資料1 業種別苦情件数(令和4年度)

貝们	1 未催加口用厂	× ( 1	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,																	
			Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
		合計	農業、林業	漁業	鉱業、採石業、砂利採取業	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、専門・技術サー ビス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サー ビス業 、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業(他に分類されないもの)	公務(他に分類されるものを除く)	分類不能の産業
	大気汚染	2	1																			1
	水質汚濁	1					1															
典	土壌汚染	0																				
型 7	騒音	14				7	1	1		1						1				2	1	
公	うち低周波(騒音)																					
害	振動	0																				
	地盤沈下	0																				
	悪臭	8	3			2									1					2		
廃棄	物投棄	0																				
その	也	3					1			1			1									
	合 計	28	4	0	0	9	3	1	0	2	0		1	}	1	1	}	0	0	4	1	1

※発生源が「会社・事業所」の苦情が対象

資料2 月別の苦情件数(令和4年度)

		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	大気汚染	12	1		3	2	1		3			2		
	水質汚濁	3									1	1	1	
典	土壌汚染	0												
型 7	騒音	17	4	2	2	2		1	3	1	1	1		
公公	うち低周波(騒音)	0												
害	振動	0	***************************************											
	地盤沈下	0												
	悪臭	20	2	1	1	2	2		5	1	4	1		1
廃棄物		30	5	4	2	2	5	2	6	2	1	1	0	0
その他	<u>t</u>	3				1			1			1		
	月別合計	85	12	7	8	9	8	3	18	4	7	7	1	1

資料3 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)測定結果

測定局	年度	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数	日平均値が 0.04ppmを超 えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	長期的評価による日 平均値が0.04ppmを 超えた日数
		ppm	時間	日	ppm	ppm	日
	H30	0.003	0	0	0.046	0.006	0
	R1	0.003	0	0	0.098	0.009	0
延岡商業高校	R2	0.002	0	0	0.028	0.004	0
	R3	0.001	0	0	0.070	0.009	0
	R4	0.001	0	0	0.021	0.004	0
	H30	0.003	0	0	0.075	0.010	0
	R1	0.004	3	0	0.218	0.014	0
延岡保健所	R2	0.002	0	0	0.056	0.009	0
	R3	0.003	0	0	0.080	0.012	0
	R4	0.002	0	0	0.040	0.006	0
	H30	0.003	0	0	0.044	0.007	0
	R1	0.002	0	0	0.063	0.006	0
延岡青朋高校	R2	0.002	0	0	0.036	0.005	0
	R3	0.002	0	0	0.074	0.012	0
	R4	0.002	0	0	0.037	0.005	0
	H30	0.001	0	0	0.039	0.006	0
	R1	0.003	3	0	0.165	0.011	0
新延岡自排局	R2	0.002	0	0	0.039	0.005	0
	R3	0.002	0	0	0.048	0.011	0
	R4	0.002	0	0	0.028	0.005	0

(資料:宮崎県)

資料 4 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)測定結果

		- XX (1 • • <u>2</u> /			000/ HET IT! - 1 7
測定局	年度	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた 日数
		ppm	ppm	ppm	B
	H30	0.003	0.032	0.007	0
	R1	0.003	0.024	0.007	0
延岡商業高校	R2	0.003	0.034	0.006	0
	R3	0.002	0.024	0.005	0
	R4	0.002	0.014	0.004	0
	H30	0.006	0.021	0.010	0
	R1	0.006	0.031	0.050	0
延岡保健所	R2	0.005	0.037	0.012	0
	R3	0.004	0.034	0.008	0
	R4	0.004	0.019	0.008	0
	H30	0.004	0.018	0.012	0
	R1	0.003	0.015	0.005	0
延岡青朋高校	R2	0.003	0.056	0.009	0
	R3	0.002	0.015	0.004	0
	R4	0.002	0.016	0.005	0
	H30	0.008	0.059	0.013	0
	R1	0.006	0.063	0.015	0
新延岡自排局	R2	0.006	0.069	0.010	0
	R3	0.005	0.086	0.010	0
	R4	0.005	0.065	0.009	0

(資料:宮崎県)

資料5 オキシダント(O<sub>x</sub>)測定結果

		<u> </u>	<del></del>		
測 定 局	年度	昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	昼間の1 0.06ppm 日 数	
		ppm	ppm	日	時間
	H30	0.083	0.044	47	193
	R1	0.108	0.044	55	264
延岡商業高校	R2	0.085	0.045	53	209
	R3	0.091	0.045	58	238
	R4	0.082	0.044	55	239
	H30	0.089	0.046	58	294
	R1	0.121	0.045	56	326
延岡保健所	R2	0.084	0.045	47	232
	R3	0.086	0.043	42	177
	R4	0.076	0.042	41	203

\*昼間とは 5:00~20:00 までの時間帯をいいます。

# 資料 6 一酸化炭素(CO) 測定結果

測定局	年度	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	8時間平均値が 20ppmを超えた回数	日平均値が10ppmを 超えた日数	長期的評価による日平均値 が10ppmを超えた日数
		ppm	ppm	ppm		日	日
	H30	0.4	1.6	0.6	0	0	0
	R1	0.4	2.1	0.5	0	0	0
新延岡自排局	R2	0.3	1.1	0.5	0	0	0
	R3	0.3	0.8	0.4	0	0	0
	R4	0.3	0.8	0.5	0	0	0

(資料:宮崎県)

# 資料7 浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定局	年度	年平均値	1時間値が0.2 mg/m³ を超えた時間数	日平均値が0.1 mg/m³を超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	長期的評価による日平均値 が0.1mg/m³を超えた日数
		mg/m³	時間	日	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日
	H30	0.019	0	0	0.130	0.057	0
	R1	0.015	0	0	0.113	0.034	0
延岡保健所	R2	0.010	0	0	0.116	0.038	0
	R3	0.008	0	0	0.060	0.023	0
	R4	0.009	0	0	0.063	0.025	0
	H30	0.021	0	0	0.080	0.044	0
	R1	0.019	0	0	0.077	0.038	0
延岡青朋高校	R2	0.017	0	0	0.134	0.045	0
	R3	0.015	0	0	0.093	0.033	0
	R4	0.016	0	0	0.080	0.033	0
	H30	0.015	0	0	0.149	0.048	0
	R1	0.017	0	0	0.107	0.039	0
新延岡自排局	R2	0.016	0	0	0.105	0.044	0
	R3	0.014	0	0	0.103	0.032	0
	R4	0.014	0	0	0.089	0.031	0

(資料:宮崎県)

## 資料 8 微小粒子状物質(PM2.5) 測定結果

更作 U M/J	1 1/11/1	·八切貝(I IVIZ				
測定局	年度	年平均値	日平均値 の最高値			98%値評価による日平 均値がµg/m³を超えた日
		μg/m³	μg/m³	日	μg/m³	日
	H30	10.4	30.3	0	24.5	0
	R1	9.6	27.6	0	22.1	0
延岡保健所	R2	10.6	35.1	1	26.9	0
	R3	9.1	25.2	0	21.8	0
	R4	9.2	27.0	0	20.0	0
	H30	12.4	23.2	0	22.6	0
	R1	10.5	29.0	0	24.6	0
新延岡自排局	R2	10.1	34.7	0	24.0	0
	R3	10.2	26.8	0	22.8	0
	R4	10.6	29.0	0	21.1	0

(資料:宮崎県)

## 資料 9 河川水質分析結果

(表の上段が当該年度の測定値、下段が過去5年間の水質値)

◆舟渡橋	၍(上赤	) (	(A類型)	北川					技	採水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
6/28	晴	11:15	29.8	22.6	7.5	9.0	<0.5	<1	_	11
10/20	晴	11:55	20.3	17.5	7.7	10	<0.5	<1	<del>-</del>	2
12/14	晴	11:30	9.9	12.0	7.5	10	<0.5	<1	_	98
3/1	晴	11:25	20.0	10.4	7.5	11	<0.5	<1	_	10
R4	水質値		20.0	15.6	7.6	10	<0.5	<1	_	98
R3	水質値				7.3	11	<0.5	<1	1,700	_
R2	水質値				7.4	10	<0.5	<1	1,600	_
R1	水質値				7.4	10	<0.5	<1	500	_
H30	水質値				7.4	10	<0.5	<1	1,100	-
環境基準(	(A)			6	.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300

- ◆椎谷大橋 採水位置:流心 (A類型) 北川 採水日 時刻 気温 水温 DO BOD 大腸菌群数 大腸菌数 天候 mg/L MPN/100mL CFU/100mL mg/L mg/L 6/28 晴 10:55 20.7 7.2 30.2 8.6 < 0.5 18 10/20 晴 4 12:20 20.7 19.0 8.3 < 0.5 12/14 晴 84 11:50 10.3 11.9 7.3 10 <0.5 <1 3/1 晴 11:55 20.3 9.4 7.2 9.8 <0.5 <1 <1 R4 水質値 20.4 15.3 7.3 9.2 <0.5 2 84 R3 水質値 7.2 8.9 <0.5 <1 630 R2 水質値 0.6 1,400 7.1 8.5 1 R1 水質値 7.2 8.3 <0.5 890 H30 水質値 7.1 8.2 < 0.5 840 環境基準(A) 6.5∼8.5 ≧7.5 ≦2 ≦25 ≦1,000 ≦300
- ★水質値について BOD は 75%値、大腸菌数は 90%値、 それ以外は年間平均値
- ★大腸菌群数の数値表記について 有効数字が 2 桁のため、本来 1,700 の 場合は  $1.7 \times 10^3$  と指数で表記する方が 正しいが、フォントの大きさ等を考慮 し、ここでは 1,700 としています。

◆熊田橋	<b>\$</b>		(A類型)	北川							採水位	置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	13:55	28.8	23.6	7.6	9.5	<0.5	1	_	13	0.23	0.013
10/20	晴	13:45	21.9	21.2	7.4	9.1	<0.5	<1	_	2	_	_
12/14	晴	13:05	12.0	14.8	7.3	10	0.5	<1	_	16	0.18	0.006
3/1	晴	13:10	18.5	12.3	7.4	11	<0.5	<1	_	12	_	_
	水質値		20.3	18.0	7.4	9.9	<0.5	1	_	16	0.21	0.010
R3	水質値				7.2	10	0.5	<1	1,600	_	0.15	0.007
R2	水質値				7.4	10	<0.5	<1	2,200	_	0.19	0.007
R1	水質値				7.4	9.8	<0.5	<1	440	_	0.18	0.007
H30	水質値				7.3	9.5	<0.5	1	790	_	0.19	0.007
環境基準(	A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

◆上塚橋	<b>5</b>	(	(A類型)	小川					技	『水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
6/28	晴	8:20	28.9	20.9	7.2	8.7	<0.5	<1	_	100
10/20	晴	8:40	17.3	16.5	7.3	9.2	<0.5	<1	_	45
12/14	晴	8:30	9.5	11.2	7.2	10	0.5	<1	_	290
3/1	晴	8:30	5.6	10.3	7.0	10	<0.5	<1	_	240
R4	水質値		15.3	14.7	7.2	9.5	<0.5	<1	_	290
R3	水質値				7.2	10	<0.5	<1	4,300	-
R2	水質値				7.3	10	<0.5	<1	4,900	-
R1	水質値				7.2	9.5	<0.5	<1	2,500	- [
H30	水質値				7.3	9.8	<0.5	<1	2,800	-
環境基準(	(A)	************		6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300

◆永代橋	<b>5</b>	(	(A類型)	北川							採水位	置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	14:20	29.9	23.5	7.3	9.3	<0.5	<1	_	3	0.24	0.011
10/20	晴	14:10	23.0	20.7	7.4	9.2	<0.5	<1	-	3	_	_
12/14	晴	13:30	11.7	14.6	7.0	10	<0.5	<1	_	6	0.27	0.007
3/1	晴	13:40	18.5	13.5	7.1	11	<0.5	<1	_	5	_	_
R4	水質値		20.8	18.1	7.2	9.9	<0.5	<1	-	6	0.26	0.009
R3	水質値				7.1	10	<0.5	<1	3,300	-	0.23	0.010
R2	水質値				7.3	9.6	<0.5	<1	2,300	_	0.28	0.011
R1	水質値				7.2	9.2	<0.5	<1	2,700	_	0.23	0.014
H30	水質値				7.2	9.5	<0.5	<1	2,300	_	0.26	0.013
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
3477	7412	-171	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	°℃	•	mg/L	mg/L		MPN/100mL	
4/12	雨/曇	10:25	17.5	15.8	7.1	9.2	<0.5	<u></u>	_	3
5/25	晴	10:35	24.8	20.2	7.0	8.7	<0.5	<1	_	
6/17	晴	13:04	28.5	19.8	7.1	9.4	<0.5	<1	_	2
7/27	曇	10:00	30.9	23.9	7.1	7.6	<0.5	<1	_	2
8/26	晴	12:50	30.4	26.4	7.3	7.6	<0.5	<1	_	
10/18	晴	13:45	21.6	19.8	7.2	9.0	<0.5	<1	_	<
11/2	曇	12:43	20.3	18.6	7.2	8.8	<0.5	<1	_	1
11/22	晴	12:03	20.0	18.5	7.1	8.7	<0.5	<1	_	3
12/8	晴	13:15	16.6	14.8	7.1	9.7	<0.5	<1	_	1
1/19	晴	11:10	10.7	11.6	7.3	10	<0.5	<1	_	3
2/3	曇	10:10	7.9	10.9	7.4	10	<0.5	<1	_	4
3/9	雨/曇	14:35	14.7	13.0	7.3	10	0.7	<1	_	4
	最大		30.9	26.4	7.4	10	0.7	<1	_	4
R4	最小		7.9	10.9	7.0	7.6	<0.5	<1	_	<
	水質値		20.3	17.8	7.2	9.1	<0.5	<1	_	4
R3	水質値				7.2	9.6	<0.5	1	2,600	-
R2	水質値				7.2	9.6	<0.5	1	3,100	-
R1	水質値				7.2	9.1	<0.5	<1	1,200	-
	水質値				7.2	9.3	<0.5	1	650	-
環境基準	(A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦30

