

5-8 河川水質生活環境項目調査結果

(平成11年度)

水	河川	類型	測位地点	水質イオン濃度 pH(-)			生物化学的酸素需要量 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)			化学的酸素需要量 COD(mg/L)			全窒素 T-N(mg/L)			全リン T-P(mg/L)							
				最小	最大	m/n	最小	最大	平均	m/n	平均	最大	最小	最大	平均	m/n	平均	最大	最小	最大	平均	m/n	平均	最大	最小	最大	平均	m/n	平均	最大	最小	最大
1	淀川	川	枚方大橋流心	7.3	7.7	0/48	1.0	2.0	1.5	0/12	5	28	11	2/12	7.1	12	9.4	0/12	3.3E+03	6.0E+04	1.8E+04	11/12	3.5	4.3	3.8	0/12	0.75	2.1	1.5	0.063	0.12	0.10
2			枚方大橋左岸	7.3	7.8	0/48	1.1	2.3	1.7	0/12	6	55	13	2/12	7.3	11	9.3	0/12	4.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	9/12	3.5	5.3	4.0	0/12	0.81	2.4	1.7	0.068	0.17	0.11
3			枚方大橋右岸	7.3	7.7	0/48	1.1	2.1	1.6	0/12	5	29	11	2/12	7.1	11	9.3	0/12	2.0E+03	6.2E+04	2.1E+04	10/12	3.6	4.4	3.9	0/12	0.89	2.2	1.6	0.078	0.13	0.11
4			島鶴大橋流心	7.4	7.6	0/12	0.9	2.3	1.4	0/12	3	22	7	2/12	6.2	11	9.2	0/12	1.7E+03	3.3E+04	1.3E+04	9/12	3.4	4.5	3.7	0/12	0.74	2.2	1.6	0.056	0.14	0.11
5			島鶴大橋左岸	7.4	7.6	0/4	1.1	2.2	1.5	0/4	6	8	7	0/4	7.7	11	9.3	0/4	4.9E+03	1.3E+04	9.2E+03	3/4	3.7	4.8	4.0	0/4	1.5	2.1	1.8	0.10	0.14	0.12
6			島鶴大橋右岸	7.4	7.6	0/4	0.9	2.6	1.5	0/4	4	8	6	0/4	8.0	11	9.4	0/4	3.3E+03	1.1E+04	6.8E+03	2/4	3.6	4.8	4.0	0/4	1.5	2.2	1.8	0.10	0.15	0.12
7	淀川		西日本旅客鉄道 赤川橋	7.4	7.7	0/12	1.1	2.5	1.5	0/12	4	24	8	0/12	7.4	11	9.3	0/12	2.3E+03	9.2E+04	2.0E+04	9/12	3.4	4.8	3.8	0/12	0.77	2.5	1.7	0.062	0.15	0.11
8			0 庄 注 大 橋	7.5	8.8	3/12	0.8	7.4	3.1	0/12	3	15	8	0/12	7.7	15	10	0/12	4.0E+03	1.3E+05	1.2E+04	-/12	2.5	8.5	5.1	0/12	0.79	2.9	1.4	0.058	0.25	0.14
9	川		新登橋上流	7.3	9.7	17/48	3.7	10	6.0	12/12	1	9	4	0/12	8.1	19	10	0/12	2.3E+02	2.4E+04	9.0E+03	5/12	8.2	12	9.6	0/12	1.2	7.1	3.3	0.18	0.65	0.45
10			利 瀬 川	6.8	7.2	-/12	2.6	11	6.0	-/12	5	24	12	-/12	6.2	8.5	6.9	-/12	4.3E+02	4.3E+04	1.3E+04	-/12	6.3	11	8.5	-/12	5.9	10	8.2	0.95	1.5	1.2
11			堤 谷 川	7.4	9.9	9/48	2.1	16	8.2	11/12	3	38	12	2/12	6.9	16	10	0/12	1.5E+02	1.5E+05	2.8E+04	8/12	6.6	20	10	0/12	2.2	5.6	3.6	0.70	0.97	0.77
12			曾 尾 川	7.2	8.5	0/45	2.6	9.6	6.0	11/12	1	7	4	0/12	7.4	13	9.1	0/12	3.3E+03	3.3E+05	6.9E+04	11/12	3.8	8.0	6.0	0/12	3.0	6.3	4.3	0.44	0.60	0.51
13			黒 田 川	7.4	9.9	-/12	2.5	30	8.9	-/12	2	10	6	-/12	6.9	15	11	-/12	2.1E+02	9.4E+04	3.8E+04	-/12	4.8	32	13	-/12	7.1	3.9	3.1	0.27	0.71	0.45
14			天 野 川	7.1	9.0	3/48	2.7	13	7.1	10/12	3	9	6	0/12	6.4	11	8.5	0/12	4.3E+03	2.4E+05	5.1E+04	11/12	5.7	11	8.7	0/12	2.5	6.5	4.1	0.62	0.77	0.68
