.5	5.6	4.4	2.2	4.3	3.3	0.17	0.48	0.28	
石見川		新高野橋	A	7.6	8.7	2/48	<0.5	1.1	0.7	0/12	<1	7	3	0/12	7.7	12	10	0/12	790	1.7E+04	7.0E+03	10/12	1.9	2.8	2.4	1.2	1.5	1.4	0.029	0.050	0.036	
飛鳥川		円明橋	C	7.0	8.8	1/47	1.8	12	6.8	5/11	3	13	7	0/11	5.0	10	7.7	0/11	2300	5.4E+06	7.8E+05	-/11	4.4	12	7.8	2.9	5.3	4.1	0.16	0.23	0.18	
梅川		石川合流直前	B	7.2	7.9	0/48	<0.5	2.2	1.4	0/12	2	10	5	0/12	7.7	12	9.2	0/12	1300	4.9E+05	7.2E+04	10/12	2.7	4.1	3.6	1.8	2.6	2.4	0.11	0.18	0.13	
佐備川		大伴橋	C	7.2	9.1	2/48	1.2	6.3	3.2	2/12	1	5	3	0/12	8.0	14	10	0/12	4900	2.8E+05	7.9E+04	-/12	4.6	9.2	6.0	2.4	3.7	3.3	0.16	0.28	0.23	
大和川		国豊橋	C	7.7	8.2	0/12	2.0	9.1	5.1	5/12	7	17	11	0/12	7.3	10	8.7	0/12														

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				溶存酸素量				大腸菌群数				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)				COD (mg/L)			T-N (mg/L)			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	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
泉州諸河川水域	内川放水路	古川橋	—	7.3	8.2	-/16	2.2	61	17	-/4	1	36	11	-/4	2.7	7.4	5.2	-/4	—	—	—	—	1.8	47	14	1.5	7.7	4.6	0.082	1.0	0.37
	内川	堅川橋	—	7.3	8.8	-/16	2.6	54	17	-/4	1	34	11	-/4	4.9	15	9.1	-/4	—	—	—	—	1.8	42	13	1.5	8.3	3.4	0.085	1.1	0.40
	石津川	新川橋	E	7.3	8.0	0/16	2.7	7.4	4.7	0/4	2	5	3	-/4	8.0	11	9.2	0/4	—	—	—	—	7.6	8.9	8.2	2.0	2.3	2.1	0.13	0.32	0.25
		石津川橋	E	7.2	8.3	0/48	2.7	9.0	5.9	0/12	3	8	5	-/12	6.1	9.0	7.5	0/12	—	—	—	—	8.3	11	9.6	8.2	15	11	0.30	0.75	0.53
	百済川	毛穴大橋	E	7.3	7.7	0/16	8.8	17	13	3/4	4	8	5	-/4	5.4	8.8	7.0	0/4	—	—	—	—	9.9	14	12	12	21	17	0.32	0.63	0.47
		高入橋	—	7.3	9.7	-/16	8.4	19	12	-/4	7	15	12	-/4	7.7	12	9.3	-/4	—	—	—	—	11	15	13	5.1	8.9	6.7	0.53	0.71	0.65
	百舌鳥川	北条橋	—	7.3	9.1	-/16	8.1	12	9.8	-/4	3	17	12	-/4	8.5	10	9.2	-/4	—	—	—	—	10	17	14	4.4	7.6	5.9	0.51	0.86	0.70
	伊勢路川	泉北2号線前	—	7.4	9.7	-/16	5.5	16	9.4	-/4	4	16	8	-/4	7.5	10	9.3	-/4	—	—	—	—	9.3	11	10	4.7	6.7	6.0	0.54	0.69	0.62
	和田川	小野々井橋	C	7.3	9.1	8/48	2.1	11	5.5	7/12	3	20	6	0/12	7.3	14	10	0/12	—	—	—	—	5.7	14	8.6	2.3	8.7	4.5	0.13	0.46	0.31
	陶器川	百年橋	—	7.2	7.8	-/16	5.1	19	13	-/4	7	12	9	-/4	7.8	9.7	6.0	-/4	—	—	—	—	8.8	14	12	3.9	6.6	5.0	0.31	0.92	0.53