<b>垛 児 埜</b> 4	= ( <i>\</i> \_)				0.0	~o.ວ ≦	:1.5	=∠	<b>≧</b> 20	≥ 1000	≟ડ∪	O .					
◆水尻		(	A類型)	北川												採水	位置:左岸
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T— Hg
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	_ mg	ı/L mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	. mg/L
4/12	雨/曇	10:05	18.0	17.5	7.2	8.6	<0.5	<1	_	280	0.48	8 0.020	_	_	_	_	_
5/25	晴	10:05	23.7	20.8	7.1	9.1	<0.5	<1	_	1,400	)		_	_	_	_	_
6/17	晴	13:50	28.7	22.3	7.0	8.9	<0.5	<1	-	12	2		_	_	_	_	_
7/27	曇	10:15	28.0	25.4	7.2	8.2	<0.5	<1	_	22	2 0.27	7 0.014	_	_	_	_	_
8/26	晴	13:15	30.7	28.2	7.0	8.0	0.6	1	_	8	3		_	_	_	_	_
10/18	晴	13:15	23.0	20.5	7.6	8.3	1.8	<1	_	7	7		_	_	_	_	_
11/2	雲	12:00	21.1	19.8	7.8	8.1	<0.5	1	_	38	3 0.6	1 0.011	_	_	_	_	_
11/22	晴	11:35	19.8	18.1	7.5	8.4	<0.5	<1	_	72	2		_	_	_	_	
12/8	晴	12:50	16.2	15.3	7.1	8.9	<0.5	<1	_	42	2		0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/19	晴	10:45	11.1	10.0	7.5	10	0.6	<1	_	52	2 0.38	8 0.008	_	_	_	_	_
2/3	曇	10:30	8.1	12.1	7.7	8.4	0.6	1	_	58	3		_	_	_	_	_
3/9	雨/曇	14:15	14.5	14.2	7.4	9.9	<0.5	<1	_	32	2		_	_	_	_	_
	最大		30.7	28.2	7.8	3 10	1.8	1	_	1,400	0.6	1 0.020					
R4	最小		8.1	10.0	7.0	8.0	<0.5	<1	_	7	7 0.27	7 0.008					
	水質値		20.2	18.7	7.3	8.7	0.6	1	_	280	0.44	4 0.013	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R3	水質値				7.4	9.0	0.5	1	3,300	_	- 0.56	6 0.014	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R2	水質値				7.4	9.3	<0.5	1	2,500	-	- 0.56	6 0.012	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				7.2	9.0	<0.5	1	2,600	_	- 0.42	2 0.014	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				7.4	8.7	<0.5	1	2,800	_	- 0.48	8 0.014	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準	(A)			6	.5~8.5	≥7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300	)		≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005
#교나 ㅁ	- 12	n+ +u	<b>4</b> 19	الله الله	,		, ,			ロ テトラ	クロ	1,3-ジクロ	チウラ	ラム う	ノマジン	チオ	-ベンカ
採水日	天候	時刻	気温	水温		ロエタン		エタン	エチレン	ロエチ	レン	ロプロペン	•			ルブ	i
			0	°C	°C	mg/	′L	mg/	L m	ng/L	mg/L	mg/	'L	mg/L	m	ıg/L	mg/L
10/18	晴	13:1	5 23	.0 20	).5	<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <0	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
3/9	雨/曇	14:1	5 14	.5 14	1.2	<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <	0.0005	-	_	_		_	
R4	4 平均					<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <0	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
R	3 平均	***************************************		***************************************		<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <(	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
R2	2 平均					<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <0	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
R1	l 平均					<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <0	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
H30	)平均					<0.00	)1	<0.000	6 <0.	001 <0	0.0005	<0.000	)2 <	<0.0006	<0.0	003	<0.002
環境基準	***********	***************************************		***************************************		≦	1	≦0.00	6 ≦0	).01	≦0.01	≦0.00	)2	≦0.006	≦0.	003	≦0.02
					***************************************									***************************************	***************************************		

◆上祝子	2橋	( <i>A</i>	A類型)	祝子川					技	採水位置∶流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
6/17	晴	11:18	26.7	17.2	6.8	10	<0.5	<1	_	14
10/18	晴	9:45	16.9	14.2	7.0	9.9	0.5	<1		82
12/8	晴	9:45	8.0	7.3	6.8	11	0.6	<1	_	20
3/9	雨/曇	11:30	12.1	8.6	6.9	11	0.6	<1	_	8
R4	水質値		15.9	11.8	6.9	10	0.6	<1	_	82
R3	水質値				7.1	10	<0.5	<1	1,700	-
R2	水質値				7.0	10	<0.5	<1	1,300	-
R1	水質値				6.9	10	<0.5	<1	980	_
H30	水質値				7.0	9.5	<0.5	<1	670	_
環境基準(	(AA)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦1	≦25	≦50	≦20

◆桑平橋	<b>香</b>	(AA類型	뎉)	祝子川					扫	採水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
4/12	雨/曇	13:25	19.0	14.7	7.0	10	<0.5	<1	_	36
5/25	晴	11:45	23.5	19.6	7.0	10	0.5	<1	_	49
6/17	晴	12:01	28.5	18.8	7.0	9.9	0.6	<1	_	21
7/27	曇	12:15	29.7	22.7	7.1	8.8	<0.5	<1	_	47
8/26	晴	15:00	30.0	25.5	7.0	8.6	0.5	1	_	17
10/18	晴	10:35	19.6	17.8	7.0	9.5	0.5	<1	_	12
11/2	曇	13:34	23.8	18.2	7.3	10	<0.5	<1	_	46
11/22	晴	12:53	17.2	16.5	7.2	9.9	<0.5	<1	<del>-</del>	73
12/8	晴	10:35	10.0	11.9	7.0	10	0.7	1	_	140
1/19	晴	9:00	4.6	7.0	7.1	11	<0.5	<1	_	62
2/3	曇	9:10	7.4	7.0	7.3	11	0.7	<1	_	45
3/9	雨/曇	12:25	12.3	10.2	7.0	11	0.5	<1	_	8
	最大		30.0	25.5	7.3	11	0.7	1	_	140
R4	最小		4.6	7.0	7.0	8.6	<0.5	<1	_	8
	水質値		18.8	15.8	7.1	10	0.5	1	_	73
R3	水質値				7.1	10	0.6	1	3,300	-
R2	水質値				7.1	10	<0.5	1	2,900	_
R1	水質値				7.1	10	<0.5	1	1,900	-
H30	水質値				7.1	9.7	<0.5	1	7,600	_
環境基準(	AA)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦1	≦25	≦50	≦20

◆祝子大	橋	(A類型)	)	祝子川					授	水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100ml
4/12	雨/疂	9:15	17.6	16.4	6.8	8.6	<0.5	<1	_	81
5/25	晴	9:00	23.4	20.7	6.7	9.1	<0.5	<1	_	14
6/17	晴	14:40	26.0	20.3	6.8	9.5	<0.5	1	·····	20
7/27	표	10:45	28.6	24.7	6.8	8.4	<0.5	1	_	38
8/26	晴	11:20	29.7	27.2	7.0	7.8	<0.5	1	_	18
10/18	晴	11:40	19.1	19.3	7.0	9.3	<0.5	<1	·····	26
11/2	톺	11:10	18.8	19.2	6.9	8.4	<0.5	<1	_	3′
11/22	晴	10:30	21.0	18.8	7.0	8.1	<0.5	<1	_	4
12/8	晴	11:25	15.0	14.1	6.9	10	0.5	2	_	4
1/19	晴	10:00	9.4	12.7	7.2	9.7	0.5	<1	······	5:
2/3	표	11:30	8.3	12.1	7.0	9.6	<0.5	<1	······	42
3/9	雨/疂	13:15	14.1	14.9	6.8	9.7	<0.5	1	_	10
***************************************	最大		29.7	27.2	7.2	10	0.5	2	_	8
R4	最小		8.3	12.1	6.7	7.8	<0.5	<1	_	14
	水質値		19.3	18.4	6.9	9.0	<0.5	1	······	52
R3	水質値		***************************************	***************************************	7.1	9.5	0.5	1	29,000	_
R2	水質値				7.0	9.0	0.6	1	16,000	_
R1	水質値				7.0	9.3	<0.5	<1	17,000	
H30	水質値				7.0	9.0	<0.5	1	13,000	-
環境基準	(A)			6	3.5 <b>~</b> 8.5	≥7.5	≦2	≦25	≦1000	≦30

