

4 - 3 河川水質生活環境項目調査結果

(平成14年度)

No.	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	最小	最大	平均	最小	最大	平均
1	淀川	淀川	B	枚方大橋流心	7.0 ~ 7.8	0/44	0.7 ~ 1.9	1.4	0/12	3 ~ 16	7	0/12	7.1 ~ 11	9.0	0/12	3.5E+03 ~ 7.6E+04	2.3E+04	11/12	3.5 ~ 4.3	3.9	1.1 ~ 1.9	1.6	0.079 ~ 0.12	0.097				
2			B	枚方大橋左岸	7.1 ~ 8.0	0/44	0.7 ~ 2.3	1.7	0/12	5 ~ 21	8	0/12	7.0 ~ 11	9.0	0/12	3.3E+03 ~ 7.8E+04	2.5E+04	10/12	3.2 ~ 4.9	4.1	1.1 ~ 2.2	1.7	0.083 ~ 0.15	0.11				
3			B	枚方大橋右岸	7.1 ~ 7.9	0/44	1.0 ~ 1.9	1.5	0/12	4 ~ 15	7	0/12	7.0 ~ 11	9.0	0/12	2.8E+03 ~ 7.9E+04	2.4E+04	9/12	3.5 ~ 4.4	4.0	1.1 ~ 1.9	1.6	0.078 ~ 0.12	0.097				
4			B	鳥飼大橋流心	7.2 ~ 7.8	0/12	1.0 ~ 2.9	1.8	0/12	3 ~ 17	6	0/12	7.5 ~ 11	9.0	0/12	1.1E+03 ~ 1.3E+05	2.7E+04	9/12	3.2 ~ 5.1	4.3	1.4 ~ 2.1	1.7	0.086 ~ 0.15	0.10				
5			B	鳥飼大橋左岸	7.2 ~ 7.7	0/4	1.0 ~ 2.4	1.6	0/4	3 ~ 9	6	0/4	7.7 ~ 11	9.1	0/4	2.3E+03 ~ 7.9E+04	2.5E+04	3/4	3.6 ~ 5.0	4.1	1.3 ~ 2.1	1.8	0.087 ~ 0.16	0.11				
6			B	鳥飼大橋右岸	7.2 ~ 7.7	0/4	0.8 ~ 2.1	1.6	0/4	2 ~ 8	5	0/4	7.5 ~ 11	9.0	0/4	3.3E+03 ~ 1.7E+05	4.9E+04	2/4	3.5 ~ 4.8	4.0	1.3 ~ 2.0	1.8	0.085 ~ 0.15	0.11				
7			B	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	7.3 ~ 8.2	0/12	1.0 ~ 3.2	1.8	1/12	4 ~ 16	6	0/12	7.9 ~ 11	9.3	0/12	1.3E+03 ~ 2.3E+04	8.1E+03	7/12	3.7 ~ 5.3	4.4	1.2 ~ 2.2	1.6	0.084 ~ 0.12	0.099				
8			D	伝法大橋	7.5 ~ 8.8	3/12	0.7 ~ 11	4.7	2/12	3 ~ 28	9	0/12	7.2 ~ 15	9.6	0/12	1.3E+01 ~ 4.6E+04	4.6E+03	-/12	3.8 ~ 10	6.2	0.92 ~ 2.5	1.6	0.10 ~ 0.36	0.18				
9		B	新登橋上流	7.2 ~ 9.7	15/48	2.8 ~ 12	7.3	11/12	1 ~ 15	8	0/12	9.2 ~ 20	12	0/12	2.3E+03 ~ 4.9E+05	1.0E+05	10/12	7.7 ~ 13	10	0.96 ~ 7.2	4.1	0.42 ~ 0.66	0.55					
10		-	利根川	-	淀川合流直前	7.0 ~ 7.7	-/48	3.7 ~ 13	8.2	-/12	4 ~ 17	10	-/12	5.5 ~ 8.1	6.9	-/12	2.3E+03 ~ 7.9E+07	6.7E+06	-/12	7.8 ~ 17	9.5	6.3 ~ 14	10	1.0 ~ 1.4	1.2			
11		B	穂谷川	B	淀川合流直前	7.4 ~ 10.1	11/48	3.2 ~ 13	7.2	12/12	2 ~ 17	9	0/12	8.2 ~ 18	11	0/12	2.3E+01 ~ 1.7E+06	1.7E+05	9/12	8.4 ~ 22	11	1.7 ~ 8.0	4.4	0.41 ~ 0.73	0.59			
12		B	檜尾川	B	磐手神社前	7.5 ~ 8.9	4/47	1.5 ~ 6.0	3.3	6/12	<1 ~ 60	7	1/12	7.5 ~ 12	10	0/12	3.3E+03 ~ 4.9E+04	2.2E+04	9/12	4.0 ~ 6.9	5.1	0.51 ~ 3.3	1.9	0.088 ~ 0.25	0.15			
13		B	黒田川	-	西ノ口樋門	7.1 ~ 10.5	-/48	3.0 ~ 10	5.7	-/12	2 ~ 12	6	-/12	10 ~ 13	12	-/12	2.0E+00 ~ 1.3E+07	1.2E+06	-/12	7.8 ~ 12	9.7	2.1 ~ 5.7	3.9	0.35 ~ 0.51	0.43			
14		B	天野川	B	淀川合流直前	7.2 ~ 9.6	7/48	3.1 ~ 11	6.6	12/12	2 ~ 9	5	0/12	7.5 ~ 16	11	0/12	2.4E+04 ~ 3.5E+06	4.7E+05	12/12	7.5 ~ 12	9.0	5.4 ~ 11	7.4	0.61 ~ 1.0	0.78			
15		-	安居川	-	淀川合流直前	7.2 ~ 7.8	-/48	4.0 ~ 23	9.5	-/12	<1 ~ 12	3	-/12	3.8 ~ 9.0	6.1	-/12	4.6E+03 ~ 1.3E+07	1.5E+06	-/12	8.4 ~ 13	9.5	7.9 ~ 11	9.5	1.0 ~ 1.9	1.5			
16		A	芥川	A	塚脇橋	7.9 ~ 9.1	5/12	<0.5 ~ 2.0	1.0	0/12	<1 ~ 6	2	0/12	8.9 ~ 14	11	0/12	4.6E+02 ~ 4.9E+04	9.4E+03	7/12	1.3 ~ 4.0	2.1	0.74 ~ 1.1	0.85	0.017 ~ 0.075	0.041			
