1-4 水域別総括表(生活環境項目)

1 - 4 - (1))河川								m)	(mg/L))	(mg/L)				(mg/L)			N)	(MPN/100mL)
子芸々	類			Η d				_	DO				BOD				SS				7	大腸菌群数	
		u / u		% 最小	ł	最大 m	u / n	%	最小	~	最大巾	m / n	鲁 %	最小~	最大	u / m	, ,	最小~	最大	u/w	%	事小	~ 最大
	A 13	/ 0	156	0 6.8	~	.5	1 / 156	_	7.4	,	16	1 / 156	1 <(<0.5 ~	3.6	1 / 156	-	\ _	73	132 / 156	9 85	7.0 E+ 00	~ 4.9 E+ 05
筑後川水系	B 7	/ 0	84	0 7.0	ł	8.2 (0 / 84	0	6.6	`	12	5 / 84)> 9	<0.5 ~	4.2	48 / 84	22		1300	47 / 68	69	3.3 E+ 02	~ 3.3 E+ 05
	C L	/ 0	12	0 7.1	~ 7	6:	0 / 12	0	7.4	`	11	0 / 12	0	0.6 ~	2.7	1 / 12	8	~ 6	61				
	A 3	/ 0	36	0 7.0	~	.2	98 / 0	0	8.4	,	13 (98 / 0)> 0	<0.5 ~	1.7	98 / 0	0	\ _	11	19 / 28	89	1.7 E+ 02	~ 4.9 E+ 04
市施三子及	<u>В</u>	0 / 1	12	0 7.0	ł	8.2	2 / 12	17	5.1	`	7	0 / 12)> 0	<0.5 ~	1.4	0 / 12	0		13	3 / 12	25	3.3 E+ 02	~ 7.0 E+ 03
指稱二个尔	C 2	/ 0	24	0 7.0	≀	7.6	0 / 24	0	6.0	`	11	1 / 24	4 1	1.1	5.8	21 / 24	88	26 ~	1700				
	٦ 1	/ 0		0 7.2	≀	7.9 (0 / 12	0	4.8	`	11	0 / 12	0	0.5 ~	1.5	1 / 12	8	~ 6	120				
	A 2	1/	24	4 7.4	ł	8.7	1 / 24	4	7.4	,	14	0 / 24)> 0	<0.5 ~	1.8	0 / 24	0	~	16	8 / 9	63	2.3 E+ 02	~ 1.3 E+ 04
1年 1月		1 /	24	4 7.3	≀	9.2 (0 / 24	0	6.2	`	17 (0 / 24)> O	<0.5 ~	4.1	0 / 24	0		11				
(大田三)	о О	/ 0	36	0 7.3	ł	8.4 (0 / 36	0	2.2	`,	13	0 / 36	0> 0	<0.5 ~	6.5	12 / 36	33	2 ∽	640				
	E 2	/ 0	24	0 6.9		8.0 (0 / 24	0	2.2	`	11 (0 / 24	0	0.5 ~	2.6	0 / 24	0	13 ~	120				
以光三光次	A 10	7 7	120	2 7.1	ł	8.7	0 / 120	0	7.8	`	14	0 / 120)> 0	<0.5 ~	2.0	0 / 120	0	\ _	25	08 / 59	81	3.3 E+ 02	~ 1.3 E+ 05
14.周川小ぶ	C 2	1 /	24	4 7.3	ł	9.8	0 / 24	0	7.5	`,	17 (0 / 24)> 0	<0.5 ~	9.0	0 / 24	0	1 ~	16				
有田·伊万	A 2	2 /	24	8 7.3	ł	8.8	0 / 24	0	8.0	` ,	12 (0 / 24)> 0	<0.5 ~	0.8	0 / 24	0	^	5	23 / 24	96	4.9 E+ 02	~ 3.3 E+ 04
里川水系	B 2	/ 0	24	0 6.9	ł	8.2 (0 / 24	0	6.3	`,	13 (0 / 24)> 0	<0.5 ~	1.7	0 / 24	0	_	10	13 / 24	54	1.7 E+ 02	~ 3.3 E+ 05
	8 A	1 /	96	1 6.9	ł	8.9	96 / 0	0	7.7	,	14	96 / 0)> 0	<0.5 ~	1.8	2 / 96	2	\ _	41	64 / 72	89	2.4 E+ 02	~ 1.3 E+ 05
植田川水烬	B 2	2 /	24 2	21 7.5	ł	9.1	0 / 24	0	7.4	`	14	0 / 24)> 0	<0.5 ~	0.9	0 / 24	0	^	4	11 / 24	46	3.3 E+ 02	~ 3.3 E+ 04
	C 2	/ 0	24	0 7.3	≀	8.0	0 / 24	0	5.1	`,	12 (0 / 24)> 0	<0.5 ~	3.3	11 / 24	46	~ 6	1000				
	A 38	/ 9	456	1 6.8	ł	8.9	2 / 456	0	7.4	,	16	1 / 456)> 0	<0.5 ~	3.6	3 / 456	-	\ _ `	73	898 / 808	8 84	7.0 E+ 00	~ 4.9 E+ 05
	B 12	2 /	144	3 6.9	ł	9.1	2 / 144	-	5.1	`	14	5 / 144	3 <0	<0.5 ~	4.2	48 / 144	33	\	1300	74 / 128	8 58	3.3 E+ 01	~ 7.9 E+ 05
†	6 ၁	2 /	108	2 7.0	≀	9.2 (0 / 108	0	5.1	`	17	1 / 108	1 <(<0.5 ~	5.8	33 / 108	31	^	1700				
Ī	Д 4	/ 0	48	0 7.2	≀	8.4 (0 / 48	0	2.2	`	13 (0 / 48	0	0.5 ~	6.5	13 / 48	27	2 ~	640				
	E 2	/ 0	24	0 6.9	ì	8.0	0 / 24	0	2.2	`,	11	0 / 24	0 0.	0.5 ~	2.6	0 / 24	0	13 ~	120				
	計 65	13 /	780	2 6.8	ł	9.5	4 / 780	_	2.2	`,	. 11	7 / 780	1 <(<0.5 ~	6.5	97 / 780	12	\ ∠	1700	382 / 472	2 81	2.3 E+ 01	~ 2.4 E+ 06
	Z	· 当完抽占数	1 上 数		晋倍其淮	二無	に滴合したい給休数	11 1 本金	(木 松)		4公★★ /木 地												

