

5 - 8 河川水質生活環境項目調査結果

(平成12年度)

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	最小	最大	平均	最小	最大	平均
淀川	淀川	B	枚方大橋流心	7.2 ~ 7.8	0/48	0.9 ~ 1.8	1.4	0/12	4 ~ 31	9	1/12	6.9 ~ 12	8.9	0/12	2.5E+03 ~ 9.7E+04	2.7E+04	8/12	3.2 ~ 5.0	3.8	1.1 ~ 2.0	1.6	0.083 ~ 0.13	0.11				
			枚方大橋左岸	7.1 ~ 7.9	0/48	0.9 ~ 2.2	1.6	0/12	5 ~ 99	15	1/12	7.1 ~ 12	8.9	0/12	4.0E+03 ~ 9.7E+04	2.4E+04	9/12	3.3 ~ 6.4	4.0	1.1 ~ 2.2	1.7	0.079 ~ 0.13	0.11				
			枚方大橋右岸	7.2 ~ 7.8	0/48	0.8 ~ 2.1	1.5	0/12	4 ~ 19	7.9	0/12	6.8 ~ 12	8.9	0/12	2.7E+03 ~ 7.1E+04	2.0E+04	9/12	3.2 ~ 4.4	3.7	1.2 ~ 2.0	1.7	0.092 ~ 0.14	0.11				
			鳥飼大橋流心	7.2 ~ 7.7	0/12	0.9 ~ 1.8	1.3	0/12	4 ~ 18	7	0/12	6.6 ~ 12	8.9	0/12	3.3E+03 ~ 1.3E+05	3.4E+04	8/12	3.2 ~ 4.5	3.7	1.3 ~ 2.3	1.7	0.086 ~ 0.13	0.11				
			鳥飼大橋左岸	7.3 ~ 7.8	0/4	1.0 ~ 1.7	1.4	0/4	5 ~ 8	7	0/4	7.1 ~ 11	8.8	0/4	7.9E+03 ~ 2.2E+04	1.5E+04	4/4	3.4 ~ 4.2	3.8	1.4 ~ 2.3	1.8	0.11 ~ 0.13	0.12				
			鳥飼大橋右岸	7.3 ~ 7.6	0/4	0.8 ~ 1.7	1.2	0/4	4 ~ 7	6	0/4	6.9 ~ 11	9	0/4	1.7E+03 ~ 2.2E+04	1.1E+04	2/4	3.0 ~ 4.0	3.6	1.4 ~ 2.1	1.8	0.11 ~ 0.13	0.12				
			西日本旅客鉄道 榎赤川鉄橋	7.2 ~ 7.8	0/12	1.0 ~ 2.8	1.6	0/12	4 ~ 23	7	0/12	7.4 ~ 12	9.1	0/12	1.3E+03 ~ 1.3E+05	1.9E+04	6/12	3.0 ~ 4.9	3.9	1.2 ~ 2.1	1.7	0.084 ~ 0.15	0.11				
			D	伝法大橋	7.3 ~ 8.8	1/12	0.8 ~ 8.4	3.5	2/12	3 ~ 22	9	0/12	7.6 ~ 16	10	0/12	2.3E+01 ~ 3.5E+04	5.1E+03	- /12	3.6 ~ 10	5.4	1.2 ~ 3.2	1.7	0.084 ~ 0.42	0.19			
水	船橋川	B	新登橋上流	7.1 ~ 10	10/48	2.6 ~ 17	7.9	11/12	2 ~ 11	6	0/12	8.8 ~ 15	12	0/12	1.1E+02 ~ 5.4E+04	1.6E+04	5/12	6.5 ~ 18	11	3.4 ~ 10	5.7	0.44 ~ 1.3	0.72				
			利根川	-	淀川合流直前	7.2 ~ 7.9	- /48	3.7 ~ 14	7.8	- /12	2 ~ 37	13	- /12	4.9 ~ 8.2	6.5	- /12	1.1E+02 ~ 4.0E+04	6.2E+03	- /12	7.5 ~ 11	9.4	7.8 ~ 15	11	0.50 ~ 1.2	0.85		
			穂谷川	B	淀川合流直前	7.4 ~ 10	8/48	2.5 ~ 18	7.9	9/12	2 ~ 33	13	1/12	8.6 ~ 12	9.7	0/12	<1.8E+00 ~ 5.4E+04	1.4E+04	4/12	4.7 ~ 13	9.8	3.3 ~ 8.3	5.0	0.34 ~ 1.3	0.73		
			檜尾川	B	磐手神社前	6.8 ~ 9.2	2/44	2.2 ~ 6.5	3.9	9/12	2 ~ 10	4	0/12	8.4 ~ 13	10	0/12	4.9E+03 ~ 7.0E+04	2.5E+04	11/12	3.2 ~ 6.9	5.4	1.6 ~ 3.3	2.6	0.11 ~ 0.50	0.32		
			黒田川	-	西ノ口樋門	7.2 ~ 10	- /48	3.2 ~ 11	6.8	- /12	2 ~ 39	8	- /12	7.6 ~ 14	11	- /12	<1.8E+00 ~ 5.4E+04	9.2E+03	- /12	8.2 ~ 13	9.8	3.2 ~ 5.8	4.5	0.32 ~ 0.62	0.47		
			天野川	B	淀川合流直前	7.2 ~ 9.2	4/48	2.6 ~ 19	7.8	11/12	2 ~ 79	11	1/12	6.4 ~ 12	9.0	0/12	7.9E+02 ~ 4.9E+04	1.3E+04	7/12	6.0 ~ 14	9.7	3.5 ~ 9.0	6.3	0.43 ~ 0.92	0.58		
			安居川	-	淀川合流直前	7.1 ~ 7.9	- /48	3.4 ~ 16	7.5	- /12	1 ~ 20	4	- /12	3.7 ~ 7.8	5.7	- /12	7.0E+03 ~ 7.9E+05	1.5E+05	- /12	7.2 ~ 13	10	7.5 ~ 11	9.3	0.81 ~ 1.3	1.1		
			芥川	A	塚脇橋	7.3 ~ 8.7	1/12	<0.5 ~ 2.7	0.9	1/12	<1 ~ 11	3	0/12	8.5 ~ 14	11	0/12	1.3E+02 ~ 3.3E+04	7.2E+03	9/12	1.0 ~ 3.6	1.8	0.59 ~ 1.1	0.77	0.024 ~ 0.074	0.042		
