

7-8 河川水質生活環境項目調査結果

(平成13年度)

水城	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 (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)			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				
				7.2 ~ 7.7		0/48	0.7 ~ 2.3		1.4	0/12	4 ~ 19		8	0/12	6.8 ~ 11		8.8	0/12	2.0E+03 ~ 1.2E+05		2.8E+04	10/12	3.3 ~ 4.3		3.7	0.84 ~ 1.6		1.3	0.072 ~ 0.11		0.094
1	淀川	B	枚方大橋流心	7.2 ~ 7.7		0/48	0.7 ~ 2.3		1.4	0/12	4 ~ 19		8	0/12	6.8 ~ 11		8.8	0/12	2.0E+03 ~ 1.2E+05		2.8E+04	10/12	3.3 ~ 4.3		3.7	0.84 ~ 1.6		1.3	0.072 ~ 0.11		0.094
2		B	枚方大橋左岸	7.2 ~ 7.8		0/48	0.7 ~ 3.0		1.6	0/12	6 ~ 28		10	1/12	6.8 ~ 11		9.0	0/12	2.0E+03 ~ 8.7E+04		2.1E+04	10/12	3.4 ~ 4.9		3.9	0.81 ~ 1.7		1.3	0.064 ~ 0.11		0.090
3		B	枚方大橋右岸	7.2 ~ 7.8		0/48	0.7 ~ 2.4		1.5	0/12	5 ~ 18		8	0/12	7.1 ~ 11		8.8	0/12	1.2E+03 ~ 5.2E+04		1.9E+04	10/12	3.4 ~ 4.2		3.8	0.84 ~ 1.8		1.3	0.085 ~ 0.12		0.097
4		B	鳥飼大橋流心	7.2 ~ 7.7		0/12	0.8 ~ 2.7		1.5	0/12	4 ~ 19		8	0/12	6.9 ~ 11		9.0	0/12	2.4E+03 ~ 1.3E+05		2.8E+04	9/12	3.3 ~ 4.7		3.9	0.78 ~ 1.7		1.4	0.074 ~ 0.11		0.099
5		B	鳥飼大橋左岸	7.3 ~ 7.7		0/4	0.9 ~ 1.8		1.4	0/4	5 ~ 8		7	0/4	6.9 ~ 11		8.6	0/4	2.8E+03 ~ 3.3E+04		1.5E+04	3/4	3.6 ~ 4.2		3.9	1.1 ~ 1.7		1.4	0.083 ~ 0.11		0.10
6		B	鳥飼大橋右岸	7.3 ~ 7.7		0/4	0.9 ~ 1.9		1.5	0/4	5 ~ 8		7	0/4	7.0 ~ 11		8.8	0/4	1.1E+04 ~ 5.4E+04		2.8E+04	4/4	3.5 ~ 4.2		3.9	1.1 ~ 1.7		1.5	0.087 ~ 0.11		0.099
7		B	西日本旅客鉄道 御赤川鉄橋	7.3 ~ 8.7		1/12	0.8 ~ 3.0		1.7	0/12	4 ~ 18		7	0/12	7.4 ~ 11		9.3	0/12	1.7E+03 ~ 1.3E+05		3.4E+04	8/12	3.4 ~ 5.3		4.0	0.85 ~ 1.9		1.4	0.081 ~ 0.13		0.098
8		D	伝法大橋	7.4 ~ 8.9		1/12	0.9 ~ 6.9		2.7	0/12	3 ~ 22		9	0/12	5.8 ~ 13		9.0	0/12	7.0E+01 ~ 7.9E+04		1.8E+04	-/12	3.2 ~ 9.4		4.9	0.84 ~ 2.2		1.4	0.082 ~ 0.40		0.16
9	川	B	新登橋上流	7.3 ~ 9.9		5/48	2.9 ~ 23		8.9	11/12	2 ~ 18		6	0/12	8.4 ~ 21		12	0/12	1.7E+01 ~ 1.3E+05		4.7E+04	11/12	5.6 ~ 12		9.2	0.91 ~ 4.9		3.2	0.13 ~ 0.59		0.38
10		-	淀川合流直前	7.0 ~ 7.8		-/48	3.7 ~ 21		8.2	-/12	7 ~ 19		11	-/12	5.6 ~ 9.2		6.9	-/12	1.7E+03 ~ 1.7E+05		3.6E+04	-/12	6.8 ~ 9.4		8.3	9.4 ~ 11		10	0.41 ~ 1.1		0.76
11		B	淀川合流直前	7.4 ~ 9.9		3/48	6.1 ~ 37		12	12/12	4 ~ 69		17	2/12	7.4 ~ 12		9.5	0/12	2.3E+01 ~ 7.0E+05		1.1E+05	11/12	7.9 ~ 18		10	2.5 ~ 6.2		4.1	0.40 ~ 0.78		0.64
12		B	磐手神社前	6.9 ~ 9.2		3/44	1.1 ~ 7.3		3.4	5/12	<1 ~ 8		3	0/12	8.1 ~ 14		10	0/12	3.3E+03 ~ 2.2E+05		4.2E+04	9/12	3.9 ~ 8.1		5.4	1.1 ~ 2.5		2.0	0.19 ~ 0.30		0.24
13		-	西ノ口樋門	7.2 ~ 9.7		-/48	4.8 ~ 13		8.4	-/12	3 ~ 13		7	-/12	6.3 ~ 13		10	-/12	1.7E+02 ~ 3.3E+05		5.8E+04	-/12	6.9 ~ 12		9.8	2.3 ~ 3.7		3.0	0.30 ~ 0.48		0.39
14		B	淀川合流直前	7.2 ~ 9.0		1/48	3.7 ~ 19		7.6	12/12	2 ~ 9		6	0/12	4.6 ~ 12		8.5	1/12	3.5E+02 ~ 1.3E+06		2.4E+05	11/12	6.0 ~ 10		8.1	3.4 ~ 8.3		4.7	0.43 ~ 0.65		0.53