N:測定地点数 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数

1 - 4 - (2)	湖沼					(mg/L)			(mg/L)		/bw)	//L)		(MPN/10C	OmL)
が持め	類		_	рН			DO		გ	COD		SS			大腸菌群数	
П	z 래	m / n	%	。 最小~最大	u/m	%	最小~最大	u/m	%	最小~最大	u/w	※ 最小~	最大 m /	٥.	% 最小 。 最大	K
北山ダム	1 A	5 / 24	1 21	1 6.5 ~ 9.3	10 / 24	42	1.0 ~ 15	12 / 24	20	1.6 ~ 6.2	9 / 24	38 1 ~ 13	2	/ 12	17 4.0 E+ 00 ~ 1.3 E+	+ 03

(mg/L) (mg/L)

	最大	0.93
	₹	₹
全燐	最小	0.016
•	%	33
	n	12
	/ w	4 /
		,
	最大	0.94
	≀	₹
潾	最小	67 0.28
全室	%	29
	n	12
	_	/
	Е	8
Z	Ζ	_
黨	뢦	
き りまり	山光	北山ダム

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1 - 4 - (3)海域	海域	彩							(mg/L)			(mg/L)		(mg/L)			(MPN/100mL)
Md N M M	Hd	Hd	Hd	Hd				٦	DO		COD	D	į	油分		'`	大腸菌群数
, m/n % 最小~最大 m/n	% 最小~最大 m / n	% 最小~最大 m / n	% 最小~最大 m / n	最小~最大 m/n	m / n			%	最小~最大	m / n	%	最小~最大	m / n	% 最小~最大	u / m	%	最小 ~ 最大
A 2 5 / 48 10 7.8 ~ 8.7 25 / 72 3	5 / 48 10 7.8 ~ 8.7 25 / 72	/ 48 10 7.8 ~ 8.7 25 / 72	10 7.8 ~ 8.7 25 / 72	7.8 ~ 8.7 25 / 72	25 / 72		(.)	35	4.1 ~ 11	48 / 48	100	2.3 ~ 5.2	0 / 12	ON ~ ON 0	0 / 12	0	<2 ~ 7.9 E+ 02
B 5 8 / 60 13 7.6 ~ 8.3 3 / 60 5	8 / 60 13 7.6 ~ 8.3 3 / 60	/ 60 13 7.6 ~ 8.3 3 / 60	13 7.6 ~ 8.3 3 / 60	7.6 ~ 8.3 3 / 60	3 / 60	09 /	2		4.5 ~ 11	1 / 60	7	<0.5 ~ 3.3	0 / 30	OND ~ ND			
C 1 0 / 12 0 7.4 \sim 8.2 0 / 12 0	/ 12 0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	/ 12 0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	7.4 ~ 8.2 0 / 12	0 / 12		0		5.2 ~ 11	0 / 12	0	4.0 ~ 5.6	9 / 0	0 ND ~ ND			
A 6 1 / 120 1 8.0 ~ 8.4 15 / 132 11	1 / 120 1 8.0 ~ 8.4 15 / 132	8.0 ~ 8.4 15 / 132	8.0 ~ 8.4 15 / 132	8.0 ~ 8.4 15 / 132	15 / 132	15 / 132 11	1		6.2 ~ 10	29 / 120	24	$0.6 \sim 4.5$	98 / 0	O ND ~ ND	2 / 36	9	<2 ~ 2.4 E+ 03
B 2 1 / 48 2 8.0 ~ 8.4 0 / 48 0	1 / 48 2 8.0 ~ 8.4 0 / 48	2 8.0 ~ 8.4 0 / 48	2 8.0 ~ 8.4 0 / 48	8.0 ~ 8.4 0 / 48	0 / 48		0		6.2 ~ 11	3 / 48	9	0.9 ~ 3.3	0 / 12	ON ~ ON 0			
B 3 1 / 60 2 7.7 ~ 8.2 0 / 72 0	1 / 60 2 7.7 ~ 8.2 0 / 72	2 7.7 ~ 8.2 0 / 72	2 7.7 ~ 8.2 0 / 72	7.7 ~ 8.2 0 / 72	~ 8.2 0 / 72		0		5.8 ~ 10	09 / 9	10	$1.0 \sim 3.7$	0 / 18	ON ~ ON 0			
A 8 6 / 168 4 7.8 ~ 8.7 40 / 204 20	6 / 168 4 7.8 ~ 8.7 40 / 204	7.8 ~ 8.7 40 / 204	7.8 ~ 8.7 40 / 204	7.8 ~ 8.7 40 / 204	40 / 204		20		4.1 ~ 11	77 / 168	46	$0.6 \sim 5.2$	0 / 48	ON ~ ON 0	2 / 48	4	<2 ~ 2.4 E+ 03
B 10 10 / 168 6 7.6 ~ 8.4 3 / 180 2	10 / 168 6 7.6 ~ 8.4 3 / 180	168 6 7.6 ~ 8.4 3 / 180	6 7.6 ~ 8.4 3 / 180	7.6 ~ 8.4 3 / 180	3 / 180	/ 180	2		4.5 ~ 11	10 / 168	9	0.9 ~ 3.7	09 / 0	OND ~ ND			
C 1 0 / 12 0 7.4 ~ 8.2 0 / 12 0	/ 12 0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	/ 12 0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	0 7.4 ~ 8.2 0 / 12	7.4 ~ 8.2 0 / 12	~ 8.2 0 / 12	/ 12	0		5.2 ~ 11	0 / 12	0	4.0 ~ 5.6	9/0	0 ND ~ ND			
10 16 / 348 5 7.4 ~ 8.7 43 / 396 11	348 5 7.4 ~ 8.7	348 5 7.4 ~ 8.7	5 7.4 ~ 8.7	7.4 ~ 8.7		43 / 396 11	11		4.1 ~ 11	87 / 348	25	$0.6 \sim 5.6$	0 / 114	ON ~ ON 0	2 / 48	4	<2 ~ 2.4 E+ 03

