

8-6 河川水質生活環境項目調査結果 (平成5年度)

(単位: pH及び大腸菌群数以外はng/l)

水 域	測 定 地 点		環境基準 河川 類型	水素イオン濃度		生物化学的 酸素要求量		浮遊物質量		溶存酸素量		大腸菌群数		化学的酸素 要求量	
				[pH]		[BOD]		[S S]		[D O]		[Coli-G] (MPN/100 ml)		[COD]	
				最小~最大	m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均	m/n	最小~最大	m/n	平均	
淀 川	1	淀 枚方大橋左岸	B	7.0~7.6	0/48	2.1	0/12	22	4/12	9.5	0/12	7.9×10 ² 7.0×10 ⁴	6/12	4.5	
	2	淀 枚方大橋流心		7.0~7.8	0/48	2.2	1/12	21	3/12	9.3	0/12	1.1×10 ³ 3.3×10 ⁴	7/12	4.5	
	3	淀 枚方大橋右岸		7.0~7.7	0/48	2.3	2/12	21	3/12	9.3	0/12	1.1×10 ³ 7.9×10 ⁴	6/12	4.7	
	4	淀 鳥飼大橋左岸		7.1~7.5	0/4	1.9	0/4	11	0/4	8.8	0/4	2.2×10 ³ 4.9×10 ⁴	4/4	4.8	
	5	淀 鳥飼大橋流心		7.1~7.6	0/12	1.8	0/12	15	2/12	9.1	0/12	2.3×10 ³ 1.3×10 ⁵	9/12	4.5	
	6	淀 鳥飼大橋右岸		7.1~7.3	0/4	2.1	1/4	8	0/4	8.5	0/4	1.3×10 ⁴ 3.3×10 ⁵	4/4	4.9	
	7	淀 J R赤川鉄橋		7.1~7.5	0/12	2.0	2/12	13	1/12	9.0	0/12	2.2×10 ³ 2.3×10 ⁵	9/12	4.6	
川	8	淀 伝法大橋	D	7.3~8.7	1/12	3.1	2/12	12	2/12	9.3	0/12	2.3×10 ² 2.3×10 ⁵	4/12	5.4	
	9	船 新登橋上流	B	7.3~9.9	8/48	5.8	10/12	6	0/12	8.8	0/12	2.3×10 ³ 4.3×10 ⁵	5/12	9.9	
	10	利 淀川合流直前	-	6.8~7.3	-/12	7.6	-/12	14	-/12	4.8	-/12	9.3×10 ² 9.3×10 ⁴	-/12	10	
	11	穂 淀川合流直前	B	7.0~9.4	1/48	11	12/12	14	2/12	6.7	1/12	1.5×10 ³ 2.4×10 ⁵	11/12	13	
水 域	12	檜 尾神社前	B	7.2~8.5	0/21	10	10/10	9	0/11	8.6	0/11	9.5×10 ³ 2.3×10 ⁵	11/11	8.4	
	13	黒 西ノ口極門	-	7.0~8.1	-/12	5.4	-/12	9	-/12	8.3	-/12	2.3×10 ³ 4.3×10 ⁵	-/12	11	
	14	天 淀川合流直前	B	7.2~8.1	0/48	7.8	11/12	11	1/12	7.5	0/12	1.5×10 ³ 4.3×10 ⁵	8/12	11	
	15	安 淀川合流直前	-	7.3~8.2	-/12	18	-/12	20	-/12	4.2	-/12	2.4×10 ⁴ 9.3×10 ⁶	-/12	23	
	16	芥 塚脇橋	A	7.5~9.2	6/24	0.7	0/11	1	0/12	10	0/12	1.4×10 ³ 1.7×10 ⁴	12/12	1.4	
	17	芥 鷺打橋	B	7.2~8.1	0/24	3.4	6/11	13	2/12	9.4	0/12	1.3×10 ³ 4.9×10 ⁴	8/12	4.4	
	18	山 芥川合流直前	-	7.4~8.2	-/6	18	-/6	16	-/6	8.4	-/6	7.9×10 ⁴ 5.4×10 ⁵	-/6	16	
	19	女 天堂橋	-	7.1~7.9	-/6	6.9	-/6	12	-/6	8.5	-/6	2.1×10 ³ 4.9×10 ⁴	-/6	7.4	
	20	水 名神高速道路高架橋下	A	7.5~10.0	13/48	0.6	0/12	4	1/12	11	0/12	2.3×10 ² 3.3×10 ⁴	8/12	1.8	
	神 崎 川 水 域	21	猪 銀名川橋	B	7.3~8.0	0/12	1.9	0/12	6	0/12	11	0/12	7.9×10 ² 7.9×10 ⁵	5/12	3.5
22		猪 草名川橋	7.3~8.1		0/12	1.5	0/12	7	0/12	11	0/12	1.1×10 ³ 7.9×10 ⁴	4/12	3.3	
23		猪 利倉川橋	E	7.1~7.5	0/12	12	4/12	6	-/12	7.8	0/12	2 2.3×10 ⁴	-/12	13	
24		余 猪名川合流直前	B	7.2~9.2	5/48	0.6	0/12	6	1/12	10	0/12	2.3×10 ² 2.4×10 ⁵	4/12	2.4	
25		箕 箕面市取水口	A	7.3~8.2	0/48	0.5	0/12	2	0/12	10	0/12	4.9×10 ³ 4.9×10 ⁴	7/12	2.3	
26		箕 府 県 境	B	7.3~10.5	28/48	0.8	0/12	4	1/12	14	0/12	0 1.4×10 ⁵	4/12	3.6	