15		-	淀川合流直前	6.9 ~ 7.5		-/48	4.4 ~ 11		7.3	-/12	1 ~ 6		3	-/12	5.0 ~ 8.5		6.4	-/12	2.4E+04 ~ 7.9E+06		2.0E+06	-/12	7.1 ~ 12		8.9	11 ~ 12		12	1.2 ~ 3.0		2.1
16		A	尿 脇 橋	7.6 ~ 8.9		2/12	<0.5 ~ 1.7		0.9	0/12	<1 ~ 15		2	0/12	2.9 ~ 17		11	1/12	3.3E+02 ~ 3.3E+04		7.4E+03	8/12	<0.5 ~ 2.8		1.8	0.54 ~ 0.96		0.71	0.024 ~ 0.067		0.040
17	B		鶯 打 橋	7.1 ~ 8.9		4/48	0.7 ~ 4.7		1.6	1/12	4 ~ 64		16	1/12	7.9 ~ 14		11	0/12	7.9E+02 ~ 7.9E+04		1.9E+04	7/12	2.4 ~ 8.6		4.2	1.2 ~ 2.4		1.7	0.064 ~ 0.19		0.099
18	-	芥川合流直前	6.8 ~ 9.5		-/4	0.5 ~ 4.5		1.7	-/4	<1 ~ 2		1	-/4	8.3 ~ 14		12	-/4	3.3E+03 ~ 4.9E+04		2.1E+04	-/4	1.7 ~ 8.3		4.7	3.2 ~ 4.3		3.8	0.090 ~ 0.42		0.26	
19	-	天堂橋	7.8 ~ 8.7		-/4	1.5 ~ 5.5		3.4	-/4	2 ~ 13		8	-/4	7.9 ~ 11		9.3	-/4	<18 ~ 4.9E+04		1.5E+04	-/4	5.0 ~ 6.7		5.9	5.2 ~ 5.9		5.6	0.25 ~ 0.26		0.26	
20	A	名神高速道路 高架橋下	7.5 ~ 9.2		14/48	<0.5 ~ 2.1		0.9	1/12	<1 ~ 2		1	0/12	9.3 ~ 16		12	0/12	9.4E+01 ~ 7.9E+04		1.3E+04	10/12	0.7 ~ 2.2		1.4	0.51 ~ 0.89		0.76	0.020 ~ 0.044		0.030	
21	神 崎 川	B	小松橋	6.8 ~ 7.6		0/48	1.5 ~ 6.6		2.8	3/12	5 ~ 14		8	0/12	6.4 ~ 12		9.4	0/12	3.3E+03 ~ 1.7E+05		6.0E+04	3/4	2.4 ~ 8.3		5.2	1.9 ~ 3.1		2.3	0.10 ~ 0.21		0.15
22		B	新三国橋	6.9 ~ 7.8		0/48	1.1 ~ 5.7		3.8	8/12	2 ~ 13		7	0/12	5.0 ~ 10		7.1	0/12	3.3E+03 ~ 3.3E+06		4.6E+05	11/12	4.9 ~ 7.6		6.4	4.0 ~ 6.3		5.2	0.39 ~ 0.97		0.54
23		B	神崎橋	7.2 ~ 7.7		0/16	1.1 ~ 6.1		3.5	2/4	4 ~ 11		7	0/4	6.8 ~ 8.2		7.4	0/4	2.2E+04 ~ 3.5E+05		2.0E+05	4/4	6.6 ~ 7.7		7.3	3.8 ~ 8.2		5.9	0.39 ~ 0.56		0.48
24		B	千船橋	7.2 ~ 7.9		0/48	1.4 ~ 2.9		2.0	0/12	6 ~ 13		9	0/12	4.6 ~ 9.0		7.2	1/12	3.5E+02 ~ 2.4E+05		6.7E+04	5/12	6.2 ~ 9.1		7.2	5.3 ~ 6.2		5.6	0.27 ~ 0.53		0.42
25		B	辰巳橋	7.1 ~ 8.0		0/48	1.1 ~ 3.6		2.6	3/12	2 ~ 7		5	0/12	4.7 ~ 10		7.1	1/12	7.9E+03 ~ 1.7E+06		3.7E+05	12/12	3.9 ~ 7.4		5.8	3.6 ~ 7.2		5.5	0.31 ~ 0.50		0.43
26	水 城	-	神崎橋合流直前	7.1 ~ 9.8		-/12	2.6 ~ 5.0		4.1	-/4	2 ~ 13		6	-/4	8.9 ~ 16		11	-/4	1.1E+03 ~ 3.5E+03		2.3E+03	-/2	4.2 ~ 12		7.7	1.5 ~ 2.3		2.0	0.14 ~ 0.61		0.35
27		-	神崎橋合流直前	7.3 ~ 9.3		-/14	2.3 ~ 8.0		4.5	-/4	3 ~ 9		6	-/4	9.3 ~ 13		11	-/4	4.9E+02 ~ 5.4E+04		2.7E+04	-/2	5.2 ~ 10		7.5	0.90 ~ 2.2		1.8	0.10 ~ 0.34		0.18
28		-	神崎橋合流直前	7.5 ~ 9.3		-/10	<0.5 ~ 4.4		4.4	-/4	<1 ~ 3		2	-/4	8.5 ~ 13		10	-/4	- ~ -		-	-	3.5 ~ 7.9		5.9	0.40 ~ 2.1		1.3	0.030 ~ 0.040		0.035

No.	水城	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 (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					
29		番田井路	-	玉川橋	7.0	7.4	-/4	5.1	25	10	-/4	5	8	7	-/4	7.6	8.8	8.3	-/4	3.3E+03	9.2E+05	2.5E+05	-/4	8.6	13	11	6.9	11	9.0	0.38	1.0	0.69	
30		安威川	A	桑ノ原橋	7.6	8.8	3/48	0.7	1.9	1.3	0/12	<1	4	2	0/12	8.7	13	10	0/12	7.0E+00	9.2E+03	1.2E+03	1/12	1.4	3.3	2.3	0.52	0.92	0.76	0.019	0.041	0.029	
31			B	千歳橋	7.7	10	25/48	1.3	2.6	2.0	0/12	1	12	4	0/12	10	17	14	0/12	7.9E+01	5.4E+03	1.0E+03	1/12	2.4	4.7	3.6	0.62	1.8	1.2	0.040	0.081	0.065	