							(IIIg/ L)			SIII)	(IIIg/ L
子芸り	챛	Z			₩	全窒素			411	全燐	
小类口	掘	2	u/m	u	%	小普	~ 最大	u/w	%	最小 ~ 最	最大
有明海(二)		1	/ 3	5 / 12	42	0.12	42 0.12 ~ 0.60	9 / 12	92	0.020 ~ 0.070	070
有明海(イ)		9	19 / 72		26	0.14	0.14 ~ 1.0	62 / 72	98	0.026 ~ 0.18	8
唐津湾(1)		4	/ 9	6 / 48	13	0.09	69.0 ~ 60.0	6 / 48	13	0.008 ~ 0.049	949
唐津湾(2)		2	0 / 24	24	0	0.14	0.14 ~ 0.46	2 / 24	8	$0.013 \sim 0.065$	965
伊万里湾(1)		2	4 / 24		17	0.12	17 0.12 ~ 0.61	3 / 24	13	0.010 ~ 0.048)48
伊万里湾(2)		2	2 / 24	24	8	0.11	0.11 ~ 0.96	0 / 24	0	0.013 ~ 0.049)49
仮屋湾		1	3 /	3 / 12	25		0.14 ~ 1.1	1 / 12	8	0.009 ~ 0.050)50
		8	18 / 96	96	19	19 0.09 ~ 1.1	~ 1.1	19 / 96	20	0.008 ~ 0.070	.070
仁		10	21 /	120	18	0.11	10 21 / 120 18 0.11 ~ 1.0	64 / 120	53	$0.013 \sim 0.18$	<u>∞</u>

n:総検体数 N:測定地点数 m:環境基準に適合しない検体数 計 18 39 / 216 18 0.09 ~ 1.1

83 / 216 | 38 | 0.008 ~ 0.18

1-5 地点別総括表

1 - 5 - (1)生活環境頂目 (河川:pH、DO、BOD、SS、大腸菌群数)