15			安 原 川	6.9	7.3	-/12	3.6	18	11	-/12	2	16	6	-/12	2.7	7.4	4.6	-/12	2.4E+04	2.4E+07	4.8E+06	-/12	7.9	16	12	-/12	7.1	14	10	0.51	1.7	0.84
16			芥 川	7.6	8.7	2/12	0.5	1.5	0.8	0/12	1	6	2	0/12	8.4	17	11	0/12	4.6E+02	1.7E+04	5.3E+03	10/12	1.2	2.6	1.6	0/12	0.34	0.72	0.51	0.077	0.045	0.035
17			日 置 打 橋	7.2	8.6	2/48	1.3	3.5	2.2	1/12	1	15	8	0/12	7.6	17	10	0/12	4.9E+02	1.1E+05	1.4E+04	5/12	2.5	5.0	3.7	0/12	1.1	1.9	1.4	0.11	0.15	0.12
18			山 川	7.7	9.4	-/4	2.4	9.0	5.6	-/4	1	3	2	-/4	9.6	16	12	-/4	3.3E+03	2.4E+04	1.1E+04	-/4	5.7	12	8.7	-/4	2.8	6.8	4.8	0.35	0.77	0.56
19			女 瀬 川	7.3	8.7	-/4	3.4	6.7	4.7	-/4	3	11	6	-/4	7.6	11	9.5	-/4	1.9E+03	4.9E+04	2.8E+04	-/4	5.2	7.0	6.2	-/4	1.7	4.1	2.9	0.19	0.31	0.25
20			水 無 瀬 川	7.2	9.0	9/48	0.5	2.1	0.7	1/12	1	2	1	0/12	9.3	15	12	0/12	7.9E+01	3.0E+04	6.8E+03	8/12	0.8	2.2	1.4	0/12	0.42	1.2	0.75	0.015	0.032	0.024
21	神	川	小 松 橋	7.3	7.9	0/16	1.4	4.7	2.7	0/4	5	10	7	-/4	7.2	12	9.0	0/4	-	-	-	-	3.7	6.6	4.8	-	2.1	3.7	2.9	0.16	0.23	0.20
22	神	川	新 三 四 橋	7.0	8.0	0/48	1.3	6.0	3.4	0/12	5	18	9	-/12	3.1	9.6	7.5	0/12	-	-	-	-	4.9	7.0	6.1	-	3.0	7.2	5.1	0.26	0.55	0.36
23			神 崎 橋	7.1	8.0	0/16	1.0	2.4	2.0	0/4	4	9	6	-/4	5.6	8.9	7.2	0/4	-	-	-	-	4.8	7.7	6.6	-	5.2	7.5	6.2	0.36	0.57	0.44
24			子 船 橋	6.9	7.9	0/48	0.9	3.1	2.0	0/12	4	10	7	-/12	4.8	10	6.7	0/12	-	-	-	-	3.5	7.2	5.4	-	3.5	7.6	5.3	0.32	0.60	0.41
25			辰 巳 橋	6.9	8.0	0/48	0.8	3.1	2.0	0/12	4	9	6	-/12	4.7	10	6.6	0/12	-	-	-	-	3.6	7.7	5.6	-	3.7	7.1	5.4	0.34	0.48	0.4
26			糸 田 川	7.3	9.0	-/16	3.5	15	7.0	-/4	2	10	6	-/4	12	18	15	-/4	2.2E+02	4.9E+02	3.6E+02	-/2	7.9	13	10	-/2	1.7	4.3	3.0	0.22	0.32	0.25
27			神 崎 橋	7.6	9.6	-/16	2.6	6.5	4.3	-/4	2	4	3	-/4	11	18	15	-/4	2.0E+01	2.4E+02	1.3E+02	-/2	6.2	12	8.8	-/2	0.65	3.9	1.9	0.095	0.65	0.45

(平成11年度)

水質	河川	類型	測定地点	水素イオン濃度 pH(—)			生物化学的酸素要求量 BOD ₅ (mg/L)			浮遊物質量 SS(mg/L)			溶解性固形物 DOC(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)			全リン T-P(mg/L)										
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均					
28	天竺川	一	神崎橋各流直前	8.4	9.0	—/4	0.5	0.7	0.6	—/4	1	1	—/4	11	21	14	—	—	—	—	2.8	4.3	3.5	0.29	1.3	0.80	0.014	0.095	0.065						
29	香田井路	一	玉川橋	7.3	7.3	—/4	4.2	12	8.3	—/4	7	7	—/4	8.0	12	9.6	—	—	—	—	9.0	14	13	8.2	10	9.1	0.29	0.86	0.58						
30	安盛川	A	鼻ノ原橋	7.4	8.7	2/48	0.5	1.7	1.1	0/12	3	3	0/12	8.0	13	9.8	0/12	—	—	—	—	2.1	4.2	3.3	0.37	1.4	1.1	0.071	0.18	0.082					
