表5	生活環境項目集計表
1	河川

1 河川				nН			DO(mg/l	1)					BOD (mg/I	· .)						SS	(mg/L)					大	揚菌数(CFU/1	00mL)				
水域名	地点名	地点番号 類型 選成 期間	最小^	~最大	m /	n 最		_/ n 平均值 最小~	 最大	m /	n				平均值	3.6.4	-tt- /-t- -		是小〜最		m /	n 平均(直 最小	·~最大	m /				日間平均値			200/14
石手川(甲)	湯渡橋	1 - 1 C P	7.4	~ 8.1	0 /	12 8.9	~ 12 0	/ 12 9.9 0.6 ~	2.1	0 /		<u>最小~</u> .6 ~	東大 2.1 (y / 12	0	<u> </u>	<u>中央値</u> 7	75%値	1~1	6	0 /	12 3		<u> </u>			最小~最大	X	/ y	% 半	均值	30%但
石手川(甲)	新立橋	1 - 2 C 🏻	7.9	~ 8.8	1 /	12 9.3	~ 11 0	/ 12 10 0.6 ~	1.6	0 /	12 0	.6 ~	1.6) / 12	0	1.1	1.2	1.4 1	~	5	0 /	12 3							\Box			
石手川(甲)	市坪	1 - 51 C 🏻	7.4	~ 9.0	3 /	24 6.1	~ 13 0	/ 24 10 0.7 ~	2.5	0 /	24 0	.9 ~	2.3) / 12	0	1.5	1.5	1.7 <1	. ~	7	0 /	24 3	25	~ 1,600	/	24 2	$7 \sim 930$		/ 12	2	40	710
石手川(乙)	石手川ダム	2 - 1 AA イ	7.6	~ 8.1	0 /	12 8.6	\sim 11 0	/ 12 9.7 <0.5 ~	0.8	0 /	12 <0).5 ~	0.8) / 12	0	0.7	0.7	0.7 <1	. ~	9	0 /	12 3	3 /	~ 90	2 /	12 3	3 ∼ 90	2	/ 12		15	44
石手川(乙)	岩堰橋	2 - 2 AA 1	7.7	~ 8.4	0 /	12 9.4	~ 13 0	/ 12 10 0.6 ~	1.5	5 /	12 0	.6 ~	1.5	5 / 12	42	1.0	1.0	1.1 1	\sim	4	0 /	12 2	98	~ 940	12 /	12 9	0 10	12	/ 12			330
重信川(甲)	川口大橋 出合橋	3 - 1 A P	7.4	~ 9.0	1 /	12 7.5	\sim 13 0	$/$ 12 9.6 <0.5 \sim	1.1	0 /	').5 ~	1.1 () / 12	0	0.7	0.8	0.8 <1	~	4	0 /	12 2	5	~ 920 - 450	2 /	12 5	$\frac{5}{8}$ \sim 920	2	/ 12		40 76	410
重信川(甲) 重信川(甲)	中川原橋	3 - 2 A D	7.3	\sim 9.0	Δ /	12 8.4	\sim 15 6 \sim 14 0	$/$ 12 11 <0.5 \sim	2 2 4	1 /		$\begin{array}{c c} 0.5 & \sim \\ 0.5 & \sim \end{array}$	$\frac{1.2}{2.4}$) / <u>24</u> / 19	8.3	0.8	0.6	1.6 2	\sim	17	0 /	19 7	32	\sim 450 \sim 530	3 /	12 3		3	,			160 420
重信川(乙)	大畑橋	4 - 1 AA 1	7.8	~ 8.4	0 /	12 8.4	\sim 12 0	$/$ 12 9.7 <0.5 \sim	1.5	2 /	12 <0	\sim	1.5	2 / 12	17	0.7	0.5	0.6 <1	~	3	0 /	12 1	2 /	~ 80	7 /	12 2	$\frac{2}{2}$ \sim 80	7	+		29	64
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2 AA イ	7.4 ~	~ 8.7	1 /	12 5.5	~ 13 1	/ 12 10 <0.5 ~	0.7	0 /	12 <0).5 ~	0.7) / 12	0	0.6	0.5	0.6 <1	. ~	4	0 /	12 2	2 /	~ 170	11 /	12 2	2 ~ 170	11	/ 12		31	120
重信川(乙)	重信橋	4 - 3 AA 1	7.1 ~	~ 7.9	0 /	12 6.7	~ 10 2	/ 12 8.3 <0.5 ~	<0.5	0 /	12 <0).5 ~	<0.5) / 12	0	< 0.5	<0.5	<0.5 <1	. ~	2	0 /	12 1	3 ′	~ 32	5 /	12 3	32 ∼ 32	5	/ 12	42 1	16	32