17		B		鷺打橋	7.5 ~ 9.3	8/48	1.0 ~ 2.2	1.4	0/12	3 ~ 42	12	2/12	9.0 ~ 13	11	0/12	4.9E+02 ~ 7.9E+04	2.0E+04	8/12	2.3 ~ 6.0	4.2	1.1 ~ 2.4	1.6	0.037 ~ 0.14	0.079				
18		-	山川	-	芥川合流直前	7.2 ~ 9.4	-/4	1.1 ~ 5.8	2.8	-/4	<1 ~ 3	2	-/4	8.9 ~ 13	11	-/4	1.3E+03 ~ 4.9E+04	2.5E+04	-/4	2.8 ~ 9.0	4.9	3.2 ~ 5.3	4.3	0.098 ~ 0.41	0.25			
19		-	女瀬川	-	天堂橋	7.6 ~ 8.9	-/4	2.6 ~ 3.8	3.5	-/4	2 ~ 5	3	-/4	8.0 ~ 10	9.3	-/4	2.4E+03 ~ 4.9E+04	2.2E+04	-/4	4.1 ~ 5.5	4.8	3.8 ~ 5.3	4.6	0.20 ~ 0.21	0.21			
20		A	水無瀬川	A	名神高速道路高架橋下	7.5 ~ 9.3	21/48	<0.5 ~ 1.6	0.9	0/12	<1 ~ 4	1	0/12	10 ~ 16	12	0/12	1.4E+02 ~ 2.4E+05	3.6E+04	9/12	0.6 ~ 2.0	1.3	0.60 ~ 1.3	1.0	0.006 ~ 0.034	0.023			
21	-	神崎川	-	小松橋	7.0 ~ 7.6	-/48	1.8 ~ 4.5	3.0	-/12	3 ~ 14	8	-/12	7.3 ~ 12	9.3	-/12	2.3E+03 ~ 1.4E+04	6.1E+03	-/4	4.2 ~ 6.1	5.2	1.9 ~ 3.3	2.6	0.12 ~ 0.20	0.16				
22	B		新三国橋	6.7 ~ 8.1	0/48	1.6 ~ 4.8	2.8	0/12	1 ~ 14	7	0/12	4.3 ~ 12	8.0	1/12	1.7E+04 ~ 2.4E+06	2.9E+05	12/12	5.4 ~ 6.9	6.0	3.3 ~ 8.0	5.3	0.33 ~ 0.57	0.43					
23	-		神崎橋	6.6 ~ 8.1	-/16	1.3 ~ 4.4	2.8	-/4	4 ~ 7	5	-/4	6.2 ~ 9.8	7.7	-/4	4.9E+04 ~ 1.4E+05	1.0E+05	-/4	3.9 ~ 6.7	5.8	4.9 ~ 8.2	6.5	0.41 ~ 0.73	0.51					
24	B		千船橋	7.2 ~ 8.3	0/48	1.2 ~ 4.0	2.4	3/12	6 ~ 11	8	0/12	5.3 ~ 10	7.3	0/12	3.3E+02 ~ 3.1E+04	6.6E+03	3/12	5.7 ~ 7.7	6.7	4.2 ~ 4.9	4.6	0.32 ~ 0.40	0.35					
25	B	左門殿川	B	辰巳橋	6.6 ~ 8.4	0/48	1.2 ~ 4.9	2.5	4/12	3 ~ 6	4	0/12	4.7 ~ 10	7.7	1/12	1.7E+04 ~ 2.4E+06	5.0E+05	12/12	3.7 ~ 7.4	5.6	3.2 ~ 5.9	4.3	0.28 ~ 0.55	0.39				
26	-	糸田川	-	神崎橋合流直前	7.3 ~ 10.4	-/14	3.0 ~ 5.7	4.1	-/4	2 ~ 21	8	-/4	11 ~ 13	13	-/4	5.0E+01 ~ 4.9E+02	2.7E+02	-/2	7.8 ~ 18	11	1.4 ~ 4.7	2.8	0.17 ~ 0.53	0.31				
27	-	高川	-	神崎橋合流直前	7.1 ~ 9.4	-/14	1.6 ~ 4.8	3.3	-/4	2 ~ 17	7	-/4	9.4 ~ 15	13	-/4	3.3E+02 ~ 7.9E+04	4.0E+04	-/2	5.8 ~ 13	9.0	0.90 ~ 1.6	1.3	0.070 ~ 0.17	0.12				
28	-	天竺川	-	神崎橋合流直前	7.4 ~ 9.4	-/10	<0.5 ~ 2.5	1.3	-/4	<1 ~ 2	1	-/4	9.8 ~ 15	12	-/4	-	-	-	2.8 ~ 10	5.0	0.67 ~ 1.1	0.89	0.022 ~ 0.035	0.029				
29	-	番田井路	-	玉川橋	7.0 ~ 7.5	-/4	6.9 ~ 16	12	-/4	4 ~ 9	6	-/4	6.0 ~ 11	8.4	-/4	4.9E+03 ~ 3.3E+04	1.3E+04	-/4	10 ~ 14	12	9.9 ~ 12	11	0.37 ~ 0.62	0.50				
30	A	安威川	A	桑ノ原橋	7.5 ~ 8.6	1/48	0.5 ~ 1.6	1.1	0/12	<1 ~ 5	2	0/12	7.6 ~ 13	10	0/12	2.3E+01 ~ 9.2E+03	1.4E+03	3/12	1.2 ~ 1.9	1.6	0.45 ~ 0.86	0.65	0.013 ~ 0.044	0.030				
31	B		千歳橋	7.7 ~ 9.6	23/48	0.5 ~ 5.3	2.0	1/12	<1 ~ 18	6	0/12	11 ~ 19	15	0/12	4.9E+01 ~ 2.4E+04	4.3E+03	2/12	2.2 ~ 7.3	3.3	0.75 ~ 1.7	1.2	0.026 ~ 0.10	0.057					
32	B		宮鳥橋	7.6 ~ 9.4	19/48	0.8 ~ 2.9	1.9	0/12	2 ~ 30	8	0/12	7.6 ~ 17	12	0/12	2.3E+01 ~ 2.4E+04	3.4E+03	2/12	2.3 ~ 6.7	3.6	0.57 ~ 1.5	1.0	0.025 ~ 0.14	0.061					
33	C		新京阪橋	6.8 ~ 7.9	0/48	2.2 ~ 5.7	3.5	1/12	4 ~ 14	9	0/12	5.2 ~ 10	7.9	0/12	2.3E+03 ~ 3.5E+06	4.0E+05	-/12	5.4 ~ 7.5	6.6	4.4 ~ 9.9	6.9	0.50 ~ 0.84	0.66					