31		B	千歳橋	7.5	10.1	20/48	0.6	2.4	1.6	0/12	4	4	0/12	8.1	16	12	0/12	—	—	—	—	2.0	6.9	3.8	1.1	2.6	1.7	0.078	0.23	0.14					
32		C	宮島橋	7.4	8.7	18/48	0.7	2.9	1.8	0/12	8	8	0/12	8.1	16	12	0/12	—	—	—	—	2.9	6.9	4.1	0.66	2.5	1.6	0.068	0.19	0.12					
33		E	新宮橋	7.0	8.0	0/48	1.2	6.3	4.2	0/12	5	5	—/12	4.2	9.7	7.9	0/12	—	—	—	—	4.9	9.1	6.7	4.3	9.4	6.6	0.21	0.76	0.40					
34	茨木川	C	安盛川合流直前	7.5	9.0	3/48	0.7	2.8	1.9	0/12	5	5	0/12	7.8	12	9.8	0/12	—	—	—	—	2.7	6.4	4.1	1.8	2.5	2.1	0.081	0.23	0.15					
35	大正川	C	安盛川合流直前	7.4	9.8	13/48	0.8	3.3	2.1	0/12	8	8	0/12	7.2	15	12	0/12	—	—	—	—	3.8	7.0	5.0	1.0	1.9	1.4	0.069	0.12	0.10					
36	山田川	一	安盛川合流直前	8.0	11.1	—/16	1.4	5.5	2.6	—/4	3	3	—/4	9.3	20	13	—/4	—	—	—	—	3.9	13	8.1	0.87	4.0	2.5	0.098	0.34	0.24					
37	正雀川	一	安盛川合流直前	6.2	7.0	—/16	5.1	19	13	—/4	7	7	—/4	5.8	6.9	6.3	—/4	—	—	—	—	1.7E+02	1.1E+03	6.4E+02	—/2	—	—	—	—	—					
38	神尾寺川	C	中河原橋	7.3	9.8	13/48	1.1	3.9	2.7	0/12	5	5	0/12	7.7	14	12	0/12	—	—	—	—	2.9	7.1	4.7	2.2	3.1	2.7	0.073	0.21	0.14					
39	猪名川	B		7.6	8.2	0/12	0.8	1.4	0.9	0/12	5	5	0/12	8.8	13	11	0/12	—	—	—	—	2.3E+02	4.9E+04	9.7E+03	4/12	2.4	3.6	2.9	0.89	0.98	0.7				
40		E	單行橋	7.6	8.2	0/12	0.5	1.2	0.9	0/12	6	6	0/12	9.1	14	11	0/12	—	—	—	—	2.4E+02	3.3E+04	6.0E+03	7/12	0.7	4.7	1.9	0.46	1.0	0.71	0.011	0.061	0.012	
41		E	利島橋	7.2	7.5	0/12	3.0	11	7.0	1/12	4	4	—/12	6.6	10	8.0	0/12	—	—	—	—	1.7E+01	3.9E+04	5.9E+03	3/12	2.1	3.3	2.7	0.6	0.96	0.8	0.019	0.067	0.041	
42	真面川	A	真面市取水口	7.5	8.3	0/18	0.5	1.7	0.7	0/12	2	2	0/12	8.6	13	10	0/12	—	—	—	—	2.0E+00	3.3E+04	4.9E+03	—/12	8.5	13	11	7.8	15	11	0.66	1.6	1.0	
43		B	府果橋	7.5	10.2	31/48	0.5	2.1	1.0	0/12	3	3	0/12	8.0	20	14	0/12	—	—	—	—	4.0E+00	4.9E+05	4.4E+04	2/12	1.5	3.8	2.4	0.35	2.3	1.0	0.020	0.059	0.029	
44	糸野川	B	猪名川合流直前	7.4	9.4	6/48	0.5	1.2	0.7	0/12	6	6	0/12	8.7	13	10	0/12	—	—	—	—	7.9E+02	1.2E+05	2.4E+04	6/12	1.4	2.2	1.8	0.90	1.3	1.1	0.031	0.072	0.054	
45	千墨川	C	猪名川合流直前	7.3	9.1	5/30	0.5	1.3	0.7	0/12	1	1	0/12	7.3	15	11	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46		E	猪合橋	8.0	8.8	2/4	2.2	1.6	1.1	0/4	1	1	0/4	11	16	13	0/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	猪屋川	E	清水橋	6.7	10	5/16	2.9	4.2	3.6	0/4	3	3	—/4	12	14	13	0/4	—	—	—	—	2.0E+01	1.2E+04	5.5E+03	—/4	5.8	9.7	7.3	2.3	4.6	3.0	0.28	0.42	0.33	
48		E	龍島橋	6.6	8.4	0/18	1.7	1.3	3.2	1/12	10	10	—/12	6.7	11	9.3	0/12	—	—	—	—	3.3E+03	4.9E+06	8.5E+04	—/12	3.8	9.5	7.2	9.2	13	11	0.23	0.82	0.44	