肱川水域(甲)	祇園大橋	5 - 1 A 🗆	7.5	~ 8.0	0 /	12 8.0	~ 11 0	/ 12 9.4 <0.5 ~	0.9	0 /	12 <0).5 ~	0.9) / 12	0	0.5		<0.5 1	\sim	8	0 /	12 3	12	~ 410	1 /	12 1	$2 \sim 410$	1	1/		73	75
肱川水域(甲)	肱川橋 ぱ日橋	5 - 2 A 🗆	7.4	~ 7.9	0 /	12 7.1	\sim 11 2	$/$ 12 8.9 <0.5 \sim	0.8	0 /	36 <0	\sim	0.8 () / 36	0	0.5		<0.5 <1	. ~	39	1 /	36 4	10	~ 450	1 /	12 1	$0 \sim 450$	1	+			140
肱川水域(甲) 肱川水域(甲)	成見橋 天神橋	5 - 3 A 🗆 5 - 4 A 🖂	7.9	~ 8.3 ~ 8.2	0 /	12 8.0	\sim 11 0 \sim 12 0	$/$ 12 9.5 $<$ 0.5 \sim $/$ 12 9.6 $<$ 0.5 \sim	1.2	1 /	12 (($).5$ \sim	$\frac{1.2}{2.4}$) / 12	8.3	0.6	0.5	0.6 <1	$\frac{1}{2}$	3 16	0 /	12 Z	24	$\begin{array}{c cc} \sim & 400 \\ \sim & 360 \end{array}$	1 /	12 2	$\frac{4}{1} \sim \frac{400}{360}$	1	+ + + +		95 55	140 97
肱川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5 A P	7.2	~ 8.8	1 /	12 8.0	\sim 12 0	$/$ 12 9.5 0.7 \sim	2.3	1 /	12 0	$7 \sim$	2.4	1 / 12	8.3	1.0	1.1	1.4 2	~	24	0 /	12 7	17	~ 820	4 /	12 1	$7 \sim 820$	4	+			480
肱川水域(甲)	生々橋	5 - 6 A 🏻	7.5	~ 8.2	0 /	12 7.0	\sim 11 2	/ 12 8.7 0.6 ~	1.9	0 /	12 0	.6 ~	1.9) / 12	0	1.2	1.2	1.4 6	~	36	1 /	12 14	52	~ 1,900	5 /	12 5	$2 \sim 1,900$) 5	/ 12			930
肱川水域(甲)	坊屋敷橋	5 - 7 A 🗆	7.5	~ 7.7	0 /	12 7.5	~ 11 0	/ 12 9.3 <0.5 ~	0.7	0 /	12 <0).5 ~	0.7) / 12	0	0.5	<0.5	0.5 <1	~	3	0 /	12 2	40	~ 760	4 /	12 4	$0 \sim 760$	4			70	580
肱川水域(甲)	小田川	5 - 8 A 🏻	7.7	~ 8.3	0 /	12 9.0	~ 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.9	0 /).5 ~	0.9) / 12	0	0.5		<0.5 <1	_ ~	3	0 /	12 1	18	~ 650	1 /	12 1		1				220
肱川水域(甲)	立川橋	5 - 9 A 🗆	7.7	~ 8.8	2 /	12 9.1	~ 13 0	/ 12 11 <0.5 ~	2.1	1 /	12 <0	,.o	2.1	1 / 12	8.3	0.9	0.7	0.8 <1	_ ~	3	0 /	12 1	14	~ 360	2 /	12 1	4 ~ 360	2	/ 12			330
肱川水域(甲) 肱川水域(甲)		5 - 10 A P	7.7	\sim 8.7 \sim 7.0	2 /	6 7 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.7	0 /	12 <0	$).5$ \sim	0.7 0.6 0.6) / 12	0	0.5	<0.5 <0.5	0.5 <1 <0.5 1	~	4 1	0 /	12 2	30	\sim 290 \sim 130	0 /	12 3	$0 \sim 290$	0	/ 12		79 16	92 130
肱川水域(甲)	入州橋 ダム直下	5 - 54 A D 5 - 55 A D	7.4	~ 7.9 ~ 7.8	0 /	12 7 1	\sim 10 1 \sim 12 1	$/$ 0 0.7 $<$ 0.5 \sim $/$ 12 9.5 $<$ 0.5 \sim	1.0	0 /	12 <6	\sim	1.0) / 6	0	0.0	0.5	$\begin{array}{c cc} 0.0 & 1 \\ \hline 0.9 & 1 \end{array}$	$\frac{1}{\sim}$	4 5	0 /	12 4	1 1	\sim 130 \sim 120	0 /	12 1	\sim 130 \sim 120	0	/ 19		46 22	58