			B	鷺打橋	7.4 ~ 9.2	6/48	0.8 ~ 2.8	1.6	0/12	2 ~ 19	9	0/12	9.2 ~ 13	11	0/12	4.9E+02 ~ 7.9E+04	2.5E+04	7/12	2.3 ~ 5.7	4.0	1.3 ~ 2.3	1.7	0.075 ~ 0.17	0.11			
			山川	-	芥川合流直前	7.6 ~ 9.2	- /4	2.3 ~ 4.1	3.2	- /4	<1 ~ 5	2	- /4	10 ~ 15	13	- /4	4.9E+02 ~ 1.7E+04	7.6E+03	- /4	5.4 ~ 8.7	6.6	3.4 ~ 6.5	5.0	0.27 ~ 0.61	0.44		
水	神崎川	E	女瀬川	-	天堂橋	7.7 ~ 8.0	- /4	3.4 ~ 8.4	5.2	- /4	6 ~ 13	8	- /4	8.2 ~ 11	9.5	- /4	2.8E+03 ~ 2.4E+04	1.4E+04	- /4	5.8 ~ 7.9	6.7	4.7 ~ 7.6	6.2	0.22 ~ 0.28	0.25		
			水無瀬川	A	名神高速道路 高架橋下	7.5 ~ 9.5	9/48	<0.5 ~ 1.7	0.7	0/12	<1 ~ 5	2	0/12	6.9 ~ 15	11	1/12	4.9E+01 ~ 1.7E+05	1.9E+04	8/12	0.6 ~ 2.5	1.3	0.53 ~ 1.1	0.86	0.022 ~ 0.043	0.034		
			小松橋	6.9 ~ 7.5	0/48	2.2 ~ 5.7	3.4	0/12	6 ~ 17	11	- /12	6.7 ~ 12	9.2	0/12	2.3E+04 ~ 9.2E+05	2.5E+05	- /4	4.7 ~ 8.0	6.5	1.8 ~ 4.2	2.8	0.15 ~ 0.30	0.24				
			新三国橋	7.0 ~ 7.6	0/48	1.5 ~ 6.1	3.1	0/12	3 ~ 16	8	- /12	4.4 ~ 10	7.4	0/12	4.9E+03 ~ 4.9E+05	1.4E+05	- /12	4.0 ~ 8.2	6.1	3.9 ~ 8.9	5.6	0.31 ~ 0.51	0.39				
			神崎橋	7.0 ~ 7.5	0/16	2.1 ~ 3.5	2.9	0/4	4 ~ 9	7	- /4	5.7 ~ 9.1	7.3	0/4	2.4E+04 ~ 2.4E+05	9.5E+04	- /4	4.6 ~ 7.1	6.0	5.1 ~ 5.9	5.6	0.39 ~ 0.52	0.44				
			千船橋	7.1 ~ 7.9	0/48	1.5 ~ 4.0	2.4	0/12	7 ~ 14	11	- /12	5.7 ~ 10	7.1	0/12	1.7E+03 ~ 7.9E+03	4.1E+03	- /4	5.6 ~ 8.4	7.1	5.5 ~ 6.2	5.8	0.36 ~ 0.48	0.42				
			辰巳橋	7.0 ~ 7.7	0/48	1.2 ~ 3.7	2.3	0/12	3 ~ 9	6	- /12	4.8 ~ 9.5	7.0	0/12	7.8E+03 ~ 2.4E+05	6.6E+04	- /12	4.3 ~ 7.2	5.7	4.4 ~ 7.5	5.7	0.39 ~ 0.51	0.43				
			糸田川	-	神崎橋合流直前	7.3 ~ 9.8	- /13	3.3 ~ 4.1	3.8	- /4	2 ~ 12	5	- /4	11 ~ 23	16	- /4	5.0E+01 ~ 7.9E+02	4.2E+02	- /2	7.8 ~ 11	9.4	1.9 ~ 6.2	3.6	0.18 ~ 0.39	0.27		
			高川	-	神崎橋合流直前	7.7 ~ 10	- /14	2.4 ~ 9.6	4.9	- /4	2 ~ 7	5	- /4	10 ~ 20	16	- /4	4.6E+02 ~ 7.0E+02	5.8E+02	- /2	5.0 ~ 19	10	0.77 ~ 4.9	2.1	0.091 ~ 0.44	0.23		

(平成12年度)

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	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
神 崎 水 域	天竺川	-	神崎橋合流直前	7.9 ~ 9.2	- / 10	<0.5 ~ 2.1	1.3	- / 4	<1 ~ 3	2	- / 4	9.6 ~ 13	11	- / 4	-	-	-	3.2 ~ 4.9	4.3	0.29 ~ 1.3	0.80	0.023 ~ 0.067	0.045
	番田井路	-	玉川橋	6.8 ~ 7.2	- / 4	5.1 ~ 10	7.4	- / 4	5 ~ 11	7	- / 4	7.5 ~ 10	8.6	- / 4	1.7E+02 ~ 1.1E+04	5.0E+03	- / 4	10 ~ 11	10	7.7 ~ 11	9.4	0.40 ~ 0.87	0.64
	安威川	A	桑ノ原橋	6.5 ~ 8.8	2 / 48	0.9 ~ 3.7	1.8	3 / 12	<1 ~ 11	3	0 / 12	7.8 ~ 13	10	0 / 12	4.9E+01 ~ 2.4E+04	4.5E+03	4 / 12	1.4 ~ 3.3	2.3	0.50 ~ 1.3	0.94	0.020 ~ 0.44	0.099
		B	千歳橋	7.3 ~ 9.8	17 / 48	1.4 ~ 3.5	2.2	1 / 12	<1 ~ 6	4	0 / 12	9.4 ~ 15	12	0 / 12	4.9E+01 ~ 5.4E+04	7.9E+03	3 / 12	2.2 ~ 5.3	3.4	0.74 ~ 2.1	1.4	0.062 ~ 0.11	0.086
		C	宮鳥橋	7.4 ~ 9.9	16 / 48	1.3 ~ 3.6	2.5	0 / 12	1 ~ 26	9	0 / 12	8.9 ~ 16	12	0 / 12	-	-	-	2.3 ~ 6.9	4.3	0.69 ~ 1.8	1.2	0.060 ~ 0.18	0.11