32			C	宮鳥橋	7.3	9.5	25/48	1.0	4.9	2.3	0/12	1	22	8	0/12	10	18	14	0/12	-	-	-	-	2.4	8.5	4.3	0.63	1.6	1.1	0.023	0.11	0.063	
33			E	新京阪橋	7.0	8.3	0/48	1.6	7.5	4.2	0/12	5	15	9	-/12	2.4	12	7.5	0/12	2.4E+03	4.6E+06	8.5E+05	-/12	5.0	8.6	6.6	4.2	7.2	5.5	0.32	0.78	0.52	
34		茨木川	C	安威川合流直前	7.4	9.3	8/48	1.4	3.5	2.2	0/12	2	7	4	0/12	8.8	14	11	0/12	-	-	-	-	2.9	5.2	4.0	0.72	2.1	1.5	0.054	0.11	0.086	
35	神	大正川	C	安威川合流直前	7.1	9.4	13/48	0.8	3.7	2.6	0/12	2	12	6	0/12	8.7	17	13	0/12	3.3E+03	2.4E+06	4.4E+05	-/12	3.9	8.8	6.2	1.2	3.2	2.3	0.082	0.21	0.14	
36		山田川	-	安威川合流直前	7.5	11	-/16	2.9	8.6	4.4	-/4	1	6	3	-/4	12	15	14	-/4	-	-	-	-	7.1	12	8.7	1.2	1.8	1.5	0.058	0.093	0.073	
37		川	正雀川	-	安威川合流直前	6.8	7.4	-/16	9.1	36	24	-/4	5	10	8	-/4	3.8	6.6	5.4	-/4	1.3E+03	1.6E+05	8.1E+04	-/2	9.6	15	13	17	23	20	1.0	1.3	1.2
38	水	勝尾寺川	C	中河原橋	7.5	9.8	12/48	2.2	4.4	3.1	0/12	<1	9	3	0/12	9.6	15	13	0/12	-	-	-	-	3.5	6.5	5.1	0.84	2.7	1.9	0.089	0.14	0.12	
39		城	猪名川	B	銀橋	7.7	8.5	0/12	1.0	2.2	1.3	0/12	2	21	6	0/12	9.6	14	11	0/12	3.3E+02	4.9E+04	1.4E+04	7/12	3.0	6.5	3.9	0.42	1.0	0.64	0.026	0.075	0.044
40				B	軍行橋	7.6	8.4	0/12	0.8	2.1	1.2	0/12	3	11	6	0/12	9.2	14	11	0/12	7.9E+01	1.3E+05	1.4E+04	4/12	2.5	5.4	3.3	0.41	1.2	0.76	0.022	0.087	0.043
41			D	利倉橋	7.2	7.7	0/12	3.7	25	10	8/12	4	22	8	0/12	5.4	8.7	7.5	0/12	4.5E+00	5.4E+06	4.6E+05	-/12	8.3	13	12	5.1	15	10	0.32	1.3	0.73	
42		箕面川	A	箕面市取水口	7.2	8.5	0/48	<0.5	1.3	0.7	0/12	<1	1	1	0/12	8.7	14	11	0/12	3.3E+02	3.3E+04	8.8E+03	11/12	1.2	3.6	1.9	0.52	0.97	0.82	0.025	0.044	0.031	
43			B	府県境	7.3	10	24/48	0.6	4.4	1.7	2/12	<1	3	1	0/12	9.0	19	14	0/12	2.7E+01	1.7E+05	3.1E+04	5/12	1.9	7.7	3.7	0.23	1.1	0.63	0.016	0.042	0.031	
44		余野川	B	猪名川合流直前	7.3	8.9	3/48	<0.5	1.6	0.9	0/12	<1	5	2	0/12	8.6	13	10	0/12	2.3E+02	2.8E+04	9.7E+03	5/12	1.2	3.0	1.9	0.96	1.8	1.3	0.040	0.076	0.058	
45		千里川	C	猪名川合流直前	7.7	9.7	10/30	<0.5	2.0	1.1	0/12	<1	3	1	0/12	7.0	15	11	0/12	-	-	-	-	2.9	5.3	3.9	0.50	1.3	0.99	0.019	0.15	0.064	
46			C	落合橋	7.6	9.2	3/10	1.0	3.9	2.0	0/4	2	7	4	0/4	8.1	15	12	0/4	-	-	-	-	3.9	5.8	4.6	0.82	1.2	1.0	0.033	0.064	0.049	
47	寝屋川	寝屋川	E	清水橋	7.5	8.5	0/16	2.2	5.4	4.0	0/4	2	15	9	-/4	8.0	13	10	0/4	1.4E+02	5.4E+04	1.9E+04	-/4	7.3	14	10	2.4	3.3	2.8	0.20	0.35	0.28	
48				E	萱島橋	6.9	8.0	0/48	1.7	6.1	3.3	0/12	1	10	5	-/12	5.8	10	8.7	0/12	3.9E+01	1.1E+04	2.4E+03	-/12	7.3	10	9.0	4.5	14	11	0.46	2.0	1.3
49				E	住道大橋	6.9	7.8	0/48	3.6	7.9	6.0	0/12	4	12	8	-/12	2.8	8.5	5.2	0/12	-	-	-	-	7.2	11	8.9	4.8	11	7.7	0.52	2.5	1.2
50				E	今津橋	6.9	8.0	0/48	2.7	21	9.8	4/12	7	16	10	-/12	1.3	3.2	2.4	3/12	2.1E+04	3.5E+05	1.4E+05	-/4	8.6	17	12	6.3	12	8.7	0.45	0.97	0.79
51				E	京橋	6.9	7.7	0/48	1.1	8.4	4.2	0/12	6	14	9	-/12	2.8	12	7.5	0/12	3.3E+03	2.4E+05	9.5E+04	-/4	4.7	11	7.7	4.0	8.0	5.5	0.27	0.46	0.37