34	-	茨木川	-	安威川合流直前	7.6 ~ 9.4	11/48	1.4 ~ 3.3	2.1	1/12	1 ~ 23	6	0/12	9.9 ~ 16	13	0/12	7.0E+01 ~ 5.4E+04	5.9E+03	3/12	2.9 ~ 5.5	3.8	0.71 ~ 2.0	1.4	0.046 ~ 0.10	0.070				
35	B	大正川	B	安威川合流直前	7.2 ~ 9.4	8/48	1.1 ~ 3.9	2.0	2/12	2 ~ 13	6	0/12	5.7 ~ 14	11	0/12	1.7E+03 ~ 4.9E+05	1.1E+05	9/12	4.0 ~ 6.6	5.4	1.2 ~ 3.8	2.2	0.076 ~ 0.30	0.20				
36	-	山田川	-	安威川合流直前	8.0 ~ 10.8	-/16	0.8 ~ 4.8	3.2	-/4	<1 ~ 3	2	-/4	5.9 ~ 11	9.2	-/4	-	-	-	6.0 ~ 10	8.4	0.77 ~ 2.7	1.3	0.043 ~ 0.12	0.080				
37	-	勝雀川	-	安威川合流直前	6.3 ~ 7.4	-/16	3.7 ~ 35	18	-/4	2 ~ 10	6	-/4	4.9 ~ 7.7	6.2	-/4	7.0E+02 ~ 2.4E+03	1.6E+03	-/2	9.2 ~ 19	14	12 ~ 24	17	0.55 ~ 1.4	0.98				
38	B	蓬尾寺川	B	中河原橋	7.0 ~ 9.4	13/48	1.3 ~ 3.0	2.5	0/12	1 ~ 5	3	0/12	10 ~ 14	12	0/12	5.4E+02 ~ 2.4E+04	5.9E+03	3/12	3.3 ~ 5.3	4.2	1.1 ~ 2.5	1.8	0.062 ~ 0.13	0.093				
39	B	猪名川	B	銀橋	7.4 ~ 8.2	0/12	0.8 ~ 2.0	1.2	0/12	1 ~ 11	5	0/12	9.4 ~ 14	11	0/12	1.7E+02 ~ 1.1E+04	3.1E+03	1/12	2.6 ~ 5.0	3.6	0.47 ~ 1.0	0.79	0.031 ~ 0.067	0.045				
40	B		軍行橋	7.5 ~ 8.0	0/12	0.6 ~ 1.5	1.1	0/12	1 ~ 26	7	1/12	9.7 ~ 14	11	0/12	1.3E+02 ~ 1.7E+04	4.5E+03	3/12	2.5 ~ 4.3	3.5	0.47 ~ 1.2	0.89	0.020 ~ 0.10	0.044					
41	D		利倉橋	7.3 ~ 7.7	0/12	2.2 ~ 15	7.8	4/12	4 ~ 16	8	-/12	5.5 ~ 9.6	7.0	0/12	<1.8 ~ 3.3E+03	7.2E+02	-/12	6.5 ~ 12	9.4	5.6 ~ 12	9.3	0.22 ~ 2.6	0.76					
42	A	箕面川	A	箕面市取水口	6.8 ~ 8.3	0/48	<0.5 ~ 1.5	0.8	0/12	<1 ~ 2	1	0/12	8.2 ~ 14	11	0/12	7.0E+01 ~ 5.4E+05	5.1E+04	9/12	0.8 ~ 4.1	1.9	0.60 ~ 1.9	1.0	0.020 ~ 0.14	0.050				
43	A	-	A	府県境	7.4 ~ 9.8	15/48	<0.5 ~ 2.0	1.1	0/12	<1 ~ 3	1	0/12	9.1 ~ 17	12	0/12	3.3E+02 ~ 1.3E+06	1.6E+05	9/12	1.5 ~ 4.7	2.8	0.46 ~ 2.1	1.3	0.023 ~ 0.076	0.045				
44	A	余野川	A	猪名川合流直前	7.0 ~ 8.7	1/48	<0.5 ~ 1.4	0.8	0/12	<1 ~ 3	2	0/12	7.4 ~ 15	10	1/12	1.7E+02 ~ 1.3E+05	2.9E+04	11/12	1.1 ~ 2.2	1.7	1.0 ~ 1.5	1.3	0.027 ~ 0.081	0.050				
45	A	千里川	A	猪名川合流直前	7.0 ~ 9.2	6/30	<0.5 ~ 1.7	0.9	0/12	<1 ~ 8	3	0/12	8.0 ~ 14	12	0/12	4.6E+02 ~ 5.4E+04	9.3E+03	10/12	2.1 ~ 5.2	3.2	0.46 ~ 1.4	0.86	0.009 ~ 0.055	0.034				
46	-	-	-	落合橋	7.0 ~ 9.1	-/10	0.7 ~ 2.0	1.3	-/4	<1 ~ 6	3	-/4	10 ~ 15	13	-/4	1.3E+03 ~ 3.5E+04	1.5E+04	-/4	2.1 ~ 5.6	3.5	0.94 ~ 1.1	1.0	0.018 ~ 0.083	0.051				

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		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	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
寝屋川	寝屋川	-	清水橋	7.2 ~ 10.8	- /16	1.5 ~ 4.8	3.5	- /4	3 ~ 8	5	- /4	8.6 ~ 10	9.2	- /4	1.1E+03 ~ 1.1E+04	3.7E+03	- /4	6.9 ~ 11	8.8	1.8 ~ 6.4	3.7	0.22 ~ 0.68	0.44										
		E	蘆島橋	6.5 ~ 9.2	1/48	1.2 ~ 3.6	2.6	0/12	1 ~ 13	4	0/12	8.0 ~ 12	10	0/12	1.1E+02 ~ 1.4E+04	5.1E+03	- /12	4.9 ~ 9.3	7.5	7.6 ~ 11	9.6	0.20 ~ 2.4	1.3										
		E	住道大橋	6.7 ~ 7.7	0/48	4.4 ~ 7.7	6.0	0/12	2 ~ 12	6	0/12	3.2 ~ 11	6.1	0/12	- ~ -	-	-	4.9 ~ 10	8.4	5.4 ~ 12	8.8	0.43 ~ 2.1	1.1										
		E	今津橋	6.8 ~ 7.3	0/48	3.2 ~ 21	9.6	4/12	7 ~ 14	10	0/12	1.4 ~ 5.6	3.5	1/12	4.9E+03 ~ 7.0E+03	5.4E+03	- /4	9.7 ~ 16	11	8.2 ~ 11	9.7	0.56 ~ 0.99	0.76										