		E	新京阪橋	7.2 ~ 7.8	0 / 48	2.7 ~ 5.8	3.9	0 / 12	4 ~ 14	8	- / 12	5.1 ~ 10	7.6	0 / 12	7.0E+03 ~ 4.9E+05	1.1E+05	- / 12	5.6 ~ 8.5	6.6	4.1 ~ 10	6.0	0.37 ~ 0.88	0.48
	茨木川	C	安威川合流直前	7.3 ~ 9.6	7 / 48	2.1 ~ 3.8	2.6	0 / 12	<1 ~ 6	3	0 / 12	8.5 ~ 14	11	0 / 12	-	-	-	2.7 ~ 6.3	3.6	1.1 ~ 2.6	1.7	0.042 ~ 0.16	0.10
	大正川	C	安威川合流直前	7.3 ~ 9.9	13 / 48	0.9 ~ 5.8	2.8	1 / 12	1 ~ 12	5	0 / 12	8.0 ~ 15	12	0 / 12	4.9E+01 ~ 3.3E+05	5.0E+04	- / 12	3.3 ~ 8.1	5.8	1.1 ~ 6.2	3.0	0.079 ~ 0.67	0.25
	山田川	-	安威川合流直前	7.5 ~ 10	- / 16	2.5 ~ 6.4	3.9	- / 4	1 ~ 5	3	- / 4	9.9 ~ 15	12	- / 4	-	-	-	5.2 ~ 14	9.0	1.1 ~ 3.3	2.1	0.062 ~ 0.34	0.19
	正雀川	-	安威川合流直前	6.8 ~ 7.3	- / 16	14 ~ 29	21	- / 4	4 ~ 9	6	- / 4	3.6 ~ 8.6	6.6	- / 4	9.2E+03 ~ 1.1E+04	1.0E+04	- / 2	11 ~ 16	13	17 ~ 32	23	0.42 ~ 1.2	0.75
勝尾寺川	C	中河原橋	7.0 ~ 10	13 / 48	2.3 ~ 4.9	3.4	0 / 12	1 ~ 25	5	0 / 12	9.0 ~ 20	14	0 / 12	-	-	-	3.1 ~ 7.3	4.8	1.3 ~ 3.2	2.1	0.077 ~ 0.15	0.11	
水 域	猪名川	B	銀橋	7.6 ~ 8.2	0 / 12	0.7 ~ 1.8	1.2	0 / 12	4 ~ 22	8	0 / 12	9.4 ~ 13	11	0 / 12	7.0E+02 ~ 1.7E+05	3.8E+04	7 / 12	2.6 ~ 5.1	3.6	0.69 ~ 1.1	0.84	0.031 ~ 0.075	0.049
			軍行橋	7.6 ~ 8.9	2 / 12	0.5 ~ 1.6	1.1	0 / 12	3 ~ 27	10	1 / 12	9.4 ~ 15	12	0 / 12	1.3E+02 ~ 4.9E+04	1.7E+04	6 / 12	2.3 ~ 4.7	3.3	0.43 ~ 1.2	0.82	0.024 ~ 0.073	0.047
		E	利倉橋	7.3 ~ 7.6	0 / 12	3.2 ~ 11	6.8	1 / 12	4 ~ 43	13	- / 12	7.3 ~ 9.9	8.3	0 / 12	1.8E+00 ~ 1.7E+04	1.7E+03	- / 12	6.8 ~ 13	10	7.8 ~ 15	11	0.49 ~ 1.2	0.82
	箕面川	A	箕面市取水口	7.1 ~ 8.4	0 / 48	<0.5 ~ 1.6	0.9	0 / 12	<1 ~ 2	1	0 / 12	8.7 ~ 14	10	0 / 12	2.3E+02 ~ 1.7E+04	4.3E+03	9 / 12	1.2 ~ 2.2	1.7	0.76 ~ 1.5	1.1	0.011 ~ 0.037	0.027
		B	府県境	7.6 ~ 10	22 / 48	<0.5 ~ 1.8	1.1	0 / 12	<1 ~ 8	2	0 / 12	8.5 ~ 19	13	0 / 12	2.0E+00 ~ 3.3E+04	7.1E+03	3 / 12	1.4 ~ 4.7	2.5	0.22 ~ 2.7	1.4	0.022 ~ 0.050	0.037
	余野川	B	猪名川合流直前	7.3 ~ 9.3	6 / 48	<0.5 ~ 1.7	0.8	0 / 12	<1 ~ 12	3	0 / 12	8.4 ~ 12	10	0 / 12	1.3E+02 ~ 7.9E+04	1.4E+04	5 / 12	1.2 ~ 2.9	1.9	0.60 ~ 1.2	1.1	0.037 ~ 0.086	0.056
水 域	千里川	C	猪名川合流直前	7.0 ~ 9.3	9 / 30	<0.5 ~ 2.1	1.1	0 / 12	<1 ~ 4	2	0 / 12	8.4 ~ 14	10	0 / 12	-	-	-	1.9 ~ 4.3	3.0	0.29 ~ 1.9	0.98	0.020 ~ 0.10	0.057
			落合橋	7.7 ~ 8.9	4 / 10	0.9 ~ 1.9	1.4	0 / 4	2 ~ 7	4	0 / 4	10 ~ 13	11	0 / 4	-	-	-	3.0 ~ 4.3	3.4	0.72 ~ 1.3	1.0	0.039 ~ 0.058	0.049
	寝屋川	E	清水橋	7.5 ~ 10	3 / 16	2.9 ~ 9.8	5.2	0 / 4	4 ~ 11	7	- / 4	3.8 ~ 17	9.9	0 / 4	3.6E+01 ~ 2.4E+05	7.2E+04	- / 4	6.2 ~ 22	11	2.3 ~ 3.4	2.8	0.19 ~ 2.3	0.74
			萱島橋	6.8 ~ 8.7	1 / 48	1.7 ~ 8.3	3.8	0 / 12	3 ~ 9	5	- / 12	4.4 ~ 12	9.2	0 / 12	4.3E+03 ~ 9.4E+04	3.7E+04	- / 12	3.5 ~ 11	7.6	1.8 ~ 11	5.9	0.10 ~ 1.7	0.59
水 域	淀川左岸幹線 第一水路		住道大橋	6.7 ~ 7.6	0 / 48	3.9 ~ 9.3	6.7	0 / 12	5 ~ 37	10	- / 12	2.2 ~ 7.9	4.6	0 / 12	-	-	-	7.0 ~ 11	9.1	4.7 ~ 10	8.1	0.53 ~ 1.3	0.80