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/l)

水 域	測 定 地 点	環境 基準 河川 類型	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的 酸素要求量 (BOD)		浮遊物質 (S S)		溶存酸素量 (D O)		大腸菌群数 (Coli-G) (MPN/100 ml)		化学的酸素 要求量 (COD)	
			最小~最大	m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均	m/n	最小~最大	m/n	平均	
神 崎 川	27	千里川合流直前	C	7.7~8.3	6/12	1.4	0/12	3	0/12	12	0/12	-	3.8	
	28	千落里合流橋	C	7.7~8.1	4/12	1.5	0/12	2	0/12	12	0/12	-	3.2	
	29	安威川桑ノ原橋	A	7.4~8.4	0/48	0.8	0/12	3	0/12	10	0/12	4.6×10^2 \int 7.9×10^4	11/12	3.4
	30	安威川千歳橋	B	7.3~10.5	13/48	1.3	1/12	4	0/12	12	0/12	4.5×10^3 \int 7.0×10^5	5/12	4.3
	31	安威川宮鳥橋	C	7.2~10.7	24/48	1.5	0/12	6	0/12	13	0/12	-	4.9	
	32	安威川新京阪橋	E	7.1~8.4	0/48	5.7	0/12	16	-/12	8.3	0/12	-	9.4	
	33	茨木安威川合流直前	C	7.4~8.8	8/48	1.9	0/12	7	0/12	12	0/12	-	5.0	
	34	勝尾寺中河原橋	C	7.1~8.2	3/48	5.8	7/12	10	0/12	12	0/12	-	7.9	
	35	大正安威川合流直前	C	7.0~8.1	2/48	3.1	2/12	8	0/12	9.9	0/12	-	7.1	
	36	山田安威川合流直前	-	7.2~10.9	-/16	3.9	-/4	8	-/4	10	-/4	-	11	
水 域	37	正雀安威川合流直前	-	7.0~7.4	-/20	19	-/6	10	-/6	5.3	-/6	3.3×10^4 \int 3.3×10^4	-/1	17
	38	神崎川小松橋	E	7.0~7.9	0/16	3.8	0/4	24	-/4	8.8	0/4	-	6.4	
	39	神崎川新三国橋		7.0~7.7	0/48	2.8	0/12	15	-/12	6.7	0/12	-	6.9	
	40	神崎川神崎橋		7.1~7.5	0/16	2.4	0/4	18	-/4	6.1	0/4	-	7.2	
	41	神崎川辰巳橋		7.0~7.5	0/48	2.2	0/12	10	-/12	6.4	0/12	-	6.7	
	42	神崎川千船橋		6.9~7.8	0/48	1.7	0/12	11	-/12	6.0	0/12	-	6.4	
	43	糸田神崎川合流直前		-	7.1~8.7	-/18	11	-/6	8	-/6	8.4	-/6	1.7×10^4 \int 1.7×10^4	-/1
	44	高神崎川合流直前	-	7.3~10.4	-/14	4.6	-/5	3	-/5	14	-/5	0 \int 0	-/1	10
	45	天竺神崎川合流直前	-	8.3~10.0	-/12	1.4	-/12	1	-/12	12	-/12	-	5.1	
	46	番田井路橋	-	6.9~7.5	-/6	14	-/5	11	-/6	6.7	-/6	1.7×10^4 \int 7.9×10^5	-/6	12
寝 屋 川 水 域	47	寝屋川清水橋	E	7.1~8.8	2/16	11	2/4	9	-/4	9.4	0/4	-	13	
	48	寝屋川萱島橋		7.0~8.4	0/48	4.4	1/12	17	-/12	8.9	0/12	-	7.6	
	49	寝屋川住道大橋		6.9~7.6	0/48	16	6/12	22	-/12	3.1	6/12	-	15	
	50	寝屋川今津橋		6.8~7.3	0/48	9.7	6/12	13	-/12	2.0	5/12	-	12	
	51	寝屋川京橋		6.8~7.6	0/48	4.7	0/12	11	-/12	5.7	1/12	-	8.7	
	52	恩智川福栄橋下流100m	E	7.1~7.9	0/16	16	3/4	19	-/4	5.2	0/4	-	16	