49		E	住通大橋	6.9	7.8	0/48	1.8	1.3	6.8	2/12	3	3	—/12	7.5	8.1	4.8	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50		E	今津橋	6.8	7.5	0/48	3.0	1.4	7.3	2/12	6	6	—/12	1.8	4.6	3.0	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51		E	京橋	6.8	8.1	0/48	2.2	1.8	5.4	1/12	5	5	—/12	0.7	11	6.2	3/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	深田左海船橋 第一水橋	一	堤	7.1	7.3	—/12	1.0	2.7	2.0	—/12	3	3	—/12	6.0	10	8.3	—/12	—	—	—	—	2.3E+02	4.3E+05	9.6E+04	—/12	3.5	5.1	4.0	0.96	2.3	1.6	0.11	0.17	0.14	
53	水尾川	E	福栄橋下流100m	6.6	7.4	0/16	6.3	1.9	11	1/4	15	15	—/4	1.9	7.7	4.8	1/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54		E	三池橋	7.2	7.8	0/16	7.6	1.7	12	2/4	12	12	—/4	3.5	7.1	5.4	0/4	—	—	—	—	7.9E+04	4.9E+06	2.8E+05	—/2	11	15	13	7.4	12	9.8	0.84	1.0	0.94	
55		E	住通新橋	6.8	7.8	0/48	8.8	1.6	10	5/12	4	4	—/12	0.9	6.7	3.3	1/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(平成11年度)

水質	河川	河川 類型	測定地点	水系pH濃度 pH(-)		生物化学的酸素消費量 BOD ₅ (mg/L)		浮遊物質 SS(mg/L)		溶解酸素 DO(mg/L)		大腸菌群数 Coli-D(MPN/100mL)		化学的酸素消費量 COD(mg/L)		全窒素 T-N(mg/L)		全リン T-P(mg/L)								
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均				
56	古	川	E	徳家橋	7~7.3	0/48	3.1~15	8	1/12	6~16	9	0/12	3.3E+04	1.3E+06	3.4E+05	0/12	8.1~10	10	5.0~11	8.4	0.30~0.7	0.54				
57	五	平	川	三野勝重協和	7.1~7.6	0/16	3.5~9.8	6.3	0/4	8~25	17	0/16	-	-	-	-	8.8~10	9.7	4.8~6.8	5.8	0.86~1.1	0.98				
58	野	二	川	巨座橋	7.1~7.8	0/16	4.8~13	10	3/4	9~16	10	0/4	3.3E+04	2.9E+05	1.6E+05	0/12	9.9~12	11	5.4~9.0	6.9	0.77~0.87	0.81				
59	野	深	川	新委番郎橋	6.5~7.3	0/48	2.2~21	7.2	2/12	1~30	7	0/12	4.9E+01	3.3E+06	3.1E+05	0/12	7.4~12	9.8	7.8~10	9.5	0.82~1.5	1.2				
60	野	深	川	下城見橋	7.0~7.5	0/12	3.7~12	7.4	2/12	2~15	9	0/12	3.3E+03	3.4E+05	4.9E+04	0/12	11~18	14	8.5~13	12	0.74~1.6	1.1				
61	橋	新	川	新委家橋	7.0~7.5	0/16	3.2~11	7.3	0/4	8~14	12	0/16	-	-	-	-	8.4~11	9.6	4.4~6.8	5.6	0.72~0.79	0.76				
62	長	溝	川	第二探窟川 各流重新	7.1~7.3	0/10	10~24	17	0/4	12~42	27	0/4	7.9E+05	2.2E+06	1.5E+06	0/12	18~26	20	23~29	25	0.89~1.8	1.2				
63	平	野	川	E	天王田大橋	7.0~7.7	0/12	2.6~11	6.0	2/12	2~12	6	0/12	1.3E+03	2.4E+05	4.9E+04	0/12	12~16	14	10~20	16	0.98~1.9	1.4			
64	平	野	川	E	東竹蒲橋	7.1~7.5	0/16	9.8~20	15	3/4	11~30	16	0/4	0.5~4.6	1.6	10/16	-	14~22	18	4.1~11	7.6	1.2~1.6	1.4			
65	南	井	川	E	南井天橋	7.0~7.5	0/12	2.9~22	8.4	2/12	3~31	13	0/12	1.8~4.6	2.9	1/12	4.5E+03	9.2E+05	1.2E+05	0/12	12~21	15	4.2~10	7.4	0.56~1.1	0.84
66	城	見	川	E	城見橋	6.9~7.5	0/12	3.8~12	7.3	3/12	2~18	10	0/12	2.9~5.8	4.2	0/12	1.3E+03	7.9E+04	2.3E+04	0/12	11~18	14	8.0~12	11	0.7~1.5	0.98