◆小山棉		*************	4類型)	*************												************	立置:流/
採水日	天候	時刻			pН		BOD		大腸菌群数		T-N		As	Cd			T— Hg
			℃	℃		mg/L	mg/L		MPN/100mL C		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg
4/12	雨/曇	12:55	19.7	16.2	6.9	8.7	<0.5	<1		520	0.48	0.009	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
5/25	晴	11:05	25.5	20.0	6.9	8.9	<0.5	<1		17		<del>-</del>					
6/17 7/27	晴 曇	12:31 11:40	28.8	20.3	6.9 6.8	9.8 <b>7.4</b>	<0.5	<1 <1		21 50	0.27	0.011					
8/26	晴	14:20	32.9	26.0	7.2	7.4	0.5	<1	·····	5	0.27	0.011					
10/18	晴	11:10	19.9	18.0	6.9	9.1	<0.5	<1		28	······	······				······	
11/2	曇	13:05	22.5	18.8	6.9	8.8	<0.5	<1		56	0.28	0.004					
11/22	晴	12:26	18.8	18.0	6.7	9.0	<0.5	<1	·····	11	0.20	0.004	<u>.</u>		<u>-</u>		
12/8	晴	11:00	12.5	13.0	7.0	10	0.5	<1		57	_		<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.00
1/19	晴	9:30	5.9	11.0	7.0	10	<0.5	<1		41	0.26	0.003	_		······	_	
2/3	曇	9:40	7.6	11.1	7.2	10	0.5	<1	······	20	_	_	_	_	_	_	***********
3/9	雨/曇	12:50	14.2	13.7	7.1	10	0.7	<1	······	17	_		_	_	_	_	
	最大	***************************************	32.9	26.0	7.2	10	0.7	<1	_	520	0.48	0.011					***************************************
R4	最小		5.9	11.0	6.7	7.4	<0.5	<1	_	5	0.26	0.003					
	水質値		19.8	17.5	7.0	9.1	0.5	<1	_	57	0.32	0.007	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.00
R3	水質値				7.0	9.7	0.5	<1	37,000	_	0.25	0.007	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.00
R2	水質値				7.0	9.3	0.6	<1	26,000	_	0.24	0.007	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.00
R1	水質値				7.0	9.2	<0.5	<1	19,000	_	0.24	0.009	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.00
H30	水質値				7.0	9.2	<0.5	<1	22,000		0.25	0.006	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.00
環境基準	(A)			6.	5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.00
採水日	天候	時刻	気温	水温			************	•••••		***************************************		3-ジクロ プロペン	チウラ	5 Д ·	ンマジン	チオ ルブ	ベン
			0	c '	°C							mg/L		mg/L	mg	7/1	m
10/18		11:10										<0.0002		:0.0006	<0.00	·	 0.0>
12/8	晴	11:00										<0.0002 		.0.0000	<0.00	_	<b>\0.</b> C
		11.00	12.	0 13	.0							<0.0002	· ······	-0 000e	٠٠٠ ٥٥		٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	4 平均													0.0006	<0.00		<0.0
	3 平均											<0.0002		0.0006	<0.00		<0.0
	2 平均											<0.0002		:0.0006	<0.00		<0.0
	1 平均											<0.0002		0.0006	<0.00		<0.0
H30	)平均																
	***************************************							***************************************				<0.0002	***************************************	:0.0006 <0.006	<0.00	***************************************	
環境基準			↑ 米石 开川 〉	*0.7.III								<0.0002 ≦0.002	***************************************	±0.0006 ≦0.006	<0.00 ≦0.0	03	<0.0 ≦0.
*******************************	左岸	************		水温	рН		BOD mg/l		大腸菌群数 5		T- N	≦0.002 T−P	2 i	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb	03 採水( Cr <sup>6+</sup>	≦0. 立置 : 左 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日	京左岸 天候	時刻	気温 ℃	水温 ℃		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL C	FU/100mL	mg/L	≦0.002 T−P / mg/L	2 = As mg/L	≦0.006	≦0.0	03 採水(	≦0. 立置 : 左
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12	左岸 天候 雨/曇	時刻 9:35	気温 ℃ 17.5	水温 ℃ 17.6	7.0	mg/L 8.2	mg/L <0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	CFU/100mL 680		≦0.002 T−P	2 i	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb	03 採水( Cr <sup>6+</sup>	≦0. 立置 : 左 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12 5/25	を を を を を を を を を を を を を を	時刻 9:35 9:25	気温 ℃ 17.5 23.2	水温 ℃ 17.6 21.2	7.0 6.8	mg/L 8.2 8.7	mg/L <0.5 <0.5	mg/L   <1 <1	MPN/100mL C	680 320	mg/L	≦0.002 T−P / mg/L	2 = As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb	03 採水( Cr <sup>6+</sup>	≦0. 立置 : 左 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12 5/25 6/17	左岸 天候 雨/曇 晴晴	時刻 9:35 9:25 14:15	気温 ℃ 17.5 23.2 26.5	水温 ℃ 17.6 21.2 19.8	7.0 6.8 6.8	mg/L 8.2 8.7 9.2	mg/L <0.5 <0.5 <0.5	mg/L   <1 <1 1	MPN/100mL C	680 320 31	mg/L 0.48 — —	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  -	As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : 力 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12 5/25 6/17 7/27	ま左岸 天候 雨/曇 晴晴	時刻 9:35 9:25 14:15 11:05	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9	7.0 6.8 6.8 6.9	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1	mg/L <0.5 <0.5 <0.5	mg/L   <1 <1 1	MPN/100mL C	680 320 31 91	mg/L 0.48 —	≦0.002  T−P  mg/L  0.012	As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : 力 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12 5/25 6/17 7/27 8/26	表 左 侯 不 市	時刻 9:35 9:25 14:15 11:05 12:10	気温 ℃ 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7	mg/L   <1 <1 1 1 4	MPN/100mL C	680 320 31 91 83	mg/L 0.48 — —	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  -	As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : 左 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日 4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18	5.左岸 天候 雨 一雲 晴 雪 晴 晴	明刻 9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110	mg/L 0.48 — — 0.32 —	≦0.002 T-P / mg/L 0.012 0.023	As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : 力 T— H
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2	を を を を を を を を を を を を を を	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5	mg/L <0.5 <0.5 <0.7 1.2 0.5 0.7	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59	mg/L 0.48 — — 0.32	≦0.002 T−P // mg/L 0.012	As mg/L	≦0.006 Cd	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : <i>ž</i>
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22	を 左 大 大 大 大 大 大 は ま 晴 素 晴 素 晴 ま 晴	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53	mg/L 0.48	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.018	2 :	≦0.006  Cd mg/L	≦0.0	03 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L — — — —	≦0. 立置 : Ž T—H m
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8	左	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8 16.5	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 <0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53	mg/L 0.48	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018	As mg/L	≦0.006  Cd mg/L	≦0.0 Pb mg/L —	採水(Cr <sup>6+</sup> mg/L —	≦0. 立置 : <i>古</i> T−H m
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12  5/25  6/17  7/27  8/26  10/18  11/2  11/22  12/8  1/19	た 天 雨 晴 曇 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8 16.5 8.7	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 <0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62	mg/L 0.48	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.018	As mg/L — — — — — — — <0.001	≦0.006  Cd mg/L	≦0.0	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≦0. 立置 : <i>古</i> T−H m
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12  5/25  6/17  7/27  8/26  10/18  11/2  11/22  12/8  1/19  2/3	京 天 雨 晴 雲 晴 晴 雲 晴 晴 雲	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温</li><li>℃</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62	mg/L 0.48 - 0.32 - 0.71 - 0.62	≦0.002  T−P  mg/L  0.012  -  0.023  -  0.018  -  0.011	As mg/L — — — — — — — <0.001	≦0.006  Cd mg/L	≦0.0	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≦0. 立置 : <i>古</i> T−H m
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19	京 天 雨 晴 曇 晴 晴 曇 / 東 青 晴 曇 / 東 雪 晴 晴 曇 /	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66	mg/L 0.48 0.32 0.71 0.62	≦0.002  T−P / mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.011	2 ;  As mg/L — — — — — — — — — — — <0.001 —	≦0.006  Cd mg/L	≤0.0  Pb mg/L	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≦0. 立置: 古 T—H; m;
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9	京 天 雨 晴 雲 晴 晴 雲 晴 晴 雲	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温</li><li>℃</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5	mg/L   <1	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62	mg/L 0.48 0.32 0.71 0.62	≤0.002  T-P mg/L 0.012 - 0.023 - 0.018 - 0.011 -	2 ;  As mg/L — — — — — — — — — — — <0.001 —	≦0.006  Cd mg/L	≤0.0  Pb mg/L	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≦0. 立置 : <i>古</i> T−H m
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9	た 天 雨 晴 曇 晴 晴 曇 / 大 大 雨 景晴 曇 晴 晴 曇 / 大	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 <0.5 0.5 1.2 1.2 0.5 1.2	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L 0.012 - 0.023 - 0.018 - 0.011 - 0.023	2 ; As mg/L	≦0.006  Cd mg/L	≤0.0  Pb mg/L	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≦0.0位置: 左 T—H; m;
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4	たま 天 雨 晴 曇 晴 晴 曇 / 大 小 大 子 候 / 晴 景 晴 曇 晴 晴 曇 / 大 小	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.2 <0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012 - 0.023 - 0.018 - 0.011 - 0.023 0.011	2 ; As mg/L	⊆0.006  Cd  mg/L  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	≤0.0  Pb mg/L	03 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	≦0.00 TT-H; m;
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4	たまま 雨 晴 雲晴晴 雲晴晴雲/大小質	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.6	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L 0.012 - 0.023 - 0.018 - 0.011 - 0.023 0.011 0.023	2 ; As mg/L	⊆0.006  Cd  mg/L  -  -  -  -  -  -  -  <0.0003	≤0.00  Pb mg/L	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.0 立置: 左 T−H m <0.00 <0.00
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2	たまま 雨 晴 雲 晴 晴 雲 八大 小 質 質 と こう	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4 8.8	mg/L < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 1.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24 320	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012 - 0.023 - 0.018 - 0.011 - 0.023 0.011 0.023 0.011 0.016	2 ; As mg/L	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003  <0.0003  <0.0003	≤0.00  Pb mg/L	103 探水( Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.0 立置: b T−H m <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2 R1	たまま 雨 「	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4 8.8	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 0.7 1.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24 320	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.023  0.011  0.016  0.016  0.014	2 ;  As mg/L   -   -   -   -   -   -   -   -   -	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003  <0.0003  <0.0003	≤0.00  Pb mg/L	103 探水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.0 立置: b T−H m <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12  5/25  6/17  7/27  8/26  10/18  11/2  11/22  12/8  1/19  2/3  3/9  R4  R3  R2  R1  H30	左天 雨 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4 19.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3 7.1	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4 8.8 9.2 8.8	mg/L co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5	mg/L   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24 320	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.023  0.011  0.016  0.016  0.014  0.020	2 ;  As mg/L   -   -   -   -   -   -   -   -   -	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003  <0.0003  <0.0003  <0.0003  <0.0005  <0.0005	≤0.00  Pb mg/L	103 探水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L ー ー ー ー ー く0.005 ー く0.005 く0.005 く0.005 く0.005	≤0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準 ◆合流点 採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2 R1	左天 雨 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15	<ul><li>気温 °C</li><li>17.5</li><li>23.2</li><li>26.5</li><li>28.0</li><li>29.6</li><li>24.2</li><li>20.0</li><li>20.8</li><li>16.5</li><li>8.7</li><li>8.4</li><li>13.5</li><li>29.6</li><li>8.4</li></ul>	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 21.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4 19.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3 7.1 7.0 7.1 5~8.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.8 9.2 8.8 8.8 ≥7.5	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8 <0.5 <0.5 <1.1 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	mg/L   <1 <1 1 1 4 3 3 6 <1 1 1 1 2 2 1 1 ≤2 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7	MPN/100mL C	680 320 31 91 83 110 59 53 72 62 24 66 680 24 320 — — — — — — ≤300	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.023  0.011  0.016  0.016  0.014  0.020  0.036	2 ;  As mg/L	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005	≤0.00  Pb mg/L	103 探水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.0 立置: 才 T−H m <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2 R1 H30 環境基準	左天 雨 市 曇 晴 晴 曇 / 大 小 質 質 質 質 質 質 値 値 値 値 値 値 値	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15 10:55 13:45	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8 16.5 8.7 8.4 13.5 29.6 8.4 19.7	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4 19.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3 7.1 7.0 7.1 5~8.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.8 9.2 8.8 8.8 ≥7.5	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 <0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8 <0.5 <0.5 ≤0.5 <0.1 □ □ □	mg/L   <1 <1 1 1 4 3 3 6 <1 1 1 1 2 2 1 1 ≤2 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7	MPN/100mL C	### SEPU/100mL   680   320   31   91   83   110   59   53   72   62   24   66   680   24   320       ≤300   エチレ	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.023  0.011  0.016  0.016  0.014  0.020  0.036	2 ;  As mg/L	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005	≤0.00  Pb mg/L	103 探水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.0 立置: 才 T−H m <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2 R1 H30 環境基準	左天 雨 市 曇 晴 玉 最 最 水 水 水 水 水 (A) 天 左 候 / 晴 晴 曇 晴 晴 曇 / 大 小 質 質 質 質 質 候	時刻 9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 11:34 10:55 10:15 10:55 13:45	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8 16.5 8.7 8.4 13.5 29.6 8.4 19.7	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4 19.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3 7.1 7.0 7.1 5~8.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4 8.8 9.2 8.8 8.8 ≥7.5 1-トリク 1エタン mg/l	mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.7 1.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8 <0.5 <0.5 <1.1 □ □ □	mg/L   <1 <1 1 1 4 3 3 6 <1 1 1 1 6 <1 2 2 1 1 ≤2 5 2 トリク エタン mg/l	MPN/100mL C	### SETU/100mL   680   320   31   91   83   110   59   53   72   62   24   66   680   24   320       ≤300   エチレ	mg/L 0.48	≤0.002  T-P mg/L  0.012  - 0.023  - 0.018  - 0.011  - 0.023  0.011  0.016  0.016  0.014  0.020  0.036	2 ;  As mg/L	≤0.006  Cd mg/L  <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005	≤0.00  Pb mg/L	103 探水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	≤0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
環境基準  ◆合流点  採水日  4/12 5/25 6/17 7/27 8/26 10/18 11/2 11/22 12/8 1/19 2/3 3/9  R4  R3 R2 R1 H30 環境基準  採水日	左天 雨 晴 曇晴晴 曇 雨 最 最 水 水 水 水 水 (A) 天 上 侯 / 晴晴 曇 晴晴 曇 晴晴 曇 / 太 小 質 質 質 質 質 候 晴	9:35 9:25 14:15 11:05 12:10 11:34 10:55 11:55 10:15 13:45	気温 °C 17.5 23.2 26.5 28.0 29.6 24.2 20.0 20.8 16.5 8.4 13.5 29.6 8.4 19.7	水温 °C 17.6 21.2 19.8 25.9 27.5 20.9 20.5 15.0 12.4 13.0 16.9 27.5 12.4 19.4	7.0 6.8 6.8 6.9 7.0 7.1 7.5 7.0 7.3 7.5 7.6 6.7 7.1 7.3 7.1 7.0 7.1 5~8.5	mg/L 8.2 8.7 9.2 8.1 6.1 8.3 7.5 7.4 9.7 9.4 8.6 9.0 9.7 6.1 8.4 8.8 9.2 8.8 8.8 ≥7.5 1-トリク											

◆笠下橋	5	(A類型	)	五ヶ瀬リ	II				ŧ	採水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
4/20	晴	9:35	21.4	16.2	7.9	9.7	<0.5	<1	_	13
5/17	曇/晴	9:15	18.2	15.5	7.4	10	0.6	1	_	69
6/2	晴	9:20	24.9	18.4	7.5	9.2	<0.5	1	_	35
7/14	晴	9:15	32.0	22.6	7.5	8.5	<0.5	<1	_	15
8/9	晴	13:50	31.9	24.6	7.6	8.9	<0.5	1	_	16
10/18	晴	10:25	21.0	18.0	7.7	9.4	0.5	1	_	130
11/1	曇/雨	13:15	16.3	15.5	7.8	9.8	<0.5	<1	_	34
11/22	晴/曇	13:45	20.5	15.2	7.7	10	<0.5	<1	_	81
12/20	晴	13:45	13.5	9.1	7.7	11	<0.5	<1	_	24
1/18	曇/晴	11:35	10.0	10.5	7.6	10	<0.5	<1	_	90
2/1	曇	13:40	15.8	7.9	7.7	12	<0.5	<1	<del>-</del>	11
3/7	晴	9:50	13.0	11.3	7.6	10	<0.5	<1	_	18
	最大		32.0	24.6	7.9	12	0.6	1	_	130
R4	最小		10.0	7.9	7.4	8.5	<0.5	<1	_	11
	水質値		19.9	15.4	7.6	9.9	<0.5	1	_	90
R3	水質値	***************************************	***************************************	***************************************	7.7	10	0.5	<1	3,100	_
R2	水質値				7.7	9.9	<0.5	1	4,100	_
R1	水質値				7.7	10	<0.5	1	1,400	_
H30	水質値				7.8	10	<0.5	1	1,100	_
環境基準	(A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300

◆松山棉	5	(A類型)	)	五ヶ瀬川	II				ŧ	採水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
4/20	晴	10:25	23.5	17.5	7.4	9.3	0.5	3	_	10
5/17	曇/晴	10:05	21.1	17.0	7.1	9.6	0.7	2	_	71
6/2	晴	10:15	25.8	20.0	7.2	9.1	0.5	4	_	39
7/14	晴	10:00	31.9	25.5	7.0	7.7	<0.5	3	_	41
8/9	晴	12:05	31.9	25.3	7.1	8.5	<0.5	3	_	22
10/18	晴	11:35	22.2	21.5	7.0	8.0	<0.5	2	_	79
11/1	曇/雨	12:10	15.6	17.9	6.9	7.7	0.6	2	_	21
11/22	晴/曇	12:20	20.7	18.3	6.9	8.2	<0.5	1	_	10
12/20	晴	12:55	11.1	12.1	7.1	10	<0.5	1	_	6
1/18	曇/晴	12:20	12.5	13.0	7.5	9.7	<0.5	1	_	19
2/1	曇	12:45	15.0	12.5	7.2	10	<0.5	<1	_	5
3/7	晴	10:15	14.6	15.0	7.1	9.3	<0.5	2	_	7
	最大		31.9	25.5	7.5	10	0.7	4	_	79
R4	最小		11.1	12.1	6.9	7.7	<0.5	<1	_	5
	水質値		20.5	18.0	7.1	8.9	0.5	2	_	71
R3	水質値				7.2	9.5	0.7	1	7,200	_
R2	水質値				7.2	9.5	0.6	2	14,000	_
R1	水質値				7.3	9.5	<0.5	1	5,100	_
H30	水質値				7.2	9.3	<0.5	2	2,400	_
環境基準(	A)	***************************************		6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300

◆上南方	<b>万橋</b>	(	(A類型)	五ヶ瀬リ	П											採水化	立置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/20	晴	9:55	22.7	16.3	7.8	10	<0.5	<1	_	7	0.52	0.024	-	-	-	-	-
5/17	曇/晴	9:40	19.0	15.6	7.3	9.9	0.7	1	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-
6/2	晴	9:50	24.4	19.0	7.5	9.2	<0.5	1	_	27	-	-	-	-	-	-	-
7/14	晴	9:40	31.6	23.4	7.5	8.3	<0.5	1	-	25	0.43	0.022	-	-	-	-	-
8/9	晴	14:25	31.2	24.7	7.5	9.1	<0.5	1	_	10	-	-	-	-	-	-	-
10/18	晴	10:50	21.9	18.7	7.6	9.1	<0.5	1	_	120	-	-	-	-	-	-	-
11/1	曇/雨	13:50	16.3	16.0	7.7	9.7	<0.5	<1	-	35	0.45	0.016	-	-	-	-	-
11/22	晴/曇	14:10	19.8	15.7	7.6	9.7	<0.5	<1	_	46	-	-	-	-	-	-	-
12/20	晴	14:10	12.0	10.2	7.6	11	<0.5	<1	-	14	-	-	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/18	曇/晴	11:55	11.3	10.7	7.6	10	<0.5	<1	_	65	0.58	0.025	-	-	-	-	-
2/1	雲	14:00	14.6	8.8	7.7	12	1.0	<1	_	9	-	-	-	-	-	-	-
3/7	晴	9:25	13.5	11.2	7.5	10	<0.5	<1	_	19	-	-	-	-	-	-	-
	最大		31.6	24.7	7.8	12	1.0	1	_	2,000	0.58	0.025					
R4	最小		11.3	8.8	7.3	8.3	<0.5	<1	-	7	0.43	0.016					
	水質値		19.9	15.9	7.6	9.8	<0.5	1	_	120	0.50	0.022	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R3	水質値				7.7	10	0.6	1	2,800	_	0.55	0.023	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R2	水質値				7.7	10	<0.5	1	4,700	-	0.55	0.023	0.002	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				7.6	10	<0.5	<1	3,000	-	0.54	0.023	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				7.6	9.9	<0.5	1	1,000	_	0.55	0.021	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準	(A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