		E	京橋	6.9 ~ 7.2	0/4	2.0 ~ 7.3	4.9	0/12	5 ~ 20	9	0/12	2.3 ~ 11	6.4	0/12	2.3E+03 ~ 1.7E+04	7.4E+03	- /4	7.1 ~ 10	8.3	4.9 ~ 6.0	5.5	0.35 ~ 0.44	0.38										
淀川左岸幹線第一水路	市境	-	市境	6.9 ~ 8.0	- /48	1.7 ~ 6.2	3.5	- /12	4 ~ 25	11	- /12	6.6 ~ 11	8.7	- /12	7.9E+03 ~ 2.4E+06	2.6E+05	- /12	4.4 ~ 7.0	5.6	1.9 ~ 3.9	2.9	0.24 ~ 0.28	0.26										
		-	福栄橋下流100m	7.2 ~ 8.0	- /16	7.1 ~ 29	14	- /4	8 ~ 19	12	- /4	5.3 ~ 8.6	6.5	- /4	- ~ -	-	-	10 ~ 21	14	5.9 ~ 13	9.5	0.97 ~ 1.1	1.0										
		-	三池橋	7.2 ~ 7.9	- /16	8.6 ~ 21	12	- /4	9 ~ 45	21	- /4	3.3 ~ 7.1	5.2	- /4	1.7E+05 ~ 3.5E+06	1.8E+06	- /2	10 ~ 15	12	6.3 ~ 12	8.6	0.77 ~ 0.97	0.88										
		E	住道新橋	6.7 ~ 7.6	0/48	5.6 ~ 13	8.5	2/12	4 ~ 16	9	0/12	0.8 ~ 10	4.7	2/12	- ~ -	-	-	9.1 ~ 13	11	6.0 ~ 12	8.7	0.91 ~ 1.7	1.1										
		E	徳栄橋	6.7 ~ 7.1	0/48	2.5 ~ 14	8.1	4/12	8 ~ 20	12	0/12	0.6 ~ 4.4	2.8	2/12	7.9E+03 ~ 5.4E+04	2.4E+04	- /4	8.5 ~ 12	10	7.3 ~ 9.4	8.1	0.50 ~ 0.91	0.70										
玉串川	JAグループ大阪前	-	JAグループ大阪前	7.4 ~ 8.1	- /16	3.1 ~ 8.9	5.7	- /4	9 ~ 18	13	- /4	8.3 ~ 12	9.7	- /4	- ~ -	-	-	6.7 ~ 9.9	8.7	3.4 ~ 6.7	5.1	0.66 ~ 0.68	0.67										
		-	巨摩橋	7.2 ~ 7.7	- /16	5.3 ~ 9.8	7.1	- /4	5 ~ 9	7	- /4	3.0 ~ 8.8	6.2	- /4	3.5E+04 ~ 1.3E+06	6.7E+05	- /2	8.3 ~ 9.4	8.9	4.9 ~ 6.9	5.7	0.62 ~ 0.84	0.70										
		E	新金吾郎橋	6.5 ~ 7.6	0/48	2.1 ~ 14	5.0	1/12	1 ~ 7	3	0/12	3.4 ~ 9.9	6.8	0/12	1.7E+02 ~ 4.6E+06	4.0E+05	- /12	7.0 ~ 9.0	8.1	6.6 ~ 11	9.1	0.57 ~ 1.1	0.87										
		-	下城見橋	6.7 ~ 7.3	- /48	2.4 ~ 14	7.8	- /12	4 ~ 15	9	- /12	3.0 ~ 6.1	4.8	- /12	3.3E+03 ~ 5.4E+04	1.8E+04	- /4	8.6 ~ 13	11	9.0 ~ 10	9.6	0.66 ~ 0.78	0.71										
		-	新家東橋	7.3 ~ 7.9	- /16	1.2 ~ 5.4	3.5	- /4	3 ~ 6	4	- /4	4.4 ~ 12	6.6	- /4	- ~ -	-	-	7.1 ~ 8.5	7.8	2.9 ~ 5.9	4.4	0.43 ~ 0.57	0.50										
長瀬川	第二寝屋川合流直前	-	第二寝屋川合流直前	6.8 ~ 7.6	- /16	3.7 ~ 38	17	- /4	10 ~ 28	18	- /4	<0.5 ~ 7.3	5.0	- /4	4.9E+04 ~ 7.9E+06	4.0E+06	- /2	9.1 ~ 18	13	17 ~ 30	25	0.71 ~ 3.8	1.6										
		E	天王田大橋	6.5 ~ 7.0	0/48	2.2 ~ 25	6.8	1/12	3 ~ 49	10	0/12	3.9 ~ 6.9	5.2	0/12	2.0E+00 ~ 7.0E+03	3.4E+03	- /4	10 ~ 18	12	11 ~ 13	12	0.65 ~ 2.0	1.2										
		-	東竹淵橋	7.0 ~ 8.0	- /24	5.3 ~ 38	20	- /6	12 ~ 39	19	- /6	1.8 ~ 6.7	4.5	- /6	- ~ -	-	-	12 ~ 27	18	4.3 ~ 9.9	7.1	1.0 ~ 1.6	1.3										
		-	南弁天橋	6.7 ~ 7.2	- /48	3.0 ~ 11	6.4	- /12	3 ~ 26	8	- /12	0.7 ~ 4.2	2.7	- /12	7.8E+02 ~ 7.9E+03	5.7E+03	- /4	10 ~ 14	12	6.3 ~ 11	8.6	0.58 ~ 0.96	0.81										
		E	城見橋	6.7 ~ 7.2	0/48	2.7 ~ 16	6.6	1/12	5 ~ 30	10	0/12	1.1 ~ 6.2	3.9	2/12	4.6E+03 ~ 1.3E+04	7.6E+03	- /4	9.0 ~ 15	11	8.8 ~ 10	9.5	0.60 ~ 0.69	0.64										
大正川	平野川合流直前	-	平野川合流直前	7.0 ~ 7.8	- /24	4.6 ~ 29	17	- /6	4 ~ 19	10	- /6	0.8 ~ 6.1	3.7	- /6	- ~ -	-	-	8.8 ~ 21	16	3.2 ~ 10	6.6	0.78 ~ 1.0	0.89										