			今津橋	6.8 ~ 7.4	0 / 48	4.4 ~ 27	9.4	3 / 12	4 ~ 17	11	- / 12	1.7 ~ 6.0	3.2	2 / 12	2.3E+04 ~ 7.0E+04	3.8E+04	- / 4	11 ~ 19	15	5.9 ~ 14	9.6	0.67 ~ 1.4	1.0
			京橋	6.7 ~ 7.4	0 / 48	2.2 ~ 15	5.2	1 / 12	3 ~ 17	11	- / 12	2.9 ~ 11	7.2	0 / 12	4.5E+03 ~ 3.5E+05	1.0E+05	- / 4	8.8 ~ 15	11	5.5 ~ 10	7.1	0.35 ~ 0.86	0.57
水 域	恩智川	E	福栄橋下流100m	6.6 ~ 8.1	0 / 16	7.0 ~ 19	10	1 / 4	13 ~ 24	19	- / 4	4.2 ~ 7.6	5.8	0 / 4	-	-	-	11 ~ 18	14	4.4 ~ 5.0	4.7	0.38 ~ 0.48	0.43
			三池橋	7.2 ~ 7.9	0 / 16	6.1 ~ 20	14	3 / 4	13 ~ 30	18	- / 4	3.7 ~ 7.8	5.9	0 / 4	1.1E+05 ~ 3.3E+05	2.2E+05	- / 2	9.6 ~ 15	12	5.8 ~ 7.5	6.8	0.57 ~ 1.0	0.78
			住道新橋	6.7 ~ 7.6	0 / 48	6.9 ~ 17	11	5 / 12	5 ~ 19	12	- / 12	0.7 ~ 6.2	3.2	3 / 12	-	-	-	9.4 ~ 15	11	4.7 ~ 10	8.2	0.52 ~ 1.1	0.83

(平成12年度)

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	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
56	古川	E	徳栄橋	6.7 ~ 7.3	0/48	3.2 ~ 17	7.8	3/12	5 ~ 16	11	- / 12	1.9 ~ 5.5	3.2	1/12	3.3E+04 ~ 1.3E+05	8.0E+04	- / 4	8.6 ~ 17	12	5.1 ~ 10	7.0	0.52 ~ 0.79	0.64
57	玉串川	-	三野郷農協前	6.5 ~ 7.9	- / 16	2.4 ~ 25	9.2	- / 4	17 ~ 30	25	- / 4	2.4 ~ 12	7.2	- / 4	-	-	-	7.1 ~ 15	11	1.8 ~ 3.4	2.6	0.35 ~ 0.51	0.43
58	寝屋川	E	巨摩橋	7.0 ~ 7.7	0/16	7.5 ~ 24	13	2/4	9 ~ 23	16	- / 4	1.1 ~ 7.6	4.7	1/4	1.9E+05 ~ 1.3E+06	7.5E+05	- / 2	8.1 ~ 31	15	4.5 ~ 6.5	5.4	0.64 ~ 0.87	0.75
59		E	新金吾郎橋	6.6 ~ 7.1	0/48	1.3 ~ 13	5.2	1/12	2 ~ 12	5	- / 12	5.3 ~ 8.5	6.5	0/12	3.3E+01 ~ 1.3E+06	1.3E+05	- / 12	7.4 ~ 12	9.5	5.3 ~ 10	8.2	0.65 ~ 1.3	1.0
60		E	下城見橋	6.6 ~ 7.3	0/48	2.8 ~ 14	7.2	2/12	4 ~ 15	9	- / 12	1.8 ~ 6.2	4.3	1/12	6.8E+03 ~ 3.3E+04	1.8E+04	- / 4	13 ~ 16	14	9.6 ~ 14	12	0.75 ~ 0.97	0.86
61	楠根川	-	新家東橋	7.0 ~ 8.0	- / 16	2.9 ~ 7.5	5.8	- / 4	8 ~ 28	17	- / 4	5.2 ~ 7.3	6.0	- / 4	-	-	-	2.9 ~ 13	7.8	3.1 ~ 4.7	3.9	0.34 ~ 0.53	0.44
62	長瀬川	-	第二寝屋川合流直前	7.1 ~ 7.6	- / 16	13 ~ 19	16	- / 4	14 ~ 53	30	- / 4	<0.5 ~ 4.1	2.0	- / 4	3.3E+04 ~ 4.9E+06	2.5E+06	- / 2	17 ~ 22	19	16 ~ 23	19	0.52 ~ 1.7	1.1
63	水分野水	E	天王田大橋	6.7 ~ 7.2	0/48	2.1 ~ 16	5.7	1/12	3 ~ 20	7	- / 12	2.8 ~ 5.3	4.4	0/12	4.0E+02 ~ 3.3E+04	1.2E+04	- / 4	12 ~ 18	15	11 ~ 17	14	0.97 ~ 1.9	1.3
64	平野川	E	東竹淵橋	6.3 ~ 7.7	0/16	6.9 ~ 25	14	2/4	13 ~ 36	25	- / 4	<0.5 ~ 7.5	3.3	0/4	-	-	-	12 ~ 35	23	4.2 ~ 5.5	4.9	0.76 ~ 1.1	0.93
65		E	南弁天橋	6.4 ~ 7.6	0/48	4.1 ~ 16	8.2	3/12	5 ~ 18	11	- / 12	<0.5 ~ 5.3	2.3	3/12	1.3E+04 ~ 1.6E+06	4.8E+05	- / 4	13 ~ 21	17	5.5 ~ 14	9.2	0.68 ~ 1.6	1.0
66		E	城見橋	6.7 ~ 7.2	0/48	4.0 ~ 11	7.2	1/12	5 ~ 12	9	- / 12	2.6 ~ 5.6	3.9	0/12	3.3E+03 ~ 1.7E+05	8.2E+04	- / 4	13 ~ 17	15	9.2 ~ 15	12	0.72 ~ 0.94	0.83
67	大正川	-	平野川合流直前	6.3 ~ 8.2	- / 16	7.5 ~ 36	21	- / 4	11 ~ 30	19	- / 4	4.5 ~ 9.5	6.9	- / 4	-	-	-	16 ~ 32	24	4.4 ~ 6.0	5.2	0.85 ~ 1.1	0.98