採水日	天候	時刻			рН			SS	大腸菌群数		T-N						T-Hg
4/00	n=	40.50	°C	°C					MPN/100mL		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/
4/20	晴 星 / 味	13:50	20.3	22.7	7.5	9.3	0.9	11	_	18	0.86	0.035	-	-	-	-	
5/17 6/2	曇/晴	13:40 14:30	21.9	20.4	7.1 7.3	9.8 9.1	0.7	7 7	<del>-</del>	220 20	-	-	<u>-</u>			<u>-</u>	
7/14	晴	13:35	28.4	29.3	7.3	8.0	0.7	8	<u>-</u>	9	0.48	0.039	<u>-</u>				
8/9	晴	11:05	29.2	27.7	7.1	7.7	0.8	5	·····	17	0.46	0.039		<u>-</u>	<u>-</u>		
10/18	晴	12:40	22.2	21.8	7.1	8.0	0.6	2		61							
	曇/雨	9:50	17.4	19.1	7.7	8.0	0.0	4	<del>-</del> -	51	0.75	0.014			<u>-</u>	<u>.</u>	
	サイ	11:20	20.0	19.1	7.7	8.1	0.9	1	<u>-</u>	21	0.75	0.014					
12/20	晴	10:55	8.3	11.5	7.4	9.1	0.5	2		8			0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	~0 00
	曇/晴	10:33	9.3	13.5	7.4	8.3	0.5	2	<u>-</u>	9	0.76	0.015	0.001	<0.0003	<0.001	<0.003	<0.00
2/1		10:50	9.3	10.4	7.6	9.1	<0.5	2		9	-	-					
3/7	晴	13:15	15.7	17.4	7.5	9.7	0.8	1		17			······				
~~~~	 最大		29.2	29.3	7.8	9.8	0.9	11	_	220	0.86	0.039	***************************************			***************************************	***************************************
	最小		8.3	10.4	7.1	7.7	<0.5	1		8	0.48	0.014					
	水質値		18.8	19.8	7.4	8.7	0.8	4		61	0.71	0.026	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.00
	水質値	~~~~			7.3	8.7	0.7	2	8,800		0.62	0.023	************	<0.0003	<0.001	<0.005	
~~~~~~	水質値			***********	7.4	8.8	1.3	3	6,900	······	0.58	0.026		<0.0005	<0.005	<0.005	~~~~~
	水質値				7.3	8.8	0.8	3	4,300		0.61	0.024		<0.0005	<0.005	<0.005	
	水質値			************	7.3	8.8	0.8	3	2,100	······	0.65	0.023		<0.0005	<0.005	<0.005	
環境基準(			***************************************	6.	5~8.5		≦2	≦25	<u>≤</u> 1000	≦300	_	-		≦0.01	≦0.01	≦0.05	
											4 ′		チウラ		ノマジン		ベンナ
採水日	天候	時刻	気温	水温							,	S-ンクロ プロペン	ナソフ	A 3	V 4 9 J	ナオルブ	
											Ц						
			°(	*********	C							mg/L		mg/L	mg		mg
10/18	晴	12:40	22.:	2 21	.8							<0.0002	<	0.0006	<0.00	03	<0.00
												_		_		_	
R4	<b>水質値</b>	į										<0.0002	<	0.0006	<0.00	03	<0.00
D 2	3 水質値	<u> </u>				***************************************		•••••				<0.0002	<	0.0006	<0.00	03	<0.00
r.o					***********		**********				***************************************	<0.0002	<	0.0006	<0.00	03	<0.0
	2 水質値	į															
R2												< 0.0002	<	0.0006	< 0.00	03	< 0.00
R2 R1	水質値	<u> </u>										<0.0002		0.0006	<0.00		
R2 R1 H30 環境基準	)水質値 )水質値 岸壁	i i (A	*********	五ヶ瀬川水温		DO E	OD	SS	大胆菌業数	<b>大胆</b> 蕾数	T-N	<0.0002 ≦0.002	<br \$	0.0006 ≦0.006	<0.00 ≦0.0	03 03 探水位	<0.00 ≦0.0 立置:右
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日	· 水質値 )水質値 岸壁 天候	i (A 時刻 \$	ā温 : ℃	水温℃	рН	mg/L	mg/L		大腸菌群数 MPN/100mL	CFU/100mL	T-N mg/L	<0.0002 ≦0.002 T-P A mg/L	<	0.0006	<0.00 ≦0.0	03 03 探水位	<0.00 ≦0.0 立置∶右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日	水質値   水質値   <u>壁</u>   天候	i (A 時刻 第 13:05	ī温 : ℃ 21.7	水温 ℃ 20.2	pH 7.8	mg/L 8.2	mg/L 0.6	mg/L		CFU/100mL		<0.0002 ≦0.002 T-P A mg/L 0.023	<  ≤ 	0.0006 ≦0.006 Cd	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 採水( Cr <sup>6+</sup>	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17	・水質値 )水質値 学壁 天候 晴 曇/晴	i (A 時刻 <sup>3</sup> 13:05 12:50	%C 21.7 22.3	水温 °C 20.2 19.5	7.8 7.3	mg/L 8.2 8.6	mg/L 0.6 0.7	mg/L 2 3	MPN/100mL —	CFU/100mL 37 29	mg/L 0.84 -	<0.0002 ≤0.002 T-P A mg/L 0.023	<li><li>≤l</li><li>≤s</li><li>mg/L</li><li>-</li><li>-</li></li>	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2	水質値 水質値 大質値 大質値 大質値 大質値 大質値 大質値 大質値 大	(A (A 時刻	配温 : °C 21.7 22.3 27.8	水温 ℃ 20.2 19.5 22.5	7.8 7.3 7.3	mg/L 8.2 8.6 8.9	0.6 0.7 0.6	mg/L 2 3	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10	mg/L 0.84 -	<0.0002 ≤0.002 T-P A mg/L 0.023	<  ≤ 	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L -	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 採水( Cr <sup>6+</sup>	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14	水質値 が水質値 を を を と と と に に に に に に に に に に に に に に	(A (B (A (B) (B) (A (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	NE 21.7 21.7 22.3 27.8 34.0	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2	7.8 7.3 7.3 7.2	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1	mg/L 2 3 2 3	MPN/100mL — — —	29 10 24	mg/L 0.84 - - 0.47	<0.0002 ≤0.002 T-P A mg/L 0.023	<li><li>≤l</li><li>≤s</li><li>mg/L</li><li>-</li><li>-</li></li>	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9	水質値 が水質値 を を を を を を を を を を を を を を を を の で の に の に の に の に の に の に の に の に の に	(A 時刻 第 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10	飞 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8	mg/L 2 3 2 3 2	MPN/100mL —	CFU/100mL 37 29 10 24 28	mg/L 0.84 -	<0.0002 ≤0.002 T-P A mg/L 0.023	<li><li>≤l</li><li>≤s</li><li>mg/L</li><li>-</li><li>-</li></li>	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L -	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18	水質値 が大質値 を を を を と を と に に に に に に に に に に に に に	(A 時刻 第 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45	©C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8	mg/L 2 3 2 3 1	MPN/100mL — — — — —	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70	mg/L 0.84 - - 0.47	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 - 0.033	<li><li>≤l</li><li>≤s</li><li>mg/L</li><li>-</li><li>-</li></li>	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L -	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 採水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1	水水 質質値 世 軽候 「 情 情 情 情 素	(A 時刻	飞 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8	mg/L 2 3 2 2 1 1	MPN/100mL — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63	<0.0002 ≤0.002 T-P A mg/L 0.023	<li><li>≤l</li><li>≤s</li><li>mg/L</li><li>-</li><li>-</li></li>	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L -	<0.00 ≦0.0 Pb mg/L	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22	水水水質値値を大きます。	(A 時刻 第 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 10:20	飞 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5	mg/L 2 3 2 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70	mg/L 0.84 - - 0.47 - - 0.63	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L 0.023 - 0.033 - 0.015 -	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - -	<0.00 ≤0.0  ≤0.0  Pb mg/L	03 03 採水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20	水水質値値を大大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55	飞 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5	mg/L 2 3 2 2 1 1 1 2	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72	mg/L 0.84 0.47 - 0.63	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 - 0.033 - 0.015	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L -	<0.00 ≤0.0  ≤0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 採水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18	水水質質値値を表情が、できまります。	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25	NA C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5	mg/L 2 3 2 1 1 1 2 <1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 - 0.033 - 0.015 - 0.017	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - -	<0.00 ≤0.0  ≥0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1	水水水 登天 墨	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	NA C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 2 <1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 - 0.033 - 0.015 - 0.017 -	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - -	<0.00 ≤0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 採水化 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7	水水水 壁	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <0.5	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 2 <1 <1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 - 0.033 - 0.015 - 0.017	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - -	<0.00 ≤0.0  ≥0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - -	mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7	水水水 壁 疾 晴 一 雲 晴 雲 晴 景 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最 最	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <1.1	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 2 <1 <1 3	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 0.033 0.015 - 0.017 - 0.033	≤   ≤	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - -	<0.00 ≤0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - -	<0.00 ≦0.0 立置:右 T-Hg mg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7	水水水 壁 疾 晴 一 雲 晴 雲 最最最 質質質 健 條 晴 / 晴晴晴晴 / /晴 / 雲晴大小質値値	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <1.1 <0.5	mg/L 2 3 2 2 1 1 1 2 <1 <1 3 3 <1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47	<0.0002 ≤0.002  T-P A mg/L  0.023 0.033 - 0.015 - 0.017 - 0.033 0.015	SS mg/L	0.0006 ≦0.006 Cd mg/L - - - - - <0.0003	<0.00 ≤0.0  ≤0.0  Pb mg/L  <0.001	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - -	<0.00 ≦0.0 ≦0.0 T-Hg mgg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.6 0.5 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 1 3 <1 2	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022		0.0006 ≤0.006 Cd mg/L - - - - - - - - - - - - -	<0.001 <p>&lt;0.001</p> ≤0.0 mg/L <0.001 <0.001	03 03 探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 ≤0.0 = 5.0 T-Hg mgg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 3 <1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65 0.55	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016	SS mg/L	0.0006  Cd mg/L	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 ≤0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.8 7.7 7.8 7.6	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.7 0.8	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 3 <1 2 1 2 2 1 2 2	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 0.84 0.47 0.65 0.55	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026	SS mg/L	0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Pb mg/L  <0.001 - <0.001 <0.001 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.00 ≤0.00 T-Hg mgg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.8 7.7 7.8 7.6 7.4	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <1.1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 2 <1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 — —	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65 0.55	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033	SS mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.0006  Cd mg/L	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0005 <0.0005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.00 ≤0.00 T-Hg mgg
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.6 7.4 7.6	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10	mg/L 0.84 0.47 - 0.63 - 0.64 0.84 0.47 0.65 0.55	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 T-Hg mgg sq. (0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 果水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.5 5~8.5	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≧7.5	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 <0.5 <1.1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 ≤0.5 ≤0.5 ≤0.5 €0.5	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 <1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 72	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65 0.55 0.56 0.55	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033	SS mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.0006  Cd mg/L	<0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0005 <0.0005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.00 ≤0.00 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <00 <
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05	C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.5 5~8.5	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≧7.5	mg/L  0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 ≤2 1,1,2	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 <1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	MPN/100mL 	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 72	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65 0.55 0.56 0.55 0.62 - 7 □	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 T-Hg mgg sq. (0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	水水水 学天 曇	(A 時刻	©C 21.7 22.3 27.8 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1 19.3	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.5 5~8.5	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≥7.5	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 ≤2 1,1,2,2	mg/L 2 3 3 2 1 1 1 2 <1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 - - - ≤300 □ エチI	mg/L 0.84 - 0.47 - 0.63 - 0.64 - 0.84 0.47 0.65 0.55 0.56 0.55 0.62 - 7 □	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 T-Hg mgg sq. (0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 採水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	水水水 学天 曇	(A 時刻	で で 21.7 22.3 34.0 31.0 20.6 18.6 18.1 5.1 8.3 5.9 17.8 34.0 5.1 19.3	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≥7.5	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 ≤0.5 □□□□□	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 2 <1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	mg/L 0.84 0.63	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.00 ≤0.00 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <00 <
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準	下 人名	(A 時刻 3 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05 12:25	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 1-トリク 1エタン mg/L	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 <1.1 1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72	mg/L 0.84 0.63 - 0.64 - 0.65 0.55 0.56 0.55 0.62 - 7 ロ ンン mg/L	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0 T-Hg mgg sq. (0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05 12:25	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≥7.5 1-トリク □ 「サンケー 「アートリク」	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <0.5  1.1  1.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72	mg/L 0.84	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.1 ≤0.1 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 果水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05 12:25	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 1-トリク Lエタン mg/L <0.001 <0.001 <0.001	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <1.1,1,2 □□□□	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 3 <1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 0.0000 <0.0000 <0.0000	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 — — — — — — — — — — — —	mg/L 0.84	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.1 ≤0.1 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準(	・	(A 時刻	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.5 8.4 ≥7.5 1-トリク CO.001 <0.001 <0.001 <0.001	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <1.1 □□□□	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 3 <1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 ≤25	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	mg/L 0.84	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.1 ≤0.1 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 采水日 4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準( 2/1 10/18 3/7 R4 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R3 R2 R1 R3 R3 R4 R3 R4 R4 R4 R5 R5 R6 R6 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7	下,是天 墨 雷晴 墨 最最水水水水水(A) 天 水水水水水(B) 医肾髓管 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05 12:25	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.7 8.5 8.4 ≧7.5 1-トリク CO.001 <0.001 <0.001 <0.001	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 0.6 <0.5 1.1 <0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 0.8 0.5 <1.1 1 0.8 0.8 0.6 0.6 0.5 0.6 0.5 0.7 0.7 0.5 0.8 0.5 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 3 <1 2 1 1 ≤1 5 1 2 1 1 ≤2 1 1 ≤2 0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 89 10 72 ≤300 □ テトラグ □エチ i g/L 201 <0. 001 <0.	mg/L 0.84	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.1 ≤0.1 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00
R2 R1 H30 環境基準 ◆方財岸 果水日  4/20 5/17 6/2 7/14 8/9 10/18 11/1 11/22 12/20 1/18 2/1 3/7 R4 R3 R2 R1 H30 環境基準 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R1 R3 R2 R3 R4 R3 R4 R3 R4 R4 R4 R5 R5 R6 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6	・	(A 時刻 \$ 13:05 12:50 13:35 12:45 10:10 13:45 10:20 9:55 9:25 10:05 12:25	<ul> <li>でこ</li> <li>21.7</li> <li>22.3</li> <li>27.8</li> <li>34.0</li> <li>31.0</li> <li>20.6</li> <li>18.6</li> <li>18.1</li> <li>5.1</li> <li>8.3</li> <li>5.9</li> <li>17.8</li> <li>34.0</li> <li>5.1</li> <li>19.3</li> </ul> 気温 <ul> <li>気温</li> <li>で</li> <li>20.</li> </ul>	水温 °C 20.2 19.5 22.5 28.2 20.9 19.0 19.5 10.2 11.9 9.4 16.5 28.2 9.4 18.8	7.8 7.3 7.2 7.2 7.5 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.2 7.6 7.4 7.6 7.4 7.5 5~8.5 1,1,	mg/L 8.2 8.6 8.9 8.3 9.0 8.8 8.1 7.0 8.8 8.9 9.3 8.6 9.3 7.0 8.5 8.7 8.5 8.4 ≥7.5 1-トリク CO.001 <0.001 <0.001 <0.001	mg/L 0.6 0.7 0.6 1.1 0.8 0.8 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 1.1 <0.5 0.8 0.5 ≤0.5	mg/L 2 3 2 3 2 1 1 1 1 2 <1 1 3 <1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 ≤25	MPN/100mL	CFU/100mL 37 29 10 24 28 70 70 72 89 44 28 10 72	mg/L 0.84	<0.0002  ≤0.002  T-P A mg/L  0.023  - 0.033  - 0.015  - 0.017  - 0.033  0.015  0.022  0.016  0.026  0.033  0.034		0.0006  Cd mg/L	<0.00 ≤0.0 ≤0.0  Fb mg/L  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	03     探水位 Cr <sup>6+</sup> mg/L	<0.00 ≤0.00 ≤0.00 T-Hg mgg <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <00 <