		l	ŀ					ľ		ľ				1										* XF-++ 00 -	-	Ī
大域名	世 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	新和	達成 調査				_		20	_	_			108	5 0	四間小竹				L		_	_	大勝風群勢	_	
				分最小値	直 最大値	m E	最小値	最大	u m	平均值引	最小値幅	最大値 m	L	最小値 最为	大値 ×	- 1]値 中央値	:值 75%值	≦ 最小値	f 最大値	E	n 平均値	最小値	最大値 m	c	平均值
六角川上流 潮見橋	41-001-01	٧	イ 年間	. 7	4 8.7	7 1 12	8.1	13	0 12	10	<0.5	1.8 (0 12 <	<0.5	1.8 0	12 (0.8	0.7 0.	9 2	12	. 0 7	12 5	2.3.E+02	7.9.E+03 2	4 4.2.	.E+03
六角川中流 六角橋	41-002-01	٥	口 年間	間 7.3	3 7.9	9 0 12	2 2.3	3 7.8	0 12	6.1	<0.5	1.3	0 12	<0.5	1.3 0	12 (0.9	0.9	0 25	260	. 8	12 120				
六角川中流 新橋	41-002-52	٥		間 7.5	5 7.8	3 0 4			0 4	7.2	1.1	8.8	4		8.8	4	3.2	1.4 1.6	6 20	4	2	4 1,100				
六角川下流 住ノ江橋	41-003-01	Е	イ 年間	間 7.5	5 8.0	0 12	2 5.2	9.7	0 12	7.2	0.5	2.6	0 12		2.6 0	12 ′	1.2	1.0 1.	3 20	120		7				
	41-004-01		イ 年間			4 0 12			1 12	11	<0.5	1.0	12		1.0 0	12			7 1	16	0		2.3.E+02	1.3.E+04 3	4 6.9.	.E+03
	41-005-01					0				10	<0.5		12		1.1						0					
	41-006-01	-				0 1		1 13		7.9	0.0				2.4	12				9	9	12 200				
十年77111元派 内女十小 1 本等7111万勝 六間4番	41-007-01	ے د	1 午圆	, ,	3.8	- 0		- 2	2 5	= 5	. e	- u	7 5	9.6	- u	12 7		3.0 7.4	4 c		· ·	12 0				
+	41-000-01	+				> <		5 5	4 5	2 4	0.0				0.0	1 0)	10 10				
価別点 ニノギ価 筑後川(3) 六五郎権	41-009-01		1 世間 日間	1 0.3	3.7 7.6		2.2	= ==	0 0	0 0	0.5	5 6	0 0 12	0.5	5 0	12 (6.0	1.0	1 5	66	c	12 28	4.9.E+02	1.3.E+04	4 5.2	E+03
	41-011-01	-				0				9.5	0.5					12					0		7.9.E+02	2.4.E+04 3	. 4	E+04
-	41-012-01					0		12	0 12	9.6	9.0		12		1.0	12			8	_	0	12 4	7.0.	7.9.E+03 3	4	E+03
	41-012-02	4		間 7.3		5 0 12		13	0 12	10	0.5		0 12		1.7 0	12 (7			Ì	0	12 5	7.9.E+02		4	
	41-012-03	A	イ年間			2 0 12			0 12	9.7	0.5	2.0	0 12		2.0 0	12		1.1	1 2		0	12 5	7.0.E+02	1.7.E+04 3	4 6.5.	.E+03
松浦川 松浦橋	41-012-57	Α	イ 年間	間 6.7	7 7.2	2 0 2	2 7.6	7.7	0 2	7.7	9.0	0.8	0 2		0.8 0	2 (0.7 0.8	8 7	12	0 2	2 10	<2	4.0.E+00 0	2 3.0.	.E+00
	41-012-58	¥	イ 年間	間 7.8	8 8.0	0	4 6.9	9.3	1	8.0	0.5	1.6	0 4		1.6 0	4	0.9	0.7 0.7	7 4	1	0 2	4 6				
	41-013-01	∢	イ 年間	間 7.2	2 7.5	5 0 12	2 8.3	12	0 12	10	0.5		0 12		0.6 0	12 (5		2 0	12 3	4.9.E+02	1.3.E+04 3	4 7.1.	.E+03
	41-013-55	A	イ 年間		4 7.8	0			0 12	10	<0.5		0 12		0.5 0	12		<0.5 <0.5	5 <1		, 0 4	12 1		7.9.E+03 3		.E+03
	41-013-56	¥	イ 年間		2 7.7	7 0 12	2 8.2	12	0 12	10	<0.5	1.1	0 12	<0.5	1.1	12			5 <1	1	0	12 2	1.1.E+02	4.9.E+03 4	12 1.1.	.E+03
	41-014-01	∢	イ 年間	間 7.2		0			0 12	9.8	0.5		0 12		0.9	12			7	0,	0 6		4.6.E+02		Ψ.	
	41-015-01					0			0 12	10	<0.5		12		1.2 0	12 (0	12 2	1.3.E+03	1.3.E+05 12	12 3.0.	-E+04
	41-016-01								0 12	-	<0.5		12		0.1	12			9		0	12 2				
烂	41-016-51	ပ	口年間			0	3 5.5	6.6	0	8.2	<0.5		° 0		1.4 0	က			2	÷	0	3 7				
	41-017-01	4	イ 年間			0		13		11	<0.5		12		<0.5 0	12 <		٧	5	10	0	12 4	3.3.E+02	E+05	12	1.7.E+04
汐入橋上井堰	41-018-01	∢	イ 年間	7.		0		13	0 12	1	<0.5				1.5 0	12					0	12 5	7.9.E+02	7.0.E+04 11	12 1.9.	. E+04
下流	41-019-01	ပ		7.		-			0 12	12	<0.5		12		0.6 0	12		•			0	12 6				
	41-020-01	-				-				1	<0.5		12		0.7 0				· <1	7	0		3.3.E+02	E+04	12	E+04
	41-021-01	+				- (_	10	<0.5		12		0.7 0	12		•			0 (3.3.E+02	E+04	12	E+03
_	41-022-01					0			0 12	; ;	<0.5		12	<0.5	1.0	12		0.7 0.9	6 1		0 (1.1.E+04	3.3.E+05 12	12 6.	.E+04
	41-023-01	+	Π.			2 2			0 12	11	30.5		12		0 0	12					0 0	12 2	4.9.E+02	1+04	12 5.	. F+03
有田川下河 人才十十分	41-023-54	+	7 年間			0				3.6	0.0	9.0	4 (0.0	9.0		0	0.0			0 0		3.4.E+U3	_	4 (10+10
伊力里江上河 油色液物 海上电压下波 抽件物	41-024-01	τ 0	7 中国 世間	6.7.3	9. 0	0 0	0.0	7 2	2 5	2 0	0.0		7 2		0.0	7 5		0.00	0 0	•	> <	7 2	1 7 5 00	3.3.5+04 12	12 1 .5	10+0
	41-025-01		1.			0			0 0	11	5 6	\perp	1 0		0 0	12		Ι,	- 7		0 0	10 0	1 3 F±03	4 9 F+04 12	`	F 1-02
	41-026-02					0		13 5	0 12	= ==	<0.5		12		0.0	12 (0	12 2	1.3.E+03	4.E+05	12 3.	E+04
	41-028-01		イ年間			0				11	<0.5				1.7 0	12					0		4.6.E+04	9.E+05	12	.E+05
大木川 酒井西上橋	41-028-02	∢	イ 年間	間 7.3	3 7.7	7 0 12		14	0 12	1	<0.5	1.4	0 12		1.4	12			8		. 0 9	12 4	3.3.E+03	2.4.E+05 12	12 7.0.	.E+04
	41-030-01	4	イ 年間	間 7.5	5 8.3	3 0 12	2 10	13	0 12	12	<0.5	0.5	0 12		0.5 0	12	0.5 <0	<0.5 <0.5	· <	,	0	12 1	3.3.E+02	3.3.E+04 10	12 1.1	.E+04
Ξ	41-031-01	A	イ 年間	間 6.8	8 7.5	5 0 12	8.4	13	0 12	10	<0.5		0 12 •		0.5 0	12		<0.5 <0.5	5 3	_	0	12 7	3.3.E+02	3.3.E+04 8		.E+03
	41-032-01	A	イ 年間			0			0 12	9.6	<0.5		0 12 •		0.5 0	12			5 1	2	0	12 2	4.9.E+02	1.3.E+05 9	`	.E+04
寒水川 中原橋	41-033-01	4	イ 年間	間 7.1	1 7.7	7 0 12	2 9.1	13	0 12	1	<0.5	0.8	0 12 •		0.8 0	12	0.5 <(<0.5 <0.5	5 <1		, 0	12 2	3.3.E+03	3.3.E+04 12	12 1.1	.E+04
	41-033-02	A	イ 年間			5 0 12	7.4		1 12	11	<0.5	1.1	0 12 •	<0.5	1.1	12	0.6	<0.5 0.6	1	11	0			2.4.E+04 9	12 8.2.	.E+03
切通橋	41-035-01	-	イ年間			0				6.6	<0.5		12		1.9	,		1.1			0	12 2	7.0.E+00	9.E+04	12 1.	. E+04
浜	41-036-01					0			0 12	9.8	0.7	က			2.3 0	12						12 24	3.3.E+02	.3.E+05	12 4	
	41-037-01	-				0			0 12	9.2	0.5		12		2.2 0	12			_		- 1	12 54	1.7.E+04	.3.E+05	12	.E+05
	41-038-01	-				0			0 12	1	<0.5		12	V	<0.5	12		<0.5 <0.5			0	12 3	4.9.E+02	2.4.E+04 9	12 6.	. E+03
	41-039-01					0		12	0 12	4.6	0.5		12		1.3	12	၈ ၊		1 15	10		12 55	1.3.E+03	4.9.E+04 8	12	E+04
	41-040-01	+				0			0 12	10		ις, o	0 12	22	0.5	12		V			0 9	12 2	1.1.E+02	တ် ဖ	_	E+03
坂原川ト浜 阿お布丁ギニ・ギ クニオ	41-041-01	+				0 (= ;	0 12	9.5		5.7	3 12	ς ı		77		1.4 2.	48	1,3	77 (310	3.3.E+02	.i 1		. F+04
国勢 上流 物仏権	41-042-01	≪	ナ	6.9	9 7.7	7 0 12	8.1	11	0 12	9.2	<0.5	3.6	17	<0.5	3.6	12	1.2	0.8		73		12 10	4.9.E+02	3.5.E+04 11	12 8.1	.E+03

1-5-(1)生活環境項目(河川:pH、DO、BOD、SS、大腸菌群数)