肱川水域(甲)	三島橋	5 - 56 A D	7.1	~ 7.7	0 /	4 8.8	\sim 12 0	/ 4 9.9 1.0 ~	1.6	0 /	4 1	.0 ~	1.6) / 4	0	1.3	1.2	1.3 4	~	23	0 /	4 9	77	~ 1,100	2 /	4 7	$7 \sim 1.100$) 2	/ 4			1,100
肱川水域(甲)	長浜大橋	5 - 60 A 🏻	7.8	~ 8.1	0 /	6 7.2	~ 10 1	/ 6 8.7 <0.5 ~	< 0.5	0 /	6 <().5 ~	<0.5) / 6	0	<0.5	<0.5	<0.5 <1	_ ~	3	0 /	6 2	1	~ 72	0 /	6 1	~ 72	0	/ 6		30	72
肱川水域(甲)	新大橋	5 - 61 A 🗆	7.6	~ 8.0	0 /	6 7.5	~ 10 0	/ 6 8.9 <0.5 ~	0.7	0 /	6 <0).5 ~	0.7) / 6	0	0.5	<0.5	0.5 3	~	7	0 /	6 5	28	~ 170	0 /	6 2	8 ~ 170	0	/ 6	0 9	96	170
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62 A 🏻	6.8	~ 8.9	1 /	36 < 0.5	~ 12 21	/ 36 6.3 <0.5 ~	2.2	1 /	36 0	.6 ~	1.3) / 12	0	0.8	0.8	0.9 <1	. ~	16	0 /	36 5	<1 '	~ 45	0 /	36 1	. ~ 22	0	/ 12		6	11
肱川水域(甲)	明間	5 - 63 A 🗆	7.6	~ 8.7	1 /	12 9.0	\sim 12 0	$/$ 12 10 <0.5 \sim	0.9	0 /	12 <0	\sim	0.9) / 12	0	0.7	0.7	0.7 1	\sim	9	0 /	12 4	13	~ 370	2 /	12 1	$3 \sim 370$	2	/ 12	05 0	.0.0	340
<u> </u>	畑ヶ谷 小振橋	5 - 64 A ロ 6 - 1 AA イ	7.7	~ 8.5 ~ 8.5	0 /	12 8.8 12 8.8	\sim 12 0 \sim 12 0	$/$ 12 10 <0.5 \sim $/$ 12 10 <0.5 \sim	0.8	0 /	12 <0	$\begin{array}{c c} 0.5 & \sim \\ 0.5 & \sim \end{array}$	0.8) / 12	0	0.8	<0.5	0.8 1	\sim	7	0 /	12 3 12 1	10	\sim 8,000 \sim 95	3 /	12 4	$\frac{3}{2}$ \sim 8,000	10	/ 12		48	79
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1 AA 1	7.5	~ 7.9	0 /	12 8.5	\sim 12 0	$/$ 12 10 < 0.5 \sim	0.6	0 /	12 <(\sim	0.6) / 12	0	0.5		<0.5 <1	~	<i>S</i> <1	0 /	12 <1	4	~ 66	3 /	12 1	· ~ 66	3	/ 12	25 1	17	33
加茂川水域	東宮橋	7 - 2 AA 1	7.7	~ 8.0	0 /	12 8.7	\sim 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.8	0 /	12 <0).5 ~	0.8) / 12	0	0.5	<0.5	<0.5 <1	~	<1	0 /	12 <1	3 /	~ 60	4 /	12 3	8 ~ 60	4	/ 12		21	48
加茂川水域	千野々橋	7 - 3 AA イ	7.6	~ 8.0	0 /	12 8.7	~ 13 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.6	0 /	12 <0).5 ~	0.6) / 12	0	0.5	<0.5	0.5 <1	. ~	1	0 /	12 1	2	~ 90	1 /	12 2	2 ~ 90	1	/ 12	8.3	14	18
加茂川水域	古川橋	7 - 51 AA イ	7.3	~ 7.8	0 /	4 6.6	~ 11 1	/ 4 8.9 <0.5 ~	1.0	0 /	4 <().5 ~	1.0) / 4	0	0.7	0.7	0.8	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$													
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8 - 1 AA 1	6.8	~ 7.2	0 /	12 7.9	\sim 10 0	/ 12 8.9 <0.5 ~	0.9	0 /	12 <0	\sim	0.9) / 12	0	0.6	<0.5	<0.5 <1	. ~	4	0 /	12 1	6 ′	~ 46	5 /	12 6	\sim 46	5	/ 12		20	37