◆大瀬橋	<b>5</b>	(	(A類型)	大瀬川												採水值	立置: 流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			℃	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/20	晴	11:40	20.8	17.4	7.8	10	<0.5	1	_	9	0.51	0.022	-	-	-	-	-
5/17	曇/晴	10:30	22.8	16.8	7.4	10	0.7	2	_	220	-	-	-	-	-	-	-
6/2	晴	10:45	24.6	20.0	7.7	9.6	0.5	2	_	32	-	-	-	-	-	-	-
7/14	晴	10:25	31.8	25.3	7.5	8.6	<0.5	1	_	21	0.40	0.022	-	-	-	-	-
8/9	晴	11:30	30.9	25.0	7.6	9.0	<0.5	1	_	27	-	-	-	-	-	-	-
10/18	晴	12:05	22.8	19.5	7.7	9.6	<0.5	3	_	58	-	-	_	_	_	-	-
11/1	曇/雨	11:05	17.0	16.2	7.7	9.6	<0.5	1	_	20	0.39	0.016	-	-	-	-	-
11/22	晴/曇	11:50	21.9	15.9	7.6	10	<0.5	<1	_	20	-	-	-	-	-	-	-
12/20	晴	11:25	10.3	9.5	7.6	11	<0.5	<1	_	13	-	-	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/18	曇/晴	10:35	9.3	10.2	7.8	10	<0.5	<1	_	67	0.53	0.027	-	-	-	-	-
2/1	雲	11:20	12.4	8.2	7.5	11	<0.5	<1	_	9	-	-	-	-	-	-	-
3/7	晴	10:50	16.6	12.3	7.6	10	<0.5	<1	_	8	-	-	-	-	-	-	-
	最大		31.8	25.3	7.8	11	0.7	3	_	220	0.53	0.027					
R4	最小		9.3	8.2	7.4	8.6	<0.5	<1	_	8	0.39	0.016					
	水質値		20.1	16.4	7.6	9.9	0.5	1	_	67	0.46	0.022	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R3	水質値				7.7	10	0.5	1	2,600	_	0.52	0.022	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R2	水質値				7.8	10	0.5	1	3,400	_	0.52	0.020	0.002	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				7.7	10	<0.5	1	1,500	_	0.52	0.021	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				7.7	9.8	<0.5	1	1,000	_	0.54	0.021	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準	(A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

採水日	天候	時刻	気温	水温							1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ
			°C	°C							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
10/18	晴	12:05	22.8	19.5							<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
											_	_	_	-
R4	水質値										<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
R3	水質値										<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
R2	水質値										<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
R1	水質値										<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
H30	水質値										<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
環境基準					≦	1	≦0.006	≦	0.01	≦0.01	≦0.002	≦0.006	≦0.003	≦0.02

◆鷺島橋	<b>5</b>	(A類型)	)	大瀬川					拉	採水位置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL
4/20	晴	13:25	19.6	19.1	7.7	10	<0.5	<1	_	2
5/17	曇/晴	13:15	19.0	17.9	7.5	10	<0.5	2	_	23
6/2	晴	14:00	24.2	21.7	7.6	9.6	<0.5	2	_	18
7/14	晴	13:05	27.3	26.5	7.5	8.8	<0.5	1	_	23
8/9	晴	10:30	29.0	26.2	7.5	8.6	<0.5	1	_	38
10/18	晴	13:05	22.3	19.2	7.7	9.4	<0.5	2	_	51
11/1	曇/雨	10:40	17.7	16.5	7.6	9.3	<0.5	<1	_	16
11/22	晴/曇	10:50	18.5	16.5	7.6	9.4	<0.5	<1	_	15
12/20	晴	10:25	7.5	9.3	7.7	10	<0.5	<1	_	5
1/18	曇/晴	9:45	9.5	10.7	7.7	10	<0.5	<1	_	41
2/1	曇	10:20	8.3	8.2	7.6	11	<0.5	<1	_	7
3/7	晴	12:50	15.0	14.0	7.6	10	<0.5	<1	_	3
	最大		29.0	26.5	7.7	11	<0.5	2	_	51
R4	最小		7.5	8.2	7.5	8.6	<0.5	<1	_	2
	水質値		18.2	17.2	7.6	9.7	<0.5	1	_	41
R3	水質値				7.6	9.8	0.5	1	3,100	_
R2	水質値				7.7	9.8	0.5	1	2,700	
R1	水質値				7.6	9.7	<0.5	1	1,400	·····
H30	水質値				7.7	9.7	<0.5	1	930	-
環境基準(	A)	***************************************		6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1000	≦300

	◆細見潜		f (AA類型)	細見川			採水位置:流心	,
,	Successus and a second a second and a second	***********************	********************************	necessarian contraction contractions	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		mng

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C	;	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/20	晴	9:10	19.5	14.4	6.9	9.9	<0.5	<1	_	7	0.22	0.005	-	-	-	-	-
5/17	曇/晴	8:55	18.4	15.4	7.0	9.7	0.5	<1	_	58	-	-	-	-	-	-	-
6/2	晴	8:55	23.4	17.6	6.9	9.1	<0.5	<1	_	56	-	-	-	-	-	-	-
7/14	晴	8:50	30.0	22.6	6.9	8.4	<0.5	<1	_	64	0.17	0.007	-	-	-	-	-
8/9	晴	13:25	35.0	26.5	6.9	8.1	<0.5	<1	_	36	-	-	-	-	-	-	-
10/18	晴	11:09	23.1	20.5	6.9	8.7	<0.5	<1	_	69	-	-	-	-	-	-	-
11/1	曇/雨	12:40	16.7	18.0	6.9	8.4	<0.5	<1	_	630	0.20	0.005	-	-	-	-	-
11/22	晴/曇	13:15	20.5	19.3	6.8	9.1	<0.5	<1	_	81	-	-	-	-	-	-	-
12/20	晴	13:20	14.0	16.5	6.8	9.7	<0.5	<1	_	93	-	-	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/18	曇/晴	11:05	10.5	14.9	7.2	10	<0.5	<1	_	190	0.12	0.006	-	-	-	-	-
2/1	曇	13:10	17.8	15.4	7.0	10	<0.5	<1	_	140	-	-	-	-	-	-	-
3/7	晴	9:00	11.4	12.0	6.9	10	0.5	<1	_	67	-	-	-	-	-	-	-
***************************************	最大	***************************************	35.0	26.5	7.2	10	0.5	<1	_	630	0.22	0.007			***************************************	***************************************	
R4	最小		10.5	12.0	6.8	8.1	<0.5	<1	_	7	0.12	0.005					
	水質値		20.0	17.8	6.9	9.3	0.5	<1	_	190	0.18	0.006	<0.001	< 0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R3	水質値				6.9	9.4	<0.5	<1	4,300	-	0.22	0.006	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R2	水質値				6.9	9.3	<0.5	<1	9,000	-	0.24	0.006	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				6.9	9.5	<0.5	<1	2,200	-	0.22	0.006	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				6.9	9.1	<0.5	<1	1,300	_	0.19	0.007	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準(	(AA)			(	6.5~8.5	≧7.5	≦1	≦25	≦50	≦100	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

◆笹目村	喬		(B類型)	沖田川												採水化	立置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸群数	大腸菌数	T-N	T-P	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	. mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/20	晴	14:25	23.2	20.3	7.5	6.8	1.2	1	_	<1	11	0.21	-	-	-	-	-
5/17	曇/晴	11:55	21.1	18.4	7.0	8.2	0.6	3	_	34	-	-	-	-	-	-	-
6/2	晴	12:55	25.3	24.5	7.3	9.0	3.2	5	_	31	-	-	-	-	-	-	-
7/14	晴	12:05	29.3	29.3	7.0	6.1	0.7	6	_	25	0.99	0.21	-	-	-	-	-
8/9	晴	9:30	31.9	28.9	7.1	6.4	0.8	4	_	68	-	-	-	-	-	-	-
10/18	晴	14:20	22.6	23.0	7.3	6.7	0.6	4	_	9	-	-	-	-	-	-	-
11/1	曇/雨	8:55	16.5	19.2	7.5	6.0	1.9	4	_	110	3.0	0.048	-	-	-	-	-
11/22	晴/曇	9:50	17.8	18.5	7.4	6.0	0.6	2	-	420	-	-	-	-	-	-	-
12/20	晴	9:05	5.3	5.3	7.8	11	2.2	6	_	52	-	-	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/18	曇/晴	8:55	7.6	10.6	7.5	7.5	10	8	_	12	8.3	0.21	-	-	-	-	-
2/1	垂	9:25	6.9	6.9	7.5	9.7	1.5	2	_	16	-	-	-	-	-	-	-
3/7	晴	11:45	17.8	16.4	7.4	7.3	1.0	1	_	8	-	-	-	-	-	-	-
	最大		31.9	29.3	7.8	11	10	8	_	420	11	0.21					
R4	最小		5.3	5.3	7.0	6.0	0.6	1	_	8	0.99	0.048					
	水質値		18.8	18.4	7.4	7.6	1.9	4	_	110	5.8	0.17	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R3	水質値				7.4	8.3	2.1	5	17,000	-	2.3	0.086	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
R2	水質値				7.4	7.5	3.4	4	12,000	-	5.1	0.093	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				7.2	7.2	1.7	4	9,000	-	4.0	0.066	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				7.3	6.9	1.4	4	5,900	_	4.2	0.13	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準	(B)			6	6.0 <b>~</b> 8.5	≧5	≦3	≦25	≦5000	≦1,000	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

150 J. D	- ha	n+ +u	<b>–</b> 10	-1.30	1,1,1-トリク	1,1,2-トリク	トリクロロ	テトラクロ
採水日	天候	時刻	気温	水温	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	ロエチレン
			°C	°C	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
10/18	晴	14:20	22.6	23.0	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
3/7	晴	11:45	17.8	16.4	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
R4	水質値			***************	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
R3	水質値				<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
R2	水質値				<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
R1	水質値				<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
H30	水質値				<0.001	<0.0006	<0.001	<0.0005
環境基準					≦1	≦0.006	≦0.01	≦0.01

◆浜川中	橋	(1	D類型)	浜川														採水位	立置:流心
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	1	T-P	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C	;	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	_ CFU/100	mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/20	晴	11:00	21.5	21.0	7.6	9.2	3.2	3	_	-	<1	23	0.15	14	-	-	-	-	-
5/17	曇/晴	11:05	22.0	21.2	7.4	9.7	1.9	4	-	-	<1	-	-	39	-	-	-	-	-
6/2	晴	11:25	23.8	24.9	7.5	8.8	4.5	6	_	-	<1	-	-	38	-	-	-	_	-
7/14	晴	11:00	33.5	28.9	7.6	8.1	5.4	3	_	-	<1	34	0.092	27	-	-	-	_	-
8/9	晴	9:10	30.3	27.9	7.6	8.5	3.1	5	_	-	<1	-	-	35	-	-	_	-	-
10/12	曇	11:00	20.0	21.2	2 7.6	8.7	4.8	7	_	-	4	-	-	33	-	-	-	_	-
11/1	曇/雨	9:15	17.7	20.7	7.7	8.8	1.5	7	_	-	<1	31	0.043	27	-	-	-	-	-
11/22	晴/曇	9:10	17.1	19.7	7 7.5	9.0	1.9	6	_	-	<1	-	-	34	-	-	-	-	-
12/20	晴	9:30	7.2	12.5	7.5	10	2.8	7		-	<1	-	-	46	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/11	晴	11:00	13.0	14.2	2 7.2	9.9	4.1	4	_	_	<1	41	0.19	37	-	-	_	-	-
2/1	돺	9:00	7.9	12.2	2 7.4	10	1.7	4	_	-	<1	-	-	39	-	-	-	-	-
3/7	晴	11:20	16.4	17.3	7.4	9.8	3.2	6	_	-	<1	-	-	50	-	-	-	-	-
	最大		33.5	28.9			5.4	7	_	-	4	41	0.19						
R4	最小		7.2	12.2			1.5	3		-		23	0.04						
	水質値		19.2	20.1			4.1	5				32	0.12			<0.0003			<0.0005
	水質値				7.5		5.9	5	1.8		_	54	0.16	45		<0.0003	<0.001		<0.0005
	水質値				7.5		4.9	7	<1.8			46	0.15			<0.0005	<0.005		<0.0005
	水質値				7.5		5.9	7	1.			54	0.23			<0.0005	<0.005		<0.0005
	水質値				7.5	8.7	5.2	8	2	1		54	0.19	69		<0.0005	<0.005		<0.0005
環境基準(	D)				6.0~8.5	≧2	≦8	≦100	_	-	_	_	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005
		-1-1-1			1	,1,1-ト	リク 1	,1,2-ト	リク トリ	クロロ	テトラ	クロ							
採水日	天候	時刻	気温	료 가	〈温 「	コロエタ	マン「	ロロエク	タン エチ	レン	ロエチ	・レン							
				°C	°C	ı	mg/L		mg/L	mg/L		mg/	L						
10/12	曇	11:0	00 2	20.0	21.2	<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5					*******************************	
3/7	晴	11:	20 1	6.4	17.3	<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5						
R4	4 水質	直				<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5						
	3 水質					<0	0.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5					•••••	***************************************
R2	2 水質	直				<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5						
R′	1 水質	直				<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5						
H30	) 水質(	直				<0	.001	<0.	0006	<0.001	<	0.000	5		~~~				
環境基準			***************************************				≦1	≦0	0.006	≦0.01		≦0.0	1	***************************************			•••••	***************************************	***************************************

# 資料 10 海域水質分析結果

(表の上段が当該年度の測定値、下段が過去5年間の水質値)