		C	桜宮橋	7.0 ~ 7.5	0/48	0.9 ~ 2.4	1.4	0/12	4 ~ 11	8	0/12	7.7 ~ 12	9.6	0/12	3.3E+02 ~ 3.5E+03	1.7E+03	- /4	3.4 ~ 4.7	4.0	1.2 ~ 2.2	1.7	0.067 ~ 0.10	0.085										
		C	天神橋	7.0 ~ 7.2	0/4	1.5 ~ 4.0	2.4	0/12	6 ~ 10	8	0/12	6.3 ~ 12	8.5	0/12	1.3E+03 ~ 1.3E+04	4.5E+03	- /4	4.1 ~ 6.5	5.2	1.8 ~ 3.4	2.6	0.12 ~ 0.21	0.16										
		C	土佐堀川	7.0 ~ 7.1	0/4	1.7 ~ 5.8	3.5	1/12	5 ~ 11	8	0/12	3.9 ~ 10	7.0	3/12	1.3E+03 ~ 1.6E+04	6.3E+03	- /4	5.3 ~ 8.0	6.7	3.2 ~ 4.7	4.1	0.23 ~ 0.33	0.28										
		C	大黒橋	6.8 ~ 7.2	0/48	1.6 ~ 4.7	2.9	0/12	4 ~ 8	6	0/12	3.4 ~ 8.7	5.6	4/12	1.1E+03 ~ 1.3E+04	5.6E+03	- /4	5.2 ~ 7.7	6.4	3.3 ~ 5.3	4.0	0.21 ~ 0.35	0.26										
正蓮寺川	北港大橋下流700m	-	北港大橋下流700m	0.0 ~ 0.0	0/0	1.1 ~ 7.6	3.0	2/12	6 ~ 23	10	0/12	4.0 ~ 8.4	6.2	3/12	1.3E+02 ~ 1.1E+03	4.5E+02	- /4	5.2 ~ 9.8	7.2	2.1 ~ 6.0	3.7	0.15 ~ 0.34	0.25										
		C	春日出橋	7.1 ~ 8.5	0/48	0.9 ~ 4.1	1.8	0/12	4 ~ 10	7	0/12	5.2 ~ 9.9	7.6	0/12	2.0E+02 ~ 7.9E+03	3.0E+03	- /4	4.3 ~ 7.4	5.9	2.5 ~ 3.4	3.0	0.14 ~ 0.24	0.21										
		C	天保山渡	7.5 ~ 8.5	0/48	0.8 ~ 2.6	1.4	0/12	3 ~ 11	8	0/12	5.3 ~ 9.1	7.3	0/12	3.3E+02 ~ 2.4E+03	1.1E+03	- /4	3.8 ~ 5.4	4.6	1.8 ~ 2.6	2.2	0.098 ~ 0.22	0.15										
		C	甚兵衛渡	7.1 ~ 8.1	0/48	1.1 ~ 3.1	2.1	0/12	4 ~ 9	7	0/12	2.9 ~ 9.5	5.9	4/12	1.1E+03 ~ 3.5E+04	1.0E+04	- /4	5.0 ~ 7.2	6.2	3.7 ~ 4.0	3.8	0.28 ~ 0.35	0.32										
		C	千本松渡	7.2 ~ 7.8	0/48	1.4 ~ 3.4	2.1	0/12	4 ~ 12	7	0/12	4.6 ~ 7.6	6.1	1/12	7.9E+02 ~ 4.9E+03	2.9E+03	- /4	5.4 ~ 7.1	6.3	4.8 ~ 5.8	5.5	0.23 ~ 0.26	0.25										
木津川運河	船町渡	C	船町渡	7.3 ~ 8.6	1/48	1.1 ~ 3.2	1.9	0/12	3 ~ 15	8	0/12	4.5 ~ 13	7.5	2/12	2.3E+02 ~ 3.3E+03	1.5E+03	- /4	4.2 ~ 7.0	5.6	2.7 ~ 4.9	4.0	0.17 ~ 0.25	0.20										
		C	住之江大橋下流1100m	7.1 ~ 7.3	0/4	1.8 ~ 7.2	3.6	2/12	3 ~ 13	8	0/12	3.2 ~ 6.9	5.7	2/12	7.9E+02 ~ 5.4E+03	3.6E+03	- /4	6.6 ~ 14	9.6	7.3 ~ 7.9	7.7	0.20 ~ 0.31	0.25										
		-	本町橋	6.8 ~ 7.3	- /48	1.6 ~ 5.2	3.0	- /12	3 ~ 11	7	- /12	4.4 ~ 9.6	6.4	- /12	2.3E+03 ~ 7.9E+03	5.5E+03	- /4	6.0 ~ 7.8	6.9	3.0 ~ 5.9	4.5	0.21 ~ 0.35	0.29										
		B	高橋	7.4 ~ 9.1	6/48	1.5 ~ 4.0	2.4	2/12	1 ~ 6	3	0/21	9.6 ~ 14	12	0/21	2.3E+03 ~ 4.9E+05	1.3E+05	9/12	3.2 ~ 5.2	4.2	1.6 ~ 4.1	3.0	0.19 ~ 0.27	0.25										
		B	石川橋	7.7 ~ 8.7	1/12	1.5 ~ 9.6	3.5	4/12	5 ~ 24	10	0/12	8.9 ~ 14	11	0/12	2.2E+03 ~ 1.3E+05	2.8E+04	10/12	4.0 ~ 12	5.8	1.2 ~ 3.5	2.4	0.11 ~ 0.24	0.18										
千早川	石川合流直前	B	石川合流直前	7.0 ~ 8.9	2/48	0.5 ~ 2.5	1.1	0/12	<1 ~ 3	1	0/12	5.6 ~ 16	10	0/12	1.7E+03 ~ 4.9E+04	1.7E+04	10/12	1.5 ~ 3.1	2.2	0.66 ~ 2.9	1.7	0.030 ~ 0.064	0.047										
		B	新喜多橋	7.5 ~ 8.3	0/48	2.0 ~ 8.3	4.0	7/12	2 ~ 10	5	0/12	7.1 ~ 11	9.3	0/12	7.0E+03 ~ 7.0E+05	1.4E+05	12/12	2.9 ~ 5.9	4.5	2.6 ~ 4.6	3.7	0.24 ~ 0.54	0.34										
		A	新高野橋	7.4 ~ 8.4	0/48	0.5 ~ 2.2	1.2	2/12	<1 ~ 9	3	0/12	7.4 ~ 13	9.8	1/12	7.8E+00 ~ 1.4E+05	2.7E+04	11/12	1.4 ~ 4.4	2.6	1.0 ~ 3.2	2.0	0.064 ~ 0.89	0.23										