				-	3			12	-					000				ľ		00				来 雅 祖 里 十	## ***	
大 大 大 村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	14.2%一米中	*西井山	達成 調	調本										POD		CH 472 HB				8 -				く物圏	£± xX	
	H	Ķ		分 最小値	值 最大値	ے ا	最小值	最大値	۳. د د	平均值量	最小値 最	最大値m	u e	最小值	×	1十25	中中值	75%值	最小值	最大值	c E	平均值	最小値	最大値	د د	平均值
巨勢川下流 修理田橋	41-043-01	ပ	イ	年間 7	7.1 7.9	9 0 12	7.4	11	0 12	9.1	9.0	2.7 0	12		0	_	-		6	19	1 12	25				
佐賀江川 佐賀江大橋	41-044-01	В	イ年		7.0 8.2	2 0 12	9.9	10	0 12	8.2	1.1	3.7 2	12	1.1 3.	3.7 2 12	2.2	1.9	3.0	20	190	8 12	61	3.3.E+02 1	1.6.E+05	8 12	2.2.E+04
嘉瀬川上流 官人橋(川上頭首工)		A	イ		7.3 7.7	7 0 12	8.4	12		10	0.5	1.2 0	12		0				-	9	0 12		E+02	4.9.E+03	3 4	2.2.E+03
	41-045-55	¥				0		`		9.7	0.5		12		-				2	9	0 12		3.3.E+02	3.3.E+03	3 4	1.8.E+03
熊	41-046-01	٥				0		`		9.1	0.5		12		0				6	120		39				
	41-047-01	Α.				0		12		10	<0.5	0.6	12		0		•	<0.5	7	m :	0 12	2		4.9.E+04	12	1.2.E+04
	41-048-01	۷.	T.			0 0				- ;	0 0 0 1		77		0 0			ر ا	7 -	: 3		io i	1.7.E+02 /	7.9.E+03	21 6	1.7.E+U3
	41-048-51	∢ .	T			0	"			Ξ:	0.0		4 .		0				- ,	= "		2				
	41-048-52	α (0		7.L		1 1	U.5		4 (0			9.0		n (7 7	C		,	c
川川	41-049-01	m (0 (11		8.	40.5	1.4	12		Э,				- i	+		/	3.3.E+02 /	7.0.E+03	3 12	2.8.E+03
	41-050-01	ပ ၊				0		11		8.5	1.3		12		,				74	+		200				
	41-051-01	ပ .	イ /			0		10		7.9	- 0		12		0				56	470		170			,	
祖田二十第 編稿	41-052-01	α ι	T			ο .		13		0. :	ر.0 د آ		12		0 (√ .	4 (7.		7.9.E+04	12	2.2.E+04
	41-053-01	m (1			- 0		12		10	30.5		12		0				V 4	e 600		2	3.3.E+02	3.3.E+04	6 12	1.0.E+04
福田川下消 百貫稿	41-054-01	. د				0		11		o. :	40.5		12		0				01	1,000	9 12	520			!	
鹿島川上流 御神松橋	41-055-01	¥				0		`	_	7	<0.5		12		0				2	41		12	7.1.E+02	7.9.E+04	11 12	2.0.E+04
浜上三	41-056-01	ပ	ナ			0		`		10	0.5		12		0				6	210		20	_			
	41-057-01	٧				0		`		10	<0.5		12		0		Ť	1	7	3		1	4.6.E+02 1	1.4.E+04	9 12	5.9.E+03
中川 犬王袋橋	41-057-02	A	イ年		7.5 8.2	2 0 12	8.7	13	0 12	11	<0.5	0.8 0	12		0.8 0 12				^	22	0 12	7				
	41-059-01	A	イ	年間 6	6.9 8.3	3 0 12	8.0	14	0 12	1	<0.5	1.2 0	12	<0.5	1.2 0 12	0.7	0.6	0.7	7	2	0 12	-	3.3.E+03 1	1.3.E+05	12 12	2.6.E+04
	41-059-02	A	イ			4 0 12		,		12	<0.5	1.0 0	12		0				2	31	1 12	10				
	41-061-01	A	イ年			9 1 12	0)	14	0 12	11	<0.5	0.5 0	12		0				7	4	0 12	2		2.4.E+04	11 12	6.6.E+03
浜川下流 浜橋	41-062-01	В	イ年		8.0 9.0	0 4 12	10	14	0 12	12		0.8 0	12		0				^	4	0 12	2	7.0.E+02 1	1.7.E+04	5 12	7.3.E+03
多良川 多良橋	41-063-01	A	イ		7.2 7.9	9 0 12	10	14	0 12	1	<0.5	<0.5	12	<0.5 <0.5	0	Ť	•	<0.5	7	4	0 12	-	2.4.E+02 7	7.0.E+04	9 12	1.3.E+04
(2)	41-064-51	A	イ		7.2 7.6	5 0 12	7.9	1	0 12	9.5	0.5	1.3	12	0.5 1.3	.3 0 12			1.0	လ	6	0 12	5		7.0.E+03	4	4.1.E+03
高原川 関屋橋	41-201-03		卅	年間 7	7.4 7.6	5	7.8	10	4	9.1	6.0	2.1	4		1.			4.1	7	2	4	_	1.7.E+03 7	7.9.E+03	4	4.6.E+03
	41-203-02		卅			5	9.3	`	4	10	1.0	2.4							-	ဗ	4	2				
	41-204-03		#			3 4		10	4	9.4	0.8	1.9							-	9	4	3				
Ξ	41-208-02		卅			2 4	8.2		4	9.4	6.0	2.0							7	23	4	14				
新川 庄屋給橋	41-209-02		#			7	10	13	4	12	3.5	9.1							10	20	4	16				
盤	41-212-04		サ.	年間 7		4		`	4	9.8	1.0	3.2							4	86	4	43				
十間堀川 循誘小北 古	41-214-01	Ţ	# 1			4 4	5.9		4 4	8.3	0.5	4. 4		0.5		6.0	0.8	6.0 6.0	ω ⁷	12	4 4	7			•	, L
	41-221-02		+ #		7.1 7.3	4 0	2 ×	5 6	4 0	- 0	0.0	0. 6			4 0				v v	n «	4 0	n u	7.4.6+03	9.3.E+04	1	1.0.0
	41-235-02		+ #			4 0	- 12	10	4 0	- m	0. 6	2. 5.	1 0		2 2 2			2.5	0 4	0 (0	2 0	ט גר				
	41-236-02		+ #			3 2	10		2 2	10	9.0	2.5							- 80	32	2 2	20				
	41-238-03		卅			7	8.3		4	10	0.5	6.0							-	2	4	-				
裏十間川 旭橋	41-243-02		卅			3 4	7.6	`	4	8.7	0.5	3.4					1.2	1.3	3	7	4	9				
神水川 神水川橋	41-244-01		サ		7.2 7.4	1 3	8.3	•	က	10	0.7	2.7	3	0.7 2.7	.7 3			2.7	9	23	က	13	2.4.E+04	2.4.E+04	-	2.4.E+04
地蔵川 地蔵橋	41-247-01		#		7.0 7.3	3 4	8.9		4	8.5	0.7	2.4	4	0.7 2.	2.4 4	1.7	1.9	1.9	9	21	4	12				
川古川 毘沙門橋	41-248-02		井		7.4 7.8	3 4	7.6	12	4	10	<0.5	1.8	4	<0.5 1.	1.8	0.9	9.0	9.0	2	က	4	3	2.2.E+03 1	1.7.E+05	4	4.6.E+04
黒川川 黒川橋	41-249-01		井		7.6 8.5	5 4	9.4	13	4	11	9.0	1.7	4	0.6	1.7 4	1.1	1.0	1.1	2	80	4	4				
	引 41-251-01		世		7.4 7.7	7 4	7.8	6.6	4	8.7	9.0	1.9	4		1.9 4	1.2	1.1	1.2	8	13	4	11	5.4.E+03	9.2.E+04	4	3.1.E+04
	41-256-02		サ		7.6 8.8	3 4	9.4		4	11	9.0	1.5	4		1.5 4			1.0	2	6	4	5	4.6.E+03	3.5.E+04	4	2.1.E+04
	41-257-01		井			7 4		_	4	9.4	1.3	2.0	4	3	2.0 4				2	9	4	4				
	41-259-01		卅			5 4	9.0	`	4	10	0.5	1.0		2	1.0 4		0		-	2	4	2				
盎	41-261-01	1	世						4	12	2.7	7.3						9.9	9	12	4	7				
=	41-262-01		#	年間 7		1		6.7	2	6.5	1.2	4.1	2	2	1.4	_			4	7	2	9				
大五川 五郎石衛門樋門	41-263-01]	#		7.4 8.8	4	4.1	14	4	6.6	3.0	32	4	3.0	32 4	13	7.6	9.2	7	31	4	17				