52		淀川左岸幹線第一水路	-	市境	6.9	7.7	-/48	1.9	8.3	5.3	-/12	8	18	13	-/12	5.0	11	8.3	-/12	7.0E+03	1.3E+06	1.5E+05	-/12	3.9	9.5	5.6	2.3	2.4	2.4	0.22	0.30	0.26	
53	水	恩智川	E	福栄橋下流100m	6.8	7.2	0/16	8.2	20	14	3/4	15	22	18	-/4	4.1	6.4	5.0	0/4	-	-	-	-	12	19	16	5.4	9.9	7.7	0.74	1.1	0.92	
54			E	三池橋	7.3	7.9	0/16	10	21	13	3/4	10	23	15	-/4	2.5	5.0	4.3	0/4	2.1E+05	2.4E+06	1.3E+06	-/2	12	17	14	7.0	7.6	7.2	0.61	1.2	0.89	
55			E	住道新橋	6.9	7.6	0/48	4.6	14	9.5	5/12	8	18	13	-/12	<0.5	5.3	2.4	2/12	-	-	-	-	7.9	14	11	6.5	10	7.8	0.89	1.2	1.0	
56	城	古川	E	徳栄橋	6.8	7.1	0/48	2.9	15	8.5	4/12	7	17	11	-/12	1.2	3.0	2.2	4/12	7.0E+03	2.4E+05	8.5E+04	-/4	8.6	15	11	4.3	11	7.7	0.36	1.1	0.81	
57			玉串川	-	三野郷農協前	7.0	7.5	-/16	5.8	19	12	-/4	16	47	32	-/4	4.8	12	8.1	-/4	-	-	-	-	9.0	18	13	6.1	7.2	6.7	0.75	1.3	1.0
58			第二	E	巨摩橋	7.2	7.7	0/16	6.4	14	9.3	1/4	8	16	12	-/4	4.3	9.7	6.8	0/4	3.3E+05	3.3E+06	1.8E+06	-/2	8.2	11	9.8	3.2	6.0	4.9	0.64	0.93	0.78

No.	水城	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 (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
59	屋	寝屋川	E	新金吾郎橋	6.6 ~ 7.4	0/48	2.5 ~ 28	8.5	3/12	2 ~ 14	5	-/12	3.5 ~ 8.7	6.3	0/12	1.3E+02 ~ 1.7E+06	2.0E+05	-/12	6.6 ~ 15	9.8	7.1 ~ 15	9.8	0.33 ~ 1.1	0.84				
60			E	下城見橋	6.8 ~ 7.2	0/48	1.8 ~ 10	6.0	0/12	5 ~ 12	7	-/12	2.5 ~ 5.7	4.0	0/12	3.3E+03 ~ 3.0E+05	9.5E+04	-/4	8.2 ~ 16	12	9.4 ~ 13	11	0.54 ~ 0.87	0.71				
61		桶根川	-	新家東橋	7.1 ~ 7.8	-/16	3.2 ~ 7.0	5.1	-/4	8 ~ 13	10	-/4	6.7 ~ 10	8.4	-/4	- ~ -	-	-	8.0 ~ 11	9.7	3.1 ~ 5.0	4.1	0.61 ~ 0.74	0.68				
62		長瀬川	-	第二寝屋川合流直前	7.0 ~ 7.8	-/16	9.0 ~ 25	18	-/4	10 ~ 27	17	-/4	0.9 ~ 5.6	3.4	-/4	2.8E+05 ~ 4.9E+05	3.9E+05	-/2	12 ~ 21	17	14 ~ 26	20	0.66 ~ 0.89	0.79				
63		川	E	平野川水路	天王田大橋	6.8 ~ 7.2	0/48	1.8 ~ 6.6	4.6	0/12	3 ~ 9	5	-/12	2.4 ~ 6.8	4.4	0/12	4.0E+01 ~ 4.9E+04	1.7E+04	-/4	8.3 ~ 17	14	11 ~ 22	18	0.44 ~ 1.3	1.0			
64		水	E	平野川	東竹湖橋	6.8 ~ 7.2	0/16	9.5 ~ 22	17	3/4	11 ~ 29	22	-/4	1.2 ~ 5.0	3.0	1/4	- ~ -	-	-	22 ~ 32	26	4.9 ~ 8.8	6.9	1.6 ~ 1.7	1.7			
65	城	大	E	南弁天橋	6.7 ~ 7.2	0/48	4.0 ~ 23	7.7	1/12	4 ~ 17	8	-/12	0.8 ~ 3.4	2.1	5/12	4.9E+03 ~ 3.5E+04	2.2E+04	-/4	9.4 ~ 19	15	7.7 ~ 16	11	0.62 ~ 1.1	0.92				
66			E	城見橋	6.8 ~ 7.2	0/48	2.6 ~ 8.6	6.1	0/12	6 ~ 11	8	-/12	1.2 ~ 5.5	3.9	1/12	6.4E+03 ~ 3.5E+05	1.3E+05	-/4	8.6 ~ 14	12	10 ~ 13	12	0.63 ~ 0.98	0.77				
67			-	大正川	平野川合流直前	6.8 ~ 7.2	-/16	7.3 ~ 27	18	-/4	12 ~ 50	24	-/4	1.0 ~ 6.2	3.3	-/4	- ~ -	-	-	18 ~ 48	29	3.2 ~ 11	7.1	1.2 ~ 1.8	1.5			
68			C	大川	桜宮橋	7.1 ~ 7.7	0/48	0.7 ~ 2.1	1.3	0/12	6 ~ 12	8	0/12	7.6 ~ 13	9.8	0/12	2.2E+03 ~ 7.9E+03	3.7E+03	-/4	2.5 ~ 5.8	4.1	1.2 ~ 1.7	1.5	0.079 ~ 0.10	0.092			
69	C	堂島川	天神橋	6.9 ~ 7.6	0/48	0.9 ~ 3.2	1.9	0/12	6 ~ 11	8	0/12	6.1 ~ 12	8.7	0/12	3.3E+03 ~ 1.6E+05	5.1E+04	-/4	4.3 ~ 9.2	5.5	1.7 ~ 3.4	2.7	0.13 ~ 0.23	0.18					