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/l)

水 域	測 定 地 点	環境 基準 河川 類型	水素イオン濃度 [pH]		生物化学的 酸素要求 (BOD)		浮遊物質 [S S]		溶存酸素量 [D O]		大腸菌群数 (Coli-G) (MPN/100ml)		化学的酸素 要求量 (COD)
			最小~最大	m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均	m/n	最小~最大	m/n	平均
環 屋 川 水 域	53 恩智川 住道新橋	E	6.9~7.5	0/48	21	11/12	13	-/12	0.9	12/12	-		18
	54 恩智川 三池橋	E	7.2~7.8	0/18	15	3/4	17	-/4	4.2	0/4	-		16
	55 古徳川 栄橋	E	6.8~7.3	0/12	13	7/12	21	-/12	1.1	10/12	2.0×10^5 3.0×10^7	-/12	14
	56 玉串川 三野郷農協前	-	7.0~7.8	-/16	9.5	-/4	37	-/4	5.2	-/4	-		12
	57 第二環屋川 巨摩橋		7.1~7.8	0/18	15	3/4	38	-/4	4.3	0/4	-		16
	58 第二環屋川 新金吾郎橋	E	6.6~7.1	0/48	8.6	2/12	8	-/12	5.5	0/12	-		12
	59 第二環屋川 下城見橋		6.6~7.3	0/12	12	2/12	16	-/12	2.3	5/12	1.1×10^5 9.0×10^6	-/12	13
	60 長瀬川 第二環屋川合流直前	-	7.0~7.4	-/18	26	-/4	43	-/4	1.6	-/4	-		24
	61 平野川分水路 天王田大橋	E	6.7~7.3	0/12	9.2	3/12	13	-/12	2.8	2/12	1.3×10^4 1.6×10^7	-/12	14
	62 平野川 南弁天橋		6.8~7.3	0/12	14	6/12	21	-/12	1.2	9/12	5.0×10^4 1.6×10^7	-/12	16
63 平野川 城見橋	E	6.9~7.4	0/12	12	4/12	18	-/12	2.3	4/12	3.0×10^4 9.0×10^6	-/12	14	
64 平野川 東竹淵橋		7.1~7.7	0/16	21	3/4	32	-/4	3.4	0/4	-		23	
65 大正川 平野川合流直前	-	7.2~7.7	-/16	32	-/4	31	-/4	2.1	-/4	-		40	
66 淀川左岸幹線第1水路 市境	-	7.1~7.6	-/12	2.9	-/12	17	-/12	8.4	-/12	2.4×10^5 1.5×10^6	-/12	5.1	
67 楠根川 新家東橋	-	7.0~7.7	-/16	17	-/4	23	-/4	5.4	-/4	-		16	
大 阪 市 内 河 川 水 域	68 大川及び城北川 桜宮橋	C	6.3~7.3	1/12	1.8	0/12	15	0/12	9.2	0/12	2.3×10^3 1.6×10^5	-/12	4.4
	69 堂島川 天神橋	C	6.4~7.2	1/12	4.0	3/12	17	0/12	7.4	1/12	1.3×10^4 1.6×10^6	-/12	6.3
	70 土佐堀川 天神橋	C	6.5~7.2	0/12	5.2	5/12	15	0/12	5.4	5/12	2.4×10^4 2.4×10^6	-/12	8.6
	71 東横堀川 本町橋	-	6.7~7.4	-/12	4.1	-/12	11	-/12	5.5	-/12	5.0×10^3 9.0×10^6	-/12	7.3
	72 道頓堀川 大黒橋	C	6.5~7.3	0/12	2.4	0/12	8	0/12	4.8	4/12	2.3×10^3 3.0×10^5	-/12	5.4
	73 正蓮寺川 北港大橋下流700m	C	6.8~8.3	0/12	2.8	2/12	6	0/12	6.3	3/12	5.0×10^2 1.6×10^7	-/12	5.4
	74 六軒家川 春日出橋	C	6.6~7.9	0/12	3.1	2/12	10	0/12	6.6	2/12	1.3×10^3 1.6×10^6	-/12	5.6
	75 安治川 天保山渡	C	6.9~7.7	0/12	2.0	0/12	5	0/12	6.1	1/12	3.0×10^3 9.0×10^5	-/12	4.0
	76 尻無川 甚兵衛渡	C	6.7~7.4	0/12	3.1	3/12	10	0/12	4.7	7/12	3.0×10^4 9.0×10^6	-/12	6.0
	77 木津川 千本松渡	C	6.7~7.5	0/12	3.1	2/12	8	0/12	4.5	7/12	3.0×10^3 9.0×10^5	-/12	5.8
	78 木津川運河 船町渡	C	6.9~7.8	0/12	2.1	0/12	5	0/12	5.4	4/12	3.0×10^3 2.4×10^5	-/12	4.5