中山川水域(甲)中山川水域(甲)	中川橋	8 - 2 AA 1 8 - 52 AA 1	7.4	~ 8.2 ~ 7.5	0 /	12 8.4	\sim 12 0	$/$ 12 10 <0.5 \sim	0.6	0 /	12 <0	$).5$ \sim	$\frac{0.6}{0.5}$) / 12	0	0.5	<0.5 <0.5	0.5 <1 <0.5 <1	~ ~	2	0 /	12 1	8 /	$\begin{array}{c c} \sim & 90 \\ \sim & 91 \end{array}$	7 /	12 8	\sim 90	7	/ 12	58 4 50 3	40	72 91
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9 - 1 A \(\sqrt{1} \)	7.0	~ 7.9	0 /	12 7.1	\sim 10 2	$/$ 12 89 < 0.5 \sim	2.4	1 /	12 <($).5$ \sim	2.4 1	1 / 12	8.3	0.5	<0.5	0.5 <1	\sim	18	0 /	12 6	4 /	\sim 93	0 /	12 4	1 ~ 93	0	/ 12	00	32	60
中山川水域(乙)	新兵衛橋上流	9 - 51 A 1	6.8	~ 7.2	0 /	4 6.2	~ 11 1	/ 4 8.9 0.7 ~	1.2	0 /	4 0	.7 ~	1.2) / 4	0	0.9	0.8	0.8 1	~	4	0 /	4 3	18	~ 53	0 /	4 1	8 ~ 53	0	/ 4	0 3	34	53
広見川水域(甲)	興野々橋	10 - 1 AA イ	7.5	~ 8.1	0 /	12 8.3	~ 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.7	0 /	12 <0).5 ~	0.7) / 12	0	0.5	<0.5	0.5 1	\sim	2	0 /	12 1	20	~ 360	11 /	12 2	0 ~ 360	11	/ 12	92 1	30	290
広見川水域(甲)	上大野橋	10 - 2 AA イ	7.4	~ 8.4	0 /	12 8.8	~ 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.5	0 /	12 <0).5 ~	0.5) / 12	0	0.5	<0.5	<0.5 <1	. ~	1	0 /	12 1	21	~ 220	12 /	12 2	1 ∼ 220	12	/ 12	100 7	71	130
広見川水域(乙)	高知県境上流	11 - 1 A 1	7.7	~ 8.5	0 /	12 8.4	~ 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	1.1	0 /	12 <0).5 ~	1.1) / 12	0	0.6	0.5	0.6 1	\sim	8	0 /	12 3	5 ′	~ 200	0 /	12 5	\sim 200	0	/ 12		75	140
広見川水域(乙) 三間川水域	吉野橋 泉橋	11 - 51 A イ 12 - 1 A イ	7.8	~ 8.5 ~ 7.0	0 /	6 8.3	\sim 12 0	$/$ 6 10 <0.5 \sim	0.9	0 /	6 <($).5$ \sim	0.9 () / 6	0	0.6	0.6	0.8 1	\sim	13 26	0 /	6 4	62	~ 130 ~ 1 400	0 /	6 I	$7 \sim 130$	0	/ 6			130 340
銅山川水域	大古味橋	13 - 1 AA \(\sqrt{1} \)	7.3	~ 7.9	0 /	12 8.3	\sim 12 0	$/$ 12 9.7 < 0.5 \sim	0.8	0 /	12 <($).5$ \sim	0.8) / 12	0	0.6	<0.5	<0.5 <1	\sim	∠0 <1	0 /	12 <1	2. 7	\sim 94	6 /	12 0	\sim 94	6	/ 12	50 3	37	94
銅山川水域	富郷橋	13 - 2 AA 1	7.2	~ 7.8	0 /	12 8.5	\sim 11 0	$/$ 12 9.8 <0.5 \sim	0.5	0 /	12 <0).5 ~	0.5) / 12	0	0.5	<0.5	<0.5 <1	~	2	0 /	12 1	1 /	~ 86	6 /	12 1	~ 86	6	/ 12		23	45
銅山川水域	寺尾	13 - 51 AA イ	7.7	~ 7.9	0 /	4 8.3	~ 12 0	/ 4 10 <0.5 ~	0.5	0 /	4 <().5 ~	0.5) / 4	0	0.5	<0.5	<0.5 <1	~	7	0 /	4 3	1 /	~ 63	1 /	4 1	. ~ 63	1	/ 4			63
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中ノ川)	13 - 53 AA イ	7.3	~ 7.8	0 /	12 8.4	~ 13 0	/ 12 11 <0.5 ~	<0.5	0 /	12 <0).5 ~	<0.5) / 12	0	<0.5	<0.5	<0.5 <1	_ ~	1	0 /	12 1	1 /	~ 84	5 /	12 1	~ 84	5	/ 12		22	42