70	C	土佐堀川	天神橋	6.9 ~ 7.5	0/48	1.3 ~ 6.5	3.1	2/12	6 ~ 11	8	0/12	4.5 ~ 12	7.7	2/12	2.2E+03 ~ 9.2E+04	6.4E+04	-/4	4.9 ~ 8.2	6.4	2.1 ~ 5.9	4.7	0.15 ~ 0.42	0.31					
71	C	道頓堀川	大黒橋	6.8 ~ 7.3	0/48	1.0 ~ 5.0	2.3	0/12	3 ~ 15	6	0/12	4.7 ~ 9.1	6.6	3/12	7.8E+02 ~ 1.7E+04	6.0E+03	-/4	5.1 ~ 8.7	6.5	3.3 ~ 5.2	4.1	0.20 ~ 0.28	0.25					
72	C	正蓮寺川	北港大橋下流700m	7.3 ~ 7.9	0/12	0.9 ~ 10	3.0	1/12	4 ~ 18	11	0/12	2.9 ~ 11	6.9	3/12	2.9E+02 ~ 1.6E+04	4.4E+03	-/4	4.2 ~ 8.7	6.7	2.7 ~ 7.6	4.2	0.16 ~ 0.46	0.26					
73	C	内六軒家川	春日出橋	7.2 ~ 8.1	0/48	0.8 ~ 3.2	1.7	0/12	4 ~ 15	9	0/12	5.3 ~ 11	7.8	0/12	3.3E+03 ~ 1.6E+05	4.7E+04	-/4	4.2 ~ 8.0	6.2	2.5 ~ 3.0	2.8	0.14 ~ 0.28	0.20					
74	C	河安治川	天保山渡	7.3 ~ 8.0	0/48	0.7 ~ 2.6	1.2	0/12	5 ~ 12	9	0/12	5.9 ~ 10	7.3	0/12	4.5E+02 ~ 2.5E+04	8.0E+03	-/4	3.3 ~ 6.3	4.4	2.1 ~ 2.4	2.2	0.097 ~ 0.59	0.25					
75	C	水尻無川	甚兵衛渡	7.2 ~ 7.6	0/48	1.0 ~ 2.5	1.8	0/12	5 ~ 9	7	0/12	3.8 ~ 9.2	6.8	1/12	2.1E+03 ~ 3.5E+04	1.7E+04	-/4	5.1 ~ 7.6	6.0	2.9 ~ 5.2	4.1	0.20 ~ 0.37	0.29					
76	C	木津川	千本松渡	7.3 ~ 7.7	0/48	1.2 ~ 2.7	1.8	0/12	5 ~ 10	7	0/12	4.6 ~ 8.3	6.3	2/12	1.4E+02 ~ 2.4E+05	6.6E+04	-/4	5.5 ~ 9.0	6.5	5.0 ~ 6.2	5.5	0.21 ~ 0.40	0.29					
77	C	木津川運河	船町渡	7.3 ~ 8.4	0/48	0.8 ~ 3.2	1.8	0/12	6 ~ 15	10	0/12	4.1 ~ 11	8.3	1/12	7.8E+01 ~ 4.6E+03	1.5E+03	-/4	4.5 ~ 11	6.3	2.9 ~ 6.2	4.3	0.14 ~ 0.28	0.21					
78	C	住吉川	住之江大橋下流1100m	7.1 ~ 7.5	0/48	0.9 ~ 5.1	2.8	1/12	3 ~ 14	8	0/12	4.3 ~ 8.4	6.5	2/12	6.8E+01 ~ 3.5E+04	1.5E+04	-/4	7.8 ~ 22	11	8.8 ~ 11	10	0.17 ~ 0.60	0.37					
79	-	東横堀川	一本町橋	6.9 ~ 7.4	-/48	1.3 ~ 5.6	3.3	-/12	5 ~ 9	7	-/12	4.3 ~ 10	6.8	-/12	3.3E+03 ~ 2.4E+04	1.4E+04	-/4	5.2 ~ 8.0	6.5	3.2 ~ 4.6	4.1	0.21 ~ 0.29	0.25					
80	B	石川	高橋	7.1 ~ 9.7	6/48	<0.5 ~ 6.4	3.2	5/12	1 ~ 6	3	0/12	8.5 ~ 15	11	0/12	4.9E+03 ~ 4.9E+05	7.9E+04	11/12	3.1 ~ 8.7	4.5	2.2 ~ 4.1	2.7	0.14 ~ 0.32	0.25					
81	B		石川橋	7.7 ~ 8.4	0/12	1.2 ~ 6.7	3.5	6/12	3 ~ 19	11	0/12	8.5 ~ 12	10	0/12	2.3E+03 ~ 2.2E+05	5.6E+04	11/12	4.0 ~ 8.7	6.3	0.82 ~ 3.8	2.2	0.12 ~ 0.25	0.18					
82	B	千早川	石川合流直前	6.9 ~ 10	3/48	<0.5 ~ 2.3	1.2	0/12	<1 ~ 9	3	0/12	8.8 ~ 15	11	0/12	7.9E+02 ~ 1.4E+05	3.5E+04	8/12	1.7 ~ 4.4	2.8	0.81 ~ 1.8	1.5	0.031 ~ 0.093	0.055					
83	B	和天見川	新喜多橋	7.2 ~ 8.3	0/48	1.2 ~ 8.7	4.4	7/12	2 ~ 13	6	0/12	6.9 ~ 12	9.3	0/12	4.9E+03 ~ 9.4E+05	1.4E+05	11/12	3.3 ~ 7.1	4.6	2.5 ~ 3.9	3.1	0.19 ~ 0.47	0.34					
84	A	川石見川	新高野橋	7.4 ~ 9.1	3/48	<0.5 ~ 2.4	1.2	2/12	<1 ~ 8	2	0/12	8.5 ~ 13	10	0/12	1.7E+03 ~ 1.2E+05	2.9E+04	12/12	1.4 ~ 4.2	2.4	1.3 ~ 1.5	1.4	0.047 ~ 0.22	0.097					
85	C	水城	大和川	国豊橋	7.5 ~ 7.9	0/12	2.9 ~ 9.8	5.8	7/12	8 ~ 40	16	0/12	5.1 ~ 9.9	7.7	0/12	2.3E+03 ~ 5.4E+05	2.0E+05	-/12	6.8 ~ 12	9.6	3.0 ~ 6.7	5.0	0.50 ~ 1.0	0.76				
86	C		河内橋	7.6 ~ 8.0	0/12	2.0 ~ 8.2	4.6	6/12	7 ~ 30	13	0/12	7.1 ~ 11	9.0	0/12	2.3E+03 ~ 9.2E+05	1.6E+05	-/12	6.4 ~ 10	8.5	2.8 ~ 6.7	4.3	0.35 ~ 1.0	0.61					