		-	国豊橋	7.5 ~ 7.8	- /12	2.8 ~ 12	5.9	- /12	9 ~ 21	13	- /12	6.7 ~ 10	8.0	- /12	4.9E+03 ~ 2.3E+05	7.0E+04	- /12	8.6 ~ 10	9.2	4.0 ~ 6.4	5.1	0.59 ~ 0.75	0.64										
		C	河内橋	7.7 ~ 8.0	0/12	2.3 ~ 9.7	4.8	4/12	8 ~ 17	11	0/12	7.6 ~ 11	9.2	0/12	1.3E+04 ~ 1.3E+05	4.5E+04	- /12	6.6 ~ 9.5	8.3	3.5 ~ 6.1	4.7	0.32 ~ 0.82	0.57										
浅香新取水口	遠里小野橋	C	浅香新取水口	7.7 ~ 8.3	0/12	2.2 ~ 9.1	4.9	5/12	7 ~ 16	12	0/12	8.0 ~ 12	9.4	0/12	3.3E+03 ~ 1.3E+05	3.8E+04	- /12	7.3 ~ 10	8.2	3.0 ~ 6.5	4.5	0.31 ~ 0.78	0.57										
		D	遠里小野橋	7.7 ~ 8.0	0/12	3.9 ~ 10	6.4	2/12	8 ~ 17	11	0/12	7.4 ~ 10	9.0	0/12	3.3E+03 ~ 1.1E+05	3.6E+04	- /12	7.6 ~ 12	8.7	3.3 ~ 6.9	5.1	0.32 ~ 0.73	0.55										
		C	明治小橋	7.1 ~ 8.3	0/48	7.6 ~ 21	14	12/12	4 ~ 27	14	0/12	5.9 ~ 13	7.9	0/12	- ~ -	-	-	9.4 ~ 17	14	6.9 ~ 24	12	0.99 ~ 1.2	1.1										
		-	東除川合流直前	7.3 ~ 8.0	- /16	10 ~ 21	14	- /4	2 ~ 11	6	- /4	6.5 ~ 7.4	6.8	- /4	- ~ -	-	-	12 ~ 17	14	4.3 ~ 11	7.7	0.87 ~ 1.4	1.1										
		-	大和川合流直前	7.3 ~ 8.2	- /16	5.4 ~ 16	10	- /4	6 ~ 23	12	- /4	6.3 ~ 8.2	7.3	- /4	- ~ -	-	-	10 ~ 16	14	5.2 ~ 9.6	7.3	0.49 ~ 0.98	0.76										
西除川	狭山池合流直前	-	狭山池合流直前	7.2 ~ 9.1	- /48	2.0 ~ 7.1	3.6	- /12	1 ~ 11	3	- /12	7.6 ~ 14	10	- /12	1.3E+04 ~ 7.9E+05	2.2E+05	- /12	5.4 ~ 8.0	6.7	1.8 ~ 5.3	3.8	0.25 ~ 0.43	0.31										
		B	狭山池流出端	8.2 ~ 10.2	37/46	2.3 ~ 9.9	4.3	7/12	1 ~ 22	10	0/12	6.0 ~ 15	12	0/12	4.0E+00 ~ 4.9E+03	2.5E+03	0/12	6.3 ~ 33	11	1.8 ~ 3.3	2.4	0.12 ~ 0.45	0.21										
		D	大和川合流直前	7.0 ~ 8.0	0/48	7.2 ~ 27	15	11/12	4 ~ 43	13	0/12	5.3 ~ 8.1	6.7	0/12	- ~ -	-	-	11 ~ 20	14	8.9 ~ 17	13	0.32 ~ 0.49	0.44										
		-	狭間橋	7.2 ~ 7.8	- /16	7.0 ~ 21	13	- /4	3 ~ 10	6	- /4	7.1 ~ 14	9.1	- /4	- ~ -	-	-	12 ~ 15	14	3.4 ~ 9.0	6.2	0.67 ~ 0.78	0.73										

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	最小	最大	平均	最小	最大	平均			
96	内放水川	-	古川橋	6.8 ~ 8.1	- /16	3.3 ~ 8.4	5.9	- /4	3 ~ 9	6	- /4	8.2 ~ 11	9.6	- /4	- ~ -	-	-	5.3 ~ 7.9	7.2	3.9 ~ 5.0	4.5	0.056 ~ 0.093	0.075							
97	内放水川	-	竪川橋	7.5 ~ 8.7	- /16	3.7 ~ 8.3	6.1	- /4	2 ~ 7	5	- /4	7.3 ~ 15	12	- /4	- ~ -	-	-	5.0 ~ 7.7	6.7	1.8 ~ 2.1	2.0	0.099 ~ 0.10	0.10							
98	石津川	-	新川橋	7.4 ~ 8.9	- /16	3.1 ~ 10	5.8	- /4	4 ~ 9	6	- /4	7.3 ~ 11	9.5	- /4	- ~ -	-	-	7.9 ~ 10	9.1	1.3 ~ 3.3	2.3	0.21 ~ 0.42	0.32							
99	石津川	E	石津川橋	6.6 ~ 8.7	1/48	5.8 ~ 19	10	7/12	4 ~ 10	6	0/12	4.7 ~ 8.8	6.8	0/12	- ~ -	-	-	12 ~ 19	15	10 ~ 15	12	0.56 ~ 0.91	0.76							
100	石津川	-	毛穴大橋	7.0 ~ 7.8	- /16	10 ~ 17	14	- /4	11 ~ 14	12	- /4	6.8 ~ 9.9	7.9	- /4	- ~ -	-	-	14 ~ 18	16	16 ~ 20	18	0.92 ~ 0.97	0.95							
101	百済川	-	高入橋	7.4 ~ 8.8	- /16	9.9 ~ 31	17	- /4	9 ~ 23	16	- /4	5.6 ~ 6.6	6.0	- /4	- ~ -	-	-	14 ~ 24	18	5.6 ~ 9.4	7.5	0.89 ~ 1.1	1.0							
102	百舌鳥川	-	北奈橋	7.0 ~ 8.4	- /16	9.3 ~ 28	20	- /4	11 ~ 26	18	- /4	4.9 ~ 7.3	5.6	- /4	- ~ -	-	-	19 ~ 23	21	5.9 ~ 10	8.0	1.0 ~ 1.1	1.1							