銅山川水域	上小川	13 - 54 AA 🗸	7.3	~ 8.0	0 /	12 8.5	~ 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	<0.5	0 /	12 <0).5 ~	<0.5) / 12	0	<0.5	<0.5	<0.5 <1	~	<1	0 /	12 <1	<1 /	~ 78	6 /	12 <	1 ~ 78	6	/ 12	50 2	23	63
銅山川水域 銅山川水域	富郷ダム別子橋	13 - 56 AA イ 13 - 57 AA イ	b./ ^	~ 7.8 ~ 0.0	0 /	3b <0.5	\sim 10 14 \sim 12 0	/ 36 $/$ 30	0.8	0 /	36 <().5 ~	0.6 (0.5)) / 12	0	0.5	<0.5 <0.5	0.5 <1	~	10 /1	0 /	3b 3	<u> </u>	$\begin{array}{c c} \sim & 12 \\ \sim & 35 \end{array}$	U /	36 <	1 ~ 5	1	/ 12	8.3	2 8	3 15
仁淀川(甲)	高知県境上流	13 - 57 AA 1 14 - 1 AA 1	7.7	\sim 8.0 \sim 9.1	4 /	12 8.7 12 8.9	\sim 12 0 \sim 13 0	$/$ 12 10 < 0.5 \sim $/$ 12 11 < 0.5 \sim	1.0	0 /	12 <(\sim 0.5 \sim	1.0) / 12	0	0.5	0.5	0.7 <1		1	0 /	12 1	2 /	~ 42	4 /	12 2	$\frac{1}{2}$ \sim $\frac{35}{49}$	4	/ 12	0.0	16	35
仁淀川(甲)	御三戸橋	14 - 2 AA \(\sqrt{1} \)	7.6	~ 8.1	0 /	12 7.8	\sim 12 0	$/$ 12 9.8 <0.5 \sim	1.0	0 /	12 <0	\sim 0.5 \sim	1.0) / 12	0	0.6	0.6	0.7 <1	~	10	0 /	12 2	5	~ 110	8 /	12 5	5 ~ 110	8	+ + +		40	72
仁淀川(甲)	面河橋	14 - 3 AA \(\frac{1}{4}\)	7.5	~ 8.0	0 /	12 7.8	~ 12 0	/ 12 9.9 <0.5 ~	0.9	0 /	12 <0).5_ ~	0.9) / 12	0	0.6	0.5	0.5 <1	~	1	0 /	12 1	3	~ 150	7 /	12 3	3 <u>∼</u> 150	7	/ 12			69
仁淀川(甲)	仕出	14 - 4 AA 📝	7.5	~ 8.1	0 /	12 8.0	~ 13 0	/ 12 10 <0.5 ~	0.9	0 /	12 <0).5 ~	0.9) / 12	0	0.6	0.5	0.6 <1	~	1	0 /	12 1	8	~ 200	7 /	12 8	≥ 200	7	/ 12	58 5	54	83
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1 A \(\)	7.6	~ 8.8	4 /	12 8.0	~ 12 0	/ 12 9.9 <0.5 ~	1.6	0 /	12 <0).5 ~	1.6) / 12	0	0.8	0.8	0.8 1	~	6	0 /	12 3	9	~ 420	1 /	12 9	<u> </u>	1	/ 12			200
蒼社川(甲)	中村橋	16 - 1 AA 1	7.4	~ 7.8	0 /	12 8.6	\sim 12 0	/ 12 10 <0.5 ~	2.0	3 /	12 <0).5 \ <u>~</u>	2.0 3	3 / 12	25	0.8	0.5	0.7 <1	~	1	0 /	12 1	14	~ 72	9 /	12 1	4 ~ 72	9	/ 12		36	52
蒼社川(甲) 蒼社川(乙)	玉川橋下流 かんべ橋	16 - 2 AA イ 17 - 1 A イ	7.4	~ 1.9 ~ 2.0	0 /	12 8.8 12 8.3	\sim 13 0 \sim 13 0	$/$ 12 10 <0.5 \sim	1.2	1 /	12 <0).5 ~	1.2) / 12	0.3	0.6	0.5 <0.5	0.6 <1	~	2	0 /	12 I 19 1	7	\sim 560 \sim 210	9 /	12 ($\frac{6}{3}$ \sim $\frac{560}{210}$	9	/ 12		76	96 150
蒼社川(乙)	玉川ダム堰堤	17 - 51 A イ	7.3	~ 8.4	0 /	12 6.9	~ 11 1	$/$ 12 10 0.5 \sim $/$ 12 9.2 <0.5 \sim	1.2	0 /	12 <0	\sim 0.5 \sim	1.0) / 6	0	0.7	0.8	0.0	~	5	0 /	12 2	<1	\sim 69	0 /	6 <	$\frac{1}{1}$ \sim 69	0	/ 6			69