	妙見川	新見の井橋	—	7.4	7.9	-/16	2.3	5.4	3.4	-/4	2	7	5	-/4	5.3	11	8.0	-/4	—	—	—	—	6.8	7.6	7.2	1.8	3.5	2.4	0.16	0.26	0.20
	王子川	王子川橋	—	7.0	9.0	-/16	5.8	13	9.7	-/4	7	64	24	-/4	5.1	10	6.9	-/4	—	—	—	—	7.0	27	15	3.4	7.1	5.2	0.37	1.0	0.60
	新川	河口水門	—	7.3	8.1	-/16	5.7	15	8.9	-/4	4	14	7	-/4	6.9	7.6	7.2	-/4	—	—	—	—	10	12	11	3.6	6.0	4.8	0.41	0.58	0.48
	大津川	高津取水口	B	7.5	9.0	5/48	2.1	11	5.6	9/12	6	25	11	0/12	7.6	12	9.8	0/12	4900	1.6E+05	4.5E+04	10/12	5.4	9.3	7.2	2.0	3.5	2.6	0.16	0.26	0.21
		大津川橋	D	7.3	8.4	0/48	3.2	14	6.6	3/12	6	18	11	0/12	7.8	12	9.6	0/12	—	—	—	—	5.5	10	7.5	2.7	3.8	3.0	0.17	0.37	0.27
	牛滝川	高橋	B	7.0	9.0	5/48	<0.5	6.8	2.6	2/12	<1	19	6	0/12	6.6	14	11	0/12	110	4.9E+05	7.7E+04	4/12	3.4	10	5.6	1.8	4.1	2.6	0.066	0.25	0.14
	松尾川	新緑田橋	B	7.5	9.5	11/48	2.0	9.0	4.2	8/12	2	33	14	4/12	8.6	13	11	0/12	7000	9.2E+04	4.1E+04	12/12	5.1	10	7.5	1.6	2.7	2.2	0.087	0.13	0.11
	横尾川	繁和橋	B	7.3	9.3	6/48	2.1	7.4	4.3	7/12	2	20	7	0/12	7.6	12	9.8	0/12	17000	3.5E+05	1.1E+05	12/12	4.2	8.3	6.3	2.1	3.6	2.8	0.11	0.20	0.17
	父鬼川	神田橋	A	7.1	8.6	1/48	1.1	2.5	1.4	1/12	<1	9	3	0/12	7.6	12	9.7	0/12	2400	1.6E+05	4.1E+04	12/12	2.0	3.4	2.6	1.4	1.8	1.7	0.032	0.081	0.047
	東横尾川	東条橋	—	7.5	8.0	-/16	1.0	1.2	1.1	-/4	1	4	2	-/4	8.0	11	9.5	-/4	—	—	—	—	2.2	5.0	3.1	1.4	2.0	1.6	0.036	0.078	0.052
	春木川	春木橋	E	6.9	7.8	0/48	3.3	9.8	6.2	0/12	7	22	15	-/12	4.3	11	8.8	0/12	270	4.9E+04	2.1E+04	-/3	8.4	11	9.5	2.2	4.9	3.3	0.087	0.34	0.20
	津田川	昭代橋	E	7.3	9.3	10/48	3.9	18	9.3	3/12	8	27	15	-/12	8.8	13	10	0/12	—	—	—	—	9.1	17	12	3.6	4.9	4.1	0.29	0.77	0.46
	近木川	厄除橋	B	7.2	8.6	1/48	0.8	4.4	2.1	1/12	<1	3	2	0/12	5.5	12	9.7	0/12	2400	2.4E+05	5.6E+04	9/12	1.9	5.0	3.5	1.0	1.7	1.4	0.058	0.11	0.075
		近木川橋	E	7.1	7.9	0/48	3.8	14	7.2	2/12	4	20	10	-/12	5.6	11	9.1	0/12	—	—	—	—	7.3	15	11	3.0	5.3	4.2	0.26	0.51	0.40
	稲谷川	通天橋	—	7.2	8.1	-/16	1.2	4.0	2.1	-/4	<1	8	3	-/4	8.0	11	9.4	-/4	—	—	—	—	2.5	7.3	4.3	0.93	1.2	1.1	0.025	0.10	0.051
	見出川	見出橋	E	7.1	7.8	0/48	6.7	22	12	5/12	10	32	18	-/12	6.0	9.9	7.6	0/12	—	—	—	—	11	18	14	5.3	13	8.5	0.34	0.67	0.56
	佐野川	昭平橋	E	7.3	8.3	0/48	4.3	15	9.0	3/12	2	14	8	-/12	7.5	10	8.7	0/12	—	—	—	—	9.4	17	13	3.1	4.9	4.0	0.48	1.0	0.73