68	大川	C	桜宮橋	7.0 ~ 7.5	0/48	1.1 ~ 3.2	1.7	0/12	8 ~ 13	11	0/12	7.4 ~ 12	9.5	0/12	1.7E+03 ~ 9.2E+05	2.3E+05	- / 4	3.7 ~ 5.6	4.7	1.3 ~ 2.5	1.8	0.090 ~ 0.16	0.13
69	堂島川	C	天神橋	6.7 ~ 7.5	0/48	1.4 ~ 4.4	2.3	0/12	8 ~ 14	10	0/12	5.0 ~ 12	8.7	0/12	3.3E+03 ~ 9.2E+05	2.4E+05	- / 4	3.7 ~ 6.5	5.4	2.0 ~ 3.9	2.9	0.12 ~ 0.30	0.21
70	土佐堀川	C	天神橋	6.7 ~ 7.4	0/48	1.9 ~ 7.9	3.7	2/12	8 ~ 17	11	0/12	4.1 ~ 11	7.8	2/12	1.3E+03 ~ 9.2E+05	2.4E+05	- / 4	5.9 ~ 11	7.5	3.9 ~ 7.4	5.5	0.29 ~ 0.52	0.40
71	道頓堀川	C	大黒橋	6.7 ~ 7.8	0/48	1.3 ~ 7.8	3.3	2/12	2 ~ 54	11	1/12	3.5 ~ 10	7.1	1/12	1.1E+04 ~ 1.3E+05	7.3E+04	- / 4	5.1 ~ 11	7.6	1.8 ~ 5.0	3.7	0.13 ~ 0.39	0.28
72	正蓮寺川	C	北港大橋下流700m	6.9 ~ 8.0	0/12	1.1 ~ 10	3.3	3/12	5 ~ 17	11	0/12	2.7 ~ 8.6	5.9	4/12	3.3E+02 ~ 1.7E+03	9.6E+02	- / 4	4.3 ~ 9.0	6.6	3.0 ~ 6.1	4.3	0.20 ~ 0.41	0.27
73	六軒家川	C	春日出橋	7.0 ~ 7.9	0/48	1.3 ~ 3.2	2.2	0/12	6 ~ 20	10	0/12	4.9 ~ 9.3	6.8	1/12	2.7E+03 ~ 2.4E+04	1.6E+04	- / 4	5.1 ~ 9.5	7.1	3.0 ~ 7.2	4.4	0.16 ~ 0.29	0.23
74	安治川	C	天保山渡	7.4 ~ 8.0	0/48	0.9 ~ 3.5	1.6	0/12	7 ~ 13	10	0/12	4.7 ~ 9.9	7.0	1/12	1.1E+04 ~ 3.3E+04	1.8E+04	- / 4	3.0 ~ 5.6	4.1	1.9 ~ 3.0	2.6	0.14 ~ 0.19	0.17
75	尻無川	C	甚兵衛渡	6.9 ~ 7.5	0/48	1.2 ~ 4.1	2.2	0/12	4 ~ 14	9	0/12	2.6 ~ 11	6.4	4/12	3.3E+03 ~ 7.0E+04	2.4E+04	- / 4	4.6 ~ 7.7	6.1	3.0 ~ 6.1	4.4	0.22 ~ 0.47	0.34
76	木津川	C	千本松渡	7.1 ~ 7.6	0/48	1.4 ~ 4.2	2.2	0/12	6 ~ 12	9	0/12	4.5 ~ 8.1	6.0	2/12	2.0E+02 ~ 3.3E+04	1.6E+04	- / 4	5.6 ~ 7.4	6.6	4.3 ~ 8.1	5.9	0.25 ~ 0.53	0.38
77	木津川運河	C	船町渡	7.3 ~ 8.2	0/48	1.0 ~ 3.5	1.9	0/12	6 ~ 17	12	0/12	4.5 ~ 9.7	6.8	2/12	3.3E+02 ~ 9.2E+03	3.3E+03	- / 4	3.0 ~ 10	6.2	2.6 ~ 4.1	3.6	0.16 ~ 0.24	0.21
78	住吉川	C	住之江大橋下流1100m	6.9 ~ 7.6	0/48	2.3 ~ 7.9	3.9	3/12	7 ~ 17	10	0/12	3.6 ~ 7.7	5.4	6/12	2.4E+02 ~ 3.3E+04	9.7E+03	- / 4	5.8 ~ 14	9.2	8.5 ~ 14	10	0.24 ~ 0.47	0.33
79	東横堀川	-	本町橋	6.9 ~ 7.4	- / 48	1.4 ~ 6.8	3.8	- / 12	5 ~ 16	9	- / 12	4.0 ~ 9.2	6.6	- / 12	1.3E+04 ~ 1.4E+05	6.7E+04	- / 4	4.8 ~ 8.2	6.6	2.1 ~ 5.2	4.2	0.14 ~ 0.37	0.29
80	大和川	B	高橋	7.4 ~ 9.2	5/48	1.0 ~ 5.4	2.7	5/12	1 ~ 15	5	0/12	8.3 ~ 14	11	0/12	1.3E+04 ~ 3.3E+05	7.8E+04	12/12	2.8 ~ 5.7	4.1	2.1 ~ 3.6	2.8	0.15 ~ 0.39	0.24
81		B	石川橋	7.8 ~ 8.8	1/12	1.2 ~ 4.4	2.6	3/12	4 ~ 25	9	0/12	7.6 ~ 12	10	0/12	3.3E+03 ~ 4.9E+05	9.1E+04	10/12	4.4 ~ 7.6	5.8	1.6 ~ 3.8	2.5	0.14 ~ 0.25	0.18
82	千早川	B	石川合流直前	7.4 ~ 9.4	4/48	<0.5 ~ 2.0	1.0	0/12	<1 ~ 6	2	0/12	8.1 ~ 13	11	0/12	1.3E+03 ~ 2.4E+05	3.4E+04	8/12	1.6 ~ 2.5	2.1	0.69 ~ 1.9	1.5	0.041 ~ 0.081	0.057
83	天見川	B	新喜多橋	7.4 ~ 8.5	0/48	1.6 ~ 11	4.1	7/12	<1 ~ 9	5	0/12	7.7 ~ 12	9.5	0/12	7.0E+03 ~ 7.9E+05	8.8E+04	12/12	2.3 ~ 6.3	4.2	2.6 ~ 3.9	3.2	0.15 ~ 0.50	0.30

(平成12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	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