67	大	正	川	C	樫宮橋	7.1~8.0	0/16	4.6~46	26	0/4	13~21	17	0/16	0.5~7.9	2.0	0/16	4.9E+02	2.4E+04	7.7E+03	0/12	4.3~7.0	6.2	1.3~2.3	1.6	0.089~0.11	0.098
68	大	正	川	C	天	天	1.5~6	3.1	2/12	5~16	10	0/12	5.8~10	8.0	0/12	1.7E+03	4.9E+04	1.9E+04	0/12	5.1~9.5	7.2	1.8~5.2	3.7	0.11~0.41	0.26	
69	土	佐	川	C	天	天	1.7~8.2	3.8	4/12	6~17	10	0/12	4.4~9.7	7.2	1/12	1.4E+03	7.9E+04	2.4E+04	0/12	6.5~11	8.1	3.9~6.2	4.9	0.22~0.53	0.38	
70	通	順	川	C	大	大	1.0~4.1	2.6	0/12	2~11	7	0/12	3.9~8.3	6.2	3/12	4.5E+02	4.9E+04	1.3E+04	0/12	5.1~8.9	6.7	3.8~6.3	4.7	0.25~0.51	0.37	
71	北	港	川	C	北港大橋下流 700m	7.3~8.2	0/12	1.2~8.0	2.7	1/12	4~18	10	0/12	3.0~11	6.3	3/12	3.3E+02	9.2E+04	9.7E+03	0/12	4.8~8.5	6.8	2.7~6.5	3.7	0.17~0.69	0.32
72	内	六	軒	川	C	落日出橋	1.6~4.2	2.7	0/12	5~14	9	0/12	4.3~10	7.4	1/12	2.0E+02	9.2E+05	9.2E+04	0/12	4.9~9.0	6.6	3.2~5.4	4.2	0.12~0.33	0.21	
73	河	安	川	C	天	天	0.8~2	1.5	0/12	4~13	8	0/12	4.2~9.1	7.1	1/12	2.0E+02	5.4E+04	1.3E+04	0/12	2.7~7.6	4.9	1.9~2.4	2.1	0.12~0.95	0.28	
74	川	辰	川	C	辰兵折瀬	7.4~7.7	0/12	1.2~2.9	1.9	0/12	5~15	9	0/12	3.4~8.3	6.3	4/12	2.2E+03	4.9E+04	1.7E+04	0/12	4.4~6.9	5.9	3.3~4.2	3.8	0.21~0.37	0.31
75	水	木	川	C	千本松橋	7.4~7.6	0/12	1.0~3.0	2.1	0/12	3~12	7	0/12	3.6~7.9	6.2	3/12	2.0E+02	7.9E+04	1.2E+04	0/12	4.8~7.8	6.5	4.9~6.6	5.6	0.26~0.43	0.36
76	水	木	川	C	船町瀬	7.4~7.9	0/12	1.0~3.5	2.1	0/12	5~12	9	0/12	3.9~8.7	6.9	1/12	2.0E+01	3.3E+04	9.0E+03	0/12	4.0~8.2	5.6	2.6~4.6	3.3	0.17~0.29	0.22
77	住	吉	川	C	住之江大橋下流 1100m	7.1~7.5	0/48	1.9~9.6	6.1	8/12	1~5	3	0/12	2.7~7.8	5.5	4/12	2.0E+01	4.9E+05	1.1E+05	0/12	7.8~11	9.7	9.0~13	12	0.20~0.52	0.38
78	取	橋	川	C	一本町橋	7.1~7.8	0/12	1.5~7.3	3.5	0/12	2~14	8	0/12	2.3~7.8	5.6	0/12	2.3E+02	7.4E+05	3.2E+04	0/12	5.1~12	7.1	2.7~5.4	4.7	0.20~0.36	0.26
79	石	川	C	高	橋	7.4~8.5	0/48	0.7~7.9	3.3	6/12	1~12	5	0/12	7.5~13	10	0/12	3.3E+03	3.3E+06	8.7E+04	11/12	2.6~5.6	4.1	1.9~4.0	3.1	0.086~0.34	0.22
80	石	川	C	石川橋	7.8~8.2	0/12	1.2~4.8	2.7	4/12	5~20	11	0/12	8.0~14	10	0/12	7.0E+03	1.7E+05	5.0E+04	12/12	4.4~7.3	5.9	1.7~3.4	2.5	0.13~0.22	0.18	
81	千	野	川	C	石川合流直瀬	7.4~8.5	0/48	0.5~2.5	1.0	0/12	1~18	5	0/12	7.7~13	9.8	0/12	9.4E+02	4.9E+05	6.4E+04	10/12	1.5~3.3	2.3	1.4~1.9	1.7	0.046~0.071	0.057
82	天	野	川	C	新委多橋	7.5~8.3	0/48	0.6~8.0	3.9	8/12	2~31	9	1/12	7.6~11	9.4	0/12	4.6E+02	4.9E+05	5.9E+04	9/12	2.6~5.9	4.7	2.6~4.7	3.7	0.11~0.41	0.30

(平成11年度)