岩松川水域	三島	· ·	6.8	~ 7.2	0 /	12 6.2	\sim 10 2	/ 12 8.6 <0.5 ~	0.6	0 /).5 ~	0.6) / 12	0	0.5		<0.5 <1	_ ~	6	0 /	12 2	11	~ 58	7 /	12 1	$\frac{1}{1}$ \sim 58	7	/ 12			53
岩松川水域	清重橋下流			~ 7.9		4 8.6		/ 4 10 <0.5 ~	<0.5).5 ~) / 4	0	<0.5		<0.5 <1	~	1	0 /	4 1	10		3 /	4 1		3			49	71
小野川水域	吉木橋	202 - 1		~ 8.4	/	4 10	~ 13	/ 4 11 1.6 ~	4.4	/	4 1	.6 ~	4.4	/ 4		2.7		2.6 3	\sim	6	/	4 5	280	~ 890	/	4 28		_	/ 4			890
内川水域	中河原橋	203 - 1	7.7	~ 8.5	/	4 9.5	~ 13	/ 4 11 1.1 ~	5.3	//	4 1	.1 ~	5.3	/ 4		2.6		2.5 <1	~	3	/	4 2	320	~ 5,300	/	4 32		_	/ 4			5,300
おもて川水域	吉久橋 久米川	204 - 1		~ 8.7 ~ 7.7	/	12 8.3 6 7.2	~ 12	$/$ 12 10 <0.5 \sim	2.2	/).5 ~	2.2	/ 12	1	1.0	0.9	1.3 <1	~	12	/	12 3	5 4	120	/	12 5	- 120		/ 12 / 6			330
肱川水域 肱川水域	荷刺橋	205 - 2 205 - 5		~ 7.7 ~ 8.3	//	6 7.3 6 8.2	~ 11 ~ 11	$/$ 6 9.2 <0.5 \sim $/$ 6 9.7 <0.5 \sim		///		$).5$ \sim $).5$ \sim	0.8	/ 6		0.8	0.8 <0.5	1.0 4 0.8 <1	$ \sim$ \sim \sim	35 8	/		50 ×	\sim 1,900 \sim 1,300	/	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	/ 6			1,900 1,300
肱川水域	一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	205 - 8		\sim 7.5	/	6 5.1		/ 6 6.4 1.5 ~	4.0	/		$\frac{1.5}{.5}$ \sim	4.0	/ 6	1	2.9		3.9 5	~	140	//		460		/	6 46			/ 6		20	1,300
									•							-								. ,			, ,					

2	湖洋

		>+c	. D	рН	i		DO(mg/L)					$\mathrm{COD}\left(\mathrm{mg/L}\right)$												SS((mg/L)			大腸菌数(CFU/100mL)										
水域名 地点名	地点番号	類型 舞型	問見し	. 1 . 1 .	A	/	Ħ I	□. ↓	/	7	7.45.15	最小~最	1 . 1 .					日間平	区均值			F	i.i. =	■. →	/	\\\ \overline{\sqrt{2}}	万块法	=	1 . 1 .		/		日間平均値					
		791	取小	~取人	m /	/ n	取小~	(取人	m /	n i	平均恒		取人	m / 1	最小	~最大	x / y		% 1	% 平均値 中央値 75%値		%値 『	取小~取八		m / n +		平均恒	沙胆 取小~取人			/ n	最小~最大			x / y %		平均值	<u>i</u> 90
ム堰堤	501 - 1	В	6.8	~ 8.3	0 /	/ 36	1.3 ~	- 11	5 /		7.9	1.4 ~	4.4	0 / 3	6 1.7	~ 3.7	0	/ 12	0	2.5 2	.6 2	.7 <1	\sim	20	3 /	36	5	<1 ∼	93		/ 36	1	~ 80		/ 12		15	
ム中央	501 - 2	В	7.2 c	~ 8.3	0 /	/ 36	1.9 ~	- 11	5 /	36	8.2	1.6 ~	3.9	0 / 3	6 2.0	~ 3.5	0	/ 12	0	2.7 2	.6 2	.8 2	\sim	11	0 /	36	5											
ム堰堤	502 - 1	Α -	6.7	~ 8.2	0 /	/ 47	2.3 ~	10	18 /	47	7.3	1.4 ~	3.5	3 / 4	7 1.8	~ 3.0	0	/ 12				.6 <1	\sim	21	8 /	47	4	<1 ∼	34	0	/ 12	<1	~ 34	0	/ 12	0	6	