1 - 5 - (1)生活環境項目(湖沼:p H、D O、C O D、S S、大腸菌群数)

大事						拉田		둅			8						000						SS			Ŕ	大腸菌群数		
(正三分組)	地点名	地点統一番号	· 類型	二年四年		计计	是小结 是-	二十年	_	三小体 二十一	įg	计标准	0	小结 二十倍	ε			四	日間平均			四小店	中中	2	17.14.45	四小体 四十体			17. 45.65
(원대교육)				#1016		_	ار. ا		川 」 」			11.67± 11	至	超入	=	最小値	[最大値	×	平均值	1 中央値	175%値	掻	超人		司にイム	리시티	= =		167±
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.2	7.7	2	9.4	9.5	2 9	.5 2.	.7 3.	.5	2 2.7	3.5	2	3.1	3.1	3.5	4	10	2	7	6.8.E+00 7.9.E	E+01	2 4.	4.3.E+01
下早樋管ク リ-ク	下早樋管	41-413-01			年間	年圖	7.3	0.6	4	0.6	4	4	12 5.	.8		4 5.8	3 12	4	7.9	9	8 7.3	26	40	4	35				
南第15区クリ-ク	南15区	41-414-01			年間	全層	7.5	7.9	4	7.7	11	4 9	.2	4.4		4.4	11	4	7.7	7.8	8.8	26	22	4	46				
国営水路千代田線 クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.4	9.1	9				e,	9	9	3.9	9.2	9	4.9	9 5.0	5.4	10	30	9	18				
国営水路徳永線ク リーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	6.7	9.2	9				9	9.1	-	9.9	9.1	9	7.8	8.0	8.4	17	100	9	48				
白石東線· 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	9.9	9.7	9					10 17		9	17	9	14	15	17	69	230	9	120				
佐賀東部導 水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.7	7.7	9				1	1.4 5.8	9 8:	1.4	1 5.8	6	3.1	1 2.5	.5 4.1	4	41	9	13				
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.1	8.7	9				1	1.7 4.0		1.7	4.0	9	2	.6 2.5	.5 3.0	2	11	9	9				
南12区 クリーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.2	7.7	4	4.1	11	4 7	.4 6.	.3 10		4 6.3	3 10	4	8	.3 8.5	5 8.5	9	45	4	30				
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	全層	6.7	9.2	36 <	<0.5	12	36 7	7.4	3.8	.8	3 1.8	3 2.8	12	2.4	1 2.4	4 2.4	1	12	36	4	1.3.E+01 2.3.E	.E+03	36 4.	.6.E+02
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	4	+	年間	金圖	6.5	9.3 5	24	1.0	14 10	24 7	7.4	9.1	2 12 24	1.9	4.8	4 12	3.0	2.9	3.3	7	13 8	9 24	2	4.0.E+00 1.3.E	E+03 2	12 3.	.8.E+02
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	+	年間	金圖	8.9	9.7 6	12	4.1	15 6	24 9	.3	4	.2 5 12	2 2.5	5 4.2	5 12	8	.2 3.0	3.5		7 1	1 12	ю	6.0.E+00 1.3.E	E+03 2	12 3.	.6.E+02

1 - 5 - (1)生活環境項目(海域:p H、D O、C O D、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質)