★水質値について

BOD は 75%値、大腸菌数は 90%値、それ以外は年間平均値

◆延岡新	<b>斤港</b>		(A類型	)														
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	N-ヘキサン 抽出物質	T-N	T-P	NH <sub>4</sub> +-N	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C	;	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/15	晴	10:45	20.5	19.0	8.0	8.1	1.0	_	43	ND	0.66	0.011	0.30	-	-	-	-	-
5/19	曇/晴	8:55	20.5	20.7	8.1	7.8	1.5	_	<1	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-
6/17	曇	9:30	25.4	23.3	8.0	8.3	1.5	_	· <1	-	-		0.45	-	-	-	-	-
7/26	曇/晴	9:15	27.4	26.2	8.1	7.9	2.1	_	. 8	ND	1.1	0.023	0.77	-	-	-	-	-
8/26	晴	10:35	28.3	28.3	8.1	7.8	2.1	_	29	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-
10/21	晴	10:53	22.0	23.9	8.1	7.3	1.2	_	. 10	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-
11/8	晴	9:05	17.6	22.1	8.1	6.9	1.1	_	<1	ND	0.34	0.018	<0.03	-	-	-	-	-
11/24	晴	9:00	16.4	20.8	8.0	7.4	1.5	_	25	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-
12/12	晴	14:00	14.2	18.5	8.1	7.8	1.6	_	· <1	-	-	-	0.71	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/19	晴	12:05	11.9	13.9	7.9	8.5	1.3	_	1	ND	10	0.039	6.9	-	-	-	-	-
2/15	晴	12:40	7.5	13.2	7.9	8.5	1.2	_	14	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
3/9	曇	8:35	13.3	14.9	8.1	8.9	0.7	_	. 3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
	最大		28.3	28.3	8.1	8.9	2.1	_	43		10	0.039						
R4	最小		7.5	13.2	7.9	6.9	0.7	_	<1		0.34	0.011	<0.03					
	水質値		18.8	20.4	8.0	7.9	1.5	_	. 29	ND	3.0	0.023	1.0	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R3	水質値				8.1	8.3	1.5	28	_	ND	0.73	0.016	0.60	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R2	水質値				8.1	7.7	1.6	240	_	ND	2.1	0.027	0.77	0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				8.1	8.2	1.9	98	3 _	ND	1.1	0.030	0.78	0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				8.1	7.8	1.9	71	_	ND	4.4	0.030	2.0	<0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準(	A)				7.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1000	) ≦300	検出されないこと	_	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

◆土々呂	3突堤		(A類型	)														
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	N-ヘキサン 抽出物質	T-N	T-P	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C	:	mg/L	mg/L	MPN/100mL	. CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/15	晴	10:15	20.0	19.2	8.0	7.3	1.4	_	14	ND	0.66	0.016	0.26	-	-	-	-	-
5/19	曇/晴	9:15	20.0	21.1	8.1	7.7	1.5	_	<1	-	-	-	0.28	-	-	-	-	
6/17	曇	10:00	25.9	23.7	8.1	8.6	1.8	_	1	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-
7/26	曇/晴	9:45	26.8	27.0	8.2	8.7	2.3	_	32	ND	0.94	0.016	0.62	-	-	-	-	-
8/26	晴	9:20	27.5	28.0	8.1	8.7	2.0	_	7	-	-	-	0.47	-	-	-	-	•
10/21	晴	11:20	22.9	23.7	8.1	7.9	1.5	_	65	-	-	-	0.04	-	-	-	-	
11/8	晴	9:30	18.5	21.0	8.1	7.3	1.3	_	2	ND	0.53	0.023	0.16	-	-	-	<del>-</del>	-
11/24	晴	9:25	18.2	20.4	8.0	6.7	1.5	_	7	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-
12/12	晴	13:35	15.3	18.0	8.1	7.6	1.6	_	17	-	-	-	0.70	0.001	< 0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/19	晴	12:30	11.8	14.5	8.1	8.4	1.3		<1	ND	0.88	0.017	0.55	-	-	-	-	-
2/15	晴	13:00	7.6	11.5	7.9	9.0	1.6	_	<1	-	-	-	0.94	-	-	-	-	-
3/9	曇	8:55	14.1	15.4	8.1	8.8	0.8	_	2	-	-	-	0.64	-	-	-	-	
	最大		27.5	28.0	8.2	9.0	2.3	-	65		0.94	0.023	0.94					
R4	最小		7.6	11.5	7.9	6.7	0.8	_	<1		0.53	0.016	0.04					
	水質値		19.1	20.3	8.1	8.1	1.6	_	32	ND	0.75	0.018	0.47	0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R3	水質値			***************************************	8.1	8.4	1.7	470	_	ND	0.80	0.019	0.55	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R2	水質値				8.1	8.5	1.6	230	_	ND	1.0	0.023	0.41	0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				8.1	8.2	1.6	50	_	ND	1.2	0.030	0.72	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				8.1	8.2	2.0	40	_	ND	1.4	0.020	1.1	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	< 0.0005
環境基準(	A)				7.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦300	検出されないこと	_	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

◆鯛名			(A類型)	)														
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	N-ヘキサン 抽出物質	T-N	T-P	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/15	晴	9:45	21.6	19.4	8.0	7.6	1.3	_	<1	ND	0.70	0.021	0.22	-	-	-	-	-
5/19	曇/晴	9:45	21.7	21.1	8.0	7.3	1.6	_	2	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-
6/17	丟	10:25	26.9	24.8	8.1	8.6	1.7	-	12	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-
7/26	曇/晴	10:15	30.8	27.7	8.1	8.3	2.2	_	17	ND	0.77	0.015	0.46	-	-	-	-	-
8/26	晴	9:45	30.7	28.0	8.1	7.9	2.1	_	22	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-
10/21	晴	11:45	22.5	22.9	8.1	7.4	1.5	_	180	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-
11/8	晴	10:00	19.3	20.6	8.0	6.7	1.3	_	<1	ND	0.58	0.023	0.19	_	-	-	-	-
11/24	晴	9:55	16.7	20.1	8.0	6.5	1.5	_	34	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-
12/12	晴	13:05	13.3	16.2	8.0	7.9	1.5	_	12	-	-	-	0.62	0.001	< 0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/19	晴	13:00	11.5	14.6	8.0	8.6	1.8	_	<1	ND	0.71	0.015	0.38	_	-	-	_	-
2/15	晴	13:35	8.0	11.7	7.9	9.0	1.6	_	<1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
3/9	丟	9:25	15.5	15.8	8.0	8.3	1.0	_	4	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-
	最大		30.8	28.0	8.1	9.0	2.2	_	180		0.77	0.023	1.0					
R4	最小		8.0	11.7				_	<1		0.58	0.015	0.07					
	水質値		19.9	20.2	8.0	7.8	1.7	_	34	ND	0.69	0.019	0.45	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
	水質値				8.1	8.4	1.7	33	_	ND	0.68	0.021	0.43	0.001	< 0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
	水質値				8.1	8.5	1.7	360		ND	1.2	0.023	0.41		<0.0005		<0.005	
	水質値				8.1	8.0	1.8	150	_	ND	0.90	0.025	0.52		<0.0005		<0.005	<0.0005
H30	水質値				8.1	7.8	1.8	148	_	ND	0.80	0.022	0.53	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準(	A)			7	7.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦300	検出されないこと				≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

◆赤水			(A類型	!)														
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	N-ヘキサン 抽出物質	T-N	T-P	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	As	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg
			°C	°C	;	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4/15	晴	9:15	22.2	19.3	8.0	7.3	1.2	_	<1	ND	0.71	0.016	0.26	-	-	-	-	- [
5/19	曇/晴	10:05	23.5	21.0	8.1	7.6	1.5	_	13	-	-	-	0.41	-	-	-	-	- 0
6/17	曇	10:50	27.3	23.4	8.1	9.0	1.6	_	2	-	-	-	0.47	-	-	-	-	- 0
7/26	曇/晴	10:45	34.6	27.7	8.2	8.9	1.8	<del>-</del>	28	ND	0.80	0.014	0.39	-	-	-	-	- 0
8/26	晴	10:10	31.7	28.2	8.1	7.9	2.3	<del>-</del>	18	-	-	-	0.62	-	-	-	-	- 0
10/21	晴	12:14	23.9	24.0	8.1	7.7	1.3	<del>-</del>	170	-	-	-	0.05	-	-	-	-	- 0
11/8	晴	10:25	20.5	21.7	8.1	7.2	1.8	<del>-</del>	<1	ND	0.43	0.015	<0.03	-	-	-	-	- 9
11/24	晴	10:25	20.5	20.5	8.0	7.0	1.3	<del>-</del>	3	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-
12/12	晴	12:40	16.8	18.9	8.1	7.8	1.6	<del>-</del>	22	-	-	-	0.67	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	<0.0005
1/19	晴	13:25	11.6	15.1	8.1	8.8	1.3	_	<1	ND	0.77	0.010	0.61	-	-	-	-	- 0
2/15	晴	14:00	8.6	13.1	8.0	8.9	1.5	<del>-</del>	<1	-	-	-	1.4	-	-	-	-	- 9
3/9	曇	9:50	14.8	15.7	8.1	9.3	0.6	<del>-</del>	<1	-	-	-	0.40	-	-	-	-	- 1
	最大		34.6	28.2	8.2	9.3	2.3	_	170		0.80	0.016	1.4					
R4	最小		8.6	13.1	8.0	7.0	0.6	<del>-</del>	<1		0.43	0.010	0.05					
	水質値		21.3	20.7	8.1	8.1	1.6	_	28	ND	0.68	0.014	0.53	0.001	<0.0005	<0.005	< 0.005	<0.0005
R3	水質値				8.1	8.6	1.5	33	_	ND	0.87	0.014	0.52	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R2	水質値				8.1	8.5	1.8	140	·····	ND	0.85	0.017	0.40	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
R1	水質値				8.1	8.1	1.8	23	_	ND	0.95	0.023	0.62	0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
H30	水質値				8.1	8.0	1.9	28	_	ND	1.1	0.017	0.98	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
環境基準(	A)				7.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦300	検出されないこと	_	_	_	≦0.01	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.0005

#### ◆浦城 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	14:11	23.1	19.0	8.1	8.6	0.8	_	<1	0.13	0.014
7/26	晴	13:59	29.0	25.7	8.1	8.0	1.3	-	8	-	-
10/27	曇	13:40	18.0	22.5	8.1	7.7	1.3	_	40	0.13	0.012
1/17	晴	9:25	9.8	15.5	8.0	8.7	1.1	_	<1	-	-
R4	水質値		20.0	20.7	8.1	8.3	1.3	_	40	0.13	0.013
R3	水質値				8.1	8.1	0.9	21	_	0.12	0.012
R2	水質値				8.1	8.2	0.9	24	_	0.16	0.016
R1	水質値				8.1	7.1	1.4	150	_	0.16	0.024
H30	水質値				8.1	7.8	1.1	18	_	0.19	0.019
環境基準	(A)			7	.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

#### ◆須美江 (A類型)

採水日		時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	13:40	24.0	20.0	8.1	8.8	1.8	_	1	0.19	0.028
7/26	晴	13:36	33.5	27.9	8.1	7.2	1.9	_	10	-	-
10/27	曇	13:18	19.7	22.0	8.1	7.4	1.5	-	49	0.13	0.014
1/17	晴	9:55	11.8	15.2	8.1	8.9	1.3	_	<1	-	-
R4	水質値		22.3	21.3	8.1	8.1	1.8	_	49	0.16	0.021
R3	水質値				8.1	7.9	1.3	71	_	0.13	0.015
R2	水質値				8.0	8.1	0.9	310	_	0.18	0.018
R1	水質値				8.0	7.9	1.4	120	_	0.15	0.021
H30	水質値				8.1	8.2	1.5	14	_	0.15	0.014
環境基準	(A)			7	.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

#### ◆熊野江 (A類型)

▼ 11×1×1 /¬	<del>-</del>										
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	13:14	24.8	19.8	8.1	8.9	1.5	_	4	0.19	0.022
7/26	晴	13:14	33.3	28.5	8.0	7.5	1.7	-	14	-	-
10/27	曇	12:54	19.1	22.1	8.1	7.4	1.6	-	44	0.15	0.020
1/17	晴	10:20	12.0	15.9	8.1	8.8	1.5	-	<1	-	-
R4	水質値		22.3	21.6	8.1	8.2	1.6	_	44	0.17	0.021
R3	水質値				8.1	8.1	1.1	34	_	0.18	0.016
R2	水質値				8.1	8.0	1.2	96	_	0.19	0.019
R1	水質値				8.0	8.0	1.3	950	_	0.23	0.031
H30	水質値				8.1	7.8	1.2	27	_	0.16	0.018
環境基準	(A)			7	.8 <b>~</b> 8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

## ◆阿蘇突堤 (A類型)

採水日		時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	12:16	22.3	18.5	8.1	8.3	0.9	_	2	0.17	0.019
7/26	晴	12:49	32.0	27.4	8.1	8.1	1.1	-	15	-	-
10/27	曇	12:28	20.2	22.5	8.1	7.2	0.9	-	45	0.17	0.018
1/17	晴	10:50	13.5	17.0	8.1	8.4	1.0	_	<1	-	-
R4	水質値		22.0	21.4	8.1	8.0	1.0	-	45	0.17	0.019
R3	水質値				8.1	7.9	1.0	23	-	0.14	0.013
R2	水質値				8.1	8.3	0.7	37	_	0.15	0.019
R1	水質値				8.1	6.8	1.2	30	_	0.17	0.026
H30	水質値				8.1	7.6	1.2	17.0	-	0.17	0.017
環境基準	(A)			7	.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

## ◆市振突堤 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	11:48	21.7	18.4	8.1	8.5	1.0	-	<1	0.17	0.022
7/26	晴	11:52	30.3	27.6	8.1	9.0	1.8	-	12	-	-
10/27	曇	11:50	19.5	21.0	8.1	7.5	1.1	_	14	0.22	0.027
1/17	晴	11:20	12.2	15.4	8.0	7.9	0.9	-	<1	-	-
R4	水質値		20.9	20.6	8.1	8.2	1.1	-	14	0.20	0.025
R3	水質値				8.1	7.9	1.0	23	_	0.16	0.020
R2	水質値				8.1	8.1	0.9	60	_	0.20	0.022
R1	水質値				8.0	7.4	1.4	82	_	0.24	0.035
H30	水質値				8.1	8.2	1.4	53	_	0.22	0.025
環境基準	(A)			7	′.8 <b>~</b> 8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