ム堰堤	503 - 1	Α -	6.8	~ 9.2	1 /	/ 36	<0.5 ∼	10	9 /	36	7.9	0.8 ~	2.7	0 / 3	6 1.2	~ 1.9	0	/ 12	0	1.5 1	.5 1	.7 <1	\sim	5	0 /	36	2	<1 ∼	70	0	/ 36	<1	~ 22	0	/ 12	0	4	
波橋	503 - 52	Α -	6.8	~ 9.0	1 /	/ 24	<0.5 ∼	- 11	5 /	24	8.7	1.1 ~	2.6	0 / 1	8 1.1	~ 2.0	0	/ 6	0	1.7 1	.8 1	.9 <1	\sim	4	0 /	18	2	<1 ∼	28	0	/ 18	<1	~ 5	0	/ 6	0	3	
長瀬	503 - 54	Α /	7.4	~ 8.3	0 /	/ 12	8.4 ~	- 11	0 /	12	9.9	0.9 ~	3.2	1 / 1	2 0.9	~ 3.2	1	/ 12	8	1.5 1	.2 1	.4 <1	\sim	2	0 /	12	1	<1 ∼	26	0	/ 12	<1	~ 26	0	/ 12	0	11	
ム堰堤	504 - 1	Α /	6.7	~ 8.8	1 /	/ 36	<0.5 ∼	- 11	10 /	36	7.6	0.8 ~	3.0	0 / 3	6 1.2	~ 2.4	. 0	/ 12	0	1.6	.5 1	.8 <1	\sim	6	1 /	36	1	<1 ∼	36	0	/ 36	1	~ 28	0	/ 12	0	10	
ム中央	505 - 1	Α /	6.8	~ 7.6	0 /	/ 24	4.3 ~	- 11	4 /	24	8.5	1.1 ~	3.0	0 / 2	4 1.3	\sim 2.5	0	/ 12	0	2.0 2	.0 2	.1 <1	\sim	2	0 /	24	1	<1 ∼	20	0	/ 12	<1	~ 20	0	/ 12	0	3	
ムムム波長ム	→堰堤 →中央 →堰堤 支橋 支瀬 →堰堤	本堰堤 501 - 1 4中央 501 - 2 4堰堤 502 - 1 4堰堤 503 - 1 503 - 52 503 - 54 504 - 1	本堰堤 501 - 1 B · 本中央 501 - 2 B · 本堰堤 502 - 1 A · 本堰堤 503 - 1 A · 支橋 503 - 52 A · 麦瀬 503 - 54 A · 本堰堤 504 - 1 A ·	本堰堤 501 - 1 B イ 6.8 か 中央 501 - 2 B イ 7.2 か 塩堤 502 - 1 A イ 6.7 か 塩堤 503 - 1 A イ 6.8 か 支橋 503 - 52 A イ 6.8 か 麦瀬 503 - 54 A イ 7.4 か 塩塊堤 504 - 1 A イ 6.7 か	本堰堤 501 - 1 B イ 6.8 ~ 8.3 中央 501 - 2 B イ 7.2 ~ 8.3 本堰堤 502 - 1 A イ 6.7 ~ 8.2 本堰堤 503 - 1 A イ 6.8 ~ 9.2 支橋 503 - 52 A イ 6.8 ~ 9.0 麦瀬 503 - 54 A イ 7.4 ~ 8.3 本堰堤 504 - 1 A イ 6.7 ~ 8.8	Tan	The state of t	The 最小~最人 m	地点名 地点番号 類型 期間 最小~最大 m / n 最小~最大 本収堤 501 - 1 B イ 6.8 ~ 8.3 0 / 36 1.3 ~ 11 中央 501 - 2 B イ 7.2 ~ 8.3 0 / 36 1.9 ~ 11 本収堤 502 - 1 A イ 6.7 ~ 8.2 0 / 47 2.3 ~ 10 本収堤 503 - 1 A イ 6.8 ~ 9.2 1 / 36 〈0.5 ~ 10 技橋 503 - 52 A イ 6.8 ~ 9.0 1 / 24 〈0.5 ~ 11 表収堤 503 - 54 A イ 7.4 ~ 8.3 0 / 12 8.4 ~ 11 本収堤 504 - 1 A イ 6.7 ~ 8.8 1 / 36 〈0.5 ~ 11	地点名 地点番号 類型 選成 最小~最大 m / n 最小~最大 m / sug堤 501 - 1 B イ 6.8 ~ 8.3 0 / 36 1.3 ~ 11 5 / 4 中央 501 - 2 B イ 7.2 ~ 8.3 0 / 36 1.9 ~ 11 5 / 4 収堤 502 - 1 A イ 6.7 ~ 8.2 0 / 47 2.3 ~ 10 18 / 4 収堤 503 - 1 A イ 6.8 ~ 9.2 1 / 36 <0.5 ~ 10 9 / 4 収ේ 503 - 52 A イ 6.8 ~ 9.0 1 / 24 <0.5 ~ 11 5 / 4 収堤 503 - 54 A イ 7.4 ~ 8.3 0 / 12 8.4 ~ 11 0 / 4 収堤 504 - 1 A イ 6.7 ~ 8.8 1 / 36 <0.5 ~ 11 10 / 4 収	地点名 地点番号 類型 選成 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38	地点名 地点番号 類型 選成 