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/l)

水 域	測 定 地 点	環境 基準 河川 類型	水素イオン濃度		生物化学的 酸素要求量		浮遊物質量		溶存酸素量		大腸菌群数 (Coli-G) (MPN/100ml)		化学的酸素 要求量
			[pH]		[BOD]		[S S]		[D O]		[MPN/100ml]		[COD]
			最小~最大	m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均	m/n	最小~最大	m/n	平均
大 阪 市	79 住吉川大橋	C	6.7~7.5	0/12	5.9	3/12	11	0/12	3.7	8/12	8 × 10 ³ 5.0 × 10 ⁶	-/12	9.4
大 和 川	80 大和豊橋	C	7.3~7.6	0/12	8.3	10/12	15	0/12	7.3	0/12	2.3 × 10 ³ 2.3 × 10 ⁶	-/12	9.6
	81 大和川橋		7.3~8.0	0/12	4.4	5/12	14	0/12	9.1	0/12	3.3 × 10 ³ 1.3 × 10 ⁶	-/12	7.2
	82 大和川橋		7.2~7.7	0/12	13	12/12	18	0/12	6.4	2/12	2.3 × 10 ⁴ 3.3 × 10 ⁶	-/12	12
	83 大和川橋		7.2~7.7	0/12	11	9/12	17	0/12	6.9	0/12	2.2 × 10 ⁴ 3.3 × 10 ⁶	-/12	11
	84 石高川橋	B	7.4~8.5	0/48	3.8	7/12	8	0/12	9.2	0/12	1.7 × 10 ³ 4.9 × 10 ⁶	10/12	5.5
	85 石高川橋		7.6~8.9	2/12	3.3	6/12	15	2/12	12	0/12	2.3 × 10 ³ 7.9 × 10 ⁶	11/12	6.7
	86 千早川橋	B	7.3~9.8	3/48	0.8	0/12	6	0/12	9.8	0/12	2.2 × 10 ⁴ 4.9 × 10 ⁶	11/12	3.3
	87 天見川橋	B	7.4~8.0	0/48	3.4	6/12	12	1/12	8.9	0/12	1.1 × 10 ⁴ 3.3 × 10 ⁶	11/12	5.6
	88 石見川橋	A	7.3~8.4	0/48	0.8	0/12	9	0/12	9.8	1/12	2.6 × 10 ³ 7.9 × 10 ⁶	12/12	3.1
	89 東除川橋	C	7.3~8.3	0/48	18	12/12	15	0/12	6.5	0/12	-	-	16
90 今井戸川橋	-	6.8~7.9	-/48	30	-/12	48	-/12	1.9	-/12	-	-	24	
水 城	91 西除川橋	B	7.2~8.5	0/48	5.0	11/12	19	2/12	9.5	0/12	3.3 × 10 ⁴ 1.3 × 10 ⁶	12/12	8.5
	92 西除川橋		6.9~10.2	17/48	3.9	8/12	13	0/12	11	1/12	1.3 × 10 ³ 3.3 × 10 ⁶	9/12	8.7
	93 西除川橋	D	6.9~7.7	0/48	20	11/12	35	0/12	4.9	0/12	-	-	18
	94 落堀川橋	-	7.0~7.9	-/16	19	-/4	14	-/4	5.5	-/4	-	-	18
	95 狭間川橋	-	7.0~7.1	-/16	17	-/4	20	-/4	3.9	-/4	-	-	18
泉 州 踏 河 川 水 城	96 内放水路橋	-	7.1~8.3	-/16	4.1	-/4	14	-/4	3.6	-/4	-	-	6.7
	97 内壑川橋	-	7.0~9.0	-/16	5.7	-/4	11	-/4	5.6	-/4	-	-	6.2
	98 石津川橋	E	7.2~8.3	0/16	8.9	1/4	20	-/4	9.6	0/4	-	-	13
	99 石津川橋		7.0~7.4	0/48	13	6/12	25	-/12	3.9	2/12	-	-	14
	100 石津川橋		7.0~7.6	0/16	19	4/4	29	-/4	7.2	0/4	-	-	17
	101 百濟川橋		-	7.0~7.3	-/16	28	-/4	37	-/4	5.1	-/4	-	-
	102 百舌鳥川橋	-	6.8~7.2	-/16	34	-/4	44	-/4	3.1	-/4	-	-	25
	103 伊勢路川橋	-	6.9~9.9	-/16	32	-/4	94	-/4	3.4	-/4	-	-	27
104 和田川橋	C	7.3~9.9	6/48	8.2	11/12	18	1/12	9.4	0/12	-	-	12	