	雨山川	佐野川合流直前	—	7.3	8.9	-/16	7.3	14	11	-/4	4	7	6	-/4	4.9	8.7	6.6	-/4	—	—	—	—	10	23	17	3.5	5.0	4.3	0.61	1.6	1.1
	住吉川	向井田橋	—	7.3	8.3	-/16	7.9	16	11	-/4	3	5	4	-/4	4.7	10	7.0	-/4	—	—	—	—	11	22	17	3.2	5.1	4.2	0.23	0.67	0.40
	田尻川	府道堺阪南線陸橋	—	7.4	8.5	-/16	9.1	16	13	-/4	6	14	11	-/4	6.3	9.0	7.5	-/4	—	—	—	—	19	33	26	4.1	5.5	5.2	0.62	1.5	0.89
	櫻井川	兎田橋	B	7.3	9.8	9/48	1.8	10	4.8	9/12	2	40	14	2/12	7.3	15	11	0/12	33	9.2E+04	1.7E+04	5/12	3.5	22	9.1	1.7	3.7	2.4	0.057	0.21	0.13
		櫻井川橋	E	7.3	9.0	2/48	3.3	10	6.1	0/12	4	13	9	-/12	3.6	12	9.2	0/12	—	—	—	—	6.8	17	11	2.6	6.1	3.9	0.23	0.72	0.46
	新家川	明治小橋	—	7.3	8.0	-/16	3.7	5.5	4.4	-/4	6	15	9	-/4	2.6	9.2	7.3	-/4	—	—	—	—	6.4	7.8	7.2	2.7	4.2	3.5	0.25	0.44	0.33
大里川	河口水門	—	6.9	7.9	-/16	21	24	23	-/4	9	12	11	-/4	3.6	4.6	3.6	-/4	—	—	—	—	28	36	32	2.1	4.5	2.7	0.21	0.48	0.36	
男里川	男里川橋	A	7.1	8.6	1/48	1.6	8.0	3.5	10/12	3	32	9	1/12	8.1	14	9.8	0/12	2400	9.2E+04	4.1E+04	12/12	3.2	7.2	5.1	2.0	3.8	2.8	0.11	0.28	0.19	
金熊寺川	男里橋	A	7.2	8.9	3/48	1.6	4.3	2.5	7/12	2	8	6	0/12	7.6	14	11	0/12	790	5.4E+05	1.3E+05	11/12	4.0	6.5	5.0	1.6	2.3	2.1	0.084	0.15	0.10	
菟砥川	西打合橋	A	7.0	8.1	0/48	1.5	3.6	2.6	8/12	2	10	4	0/12	5.0	12	8.6	3/12	4900	1.6E+05	3.0E+04	12/12	3.2	6.2	4.7	1.1	3.7	2.2	0.10	0.31	0.24	
山中川	東打合橋	A	7.0	8.6	1/48	1.2	2.2	1.6	3/12	<1	4	1	0/12	7.6	13	9.8	0/12	2400	1.3E+05	2.5E+04	12/12	2.4	3.8	3.1	1.4	2.0	1.7	0.045	0.087	0.064	
茶屋川	新茶屋川橋	—	7.5	8.7	-/16	1.4	3.1	2.2	-/4	<1	2	2	-/4	8.7	10	9.2	-/4	—	—	—	—	2.8	5.0	3.8	1.4	2.6	1.8	0.10	0.31	0.20	
番川	田身輪橋	A	7.3	9.1	1/48	0.6	1.7	1.0	0/12	<1	4	1	0/12	7.6	15	10	0/12	490	2.2E+04	5.9E+03	10/12	2.1	3.0	2.4	0.67	1.0	0.92	0.028	0.069	0.043	
大川	昭南橋	A	7.1	8.0	0/48	1.0	2.0	1.4	0/12	<1	6	3	0/12	7.0	12	9.5	2/12	790	5.4E+04	1.7E+04	11/12	3.0	4.4	3.6	0.74	0.93	0.83	0.056	0.12	0.078	
東川	一軒屋橋	A	7.3	8.8	1/48	1.1	2.1	1.5	1/12	<1	20	5	0/12	7.1	13	10	1/12	2400	3.5E+04	1.2E+04	12/12	2.9	5.1	3.8	0.76	6.9	3.1	0.027	0.082	0.052	
西川	こうや橋	A	7.4	9.7	5/48	0.9	2.0	1.3	0/12	<1	6	3	0/12	8.0	13	10	0/12	490	5.4E+04	1.2E+04	10/12	2.3	4.8	3.4	0.43	0.70	0.59	0.024	0.050	0.034	