撮小〜最大 m / n 最小〜最大 m / n 平均値 平均値 本収堤 501 - 1 B イ 6.8 〜 8.3 0 / 36 1.3 〜 11 5 / 36 7.9 へ中央 501 - 2 B イ 7.2 〜 8.3 0 / 36 1.9 〜 11 5 / 36 8.2 本収堤 502 - 1 A イ 6.7 〜 8.2 0 / 47 2.3 〜 10 18 / 47 7.3 平均値 イ 503 - 1 A イ 6.8 〜 9.2 1 / 36 ⟨0.5 〜 10 9 / 36 7.9 大板 503 - 52 A イ 6.8 〜 9.0 1 / 24 ⟨0.5 〜 11 5 / 24 8.7 長瀬 503 - 54 A イ 7.4 〜 8.3 0 / 12 8.4 〜 11 0 / 12 9.9 小坂堤 504 - 1 A イ 6.7 〜 8.8 1 / 36 ⟨0.5 〜 11 10 / 36 7.6	地点名 地点番号 類型	地点名 地点番号 類型 選成 期間 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 地点を	地点名 地点番号 類型	地点名 地点番号 類型 講問 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 m / n 最小 を表す m / n 最小 を表す m / n 最小 を表す m / n 表示 を表す m / n 表示 を表す m / n 平均値 最小~最大 m / n 最小 を表す m / n 表示 m / n 表示 を表す m / n 表示 m / n 和 / n / 36 2.0 による m / n 表示 m / n 表示 m / n 和 / n / 36 2.0 による m / n 表示 m / n 表示 m / n 和 / n / n / n / n / n / n / n / n /	地点名 地点番号 類型	地点名 地点番号 類型	地点名 地点番号 類型 達成	地点名 地点番号 類型 選献 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 m / n 最小~最大 x / y % 互 を収集 501 - 1 B イ 6.8 ~ 8.3 0 / 36 1.3 ~ 11 5 / 36 8.2 1.6 ~ 3.9 0 / 36 2.0 ~ 3.5 0 / 12 0 ~ 12 0 ~ 14 ~ 4.4	地点名	地点名	地点名 地点番号 類型 選成 最小〜最大 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 m / n 和 n / n	地点名 押点番号 類型 選成 開間 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 m / n 平均値 最小~最大 m / n 最小~最大 x / y 9% 平均値 中央値 75%値 最小~最小 表小~最小 表小一最小 表小一最小 表小一最小 表小一量 表小~最小 表小一量 表小~最小 表小一量 表小一日 表小一量 表小一日 表小一日 表小一日 表小一日 表小一日 表小一日 表小一量 表小一日 表小一日 表小一日 表小一量 表小一日 表小一量 表小一量 表小一量 表小一日 表小一量 表小一量	地点名 押間 操成 操成 操成 操成 操成 操成 操成 操	地点名	地点名 地点番号 類型 類形 最小〜最大 四 / n 最小〜最大 四 / n 最小〜最大 四 / n 平均値 最小〜最大 四 / n 日 一 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一	地点名 地点名 地点番号 類型 ・ ボルー ・	地点名 地点番号 類型 環域 期間 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 最小~最大 m / n 平均値 最小~最小 m / n 平均値	地点名 地点番号 類型 環形 現理 現理 現理 現理 現理 現理 現理 現理 現理 現	地点名	地点名 地点番号 類型 素球 期間 最小〜最大 取り の	地点名 地点番号 類型 関連 大塚堤 「いっしゃ 大阪堤 「しゃ 大阪堤 「いっしゃ 大阪堤 「しゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県 「いっしゃ 大阪県	地点名 地点番号 類型 類問 最小〜最大 四 / n 最小〜最大 四 / n 最小〜最大 四 / n 最小〜最大 四 / n 平均値 最小〜最大 同 / n 平均値 最小〜最大 日本小〜最大 日本小人 日本小人	地点名 地点番号 類型 選載 表示	地点番 地点番	## 操摘 操摘 操摘 操動 を振くいい はいっぱ はいっぱ はいっぱ はいっぱ はいっぱ はいっぱ はいっぱ はい	地点名 地点番号 類型 選載 表示ない 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大