417				_	_	Б	됩		1	8	_					ی	900						SS	İ		大腸菌	菌群数		±く−u	n-ヘキサン抽出	出物質〕	油分等
(河三九米)	地点名	地点統一番号	類型		に 本本 区分	抹取 位置 最小值	/值 最大值	E	最小值	最大値m	_	平均值	最小值量	最大值		l H		日間平均			最小值	首 最大値	(庫 m n	日間平均	- 最小値	最大值		平均值	最小值量	最大値m	-	平均值
1				_	_	_					:			!	嚼	最小値最	最大値×	y 平均値	3値 中央値	2個 75% 個	_			平均値	!	!		-	!	$^{+}$!
加田 (17)	U	41-601-01	ပ	<u>п</u>	年間全	全層 7	7.4 8.2	0 12	5.2	=	0 12	7.4	4.0	5.6	0 12	4.0	5.6	12	4.8 4	4.8	က	27	74 12	43	~				<0.5	40.5	9 0	<0.5
有 日 (4)	B 1	41-602-01	В	\tau	年間全	DEED IN	7.7 8.3	1 12	4.5	1	1 12	7.8	1.0	2.9	0 12	1.0	2.9 0	12	1.7	1.4 2.	60	9	100 12	31					<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有明海 (4)	B 2	41-602-02	В	\ ₩	年間全	2層 7	7.8 8.3	0 12	2.7	11	0 12	8.2	1.1	3.3	1 12	1.1	3.3	12	1.7	1.5 1.	1.6	80	37 12	19	*				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有問海 (4)	В 3	41-602-03	В	₩	年間全	全層 7	7.7 8.3	2 12	6.2	10	0 12	8.6	<0.5	2.6	0 12	<0.5	2.6 0	12	0 6.0	0.8 1.	1.1		27 12	17	2				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有铝净 (4)	B 4	41-602-04	В	₩	年間全	DEED .	7.6 8.3	2 12	4.7	10	1 12	7.9	<0.5	1.9	0 12	<0.5	1.9	12	0.8 0	0.9	6		36 12	23	~				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有品海 (4)	B 5	41-602-05	В	\ ₩	年間全	全層 7	7.6 8.2	3 12	4.6	10	1 12	7.6	<0.5	4.1	0 12	<0.5	1.4	12	0.8 0	0.8 0.	80	, 91	48 12	24	-				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有铝海 (15)	L A	41-603-01	٧	₩	年間全	全層 7	7.8 8.7	2 24	4.1	10 1	12 36	8.3	2.3	5.0 2	24 24	2.4	4.9 12	12	3.5	3.4 3.	80	2	19 24	6	8	2.4.E+02	9 0	5.5.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有明海 (15)	A - 2	41-603-02	¥	μ	年間全	190	7.8 8.5	3 24	5.3	1	13 36	8.3	2.9	5.2 2	24 24	3.1	5.1 12	12	3.9	3.7 4.	80	, ,	46 24	24	2	7.9.E+02	0 6 1	1.8.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有铝海 (15)	S - 5 (A - 3)	41-603-51	٧	\ ₩	年間全	[30]	7.9 8.8	2 12	3.3	=	9 24	7.9	1.6	6.0	10 12	1.6	6.0 10	12	3.0 2	2.4 3.	60	2	8 12	4,	2	7.9.E+01	0 6 2	2.0.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
有明海 (15)	S - 7	41-603-61	4	μ	年間全	全層 7	7.9 8.4	1 12	3.7	10	9 24	7.9	2.1	1.8 1	12 12	2.1	4.8 12	12	2.9 2	2.6 2.	6	8	9 12	, a	2 9	3.3.E+02	9 0	6.3.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
無無 (2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	В	\ ₩	年間全		8.1 8.4	1 24	6.4	-	0 24	8.6	6.0	3.3	3 24	1.0	3.3	12	1.7	1.6 1.	1.8	7	5 24		2				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
画 (2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	В	₩	年間全	全層	8.0 8.3	0 24	6.2	6.6	0 24	8.6	6.0	2.9	0 24	6.0	2.9 0	12	1.6	1.5 1.	1.8	7	5 24		2				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
伊万里湾 (2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	В	\ ₩	年間全	全層 7	7.7 8.2	1 12	5.8	10	0 12	7.8	1.5	3.7	6 12	1.5	3.7 6	12	2.9 3	3.1 3.	2	2	17 12	7					<0.5	<0.5	9 0	<0.5
伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	41-605-02	В	7	年間全		8.0 8.2	0 24	6.3	6.6	0 24	8.1	1.0	2.9	0 24	1.0	2.8 0	12	2.0 2	2.1 2.	8	1	7 24		3				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
伊万里湾 (2)	久原貯木場	41-605-03	В	7	年間全	全層 8	8.0 8.2	0 24	0.9	9.7	98 0	8.3	1.0	2.7	0 24	1.1	2.7 0	12	1.9	1.8 2.	2	-1	3 24		2				<0.5	<0.5	9 0	<0.5
伊万里湾 (2)	黑川湾内	41-605-51	В	7	年間全	全層 8	8.1 8.4	1 4	2.9	6.6	0 4	7.8	1.7	2.3	0 4	1.7	2.3 0	4	2.0 2	2.0 2.	.2	2	5 4		3							
伊万里湾 (2)	スミセ北	41-605-55	В	7	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 4	9.9	9.2	0 4	8.0	1.7	2.1	0 4	1.7	2.1 0	4	1.9	1.9 2.	0.	1	4 4	3	3							
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	¥	μ	年間全	全層 8	8.1 8.4	1 24	9.9	10	3 24	8.7	6.0	4.5	6 24	1.0	3.4	12	1.9	1.6	0		7 24		3	3.3.E+02	9 0	8.8.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	А	7	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 24	6.2	10	5 36	8.4	8.0	3.2	5 24	6.0	2.7 3	12	1.7	1.5 1.	1.9	<1	3 24	ı	. 2	7.9.E+02	0 6 1	1.9.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	季子	41-606-03	A	₩	年間全	全層 8	8.0 8.2	0 12	8.9	6.6	2 12	8.2	9.0	1.6	0 12	9.0	1.6 0	12	1.1	1.2 1.	1.3	-1	1 12	1	. 2	1.3.E+03	1 6 2	2.3.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	波戸岬	41-606-04	¥	μ	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 12	7.9	9.2	0 12	8.8	9.0	1.7	0 12	9.0	1.7	12	1.1	1.1	4.1		12	₹	4	2.3.E+01	9 0	8.0.E+00	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	7	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 24	6.9	9.7	1 24	8.5	6.0	3.1	9 24	1.0	3.0 5	12	1.9	1.9 2.	2	-1	3 24		2 42 ::	2.4.E+03	1 6 4	4.3.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	₩	年間全	全層	8.0 8.2	0 24	1.1	10	4 24	8.6	1.0	2.9	9 24	1.0	2.6 5	12	1.9	1.8 2.	т	-1	4 24	. 14	2 4	4.9.E+02	0 6 1	1.7.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	/	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 12	7.3	6.6	1 12	8.5	6.0	2.7	1 12	6.0	2.7	12	1.5	1.4 1.	1.6	-1	4 12	1	. 2	1.7.E+02	9 0	3.0.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	Α	7	年間全	全層 8	8.1 8.2	0 12	6.9	6.6	1 12	8.7	1.0	3.9	3 12	1.0	3.9	12	1.8	1.6 1.	1.8	-1	6 12		3 2	1.3.E+03	1 6 2	2.2.E+02	<0.5	<0.5	9 0	<0.5
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	А	₩	年間全	全層 8	8.1 8.3	0 12	7.8	10	0 12	9.0	0.8	3.0	4 12	0.8	3.0 4	12	1.8	1.9 2.	2	7	2 12		2	4.9.E+01	0 6 1	1.8.E+01	<0.5	<0.5	9 0	<0.5