103	伊勢路川	-	泉北2号線前	7.2 ~ 9.5	- /16	10 ~ 18	14	- /4	4 ~ 8	6	- /4	3.3 ~ 9.2	5.8	- /4	- ~ -	-	-	12 ~ 15	14	6.3 ~ 9.4	7.9	0.80 ~ 1.1	0.95							
104	和田川	C	小野々井橋	7.1 ~ 8.9	3/48	5.4 ~ 17	11	12/12	4 ~ 38	16	0/12	7.3 ~ 11	9.2	0/12	- ~ -	-	-	7.2 ~ 20	13	4.9 ~ 7.5	5.9	0.32 ~ 0.60	0.41							
105	陶器川	-	百年橋	7.0 ~ 8.0	- /16	11 ~ 29	20	- /4	7 ~ 13	9	- /4	4.7 ~ 7.7	6.7	- /4	- ~ -	-	-	12 ~ 17	15	3.8 ~ 6.8	5.3	0.49 ~ 0.79	0.64							
106	妙見川	-	新見の井橋	7.2 ~ 8.8	- /16	3.2 ~ 4.4	3.6	- /4	2 ~ 11	5	- /4	8.4 ~ 11	9.6	- /4	- ~ -	-	-	6.1 ~ 9.5	7.5	1.4 ~ 3.1	2.3	0.12 ~ 0.28	0.20							
107	王子川	-	王子川橋	7.2 ~ 8.2	- /16	13 ~ 19	15	- /4	9 ~ 13	11	- /4	2.0 ~ 6.1	3.8	- /4	- ~ -	-	-	11 ~ 15	13	5.0 ~ 6.5	5.9	0.62 ~ 0.82	0.69							
108	新川	-	河口水門	6.9 ~ 8.3	- /16	4.1 ~ 19	9.8	- /4	5 ~ 10	7	- /4	5.1 ~ 6.4	5.8	- /4	- ~ -	-	-	8.1 ~ 15	11	2.9 ~ 9.2	5.1	0.29 ~ 0.69	0.48							
109	大津川	B	高津取水口	6.7 ~ 9.3	3/48	3.0 ~ 12	6.8	11/12	4 ~ 19	10	0/12	6.7 ~ 14	9.1	0/12	7.9E+03 ~ 7.0E+06	1.1E+06	12/12	5.7 ~ 9.9	8.2	1.5 ~ 5.8	2.9	0.17 ~ 0.42	0.26							
110	大津川	D	大津川橋	6.6 ~ 8.6	1/48	4.9 ~ 10	7.6	6/12	5 ~ 25	12	0/12	7.0 ~ 12	8.9	0/12	- ~ -	-	-	6.9 ~ 10	8.8	2.4 ~ 4.0	3.0	0.22 ~ 0.45	0.33							
111	牛滝川	B	高橋	6.7 ~ 9.0	1/48	1.5 ~ 7.2	3.3	5/12	<1 ~ 17	7	0/12	9.3 ~ 11	10	0/12	9.2E+01 ~ 2.2E+05	4.2E+04	8/12	3.5 ~ 10	5.9	1.5 ~ 3.7	2.1	0.068 ~ 0.20	0.11							
112	松尾川	B	新緑田橋	6.8 ~ 9.0	8/48	3.1 ~ 5.4	4.4	12/12	5 ~ 18	9	0/12	7.8 ~ 12	10	0/12	1.1E+04 ~ 4.9E+05	1.3E+05	12/12	6.0 ~ 10	8.0	1.6 ~ 3.7	2.5	0.09 ~ 0.19	0.14							
113	横尾川	B	繁田橋	6.7 ~ 8.3	0/48	3.0 ~ 9.8	6.4	11/12	4 ~ 12	7	0/12	4.3 ~ 11	7.8	2/12	1.4E+04 ~ 1.3E+07	2.0E+06	12/12	5.8 ~ 8.9	7.5	2.4 ~ 4.6	3.6	0.21 ~ 0.41	0.28							
114	父鬼川	A	神田橋	6.7 ~ 8.8	1/48	0.9 ~ 2.9	1.6	4/12	<1 ~ 7	2	0/12	7.6 ~ 12	9.5	0/12	6.8E+02 ~ 7.9E+05	1.8E+05	11/12	1.8 ~ 4.0	2.9	1.4 ~ 2.7	2.1	0.024 ~ 0.059	0.039							
115	東横尾川	-	東奈橋	6.3 ~ 8.6	- /17	1.2 ~ 1.8	1.4	- /4	<1 ~ 1	1	- /4	8.9 ~ 11	10	- /4	- ~ -	-	-	2.3 ~ 4.1	3.1	1.3 ~ 2.4	1.8	0.035 ~ 0.055	0.042							
116	春木川	E	春木橋	6.3 ~ 8.2	0/48	4.2 ~ 11	8.1	2/12	4 ~ 47	19	0/12	5.8 ~ 11	8.0	0/12	7.0E+02 ~ 4.5E+05	8.5E+04	- /12	8.5 ~ 13	10	2.4 ~ 4.6	3.6	0.15 ~ 0.31	0.21							
117	津田川	E	昭代橋	6.7 ~ 8.9	1/48	4.0 ~ 14	10	7/12	9 ~ 60	22	0/12	3.8 ~ 10	7.5	0/12	- ~ -	-	-	8.2 ~ 29	13	2.9 ~ 7.1	4.8	0.36 ~ 0.58	0.46							
118	近木川	B	厄除橋	6.5 ~ 9.0	1/48	1.8 ~ 8.4	3.1	5/12	1 ~ 5	3	0/12	5.1 ~ 12	8.2	0/12	3.3E+03 ~ 4.9E+06	5.6E+05	11/12	2.0 ~ 5.9	3.8	1.1 ~ 2.3	1.5	0.054 ~ 0.098	0.081							
119	近木川	E	近木川橋	6.3 ~ 9.3	1/48	4.6 ~ 19	8.8	3/12	1 ~ 74	18	0/12	6.9 ~ 11	8.6	0/12	- ~ -	-	-	6.6 ~ 18	12	3.7 ~ 5.1	4.5	0.39 ~ 0.60	0.46							
120	梶谷川	-	通天橋	6.8 ~ 8.8	- /16	1.6 ~ 3.1	2.4	- /4	1 ~ 4	2	- /4	6.2 ~ 12	9.5	- /4	- ~ -	-	-	3.0 ~ 5.0	4.0	0.74 ~ 1.2	1.0	0.021 ~ 0.079	0.041							