水質	河川	河型	測定地点	水素イオン濃度 pH(→)			生物化学的酸素要求量 BOD ₅ (mg/L)			浮出物質 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 _{Cr} (mg/L)			全窒素 T-N(mg/L)			全リン T-P(mg/L)				
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
84	石見川	A	新高野橋	7.7	8.4	0/48	0.5	2.2	2/12	0.9	6	0/12	8.1	13	10	0/12	1.9E+00	4.9E+05	4.9E+04	10/12	1.6	3.3	2.3	1.1	3.0	1.7	0.046	0.55	0.16
85	大和川	C	国豊橋	7.5	7.8	0/12	2.7	13	6/12	6.6	16	0/12	6.6	9.3	7.8	0/12	7.9E+03	1.3E+05	8.9E+04	-/12	6.9	12	9.9	5.2	8.0	6.0	0.57	0.84	0.73
86			河内橋	7.6	7.9	0/12	1.8	10	5/12	5.2	13	0/12	7.8	11	9.3	0/12	1.1E+04	3.5E+05	7.4E+04	-/12	4.9	10	8.5	2.4	5.6	4.5	0.22	0.65	0.51
87			浅香新取水口	7.6	7.8	0/12	1.7	14	8/12	8.7	19	0/12	4.8	10	8.1	1/12	3.3E+04	4.9E+05	1.5E+05	-/12	5.8	14	10	2.8	7.0	5.1	0.30	0.74	0.58
88		D	遠里小野橋	7.6	7.9	0/12	2.4	9.5	6/12	6.0	17	0/12	6.9	10	8.9	0/12	7.0E+03	4.9E+05	7.6E+04	-/12	6.3	10	8.5	2.8	6.3	4.6	0.32	0.60	0.51
89	津原川	C	明治小橋	7.1	8.0	0/48	8.6	28	17	12/12	16	0/12	5.2	8.8	6.8	0/12	-	-	-	-	11	19	14	7.5	16	11	0.74	1.3	1.1
90	津原川	-	東條川合流直前	7.2	8.0	-/16	12	31	17	-/4	9	-/4	4.1	8.4	5.7	-/4	-	-	-	-	17	20	15	5.2	12	7.7	0.87	1.4	1.2
91	今井戸川	-	大和川合流直前	7.0	7.5	-/16	11	39	23	-/4	20	-/4	1.5	4.2	2.4	-/4	-	-	-	-	19	26	24	6.1	11	8.6	1.2	1.7	1.5
92	西條川	色	狭山池合流直前	7.3	8.1	3/48	1.0	6.7	3.8	7/12	5	1/12	7.5	16	11	0/12	1.3E+04	2.4E+06	3.2E+05	12/12	4.3	6.8	6.0	2.4	5.6	3.9	0.32	0.37	0.33
93			狭山池流出端	7.4	10.1	11/24	0.5	5.5	3.4	7/12	10	1/12	6.6	16	11	0/12	1.1E+03	7.9E+04	3.8E+04	10/12	3.2	14	6.9	1.4	4.4	2.8	0.039	0.31	0.2
94		D	大和川合流直前	7.2	7.5	0/48	8.0	19	13	11/12	19	0/12	6.0	7.9	7.2	0/12	-	-	-	-	10	10	10	1.1	15	9.9	0.33	1.0	0.64
95	狭間川	-	狭間橋	7.0	8.1	-/16	7.7	21	15	-/4	12	-/4	6.5	10	7.7	-/4	-	-	-	-	13	17	15	4.3	9.1	6.7	0.62	1.6	0.81
96	内川	橋	古川橋	7.2	8.3	-/16	1.7	6.8	3.5	-/4	8	-/4	3.3	6.0	4.7	-/4	-	-	-	-	2.9	6.4	4.5	1.9	6.7	4.3	0.071	0.13	0.10
97	内川	橋	堅川橋	7.3	8.3	-/16	1.3	14	5.5	-/4	15	-/4	0.5	1.2	5.7	-/4	-	-	-	-	3.6	10	6.0	1.4	3.2	2.3	0.088	0.18	0.13
98	石津川	E	新川橋	7.1	9.0	2/16	3.4	7.9	5.9	0/4	7	-/4	10	18	13	0/4	-	-	-	-	8.3	11	9.8	1.5	2.9	2.2	0.26	0.27	0.27
99			石津川橋	7.1	7.6	0/48	3.1	13	8.0	3/12	11	-/12	4.1	7.6	6.2	0/12	-	-	-	-	9.0	16	12	1.5	12	7.5	0.46	0.84	0.72
100			毛穴大橋	7.3	7.7	0/16	13	18	15	4/4	13	-/4	5.5	8.3	6.9	0/4	-	-	-	-	16	19	17	9.3	17	13	0.55	0.91	0.73
101	百濟川	-	高入橋	7.0	7.8	-/16	9.7	25	18	-/4	19	-/4	2.2	14	8.0	-/4	-	-	-	-	19	31	23	5.3	10	7.7	1.1	1.2	1.2