84	大和川	石見川	A	新高野橋	7.7 ~ 8.4	0/48	<0.5 ~ 1.4	0.7	0/12	<1 ~ 17	6	0/12	8.3 ~ 13	10	0/12	2.3E+02 ~ 3.3E+04	7.9E+03	10/12	1.7 ~ 3.3	2.4	1.3 ~ 1.8	1.6	0.040 ~ 0.19	0.086	
85		大和川	C	国豊橋	7.6 ~ 8.1	0/12	2.4 ~ 10	5.4	6/12	10 ~ 30	16	0/12	6.9 ~ 10	8.1	0/12	1.7E+04 ~ 4.9E+05	1.2E+05	-/12	7.6 ~ 13	9.3	4.0 ~ 6.6	5.2	0.44 ~ 0.90	0.65	
86		大和川	河内橋	浅香新取水口	7.6 ~ 8.0	0/12	2.1 ~ 9.1	4.6	7/12	9 ~ 18	13	0/12	7.9 ~ 12	9.4	0/12	1.1E+04 ~ 3.5E+05	8.4E+04	12/12	5.9 ~ 11	8.1	2.6 ~ 6.4	4.3	0.25 ~ 0.74	0.50	
87		7.6 ~ 7.8			0/12	2.8 ~ 12	6.2	8/12	12 ~ 30	17	0/12	6.0 ~ 13	8.7	0/12	2.3E+03 ~ 1.3E+06	1.8E+05	-/12	7.1 ~ 13	9.0	3.1 ~ 6.5	4.7	0.31 ~ 0.76	0.55		
88		D			遠里小野橋	7.7 ~ 8.1	0/12	1.9 ~ 8.1	4.5	1/12	9 ~ 31	15	0/12	7.4 ~ 11	9.2	0/12	4.9E+03 ~ 1.7E+05	5.4E+04	-/12	6.5 ~ 12	8.1	3.3 ~ 6.2	4.5	0.31 ~ 0.77	0.50
89		東除川	C	明治小橋	7.2 ~ 8.3	0/48	10 ~ 31	16	12/12	5 ~ 31	12	0/12	5.2 ~ 8.8	7.0	0/12	-	-	-	11 ~ 16	14	6.9 ~ 14	10	0.66 ~ 1.4	1.0	
90		落掘川	-	東除川合流直前	7.3 ~ 7.9	-/16	10 ~ 24	16	-/4	7 ~ 20	12	-/4	4.2 ~ 10	6.1	-/4	-	-	-	12 ~ 20	15	4.3 ~ 8.6	7.0	0.81 ~ 1.3	1.0	
91		今井戸川	-	大和川合流直前	7.2 ~ 7.8	-/16	19 ~ 29	22	-/4	9 ~ 15	12	-/4	1.7 ~ 5.0	3.1	-/4	-	-	-	10 ~ 21	15	5.7 ~ 12	8.4	0.67 ~ 1.2	0.94	
92		西除川	B	狭山池合流直前	7.3 ~ 9.2	5/48	1.8 ~ 11	4.3	7/12	1 ~ 10	4	0/12	8.1 ~ 15	11	0/12	1.7E+04 ~ 1.3E+06	1.9E+05	12/12	5.3 ~ 8.1	6.5	2.1 ~ 5.5	3.7	0.22 ~ 0.51	0.36	
93					狭山池流出端	7.3 ~ 10	8/24	1.6 ~ 7.0	3.5	6/12	1 ~ 48	12	2/12	8.2 ~ 22	11	0/12	7.8E+00 ~ 7.0E+04	3.1E+04	11/12	4.6 ~ 18	7.3	1.2 ~ 5.9	3.2	0.16 ~ 0.30	0.24
94					D	大和川合流直前	6.9 ~ 7.5	0/48	3.8 ~ 19	11	10/12	6 ~ 40	18	0/12	6.2 ~ 9.1	7.2	0/12	-	-	-	11 ~ 14	12	5.5 ~ 15	9.7	0.44 ~ 0.73
95	狭間川	-	狭間橋	6.9 ~ 7.7	-/16	11 ~ 25	18	-/4	7 ~ 30	17	-/4	5.4 ~ 9.0	7.4	-/4	-	-	-	10 ~ 17	14	4.0 ~ 4.3	4.2	0.48 ~ 0.90	0.69		
96	泉州諸河川	内放水	-	古川橋	7.2 ~ 8.3	-/16	2.0 ~ 5.2	3.3	-/4	3 ~ 9	5	-/4	2.8 ~ 6.6	5.6	-/4	-	-	-	4.2 ~ 5.5	4.9	1.5 ~ 2.0	1.8	0.11 ~ 0.16	0.14	
97		内川	-	豎川橋	7.3 ~ 8.6	-/16	1.0 ~ 16	6.0	-/4	4 ~ 10	6	-/4	7.0 ~ 14	9.0	-/4	-	-	-	3.4 ~ 7.5	4.8	1.5 ~ 1.6	1.6	0.13 ~ 0.17	0.15	
98		石津川	E	新川橋	7.2 ~ 9.1	1/16	3.9 ~ 8.8	5.9	0/4	6 ~ 11	9	-/4	2.1 ~ 11	7.8	0/4	-	-	-	6.9 ~ 11	9.3	1.3 ~ 2.0	1.7	0.18 ~ 0.28	0.23	
99					石津川橋	7.2 ~ 7.7	0/48	3.1 ~ 16	9.3	5/12	7 ~ 16	11	-/12	3.3 ~ 8.9	6.2	0/12	-	-	-	9.8 ~ 15	12	6.5 ~ 15	9.4	0.50 ~ 1.0	0.74
100					毛穴大橋	7.3 ~ 7.6	0/16	12 ~ 15	13	4/4	11 ~ 26	17	-/4	4.8 ~ 10	6.6	0/4	-	-	-	10 ~ 16	13	8.2 ~ 12	10	0.42 ~ 0.72	0.57
101		百済川	-	高入橋	7.1 ~ 8.5	-/16	15 ~ 35	23	-/4	14 ~ 50	29	-/4	4.5 ~ 11	7.2	-/4	-	-	-	14 ~ 21	18	6.6 ~ 6.7	6.7	0.89 ~ 1.7	1.3	
102		百舌鳥川	-	北条橋	7.2 ~ 7.9	-/16	17 ~ 42	27	-/4	20 ~ 49	29	-/4	4.0 ~ 8.5	5.5	-/4	-	-	-	17 ~ 37	22	6.5 ~ 7.6	7.1	0.90 ~ 1.6	1.3	