87	C		浅香新取水口	7.5 ~ 7.9	0/12	2.2 ~ 12	5.7	6/12	8 ~ 36	19	0/12	6.8 ~ 11	8.5	0/12	2.3E+03 ~ 7.9E+05	1.5E+05	-/12	6.3 ~ 13	8.9	2.5 ~ 9.1	4.7	0.39 ~ 0.76	0.55					
88	D		遠里小野橋	7.5 ~ 8.0	0/12	1.9 ~ 9.3	5.4	1/12	8 ~ 43	18	0/12	6.8 ~ 10	8.4	0/12	2.3E+03 ~ 5.4E+05	1.1E+05	-/12	6.4 ~ 11	8.6	3.0 ~ 6.7	4.5	0.39 ~ 0.69	0.53					

水 域	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 (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	m/n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
89	東除川	C	明治小橋	7.3 ~ 8.6	1/48		7.8 ~ 20	13	12/12	7 ~ 31	17	0/12	3.7 ~ 7.9	6.4	1/12	- ~ -	-	-	11 ~ 16	13	6.7 ~ 16	9.8	0.76 ~ 1.2	0.91
90	大落掘川	-	東除川合流直前	7.2 ~ 7.8	-/16		10 ~ 13	11	-/4	7 ~ 19	12	-/4	4.1 ~ 7.2	5.3	-/4	- ~ -	-	-	11 ~ 16	13	4.9 ~ 7.3	6.5	0.81 ~ 0.96	0.87
91	和今井戸川	-	大和川合流直前	7.3 ~ 7.6	-/16		15 ~ 29	22	-/4	11 ~ 30	17	-/4	<0.5 ~ 3.6	2.2	-/4	- ~ -	-	-	14 ~ 23	18	6.9 ~ 12	8.8	0.75 ~ 1.6	1.0
92	川西除川	B	狭山池合流直前	7.3 ~ 9.2	2/48		1.8 ~ 27	5.8	7/12	2 ~ 10	5	0/12	7.2 ~ 17	10	0/12	2.3E+04 ~ 7.9E+05	2.5E+05	12/12	5.3 ~ 9.0	6.9	2.0 ~ 3.4	3.0	0.20 ~ 0.49	0.33
93	水	B	狭山池流出端	7.4 ~ 10	20/24		<0.5 ~ 7.1	3.1	4/12	2 ~ 22	10	0/12	8.4 ~ 17	12	0/12	<1.8 ~ 1.3E+05	1.4E+04	2/12	5.5 ~ 17	9.7	1.2 ~ 2.2	1.6	0.085 ~ 0.24	0.15
94	域	D	大和川合流直前	7.2 ~ 8.1	0/48		8.6 ~ 23	14	12/12	4 ~ 89	23	0/12	3.1 ~ 9.2	7.2	0/12	- ~ -	-	-	9.4 ~ 20	13	7.3 ~ 18	10	0.36 ~ 0.59	0.48
95	狭間川	-	狭間橋	7.2 ~ 8.3	-/16		8.8 ~ 14	11	-/4	6 ~ 18	12	-/4	7.2 ~ 10	8.1	-/4	- ~ -	-	-	11 ~ 17	14	3.4 ~ 7.2	5.3	0.44 ~ 0.44	0.44
96	内放水川	-	古川橋	6.9 ~ 8.3	-/16		2.7 ~ 6.0	4.2	-/4	4 ~ 50	27	-/4	3.7 ~ 11	8.5	-/4	- ~ -	-	-	2.5 ~ 9.2	5.9	2.3 ~ 4.3	3.3	0.079 ~ 0.15	0.11
97	内川	-	堅川橋	7.4 ~ 8.5	-/16		1.9 ~ 6.2	4.5	-/4	4 ~ 49	23	-/4	3.8 ~ 10	7.3	-/4	- ~ -	-	-	5.5 ~ 8.4	7.3	1.5 ~ 1.8	1.7	0.10 ~ 0.21	0.16
98	石津川	E	新川橋	7.5 ~ 8.7	1/16		3.6 ~ 5.9	4.6	0/4	5 ~ 13	11	-/4	7.7 ~ 14	11	0/4	- ~ -	-	-	8.6 ~ 9.6	9.2	1.5 ~ 3.0	2.3	0.19 ~ 0.26	0.23
99		E	石津川橋	7.3 ~ 7.7	0/48		5.2 ~ 15	8.4	2/12	4 ~ 19	13	-/12	<0.5 ~ 8.9	6.0	1/12	- ~ -	-	-	9.7 ~ 25	14	8.9 ~ 16	11	0.20 ~ 0.98	0.65
100		E	毛穴大橋	7.4 ~ 7.7	0/16		12 ~ 18	16	4/4	6 ~ 15	11	-/4	6.2 ~ 9.1	7.4	0/4	- ~ -	-	-	13 ~ 15	14	15 ~ 20	18	0.57 ~ 0.75	0.66
101	百済川	-	高入橋	7.0 ~ 8.4	-/16		13 ~ 27	17	-/4	7 ~ 18	13	-/4	5.1 ~ 7.3	6.3	-/4	- ~ -	-	-	14 ~ 22	18	6.7 ~ 10	8.4	1.1 ~ 1.2	1.2
102	百舌鳥川	-	北条橋	6.7 ~ 8.5	-/16		16 ~ 72	33	-/4	11 ~ 35	19	-/4	5.1 ~ 9.9	6.9	-/4	- ~ -	-	-	17 ~ 39	23	7.3 ~ 12	9.7	1.2 ~ 2.3	1.8
103	伊勢路川	-	泉北2号線前	7.1 ~ 9.4	-/16		7.0 ~ 20	12	-/4	4 ~ 15	9	-/4	4.2 ~ 18	9.6	-/4	- ~ -	-	-	11 ~ 15	13	5.2 ~ 8.5	6.9	0.79 ~ 0.89	0.84
104	和田川	C	小野々井橋	7.3 ~ 9.4	3/48		3.0 ~ 14	8.2	9/12	6 ~ 21	14	0/12	8.1 ~ 12	9.9	0/12	- ~ -	-	-	6.7 ~ 18	11	3.9 ~ 8.4	5.5	0.043 ~ 0.50	0.29
105	陶器川	-	百年橋	7.2 ~ 7.7	-/16		7.6 ~ 20	13	-/4	11 ~ 13	12	-/4	5.7 ~ 11	7.7	-/4	- ~ -	-	-	13 ~ 16	14	4.4 ~ 6.0	5.2	0.46 ~ 0.81	0.64