102	百舌鳥川	-	北家橋	6.9	7.5	-/16	13	49	36	-/4	29	-/4	3.1	5.5	4.3	-/4	-	-	-	-	19	38	26	6	13	9.5	1.3	1.8	1.6
103	伊勢路川	-	泉北2号橋	6.8	9.0	-/16	11	24	16	-/4	16	-/4	2.2	14	8.0	-/4	-	-	-	-	12	19	16	4.1	9.1	6.6	0.94	1.0	0.97
104	和田川	C	小野々井橋	7.2	8.5	0/48	2.6	16	8.8	9/12	9	1/12	2.4	11	9.1	1/12	-	-	-	-	8.7	13	11	1.1	8.7	4.1	0.12	0.42	0.33
105	阿蘇川	-	百年橋	7.0	7.6	-/16	7.1	23	16	-/4	10	-/4	6.2	7.4	6.8	-/4	-	-	-	-	14	19	16	3.3	7.6	5.5	0.64	0.93	0.79
106	妙見川	-	新見の井橋	7.4	9.0	-/16	2.2	8.8	4.8	-/4	6	-/4	9.7	14	12	-/4	-	-	-	-	8.0	9.5	8.8	1.2	3.9	2.6	0.13	0.14	0.14
107	王子川	-	王子川橋	6.9	8.0	-/16	12	49	25	-/4	16	-/4	0.5	3.0	1.5	-/4	-	-	-	-	8.5	29	18	5.4	11	8.0	0.84	1.4	1.1
108	新川	-	河口水門	6.9	8.1	-/16	7.6	38	18	-/4	5	-/4	2.2	7.5	4.6	-/4	-	-	-	-	9.6	27	17	4.1	11	6.4	0.42	0.83	0.65
109	大津川	色	瀧津取水口	7.1	9.4	4/48	2.2	13	5.5	11/12	4	1/12	5.9	13	9.9	0/12	1.6E+03	1.6E+05	2.7E+04	10/12	4.2	14	8.3	2.0	3.7	2.7	0.11	0.45	0.27
110		D	大津川橋	6.9	8.9	1/48	1.8	16	6.4	2/12	4	1/12	5.1	10	9.3	0/12	-	-	-	-	4.3	16	8.7	2.0	4.0	2.8	0.11	0.30	0.23
111	牛海川	色	高橋	7.1	8.8	1/48	0.6	7.8	4.0	8/12	10	1/12	6.0	12	8.9	0/12	2.8E+02	1.7E+05	7.7E+04	10/12	4.0	10	6.4	1.9	2.9	2.5	0.15	0.33	0.22

(平成11年度)

水質	河川	河川 類型	測定地点	水系pH濃度 pH(-)			生物化学的酸素消費量 BOD(mg/L)			浮遊物質 SS(mg/L)			溶解性固形物 TDS(mg/L)			大腸菌群数 Coli-G(MPN/100mL)			化学的酸素消費量 COD(mg/L)			全窒素 T-N(mg/L)			全リン 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	m/n	最小	最大	平均	
112	松尾川	白	新田	7.1	9.3	2/48	2.9	7.8	4.7	11/12	2	30	10	0/12	1.6E+03	9.2E+04	2.2E+04	10/12	6.4	12	8.0	2.4	2.9	2.7	0.13	0.24	0.18			
113	横尾川	白	和橋	7.1	8.8	1/48	2.2	11	6.9	11/12	4	220	26	0/12	1.6E+03	9.2E+06	2.4E+05	11/12	4.1	14	8.5	2.9	4.6	3.5	0.13	0.80	0.3			
114	父鬼川	A	神田	6.8	8.4	0/48	0.9	7.1	2.4	4/12	<1	110	11	1/12	1.1E+02	2.4E+04	5.2E+03	9/12	1.6	9.5	3.0	1.4	2.5	1.9	0.09	0.081	0.052			
115	東橋川	一	桑橋	7.4	8.1	-/16	1.6	2.8	2.1	-/4	<1	4	3	-/4	-	-	-	-	2.7	3.4	3.0	1.2	2.4	1.8	0.045	0.10	0.060			
116	香木川	E	香木	7.1	7.9	0/48	2.0	2.2	11	6/12	11	40	22	-/12	3.9	7.7	6.2	0/12	9.4	16	13	2.5	6.2	4.9	0.28	0.69	0.51			
117	津田川	E	代橋	7.0	8.4	0/48	3.7	20	12	1/12	5	80	28	-/12	6.3	12	8.2	0/12	5.9	27	14	3.5	9.0	5.1	0.24	0.86	0.55			
118	近木川	白	陸橋	6.9	8.4	0/48	0.8	11	3.1	3/12	<1	15	3	0/12	4.5	14	9.2	1/12	2.0	5.8	3.1	0.87	2.2	1.3	0.040	0.082	0.06			
119	E	近木川	橋	7.2	8.5	0/48	2.8	31	9.1	3/12	21	220	75	-/12	5.0	9.9	7.7	0/12	8.0	22	15	2.6	7.0	4.7	0.31	1.0	0.71			