103		伊勢路川	-	泉北2号線前	7.1 ~ 8.7	-/16	15 ~ 43	25	-/4	9 ~ 60	24	-/4	2.4 ~ 5.8	4.1	-/4	-	-	-	12 ~ 20	15	7.0 ~ 7.9	7.5	0.77 ~ 1.7	1.2	
104		和田川	C	小野々井橋	7.2 ~ 8.9	3/48	2.7 ~ 14	7.7	11/12	7 ~ 39	19	0/12	5.2 ~ 12	8.8	0/12	-	-	-	6.4 ~ 15	11	2.8 ~ 7.3	4.4	0.17 ~ 0.88	0.44	
105		陶器川	-	百年橋	7.0 ~ 7.5	-/16	11 ~ 16	13	-/4	8 ~ 18	14	-/4	3.6 ~ 8.6	5.4	-/4	-	-	-	11 ~ 14	12	4.1 ~ 5.8	5.0	0.54 ~ 1.1	0.82	
106		妙見川	-	新見の井橋	7.3 ~ 9.1	-/16	2.6 ~ 14	6.6	-/4	3 ~ 19	9	-/4	6.8 ~ 13	9.8	-/4	-	-	-	6.6 ~ 10	8.3	1.8 ~ 3.0	2.4	0.21 ~ 0.24	0.23	
107	王子川	-	王子川橋	7.2 ~ 7.8	-/16	17 ~ 25	21	-/4	12 ~ 24	16	-/4	1.4 ~ 6.5	3.5	-/4	-	-	-	11 ~ 20	17	5.0 ~ 8.5	6.5	0.45 ~ 1.1	0.84		
108	新川	-	河口水門	7.1 ~ 8.0	-/16	9.4 ~ 24	15	-/4	7 ~ 13	10	-/4	4.7 ~ 6.0	5.2	-/4	-	-	-	13 ~ 22	17	3.7 ~ 5.4	4.6	0.45 ~ 0.79	0.58		
109	大津川	B	高津取水口	7.2 ~ 9.3	3/48	3.1 ~ 12	7.3	12/12	6 ~ 24	11	0/12	7.5 ~ 13	9.8	0/12	2.3E+03 ~ 9.2E+05	8.9E+04	6/12	4.9 ~ 10	8.6	1.9 ~ 4.0	2.7	0.14 ~ 0.39	0.25		
110				D	大津川橋	7.2 ~ 9.3	3/48	4.8 ~ 14	9.3	6/12	6 ~ 20	13	0/12	7.1 ~ 12	9.5	0/12	-	-	-	5.4 ~ 13	9.6	2.6 ~ 4.4	3.2	0.19 ~ 0.55	0.32
111	牛滝川	B	高橋	7.2 ~ 9.2	3/48	2.2 ~ 10	5.5	10/12	3 ~ 25	9	0/12	7.0 ~ 12	9.7	0/12	4.9E+02 ~ 5.4E+05	5.9E+04	6/12	3.3 ~ 15	8.4	0.66 ~ 3.1	2.0	0.11 ~ 0.31	0.17		

(平成12年度)

	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	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
112	泉 州 諸 河 川 水 域	松尾川	B	新緑田橋	7.4 ~ 9.2	2/48	3.6 ~ 8.4	5.9	12/12	3 ~ 17	7	0/12	7.9 ~ 12	10	0/12	1.6E+03 ~ 5.4E+04	1.7E+04	7/12	5.5 ~ 11	8.5	1.7 ~ 3.9	2.5	0.11 ~ 0.20	0.16	
113		横尾川	B	繁和橋	7.3 ~ 9.7	4/48	3.5 ~ 12	6.4	12/12	4 ~ 21	8	0/12	7.9 ~ 12	10	0/12	5.4E+02 ~ 9.2E+04	1.6E+04	7/12	5.1 ~ 9.6	7.5	2.0 ~ 5.1	3.1	0.16 ~ 0.49	0.28	
114		父鬼川	A	神田橋	7.3 ~ 9.4	2/48	1.2 ~ 3.2	2.0	3/12	<1 ~ 9	2	0/12	8.3 ~ 12	9.7	0/12	2.3E+02 ~ 2.4E+03	8.7E+02	5/12	1.8 ~ 4.4	3.0	1.7 ~ 2.5	2.0	0.024 ~ 0.056	0.040	
115		東横尾川	-	東条橋	7.2 ~ 8.5	-/16	1.7 ~ 2.9	2.1	-/4	<1 ~ 13	5	-/4	8.7 ~ 12	10	-/4	-	-	-	3.0 ~ 4.0	3.7	1.3 ~ 2.2	1.7	0.052 ~ 0.078	0.062	
116		春木川	E	春木橋	7.0 ~ 7.9	0/48	6.9 ~ 20	12	6/12	10 ~ 31	18	-/12	5.1 ~ 10	7.7	0/12	-	-	-	8.7 ~ 19	13	2.7 ~ 5.2	3.9	0.28 ~ 0.52	0.38	
117		津田川	E	昭代橋	7.2 ~ 8.5	0/48	6.1 ~ 21	11	5/12	4 ~ 24	13	-/12	5.6 ~ 15	11	0/12	2.1E+01 ~ 2.1E+01	2.1E+01	-/1	8.3 ~ 17	13	3.3 ~ 6.1	4.3	0.26 ~ 0.67	0.46	
118		近木川	B	厄除橋	7.3 ~ 8.5	0/48	1.4 ~ 3.8	2.4	2/12	1 ~ 17	4	0/12	7.5 ~ 12	9.4	0/12	2.3E+02 ~ 2.4E+04	3.7E+03	2/12	1.9 ~ 5.6	3.6	1.2 ~ 1.5	1.3	0.042 ~ 0.082	0.062	
119			E	近木川橋	7.1 ~ 8.5	0/48	5.6 ~ 22	9.8	4/12	9 ~ 54	34	-/12	5.6 ~ 11	8.7	0/12	-	-	-	6.5 ~ 20	11	2.7 ~ 5.6	4.1	0.25 ~ 0.56	0.41	
120		栴谷川	-	通天橋	7.4 ~ 8.3	-/16	1.9 ~ 3.4	2.7	-/4	1 ~ 3	2	-/4	7.3 ~ 11	9.2	-/4	-	-	-	2.9 ~ 5.1	4.0	0.91 ~ 1.3	1.0	0.021 ~ 0.073	0.045	