#### ◆宮野浦突堤 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	COD	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	11:26	18.8	18.2	8.1	9.1	1.1	-	<1	0.19	0.022
7/26	晴	11:27	31.8	27.0	8.1	9.3	1.4	-	16	-	-
10/27	曇	11:23	21.1	23.3	8.1	7.5	0.8	-	<1	0.14	0.012
1/17	晴	11:45	11.1	15.4	8.1	8.7	1.0	-	2	-	-
R4	水質値		20.7	21.0	8.1	8.7	1.1	-	16	0.17	0.017
R3	水質値				8.1	7.5	1.1	30	-	0.15	0.014
R2	水質値				8.1	7.8	0.6	27	-	0.17	0.018
R1	水質値				8.1	7.0	1.3	32	-	0.16	0.026
H30	水質値				8.1	7.8	1.1	19	-	0.15	0.018
環境基準	(A)			7	.8~8.3	≧7.5	≦2	≦1,000	≦20		

# 資料 11 五ヶ瀬川水系水質分析結果

(五ヶ瀬川上流)

採水地点		貫原橋			高千穂峡橋			日之影大橋	
		(五ヶ瀬町)			(高千穂町)			(日之影町)	
項目		(A類型)			(A類型)			(A類型)	
採水日	9/29	11/15	1/23	9/29	11/15	1/23	9/29	11/15	1/23
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
透視度	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рН	7.8	8.1	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9
DO(mg/L)	8.7	10	11	9.4	10	11	9.2	9.6	11
BOD(mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
SS(mg/L)	<1	<1	<1	16	1	1	9	1	<1
大腸菌数 (CFU/100mL)	70	170	130	120	260	120	64	330	240

(五ヶ瀬川下流)

(五ケ)根川 トルノ												
採水地点		笠下橋			上南方橋			大瀬橋			板田橋	
	(	延岡市北方町	۲)		(延岡市)			(延岡市)			(延岡市)	
項目		(A類型)			(A類型)			(A類型)			(A類型)	
採水日	8/9	11/22     2/1     8/9     11/22       晴/曇     臺     晴     晴/曇				2/1	8/9	11/22	2/1	8/9	11/22	2/1
天候	晴	晴/曇	曇	晴	晴/曇	曇	晴	晴/曇	曇	晴	晴/曇	曇
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	68	>100	>100
рН	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.1	7.3	7.6
DO(mg/L)	8.9	10	12	9.1	9.7	12	9.0	10	11	7.7	8.1	9.1
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5
SS(mg/L)	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	5	1	2
大腸菌数 (CFU/100mL)	16	81	11	10	46	9	27	20	9	17	21	9

(北川)

(46711)												
採水地点		上塚橋			白石橋			永代橋			鹿小路橋	
	(	延岡市北浦町	1)	(	延岡市北川町	1)	(3	延岡市北川町	1)		(延岡市)	
項目		(A類型)			(A類型)			(A類型)			(A類型)	
採水日	10/20	12/14	3/1	8/29	11/22	2/13	10/20	12/14	3/1	8/26	11/22	2/3
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
透視度	>100	>100	>100	-	-	-	>100	>100	>100	>100	>100	>100
рН	7.3	7.2	7.0	7.7	7.8	7.6	7.4	7.0	7.1	7.3	7.1	7.4
DO(mg/L)	9.2	10	10	8.0	10	11	9.2	10	11	7.6	8.7	10
BOD(mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100mL)	45	290	240	5	40	270	3	6	5	3	36	49

(祝子川)

採水地点		上祝子橋			桑平橋	
	(	延岡市北川田	1)		(延岡市)	
項目		(AA類型)			(AA類型)	
採水日	10/18	12/8	3/9	8/26	11/22	2/3
天候	晴	晴	雨/曇	晴	晴	曇
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
pН	7.0	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3
DO(mg/L)	9.9	11	11	8.6	9.9	11
BOD(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.7
SS(mg/L)	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100mL)	82	20	8	17	73	45

(資料:五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会)

# 資料 12 都市排水水質分析結果

(表の上段が当該年度の測定値、下段が過去5年間の年間平均値)

## ◆川島排水

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	9:20	19.7	17.7	7.1	3.7	32	11	_	10,000	15	2.4
7/12	晴/曇	13:40	31.9	27.4	6.8	3.8	8.2	5	_	1,900	2.8	0.64
10/27	曇	14:30	21.3	20.3	7.0	3.2	27	11	_	9,700	7.7	1.4
1/24	晴	9:50	10.2	11.2	7.3	4.2	46	12	_	63,000	14	2.3
R4	平均		20.8	19.2	7.1	3.7	28	10	_	21,000	9.9	1.7
R3	平均	_	_	_	7.0	2.8	25	7	100,000,000	_	6.7	1.1
R2	平均	_	_	_	7.1	4.8	24	9	38,000,000	_	10	1.5
R1	平均	_	_	_	7.1	4.8	28	7	840,000	<del>-</del>	10	1.6
H30	平均	_	_	_	7.0	4.2	24	8	13,000,000	<del>-</del>	8.2	1.1

#### ◆無鹿排水

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	9:45	20.2	18.0	7.0	3.2	3.0	14	_	420	1.0	0.12
7/12	晴/曇	13:55	30.5	28.9	6.9	8.6	3.4	6	<del>-</del>	170	0.45	0.12
10/27	曇	14:50	20.5	19.3	7.2	6.6	2.6	6	<del>-</del>	24,000	0.94	0.080
1/24	晴	10:05	9.1	9.2	7.1	9.1	4.6	7		1,200	0.97	0.079
R4	平均		20.1	18.9	7.1	6.9	3.4	8	_	6,400	0.84	0.10
R3	平均	_	_	_	7.1	7.2	2.6	5	190,000	_	1.1	0.081
R2	平均	_	_	_	7.1	7.7	3.0	6	100,000	<del>-</del>	1.2	0.11
R1	平均	_	_	_	7.3	8.5	2.6	8	40,000	_	1.0	0.11
H30	平均	_	_	_	7.1	7.8	3.5	7	110,000	_	1.2	0.11

#### ◆祓川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	10:10	22.0	19.2	7.3	12	7.4	4	_	17,000	5.7	0.83
7/12	晴/曇	14:20	30.7	29.4	7.7	13	5.8	11	<del>-</del>	430	2.7	0.38
10/27	曇	14:05	21.6	21.5	7.6	13	7.1	8	_	17,000	3.7	0.93
1/24	晴	10:35	8.0	12.0	7.1	7.1	8.6	3	_	20,000	3.8	0.40
R4	平均		20.6	20.5	7.4	11	7.2	4	_	14,000	4.0	0.64
R3	平均	_	_	_	7.3	12	9.9	4	6,300,000	_	4.2	0.50
R2	平均	_	_	_	7.3	11	13	8	2,100,000	_	6.2	0.85
R1	平均	_	_	_	7.7	12	15	5	1,200,000	_	7.1	0.82
H30	平均	_	_	_	7.0	6.3	13	4	590,000	<del>-</del>	5.5	0.60

#### ◆大貫水門

▼八貝/												
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	10:45	22.3	18.2	9.4	18	3.1	1	_	600	0.77	0.043
7/12	晴/曇	12:40	31.3	27.5	8.1	10	2.7	3	_	100	0.55	0.056
10/27	曇	13:30	21.7	18.5	10.1	20	3.5	2	_	8	0.37	0.016
1/24	晴	11:05	8.8	7.4	8.8	18	4.0	1	_	150	0.66	0.019
R4	平均		21.0	17.9	9.1	17	3.3	1	-	210	0.59	0.034
R3	平均	_	_	_	9.2	16	3.0	1	13,000	_	0.61	0.029
R2	平均	_	_	_	9.6	17	2.4	3	10,000	_	0.68	0.030
R1	平均	_	_	_	9.1	14	2.8	5	30,000	_	0.72	0.039
H30	平均	_	_	_	8.7	14	3.2	3	14,000	_	1.2	0.043

#### ◆平原排水

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	11:20	21.5	18.6	7.0	3.2	2.1	2	_	22	0.64	0.083
7/12	晴/曇	12:20	30.0	25.5	7.1	6.9	5.0	1	_	4,400	0.57	0.053
10/27	曇	11:55	22.9	19.5	7.2	7.3	2.9	8	_	140	0.65	0.13
1/24	晴	12:10	7.3	12.7	7.5	5.9	1.8	3	_	420	0.62	0.078
R4	平均		20.4	19.1	7.2	5.8	3.0	4	_	1,200	0.62	0.086
R3	平均	_	_	_	7.1	5.1	1.8	2	400,000	_	0.60	0.071
R2	平均	_	_	_	7.1	5.5	2.3	5	6,100,000	_	0.61	0.071
R1	平均	_	_	_	7.1	5.6	2.7	3	260,000	_	0.63	0.093
H30	平均	_	_	_	7.2	5.5	3.2	3	220,000	_	0.83	0.082

#### ◆塩浜排水

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/17	曇/晴	12:15	19.5	18.8	7.4	9.4	3.6	<1	_	58	1.3	0.053
7/12	晴/曇	10:35	28.2	24.6	7.6	7.9	6.6	<1	_	160	1.1	0.072
10/27	曇	13:00	21.4	21.7	7.5	7.2	2.9	3	_	76	2.2	0.061
1/24	晴	14:10	3.0	11.2	7.8	8.2	3.8	1	_	140	3.9	0.075
R4	平均		18.0	19.1	7.6	8.2	4.2	1	_	110	2.1	0.065
R3	平均	_	_	_	7.5	7.8	2.0	1	6,000	_	3.4	0.077
R2	平均	_	_	_	7.6	8.4	2.4	2	13,000	_	2.5	0.10
R1	平均	_	_	_	7.6	8.0	4.8	3	60,000	_	1.6	0.12
H30	平均	_	_	_	7.5	8.1	3.7	2	97,000	<del>-</del>	2.0	0.13

#### ◆土々呂ポンプ場

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
4/19	曇	13:20	19.8	18.6	7.6	6.5	2.8	2	_	7,800	2.0	0.21
7/12	晴/曇	11:50	27.7	23.9	7.4	5.0	5.9	3	-	110	2.1	0.56
10/27	曇	10:50	22.0	22.0	7.8	6.2	3.8	1	-	9,400	1.6	0.092
1/24	晴	13:05	4.0	12.5	7.7	5.7	2.8	1	_	2,100	2.2	0.065
R4	平均		18.4	19.3	7.6	5.9	3.8	2	-	4,900	2.0	0.23
R3	平均	_	_	_	7.6	5.0	30	6	6,000,000,000	_	7.9	2.2
R2	平均	_	_	_	7.6	4.9	3.5	3	440,000	_	1.9	0.24
R1	平均	_	_	_	7.6	4.2	9.1	5	4,300,000,000	_	3.6	0.87
H30	平均	_	_	_	7.6	5.0	4.1	2	240,000	_	2.0	0.31

# 資料 13 中小河川水質分析結果

(表の上段が当該年度の測定値、下段が過去5年間の水質値)

#### ◆大峡谷川 (A類型)

▼八峽石	וילי	*******	_ /									
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	13:45	24.8	20.3	6.7	9.3	<0.5	<1	_	130	0.34	0.009
8/24	晴	13:45	30.0	23.5	7.0	9.4	<0.5	<1	_	440	_	_
11/4	晴	13:00	23.1	18.9	7.1	9.7	<0.5	<1	-	110	0.24	0.017
2/15	晴	11:20	6.8	14.2	6.5	9.7	<0.5	<1	_	28	_	_
R4	水質値		21.2	19.2	6.8	9.5	<0.5	<1	_	440	0.29	0.013
R3	水質値				6.8	9.9	<0.5	2	3,800	-	0.29	0.009
R2	水質値				6.9	9.9	<0.5	<1	2,000	-	0.32	0.009
R1	水質値				6.9	9.6	<0.5	<1	2,000	_	0.30	0.010
H30	水質値				6.8	9.3	<0.5	1	2,000	_	0.37	0.012
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

◆追内川

採水日	. <del>.</del> 天候	時刻	気温	水温	рH	DO	BOD	SS	十四古形粉	十四古光	T-N	T-P
抹小口	大阪	吁剡	<b>凤</b> 渔	<b>小</b> 温	pri	DO	ВОВ		大腸菌群数	7 (11/1) ELI 3X	1-11	1-6
			ొ	ဗ		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/26	雨	9:40	20.0	20.0	7.0	8.5	1.1	1	_	220	0.53	0.021
8/25	晴	10:40	33.8	27.8	7.1	8.1	0.5	<1	_	27	-	-
11/8	晴	11:45	23.0	21.2	7.4	7.7	0.6	2	_	32	0.59	0.017
2/9	晴/曇	13:20	14.0	13.9	7.5	9.4	1.1	1	_	26	-	-
R4	水質値		22.7	20.7	7.3	8.4	1.1	1	_	220	0.56	0.019
R3	水質値				7.2	9.2	1.6	2	3,700	_	1.2	0.042
R2	水質値				7.1	9.0	0.6	2	7,200	_	2.9	0.036
R1	水質値				7.2	9.1	<0.5	1	3,000	_	1.3	0.056
H30	水質値				7.1	8.3	0.9	1	5,300	<del>-</del>	1.0	0.066

### ◆鹿狩瀬川

採水日	天候	時刻	気温	水温	pН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	12:55	29.3	17.9	6.8	9.0	<0.5	<1	_	59	0.39	0.005
8/24	晴	12:45	31.8	23.5	6.7	8.5	<0.5	<1	<del>-</del>	260	-	
11/4	晴	12:00	19.4	19.0	6.9	8.8	<0.5	1	<del>-</del>	180	0.44	0.004
2/15	晴	10:35	6.0	15.9	7.2	9.5	<0.5	<1	<del>-</del>	5	-	
R4	水質値		21.6	19.1	6.9	9.0	<0.5	1	_	260	0.42	0.005
R3	水質値				7.0	9.2	<0.5	<1	4,900	_	0.41	0.00
R2	水質値				6.8	9.8	<0.5	<1	1,200	_	0.44	0.010
R1	水質値				6.9	9.3	<0.5	<1	1,000	_	0.38	0.007
H30	水質値				6.8	9.0	<0.5	1	5,600	_	0.43	0.007

★水質値について BOD は 75%値、 大腸菌数は 90%値、 それ以外は年間平均値

#### ◆八峡川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	11:00	24.0	17.3	7.4	9.4	<0.5	<1	_	54	0.37	0.013
8/24	晴	11:10	33.2	23.5	7.7	8.9	<0.5	1	_	63	-	-
11/4	晴	13:40	24.3	17.2	7.6	9.6	<0.5	<1	_	43	0.25	0.013
2/15	晴	9:05	6.4	8.9	7.1	11	<0.5	<1	_	19	-	-
R4	水質値		22.0	16.7	7.5	9.7	<0.5	1	_	63	0.31	0.013
R3	水質値				7.5	11	<0.5	2	2,400	<del>-</del>	0.30	0.013
R2	水質値				7.5	10	<0.5	1	2,500	_	0.32	0.012
R1	水質値				7.5	10	<0.5	<1	1,500	_	0.27	0.012
H30	水質値				7.5	10	<0.5	1	25,000	_	0.31	0.014