106	河	-	新見の井橋	7.4 ~ 8.2	-/16		1.8 ~ 6.9	3.6	-/4	2 ~ 23	10	-/4	7.2 ~ 12	9.7	-/4	- ~ -	-	-	6.6 ~ 10	8.7	1.3 ~ 1.7	1.5	0.13 ~ 0.20	0.17
107	王	-	王子川橋	6.9 ~ 8.4	-/16		11 ~ 29	18	-/4	7 ~ 18	12	-/4	2.9 ~ 8.3	5.4	-/4	- ~ -	-	-	11 ~ 20	16	5.0 ~ 8.4	6.2	0.47 ~ 0.99	0.69
108	新	-	河口水門	7.2 ~ 8.1	-/16		7.1 ~ 17	12	-/4	7 ~ 11	8	-/4	3.7 ~ 6.6	4.6	-/4	- ~ -	-	-	11 ~ 18	15	3.1 ~ 5.7	4.7	0.33 ~ 0.83	0.59
109	大	B	高津取水口	7.3 ~ 8.5	0/48		3.5 ~ 16	8.5	12/12	1 ~ 16	10	0/12	6.5 ~ 13	9.1	0/12	1.3E+03 ~ 1.6E+05	3.8E+04	8/12	6.2 ~ 12	8.9	2.1 ~ 3.9	2.7	0.15 ~ 0.32	0.25
110	水	D	大津川橋	7.3 ~ 8.2	0/48		3.7 ~ 17	9.4	7/12	5 ~ 19	11	0/12	6.7 ~ 12	9.1	0/12	- ~ -	-	-	7.5 ~ 13	9.6	2.3 ~ 4.8	3.1	0.21 ~ 0.38	0.30
111	域	B	高橋	7.2 ~ 9.1	2/48		2.5 ~ 9.0	5.5	11/12	3 ~ 24	10	0/12	7.2 ~ 12	9.1	0/12	2.3E+02 ~ 3.3E+04	8.0E+03	5/12	5.2 ~ 12	7.7	1.4 ~ 3.1	2.2	0.10 ~ 0.23	0.17
112	松	B	新緑田橋	7.3 ~ 8.9	5/48		2.9 ~ 10	5.9	11/12	3 ~ 19	7	0/12	8.0 ~ 12	10	0/12	7.9E+02 ~ 1.7E+05	2.5E+04	7/12	3.4 ~ 11	8.0	1.3 ~ 4.1	2.3	0.062 ~ 0.17	0.14
113	横	B	繁和橋	7.3 ~ 8.9	1/48		3.0 ~ 12	7.3	11/12	4 ~ 22	8	0/12	5.2 ~ 11	8.9	0/12	4.9E+02 ~ 3.5E+05	4.8E+04	7/12	6.1 ~ 10	8.1	2.4 ~ 5.1	3.3	0.21 ~ 0.44	0.30
114	父	A	神田橋	7.3 ~ 9.1	3/48		1.5 ~ 3.0	2.2	5/12	1 ~ 4	2	0/12	8.4 ~ 12	9.8	0/12	2.3E+02 ~ 2.8E+04	3.6E+03	6/12	2.1 ~ 4.3	3.1	1.3 ~ 2.2	1.7	0.025 ~ 0.058	0.042
115	東	-	東条橋	7.0 ~ 9.5	-/24		2.0 ~ 3.6	3.0	-/4	2 ~ 9	4	-/4	7.9 ~ 11	9.7	-/4	- ~ -	-	-	3.7 ~ 5.3	4.5	1.4 ~ 1.9	1.6	0.047 ~ 0.060	0.054
116	春	E	春木橋	7.0 ~ 8.4	0/48		7.0 ~ 25	12	6/12	11 ~ 41	24	-/12	6.4 ~ 10	8.0	0/12	- ~ -	-	-	11 ~ 19	13	3.4 ~ 5.3	4.3	0.25 ~ 0.50	0.38
117	津	E	昭代橋	5.2 ~ 9.2	2/48		7.1 ~ 17	11	6/12	7 ~ 32	19	-/12	5.6 ~ 15	9.3	0/12	- ~ -	-	-	9.8 ~ 19	14	3.8 ~ 7.0	4.7	0.34 ~ 0.65	0.50
118	近	B	厄除橋	7.3 ~ 9.1	4/48		1.7 ~ 4.1	2.6	3/12	1 ~ 4	2	0/12	7.1 ~ 12	9.3	0/12	2.3E+02 ~ 1.6E+04	4.9E+03	3/12	2.4 ~ 5.1	3.6	1.0 ~ 1.6	1.3	0.047 ~ 0.12	0.082

No.	水城	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 (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	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													
					7.0 ~ 7.8		0/48		4.0 ~ 17		11		5/12		10 ~ 48		21		-/12		6.6 ~ 11		8.7		0/12		- ~ -		-		-		9.0 ~ 17		12		3.2 ~ 6.5		4.7
119	泉 州 諸 河 川 水 城		E	近木川橋	7.0 ~ 7.8	0/48	4.0 ~ 17	11	5/12	10 ~ 48	21	-/12	6.6 ~ 11	8.7	0/12	- ~ -	-	-	9.0 ~ 17	12	3.2 ~ 6.5	4.7	0.33 ~ 0.71	0.54															
120		稲谷川	-	通天橋	7.5 ~ 9.5	-/16	1.7 ~ 3.5	2.8	-/4	1 ~ 3	2	-/4	7.3 ~ 12	10	-/4	- ~ -	-	-	2.8 ~ 6.0	4.3	0.76 ~ 0.96	0.84	0.022 ~ 0.054	0.039															
121		見出川	E	見出橋	7.1 ~ 8.0	0/48	8.4 ~ 30	14	8/12	15 ~ 38	25	-/12	5.3 ~ 9.9	7.6	0/12	- ~ -	-	-	10 ~ 25	17	4.4 ~ 11	7.1	0.43 ~ 0.88	0.72															