121		見出川	E	見出橋	7.2 ~ 7.9	0/48	6.8 ~ 22	13	6/12	11 ~ 34	20	-/12	6.3 ~ 10	8.5	0/12	-	-	-	10 ~ 21	16	5.2 ~ 10	6.5	0.42 ~ 0.92	0.69	
122		佐野川	E	昭平橋	7.1 ~ 8.3	0/48	6.7 ~ 19	11	6/12	3 ~ 14	7	-/12	6.2 ~ 10	8.2	0/12	-	-	-	8.0 ~ 20	16	2.8 ~ 6.2	4.3	0.43 ~ 1.5	0.95	
123		雨山川	-	佐野川合流直前	7.2 ~ 8.2	-/16	10 ~ 31	20	-/4	8 ~ 34	17	-/4	2.4 ~ 7.6	5.6	-/4	-	-	-	10 ~ 38	26	4.5 ~ 6.8	5.5	1.0 ~ 2.7	1.8	
124		住吉川	-	向田橋	7.1 ~ 7.7	-/16	10 ~ 33	22	-/4	7 ~ 17	14	-/4	1.3 ~ 7.5	4.3	-/4	-	-	-	7.6 ~ 28	15	2.9 ~ 8.0	5.7	0.23 ~ 1.4	0.74	
125		河田尻川	-	府道堺阪南線陸橋	7.2 ~ 8.1	-/16	12 ~ 25	18	-/4	8 ~ 31	16	-/4	5.2 ~ 9.7	7.3	-/4	-	-	-	26 ~ 48	33	3.2 ~ 5.1	4.2	0.90 ~ 1.7	1.2	
126		川	榎井川	B	菟田橋	7.3 ~ 8.4	0/48	1.8 ~ 19	4.6	8/12	3 ~ 20	9	0/12	2.1 ~ 12	9.0	1/12	2.3E+02 ~ 1.6E+04	3.5E+03	3/12	3.4 ~ 14	6.2	1.1 ~ 9.6	2.9	0.056 ~ 1.5	0.37
127				E	榎井川橋	7.2 ~ 8.3	0/48	4.4 ~ 27	11	6/12	7 ~ 24	13	-/12	4.4 ~ 11	7.9	0/12	-	-	-	5.9 ~ 20	14	2.4 ~ 7.1	4.5	0.17 ~ 0.99	0.62
128		新家川	-	明治小橋	7.2 ~ 8.0	-/16	3.4 ~ 8.9	5.8	-/4	4 ~ 11	9	-/4	8.3 ~ 11	9.5	-/4	-	-	-	4.4 ~ 9.2	7.5	2.8 ~ 6.9	4.8	0.27 ~ 0.86	0.55	
129		大里川	-	河口水門	6.4 ~ 7.1	-/16	24 ~ 41	30	-/4	18 ~ 23	20	-/4	1.8 ~ 4.1	2.6	-/4	-	-	-	36 ~ 53	42	4.6 ~ 6.6	6.0	0.14 ~ 0.79	0.39	
130	水	男里川	A	男里川橋	7.1 ~ 9.0	1/48	1.9 ~ 7.9	3.9	10/12	3 ~ 12	7	0/12	7.7 ~ 12	9.6	0/12	3.3E+02 ~ 1.6E+04	3.1E+03	10/12	3.0 ~ 9.5	5.2	1.8 ~ 3.9	2.6	0.084 ~ 0.42	0.20	
131	金熊寺川	A	男里橋	6.6 ~ 8.2	0/48	1.9 ~ 4.7	3.0	9/12	3 ~ 18	9	0/12	6.9 ~ 12	9.6	1/12	3.3E+02 ~ 9.2E+03	3.3E+03	10/12	3.4 ~ 6.3	5.0	1.4 ~ 3.6	2.2	0.046 ~ 0.14	0.092		
132	菟砥川	A	西打合橋	6.7 ~ 8.3	0/48	1.7 ~ 5.7	3.1	10/12	3 ~ 25	9	0/12	6.6 ~ 13	9.6	1/12	2.3E+02 ~ 5.4E+03	2.2E+03	10/12	3.1 ~ 8.6	4.8	1.8 ~ 3.8	2.8	0.087 ~ 0.33	0.19		
133	山中川	A	東打合橋	7.0 ~ 8.8	2/48	1.2 ~ 19	3.6	5/12	<1 ~ 10	4	0/12	7.7 ~ 13	9.7	0/12	2.3E+02 ~ 2.4E+04	4.4E+03	8/12	2.5 ~ 3.9	3.1	1.1 ~ 2.6	1.6	0.037 ~ 0.091	0.063		
134	茶屋川	-	新茶屋川橋	7.1 ~ 8.5	-/16	2.8 ~ 4.6	3.4	-/4	3 ~ 18	9	-/4	5.6 ~ 11	9.4	-/4	-	-	-	3.7 ~ 6.0	5.0	1.4 ~ 2.4	1.8	0.087 ~ 0.26	0.17		
135	番川	A	田身輪橋	6.8 ~ 8.2	0/48	1.0 ~ 1.9	1.5	0/12	<1 ~ 4	2	0/12	8.6 ~ 14	10	0/12	2.3E+02 ~ 9.2E+03	1.3E+03	3/12	1.9 ~ 3.4	2.8	0.67 ~ 0.95	0.85	0.013 ~ 0.061	0.032		
136	大川	A	昭南橋	6.8 ~ 8.3	0/48	1.2 ~ 3.2	2.0	4/12	1 ~ 6	3	0/12	6.9 ~ 14	9.8	1/12	2.3E+02 ~ 3.5E+03	1.6E+03	7/12	2.2 ~ 4.4	3.6	0.55 ~ 0.91	0.77	0.021 ~ 0.10	0.058		
137	東川	A	一軒家橋	6.8 ~ 8.5	0/48	1.3 ~ 2.8	1.8	2/12	<1 ~ 8	4	0/12	6.7 ~ 15	10	1/12	2.3E+02 ~ 5.4E+03	1.6E+03	7/12	2.1 ~ 5.8	3.7	0.47 ~ 0.89	0.71	0.011 ~ 0.10	0.052		
138	西川	A	こうや橋	6.9 ~ 8.5	0/48	1.0 ~ 2.6	1.6	1/12	<1 ~ 13	4	0/12	7.4 ~ 15	10	1/12	1.3E+02 ~ 5.4E+03	1.2E+03	4/12	1.5 ~ 4.7	2.9	0.37 ~ 0.79	0.62	0.009 ~ 0.048	0.030		