121	見出川	E	見出橋	6.2 ~ 7.8	0/48	6.9 ~ 26	14	6/12	11 ~ 94	28	0/12	5.1 ~ 11	7.5	0/12	- ~ -	-	-	10 ~ 28	17	4.2 ~ 9.8	7.0	0.49 ~ 1.0	0.76							
122	佐野川	E	昭平橋	6.8 ~ 9.1	1/48	5.9 ~ 18	10	4/12	5 ~ 18	10	0/12	7.3 ~ 12	9.3	0/12	- ~ -	-	-	10 ~ 20	15	3.4 ~ 5.8	4.7	0.45 ~ 1.2	0.93							
123	雨山川	-	佐野川合流直前	7.1 ~ 7.6	- /16	8.5 ~ 13	11	- /4	8 ~ 12	10	- /4	1.8 ~ 10	5.3	- /4	- ~ -	-	-	16 ~ 28	21	3.0 ~ 6.1	4.8	1.1 ~ 1.6	1.4							
124	住吉川	-	向田橋	6.7 ~ 8.5	- /16	12 ~ 19	16	- /4	5 ~ 12	8	- /4	2.7 ~ 4.4	3.3	- /4	- ~ -	-	-	17 ~ 22	19	5.2 ~ 7.9	6.4	0.40 ~ 1.0	0.75							
125	田尻川	-	府道堺阪南線陸	7.0 ~ 8.1	- /16	12 ~ 22	16	- /4	10 ~ 19	13	- /4	4.5 ~ 8.1	6.2	- /4	- ~ -	-	-	27 ~ 53	38	3.2 ~ 5.0	3.9	0.90 ~ 1.4	1.1							
126	榎井川	B	禿田橋	6.9 ~ 9.4	14/48	1.9 ~ 9.8	5.2	7/12	2 ~ 45	14	2/12	2.2 ~ 25	12	1/12	1.1E+02 ~ 7.9E+04	3.0E+04	9/12	3.5 ~ 14	8.2	1.1 ~ 5.6	3.5	0.064 ~ 0.33	0.16							
127	榎井川	E	榎井川橋	6.4 ~ 7.8	0/48	5.8 ~ 49	20	9/12	4 ~ 35	20	0/12	<0.5 ~ 11	4.8	2/12	- ~ -	-	-	9.0 ~ 43	24	2.4 ~ 8.3	5.1	0.53 ~ 1.1	0.81							
128	新家川	-	明治小橋	6.7 ~ 8.6	- /16	3.8 ~ 19	7.9	- /4	7 ~ 12	9	- /4	4.8 ~ 9.1	7.2	- /4	- ~ -	-	-	6.2 ~ 9.6	7.5	3.0 ~ 11	6.5	0.49 ~ 0.69	0.59							
129	大里川	-	河口水門	6.5 ~ 6.9	- /16	16 ~ 27	22	- /4	24 ~ 36	28	- /4	1.7 ~ 9.4	4.5	- /4	- ~ -	-	-	26 ~ 31	29	3.8 ~ 5.3	4.4	0.45 ~ 0.70	0.56							
130	男里川	A	男里川橋	6.6 ~ 9.2	3/48	2.0 ~ 5.4	3.2	11/12	2 ~ 18	7	0/12	8.2 ~ 13	11	0/12	4.9E+03 ~ 7.9E+05	1.1E+05	12/12	3.3 ~ 8.0	5.2	1.6 ~ 3.8	2.9	0.12 ~ 0.36	0.19							
131	金熊寺川	A	男里橋	6.8 ~ 9.0	3/48	1.5 ~ 4.8	2.6	9/12	2 ~ 18	8	0/12	7.3 ~ 13	9.9	1/12	1.7E+03 ~ 1.1E+05	3.3E+04	12/12	3.6 ~ 7.5	5.1	1.2 ~ 4.1	2.6	0.047 ~ 0.13	0.096							
132	菟砥川	A	西打合橋	6.5 ~ 8.2	0/48	1.8 ~ 4.0	2.6	7/12	2 ~ 8	4	0/12	4.4 ~ 11	7.5	5/12	6.8E+02 ~ 1.3E+05	4.8E+04	11/12	3.6 ~ 7.2	5.0	2.2 ~ 7.1	3.9	0.18 ~ 0.33	0.23							
133	山中川	A	東打合橋	6.8 ~ 9.4	6/48	0.9 ~ 2.5	1.5	1/12	<1 ~ 4	2	0/12	9.7 ~ 14	11	0/12	1.1E+03 ~ 2.3E+05	7.6E+04	12/12	2.3 ~ 4.0	3.3	1.2 ~ 2.2	1.7	0.043 ~ 0.099	0.068							
134	茶屋川	-	新茶屋川橋	7.1 ~ 8.5	- /16	2.1 ~ 4.8	3.0	- /4	1 ~ 5	4	- /4	6.4 ~ 12	9.3	- /4	- ~ -	-	-	4.2 ~ 6.3	5.1	1.2 ~ 2.1	1.8	0.18 ~ 0.37	0.25							
135	番川	A	田身輪橋	6.6 ~ 8.9	4/48	<0.5 ~ 2.4	0.9	1/12	<1 ~ 2	1	0/12	7.6 ~ 13	9.9	0/12	2.4E+02 ~ 7.9E+05	8.5E+04	9/12	1.6 ~ 2.9	2.1	0.76 ~ 1.1	0.94	0.015 ~ 0.044	0.031							
136	大川	A	昭南橋	6.9 ~ 8.0	0/48	0.5 ~ 3.4	1.5	1/12	<1 ~ 3	2	0/12	5.8 ~ 12	8.7	3/12	4.9E+02 ~ 7.9E+05	1.0E+05	11/12	1.7 ~ 3.8	3.1	0.45 ~ 1.0	0.68	0.048 ~ 0.070	0.058							
137	東川	A	一軒屋橋	6.8 ~ 8.5	0/48	0.7 ~ 1.7	1.3	0/12	1 ~ 6	3	0/12	4.1 ~ 12	8.4	4/12	7.0E+02 ~ 2.2E+05	4.2E+04	11/12	1.7 ~ 4.9	3.6	0.50 ~ 1.8	0.98	0.022 ~ 0.093	0.052							
138	西川	A	こうや橋	6.9 ~ 9.2	6/48	<0.5 ~ 2.1	1.0	1/12	<1 ~ 4	2	0/12	6.0 ~ 12	9.7	2/12	4.2E+02 ~ 1.3E+05	1.8E+04	8/12	1.6 ~ 3.5	2.6	0.36 ~ 0.51	0.46	0.009 ~ 0.050	0.023							