# ◆行縢川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	11:35	27.1	21.2	7.2	9.2	0.7	9	_	200	0.55	0.046
8/24	晴	11:45	32.0	27.9	7.3	9.5	0.5	1	_	19	_	_
11/4	晴	14:20	21.8	20.5	7.5	3.5	<0.5	1	_	10	0.45	0.013
2/15	晴	9:45	8.8	10.2	6.9	11	<0.5	<1	_	47	_	_
R4	水質値		22.4	20.0	7.2	8.3	0.5	3	_	200	0.50	0.030
R3	水質値				7.2	10	<0.5	2	26,000	_	0.48	0.026
R2	水質値				7.2	10	<0.5	1	12,500	_	0.53	0.012
R1	水質値				7.3	9.7	<0.5	1	16,000	_	0.48	0.020
H30	水質値				7.2	9.7	<0.5	2	15,000	_	0.57	0.012

#### ◆松山川

採水日	······	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	12:25	27.8	22.8	7.7	9.3	1.3	7	_	290	0.86	0.088
8/24	晴	12:05	31.6	27.1	7.4	8.6	1.7	3	_	660	-	-
11/4	晴	11:00	23.0	21.5	8.2	13	1.2	3	_	54	1.4	0.14
2/15	晴	10:00	7.0	9.1	7.0	11	<0.5	3	_	160	-	-
R4	水質値		22.4	20.1	7.6	10	1.3	4	_	660	1.1	0.11
R3	水質値				7.4	11	1.6	2	27,000	_	1.2	0.13
R2	水質値				7.8	10	1.0	3	21,000	_	0.89	0.074
R1	水質値				7.2	8.4	1.6	5	22,000	_	1.0	0.10
H30	水質値				7.4	9.4	1.4	3	19,000	_	1.3	0.14

# ◆妙田川

<b>▼</b> 72 □ 1												
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	10:10	25.0	21.2	6.9	4.1	1.7	4	_	2,300	1.9	0.29
8/24	曇	9:15	31.3	26.1	7.2	7.4	0.6	5	_	370	-	-
11/4	晴	10:20	20.3	20.9	7.2	3.8	1.8	17	_	500	2.9	1.0
2/16	晴	10:20	7.6	9.4	6.7	8.1	<0.5	1	_	<1	-	-
R4	水質値		21.1	19.4	7.0	5.9	1.7	7	_	2,300	2.4	0.65
R3	水質値				7.2	6.7	1.0	3	85,000	_	4.9	0.53
R2	水質値				7.2	6.6	1.9	4	90,000	_	5.2	0.87
R1	水質値				7.1	5.1	1.2	5	31,000	_	6.6	1.4
H30	水質値				7.2	5.8	1.8	5	24,000	<del>-</del>	1.6	0.19

# ◆石田川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	9:40	24.7	19.6	7.2	8.3	0.7	2	_	340	0.88	0.029
8/24	曇	10:30	32.5	27.1	7.3	6.7	0.9	6	_	410	-	-
11/4	晴	9:50	20.3	21.5	7.4	9.6	1.1	4	_	620	3.4	0.052
2/16	晴	9:45	5.3	8.9	7.1	9.7	<0.5	5	_	68	-	-
R4	水質値		20.7	19.3	7.3	8.6	0.9	4	_	620	2.1	0.041
R3	水質値				7.5	8.5	1.5	7	12,000	_	3.3	0.068
R2	水質値				7.3	8.7	2.0	6	28,000	_	1.0	0.054
R1	水質値				7.5	7.2	1.4	7	4,200	_	4.1	0.055
H30	水質値				7.4	7.1	0.8	5	23,000	_	4.9	0.071

# ◆井替川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	9:25	25.1	19.0	7.1	7.3	0.7	1	_	390	1.4	0.11
8/24	曇	10:15	32.2	27.2	7.1	5.6	0.6	3	_	67	-	-
11/4	晴	9:35	20.1	20.2	7.3	5.2	1.0	2	_	600	2.8	0.18
2/16	晴	9:30	6.8	11.0	7.1	8.6	<0.5	1	_	<1	-	-
R4	水質値		21.1	19.4	7.2	6.7	0.7	2	_	600	2.1	0.15
R3	水質値				7.4	7.6	0.8	3	13,000	_	4.0	0.22
R2	水質値				7.3	7.6	0.9	4	18,000	_	1.6	0.11
R1	水質値				7.5	6.3	1.0	2	3,000	_	4.1	0.25
H30	水質値				7.3	6.7	0.7	2	21,000	_	4.7	0.21

## ◆浦上川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	8:55	23.3	19.9	7.5	9.8	0.5	3	_	1,800	0.51	0.033
8/24	曇	9:45	31.8	31.2	8.1	11	0.5	3	_	47	-	-
11/4	晴	9:05	19.5	19.5	7.7	8.7	0.7	4	_	3,500	0.71	0.048
2/16	晴	9:00	5.3	9.2	7.3	9.4	<0.5	3	_	40	-	-
R4	水質値		20.0	20.0	7.7	9.7	0.5	3	_	3,500	0.61	0.041
R3	水質値				7.9	11	0.6	2	15,000	_	0.74	0.052
R2	水質値				7.9	12	0.7	2	8,400	<del>-</del>	0.60	0.046
R1	水質値				8.2	13	0.6	3	9,000	<del>-</del>	0.53	0.044
H30	水質値				8.0	11	0.7	3	16,000	_	0.58	0.068

## ◆矢ヶ内川 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	8:45	31.0	20.6	7.5	9.1	<0.5	<1	_	100	0.15	0.014
10/20	晴	9:10	18.5	15.2	7.6	10	<0.5	<1	-	180	-	-
12/14	晴	8:50	9.5	8.5	7.4	11	<0.5	<1	-	220	0.16	0.006
3/1	晴	8:50	7.3	7.8	7.4	11	<0.5	<1	_	290	-	-
R4	水質値		16.6	13.0	7.5	10	<0.5	<1	_	290	0.16	0.010
R3	水質値				7.4	11	<0.5	<1	2,300	_	0.15	0.010
R2	水質値				7.5	11	<0.5	<1	3,100	_	0.15	0.010
R1	水質値				7.5	10	<0.5	<1	3,500	_	0.11	0.008
H30	水質値				7.5	10	<0.5	<1	2,500	_	0.17	0.010
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

#### ◆多良田川 (A類型)

▼夕尺□	1711	( / ( / ) / )	<del>-</del> /									
採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	9:35	29.0	21.2	7.0	8.8	<0.5	<1	_	85	0.31	0.031
10/20	晴	9:55	19.0	21.0	6.9	7.7	<0.5	<1	_	260	-	-
12/14	晴	9:35	10.5	17.2	6.7	9.4	<0.5	<1	_	14	0.64	0.021
3/1	晴	9:30	10.2	13.2	6.8	10	<0.5	<1	_	3	-	-
R4	水質値		17.2	18.2	6.9	9.0	<0.5	<1	_	260	0.48	0.026
R3	水質値				6.9	9.4	<0.5	<1	2,500	_	0.39	0.025
R2	水質値				6.9	9.4	<0.5	<1	2,900	_	0.37	0.026
R1	水質値				7.0	9.0	<0.5	<1	1,200	_	0.36	0.025
H30	水質値				6.8	9.1	<0.5	<1	1,400	_	0.44	0.027
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

#### ◆細見谷川 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	9:55	28.8	20.6	7.5	9.3	<0.5	1	_	190	0.20	0.015
10/20	晴	10:20	18.8	15.4	7.6	10	<0.5	<1	······	45	-	-
12/14	晴	9:55	9.3	8.9	7.5	11	0.5	<1	-	100	0.22	0.008
3/1	晴	9:50	10.5	9.2	7.5	12	<0.5	<1	-	14	-	-
R4	水質値		16.9	13.5	7.5	11	<0.5	1	-	190	0.21	0.012
R3	水質値				7.3	11	0.5	<1	57,000	_	0.21	0.012
R2	水質値				7.4	11	<0.5	1	2,600	_	0.21	0.012
R1	水質値				7.4	11	<0.5	<1	1,500	_	0.17	0.015
H30	水質値				7.4	10	<0.5	<1	2,500	_	0.21	0.011
環境基準(	A)			6	6.5 <b>~</b> 8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

# ◆川坂川 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	15:05	31.5	23.0	6.7	8.4	<0.5	3	_	90	0.44	0.039
10/20	晴	14:50	22.2	21.2	7.2	9.0	<0.5	2	_	87	-	-
12/14	晴	14:20	9.7	12.5	7.1	10	0.8	2	_	18	0.46	0.031
3/1	晴	14:30	18.5	16.5	7.0	9.3	1.2	1	_	48	-	-
R4	水質値		20.5	18.3	7.0	9.2	0.8	2	-	90	0.45	0.035
R3	水質値				7.0	9.7	1.0	2	70,000	_	0.40	0.024
R2	水質値				6.9	9.5	0.5	2	50,000	_	0.42	0.032
R1	水質値				6.9	9.5	<0.5	2	4,000	_	0.33	0.016
H30	水質値				6.8	8.3	<0.5	2	11,000	_	0.47	0.033
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

## ◆家田川 (A類型)

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
6/28	晴	15:25	29.6	26.7	6.8	9.0	<0.5	5	_	72	0.40	0.036
10/20	晴	15:10	22.2	21.7	7.2	9.4	0.6	11		89	-	
12/14	晴	14:40	8.9	9.7	7.2	11	0.7	8	_	37	0.27	0.03
3/1	晴	14:45	18.5	16.5	7.0	10	1.0	5	-	45	-	
R4	水質値		19.8	18.7	7.1	9.9	0.7	7	_	89	0.34	0.03
R3	水質値				6.9	10	2.0	5	20,000	_	0.35	0.02
R2	水質値				6.9	9.8	<0.5	4	13,000	_	0.33	0.02
R1	水質値				6.9	9.2	0.8	3	7,600	_	0.36	0.02
H30	水質値				6.8	9.2	0.5	11	12,000	_	0.40	0.05
環境基準(	A)			6	.5~8.5	≧7.5	≦2	≦25	≦1,000	≦300		

## ◆熊野江川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/26	雨	11:55	20.0	18.9	7.2	9.4	0.5	2	_	86	0.51	0.027
8/25	晴	11:50	33.2	29.4	7.5	8.1	<0.5	5	_	16	-	-
11/8	晴	13:00	21.5	22.1	7.9	8.0	<0.5	5	_	61	0.75	0.033
2/9	晴/曇	14:25	12.6	15.6	8.2	11	0.8	2	_	97	-	-
R4	水質値		21.8	21.5	7.7	9.1	0.5	4	-	97	0.63	0.030
R3	水質値				7.6	9.8	0.6	1	2,700	_	0.55	0.028
R2	水質値				7.8	9.4	<0.5	2	3,800	<del>-</del>	0.76	0.027
R1	水質値				7.4	9.0	<0.5	1	4,000	<del>-</del>	0.38	0.019
H30	水質値				7.7	9.0	<0.5	2	4,400	_	0.61	0.022

#### ◆わらび川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/26	雨	10:25	20.2	16.9	6.9	9.9	0.6	2	_	38	0.44	0.015
8/25	晴	11:30	30.1	27.0	7.1	8.8	<0.5	1	_	17	-	-
11/8	晴	12:30	22.0	22.8	7.4	9.0	<0.5	3	_	23	0.42	0.036
2/9	晴/曇	14:05	12.5	15.1	7.8	14	0.7	<1	_	67	-	-
R4	水質値		21.2	20.5	7.3	10	0.6	2	_	67	0.43	0.026
R3	水質値				7.3	10	0.6	1	8,800	_	0.52	0.021
R2	水質値				7.0	9.2	<0.5	1	18,000	_	0.40	0.017
R1	水質値				7.1	9.4	<0.5	1	13,000	_	0.38	0.030
H30	水質値				7.2	9.6	<0.5	1	9,700	<del>-</del>	0.32	0.080

#### ◆折川内川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/26	雨	10:00	20.5	17.2	6.6	8.7	0.5	<1	_	53	0.47	0.009
8/25	晴	11:05	30.2	24.0	6.7	8.0	<0.5	<1	_	63	-	-
11/8	晴	12:05	20.9	19.0	7.1	8.3	<0.5	<1	_	59	0.44	0.007
2/9	晴/曇	13:45	13.1	13.7	7.2	9.8	0.5	<1	_	74	-	-
R4	水質値		21.2	18.5	6.9	8.7	0.5	<1	_	74	0.46	0.008
R3	水質値				7.0	9.1	<0.5	1	3,800	_	0.53	0.010
R2	水質値				6.7	9.2	0.5	<1	6,300	_	0.37	0.007
R1	水質値				6.8	9.0	<0.5	<1	5,200	_	0.39	0.012
H30	水質値				6.9	8.3	<0.5	1	3,500	_	0.46	0.013

## ◆大武川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/26	雨	9:15	20.3	21.5	6.9	5.0	0.7	4	_	38	0.93	0.13
8/25	晴	10:20	32.0	28.0	6.8	7.1	0.9	10	_	170	-	-
11/8	晴	11:15	23.0	21.7	7.4	7.3	0.9	10	_	68	1.1	0.11
2/9	晴/曇	13:00	14.9	15.6	7.3	9.5	1.2	6	_	120	-	-
R4	水質値		22.6	21.7	7.1	7.2	0.9	8	_	170	1.0	0.12
R3	水質値				7.3	7.6	1	5	15,000	_	1.2	0.14
R2	水質値				7.2	7.8	0.7	7	370,000	<del>-</del>	1.1	0.17
R1	水質値				7.2	7.0	0.8	7	44,000	<del>-</del>	1.3	0.16
H30	水質値				7.4	6.8	0.7	17	15,000	_	0.70	0.14

## ◆蛇谷川

採水日	天候	時刻	気温	水温	рН	DO	BOD	SS	大腸菌群数	大腸菌数	T-N	T-P
			°C	°C		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	CFU/100mL	mg/L	mg/L
5/27	晴	13:25	26.0	22.7	6.8	8.6	0.9	6	_	200	0.53	0.039
8/24	晴	13:20	33.2	28.0	6.7	9.7	0.5	1	_	15	-	-
11/4	晴	12:35	23.3	22.5	6.8	8.6	<0.5	1	_	50	0.51	0.036
2/15	晴	10:55	5.7	14.5	6.5	8.8	<0.5	9	_	29	-	-
R	4 水質値		22.1	21.9	6.7	8.9	0.5	4	-	200	0.52	0.038
R	3 水質値				6.8	8.9	<0.5	1	8,300	_	0.52	0.033
R	2 水質値				6.8	9.5	0.6	3	46,000	_	0.58	0.031
R	1 水質値				6.9	9.0	0.6	2	20,000	<del>-</del>	0.47	0.041
H3	0 水質値				6.9	9.3	<0.5	3	13,000	_	0.51	0.057