122		佐野川	E	昭平橋	7.0 ~ 8.1	0/48	7.5 ~ 16	11	5/12	4 ~ 12	7	-/12	5.5 ~ 9.9	7.5	0/12	- ~ -	-	-	11 ~ 19	15	3.6 ~ 6.4	4.6	0.69 ~ 1.6	1.0															
123		雨山川	-	佐野川合流直前	7.0 ~ 8.7	-/16	12 ~ 24	19	-/4	12 ~ 27	19	-/4	5.2 ~ 6.9	6.0	-/4	- ~ -	-	-	22 ~ 40	33	5.2 ~ 7.4	6.3	1.2 ~ 3.7	2.4															
124		住吉川	-	向田橋	7.3 ~ 8.4	-/16	14 ~ 27	19	-/4	4 ~ 13	8	-/4	3.3 ~ 5.5	4.4	-/4	- ~ -	-	-	15 ~ 26	19	4.6 ~ 9.6	6.2	0.56 ~ 1.6	0.83															
125		田尻川	-	府道堺阪南線陸橋	7.2 ~ 8.2	-/16	16 ~ 32	23	-/4	8 ~ 14	11	-/4	5.5 ~ 11	7.8	-/4	- ~ -	-	-	36 ~ 57	42	3.8 ~ 5.7	4.9	0.99 ~ 1.8	1.2															
126		檜井川	B	栢田橋	7.2 ~ 9.4	3/48	2.5 ~ 14	6.9	10/12	2 ~ 19	9	0/12	7.3 ~ 12	9.9	0/12	2.3E+02 ~ 1.3E+04	2.5E+03	1/12	4.5 ~ 23	9.9	1.0 ~ 4.0	2.7	0.066 ~ 0.38	0.19															
127			E	檜井川橋	7.1 ~ 7.9	0/48	8.9 ~ 32	15	7/12	8 ~ 22	15	-/12	4.3 ~ 9.1	7.2	0/12	- ~ -	-	-	11 ~ 27	18	3.2 ~ 8.9	4.7	0.42 ~ 1.3	0.83															
128		新家川	-	明治小橋	7.3 ~ 7.8	-/16	5.7 ~ 9.3	7.9	-/4	3 ~ 11	8	-/4	7.4 ~ 10	9.0	-/4	- ~ -	-	-	7.3 ~ 9.3	8.3	2.9 ~ 4.6	4.1	0.28 ~ 0.75	0.46															
129		大里川	-	河口水門	6.5 ~ 7.7	-/16	28 ~ 31	29	-/4	12 ~ 21	16	-/4	4.4 ~ 5.4	5.0	-/4	- ~ -	-	-	31 ~ 42	36	3.1 ~ 6.3	4.9	0.25 ~ 0.55	0.44															
130		男里川	A	男里川橋	7.0 ~ 8.4	0/48	2.0 ~ 8.2	4.2	9/12	2 ~ 20	7	0/12	7.8 ~ 11	9.4	0/12	2.0E+02 ~ 1.3E+04	3.0E+03	8/12	3.3 ~ 9.0	5.6	1.4 ~ 3.4	2.3	0.084 ~ 0.27	0.18															
131		金熊寺川	A	男里橋	6.5 ~ 8.4	0/48	1.7 ~ 6.5	3.6	10/12	3 ~ 24	10	0/12	6.4 ~ 13	9.6	1/12	2.3E+02 ~ 2.2E+04	3.8E+03	8/12	3.3 ~ 8.5	5.3	1.2 ~ 4.1	2.4	0.047 ~ 0.32	0.13															
132		菟紙川	A	西打合橋	6.8 ~ 8.4	0/48	1.9 ~ 7.0	3.8	10/12	2 ~ 24	8	0/12	3.9 ~ 12	8.5	2/12	1.3E+02 ~ 2.4E+04	6.2E+03	7/12	3.3 ~ 8.0	5.1	2.1 ~ 4.1	3.2	0.031 ~ 0.22	0.16															
133	山中川	A	東打合橋	6.9 ~ 8.9	3/48	1.5 ~ 5.2	2.9	8/12	1 ~ 8	4	0/12	8.1 ~ 13	9.9	0/12	2.0E+02 ~ 3.5E+04	4.3E+03	8/12	2.7 ~ 5.2	3.6	0.95 ~ 2.4	1.5	0.033 ~ 0.080	0.056																
134	茶屋川	-	新茶屋川橋	6.9 ~ 8.7	-/16	2.9 ~ 5.3	4.4	-/4	2 ~ 12	6	-/4	9.1 ~ 10	9.6	-/4	- ~ -	-	-	3.8 ~ 8.0	5.3	1.4 ~ 2.0	1.8	0.12 ~ 0.45	0.22																
135	番川	A	田身輪橋	7.0 ~ 8.7	2/48	1.0 ~ 2.1	1.7	1/12	1 ~ 2	1	0/12	8.3 ~ 12	10	0/12	1.3E+02 ~ 3.5E+03	9.3E+02	3/12	2.2 ~ 3.3	2.6	0.65 ~ 0.97	0.83	0.017 ~ 0.054	0.036																
136	大川	A	昭南橋	6.9 ~ 9.1	1/48	1.3 ~ 3.8	2.6	9/12	1 ~ 10	3	0/12	7.7 ~ 13	10	0/12	2.3E+02 ~ 1.6E+04	2.6E+03	4/12	2.5 ~ 5.3	3.9	0.51 ~ 0.96	0.67	0.029 ~ 0.11	0.066																
137	東川	A	一軒家橋	6.8 ~ 9.4	5/48	1.2 ~ 3.8	2.3	5/12	1 ~ 10	4	0/12	7.4 ~ 13	11	1/12	1.3E+02 ~ 5.4E+03	1.1E+03	4/12	2.5 ~ 5.2	3.9	0.46 ~ 0.80	0.58	0.019 ~ 0.060	0.038																
138	西川	A	こうや橋	6.8 ~ 9.7	7/48	1.3 ~ 3.7	2.1	4/12	1 ~ 10	3	0/12	8.7 ~ 13	11	0/12	3.3E+01 ~ 1.6E+04	1.7E+03	2/12	2.0 ~ 5.9	3.3	0.27 ~ 0.71	0.47	0.011 ~ 0.065	0.031																