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/l)

水 域	測定地点	環境 基準 河川 類型	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的 酸素 [BOD]		浮遊物質 [S S]		溶存酸素量 [DO]		大腸菌群数 [Coli-G] (MPN/100 ml)		化学的酸素 要求量 (COD)	
			最小~最大	m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均	m/n	最小~最大	m/n	平均	
			105	陶器川 百年橋	-	7.1~7.5	-/16	12	-/4	18	-/4	7.2	-/4	-
106	妙見川 見の井橋	-	7.5~9.5	-/16	4.0	-/4	16	-/4	10	-/4	-		8.3	
107	王子川 王子橋	-	6.8~7.8	-/16	46	-/4	56	-/4	2.0	-/4	-		43	
108	新河川 河口水門	-	7.0~8.2	-/16	58	-/4	40	-/4	1.1	-/4	-		53	
109	大津川 高津取水口	B	7.4~9.6	3/48	7.3	12/12	34	5/12	10	0/12	1.3×10^3 } 7.9×10^4	9/12	9.3	
110	大津川 大津橋	D	7.3~8.5	0/48	7.8	5/12	45	1/12	8.9	0/12	-		10	
111	牛滝川 高橋	B	7.2~10.0	5/48	6.2	11/12	11	1/12	8.7	0/12	1.3×10^3 } 9.2×10^4	5/12	8.9	
112	松尾川 新緑田橋	B	7.3~8.2	0/48	7.4	12/12	22	4/12	8.6	0/12	3.3×10^3 } 1.3×10^5	11/12	9.9	
113	横尾川 繁和橋	B	7.3~8.7	1/48	6.8	10/12	42	6/12	9.4	0/12	2.4×10^3 } 9.2×10^4	7/12	8.8	
114	父神川 鬼田橋	A	7.2~9.1	2/48	1.7	3/12	4	0/12	9.7	0/12	2.3×10^3 } 7.9×10^3	5/12	3.1	
115	東横尾川 東条橋	-	7.2~7.9	-/16	1.9	-/4	14	-/4	9.4	-/4	-		3.6	
116	春木川 春木橋	E	7.1~8.1	0/48	21	10/12	30	-/12	5.4	0/12	-		17	
117	津田川 昭代橋	E	7.2~9.0	1/48	9.6	4/12	22	-/12	8.2	0/12	-		12	
118	近木川 厄除橋	B	7.3~9.9	8/48	2.7	6/12	4	0/12	11	0/12	5.4×10^2 } 9.2×10^3	5/12	3.9	
119	近木川 近木橋	E	6.1~8.8	1/48	25	10/12	97	-/12	8.8	0/12	-		31	
120	稲谷川 通天橋	-	7.5~8.7	-/16	2.4	-/4	7	-/4	10	-/4	-		4.2	
121	見出川 見出橋	E	6.9~8.9	1/48	15	8/12	66	-/12	7.1	0/12	-		17	
122	佐野川 昭平橋	E	7.3~9.0	5/48	13	8/12	13	-/12	8.0	0/12	-		19	
123	両山川 佐野川合流直前	-	7.4~8.3	-/16	21	-/4	21	-/4	5.3	-/4	-		22	
124	住向川 吉田橋	-	7.1~8.0	-/16	18	-/4	13	-/4	5.8	-/4	-		19	
125	田尻川 府道堺阪南線下	-	7.4~8.0	-/16	36	-/4	44	-/4	6.9	-/4	-		53	
126	櫻井川 櫻井橋	B	7.5~10.5	16/48	4.0	8/12	21	3/12	12	0/12	1.3×10^2 } 7.9×10^3	4/12	6.5	
127	櫻井川 櫻井橋	E	7.4~8.9	2/48	13	7/12	19	-/12	8.5	0/12	-		19	
128	新家川 明治小橋	-	7.3~8.5	-/16	9.7	-/4	22	-/4	9.0	-/4	-		11	
129	大里川 河口水門	-	6.7~7.3	-/16	39	-/4	56	-/4	3.9	-/4	-		55	
130	男里川 男里橋	A	7.3~9.5	5/48	3.3	7/12	13	1/12	10	1/12	2.3×10^2 } 5.4×10^3	7/12	4.9	