120	柜谷川	一	天橋	7.6	8.2	-/16	1.3	1.8	1.7	-/4	1	7	3	-/4	7.3	11	9.4	-/4	3.1	4.1	3.6	0.32	1.7	1.1	0.050	0.091	0.076			
121	豊出川	E	出橋	7.2	7.9	0/48	4.0	26	13	6/12	14	50	31	-/12	3.2	8.5	6.5	0/12	9.4	26	17	3.7	16	8.6	0.33	1.0	0.77			
122	佐野川	E	平橋	7.2	8.5	0/48	3.7	34	11	3/12	4	20	9	-/12	4.4	12	7.4	0/12	9.7	20	14	2.4	7.8	4.9	0.50	1.5	1.1			
123	野山川	一	佐野川合流直前	7.1	8.2	-/16	3.9	22	14	-/4	18	33	24	-/4	2.0	5.5	3.5	-/4	19	33	26	4.0	5.4	4.8	1.3	2.9	2.2			
124	住吉川	一	向田	6.8	8.2	-/16	1.8	8.4	2.9	-/4	10	20	14	-/4	0.7	8.2	2.7	-/4	21	39	28	5.9	12	9.1	1.1	1.5	1.3			
125	田尻川	一	府邊橋直前	7.6	8.1	-/16	8.2	29	20	-/4	12	47	27	-/4	2.8	4.7	4.1	-/4	27	74	59	0.62	4.1	3.0	0.98	1.7	1.4			
126	醍井川	E	堤田	6.7	8.5	0/48	0.9	9.1	3.6	5/12	3	30	11	1/12	4.8	14	8.3	2/12	4.5E+01	1.6E+04	2.7E+03	3.2	11	5.6	0.97	4.9	2.7	0.085	0.24	0.17
127	E	醍井川	橋	6.7	8.2	0/48	3.2	48	20	10/12	5	40	20	-/12	0.5	8.9	4.4	3/12	5.7	32	21	2.3	7.4	4.5	0.23	0.88	0.65			
128	新家川	一	明池小橋	7.4	8.1	-/16	3.2	10	5.6	-/4	9	17	12	-/4	8.2	8.7	8.5	-/4	6.8	10	8.2	3.2	11	5.8	0.39	0.70	0.59			
129	大里川	一	河口水門	6.1	7.3	-/16	2.8	100	5.6	-/4	10	54	30	-/4	0.5	4.7	2.4	-/4	44	74	58	0.52	10	5.9	0.18	1.0	0.87			
130	男里川	A	男里川橋	6.6	10.4	5/48	1.1	6.9	3.5	10/12	3	82	15	1/12	6.8	14	9.9	2/12	1.4E+02	2.4E+04	9.5E+03	3.3	9.3	5.7	1.3	6.0	3.3	0.085	0.48	0.24
131	金照寺川	A	男里橋	6.7	9.0	1/48	0.7	5.2	2.4	6/12	3	32	9	1/12	6.2	14	10	2/12	9.2E+02	9.2E+04	1.8E+04	1.4	2.9	2.1	0.067	0.20	0.11			
132	菱砥川	A	西打舎橋	6.5	8.9	6/48	1.2	4.3	2.6	8/12	1	41	7	1/12	6.7	14	9.7	2/12	1.7E+02	9.2E+04	1.2E+04	2.1	8.6	4.9	1.7	5.5	3.3	0.10	0.43	0.22
133	山中川	A	東打舎橋	6.8	8.9	2/48	0.8	5.0	1.7	2/12	<1	180	16	1/12	7.2	12	9.3	2/12	1.4E+02	2.4E+04	1.1E+04	2.2	10	3.6	0.83	3.4	1.5	0.041	0.28	0.11
134	茶屋川	一	新茶屋川橋	7.4	9.0	-/16	2.0	3.2	2.7	-/4	1	4	3	-/4	7.0	9.0	8.3	-/4	-	-	-	4.2	5.4	4.7	1.5	3.4	2.1	0.25	0.39	0.29
135	香川	A	田身橋	6.9	8.7	4/48	0.5	1.6	0.9	0/12	<1	17	3	0/12	6.2	12	9.5	1/12	2.6E+01	9.2E+04	1.7E+04	1.9	5.6	2.6	0.41	0.80	0.61	0.021	0.069	0.052
136	大川	A	南橋	7.1	9.0	3/48	0.6	4.3	1.7	3/12	<1	35	5	1/12	7.4	13	9.5	1/12	2.0E+01	2.4E+05	5.2E+04	1.9	7.9	3.8	0.24	1.1	0.56	0.033	0.10	0.062
137	東川	A	一軒家橋	6.9	9.5	2/48	0.5	2.0	1.3	0/12	<1	19	4	0/12	7.4	13	9.2	2/12	4.9E+01	2.4E+04	8.6E+03	2.7	7.2	3.8	0.21	1.0	0.52	0.032	0.10	0.063
138	西川	A	うや橋	7.0	9.0	1/48	0.6	2.0	1.0	0/12	<1	25	4	0/12	6.4	14	9.7	2/12	1.4E+01	1.6E+04	3.6E+03	2.0	8.4	3.2	0.20	1.0	0.40	0.019	0.58	0.13