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/l)

水 域	測 定 地 点		環 境 基 準 河 川 類 型	水素イオン濃度		生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD)		浮 遊 物 質 量 (S S)		溶 存 酸 素 量 (D O)		大 腸 菌 群 数 (Coli-G) (MPN/100 ml)		化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)		
				[pH]		平 均	m/n	平 均	m/n	平 均	m/n	平 均	m/n	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
				最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	m/n	平 均	m/n	平 均	m/n	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均		
泉 州 踏 河 川 水 域	131	金 熊 寺 川 男 里 橋	A	7.3 ~ 8.5	0/48	2.8	7/12	14	2/12	9.8	1/12	2.4 × 10 ⁴ 9.2 × 10 ³	5/12	4.7		
	132	菟 砥 川 西 打 合 橋	A	7.1 ~ 8.9	2/48	3.0	10/12	8	1/12	8.1	4/12	2.3 × 10 ² 2.4 × 10 ⁴	9/12	4.9		
	133	山 中 川 東 打 合 橋	A	7.4 ~ 9.3	6/48	2.3	6/12	10	1/12	9.9	0/12	3.3 × 10 ⁴ 2.4 × 10 ⁴	7/12	3.7		
	134	茶 屋 川 新 茶 屋 川 橋	-	7.3 ~ 8.2	-/16	5.1	-/4	14	-/4	9.0	-/4	-		5.8		
	135	番 田 身 輪 川 身 輪 橋	A	7.2 ~ 8.7	1/48	1.4	2/12	4	0/12	10	0/12	1.3 × 10 ³ 1.3 × 10 ⁴	5/12	2.9		
	136	大 昭 南 川 昭 南 橋	A	7.0 ~ 8.4	0/48	1.5	3/12	6	0/12	10	0/12	7.9 × 10 ³ 4.9 × 10 ³	5/12	3.2		
	137	東 一 軒 屋 川 軒 屋 橋	A	7.2 ~ 9.1	1/48	1.7	2/12	4	0/12	11	0/12	1.3 × 10 ⁴ 3.5 × 10 ³	5/12	3.2		
	138	西 こ う や 川 こ う や 橋	A	7.3 ~ 9.4	3/48	1.4	1/12	3	0/12	11	0/12	2.3 × 10 ³ 2.4 × 10 ³	2/12	2.6		