1-5-(1)生活環境項目(全窒素、全燐)

	工/1块况项目(3	地点統		连击	調査		全室素	i i				全燐			
水域名(河川名等)	地点名	一番号	類型	達成期間	区分	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	3	n	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	0.31	0.92		4	0.72	0.027	0.041		4	0.035
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.7	1.9		4	1.8	0.29	0.46		4	0.34
六角川下流 牛津川上流	住ノ江橋 道祖元橋	41-003-01			年間年間	1.0 0.54	1.4 0.95		4	0.75	0.16 0.013	0.20		4	0.19
十字川上派 牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.64	1.7		4	1.1	0.045	0.039		4	0.062
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.3	2.6		4	1.7	0.090	0.58		4	0.37
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	0.46	3.4		2	1.9	0.18	0.19		2	0.19
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	1.6	3.6		2	2.6	0.27	0.32		2	0.30
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.3	2.5		2	1.9	0.19	0.20		2	0.20
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.0	1.4		4	1.2	0.069	0.14		4	0.10
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	1.2	3.1		4	2.0	0.091	0.17		4	0.12
松浦川松浦川	和田山橋(久保橋) 牟田部(荒瀬橋)	41-012-01			年間	0.65	1.0		4	0.89	0.041	0.070		4	0.053
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-02			年間	0.62	1.2		4	0.09	0.038	0.001		4	0.049
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.80	1.4		2	1.1	0.042	0.10		2	0.000
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.38	34		4	9.0	0.024	0.053		4	0.041
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.77	0.92		4	0.84	0.024	0.040		4	0.031
厳木川	古川橋	41-013-55			年間	1.0	1.2		12	1.1	0.015	0.029		12	0.020
厳木川	観音橋	41-013-56			年間	0.73	0.85		12	0.79	0.026	0.039		12	0.031
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	0.88	1.7	+	4	1.4	0.037	0.077		4	0.052
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.3	1.7	+	2	1.5	0.076	0.079	1	2	0.078
町田川下流 町田川下流	町田橋 千代田橋	41-016-01 41-016-51		-	年間年間	1.2	1.7	+	3	1.5	0.084	0.10 0.14	+	3	0.092
玉島川		41-016-51			年間	1.2	1.2		2	1.2	0.079	0.14		2	0.12
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-017-01			年間	0.72	1.2		2	1.0	0.051	0.063	+	2	0.048
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.51	1.1		2	0.81	0.050	0.065		2	0.058
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.1	2.1		2	1.6	0.049	0.050		2	0.050
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	0.86	2.5		2	1.7	0.056	0.066		2	0.061
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.90	1.4		2	1.2	0.062	0.10		2	0.081
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	1.0	1.1		2	1.1	0.10	0.10		2	0.10
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.81	1.2	_	4	1.0	0.041	0.11		4	0.073
伊万里川上流 伊万里川下流	道祖瀬橋 相生橋	41-024-01			年間年間	0.89	0.97		2	0.93	0.048	0.15 0.11		2	0.099
秋光川	高島橋	41-025-01			年間	1.1	1.3	+ 1	2	1.2	0.064	0.066		2	0.092
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.4	2.6		2	2.0	0.10	0.12		2	0.11
大木川	大木橋 (祭礼橋)	41-028-01			年間	0.91	1.0		2	0.96	0.034	0.063		2	0.049
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	0.96	1.1		2	1.0	0.049	0.090		2	0.070
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	0.72	1.0		2	0.86	0.022	0.051		2	0.037
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.70	0.78		2	0.74	0.030	0.051		2	0.041
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.068	0.086		2	0.077
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.84	1.2		2	1.0	0.045	0.085		2	0.065
寒水川 切通川上流	寒水川橋 切通橋	41-033-02 41-035-01			年間年間	1.0	1.4		2	1.2	0.064 0.037	0.088		2	0.076
切通川下流	南島橋 (寒水川合流点)	41-036-01			年間	0.88	1.9		2	1.4	0.10	0.10		2	0.12
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.4	1.6		2	1.5	0.17	0.28		2	0.23
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	1.0	1.1		2	1.0	0.056	0.089		2	0.073
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	0.86	1.7		2	1.3	0.14	0.15		2	0.15
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.53	0.70		4	0.59	0.030	0.041		4	0.036
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	1.2	2.0		2	1.6	0.30	0.49		2	0.40
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.98	1.5	_	2	1.2	0.050	0.11		2	0.080
巨勢川下流 佐賀江川	修理田橋 佐賀江大橋	41-043-01			年間年間	0.81	2.1 1.4		2	1.5	0.16 0.18	0.27		2	0.22
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.47	0.59		4	0.53	0.015	0.42		4	0.024
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.39	0.69		4	0.58	0.021	0.047		4	0.030
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	0.40	2.8		4	1.1	0.040	0.23		4	0.097
祗園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.3	1.5		2	1.4	0.051	0.059		2	0.055
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.63	0.66		2	0.65	0.023	0.046		2	0.035
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.56	0.58		2	0.57	0.016	0.032		2	0.024
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.51	0.63	+	4	0.55	0.018	0.025	1	4	0.022
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	1.2	0.60	+	2	0.54	0.034	0.092	-	2	0.063
本庄江 八田江	本庄江橋 中島橋	41-050-01 41-051-01			年間年間	0.97	2.2	+	2	1.5	0.19	0.82		0	0.33
<u>ハロル</u> 塩田川上流	平 同	41-051-01			年間	1.8	2.1	+	2	2.0	0.26	0.40		2	0.051
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	0.87	1.7	+	2	1.3	0.034	0.071		2	0.053
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.5	1.9		2	1.7	0.21	0.36		2	0.29
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	0.95	1.7		2	1.3	0.13	0.15		2	0.14
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.1	1.6		2	1.4	0.14	0.19		2	0.17
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.64	0.69		2	0.67	0.016	0.027		2	0.022
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.76	0.81	+	2	0.79	0.032	0.063		2	0.048
石木津川	山田川頭首工	41-059-01 41-059-02			年間年間	1.3	1.4	+	2	1.4	0.075	0.10	1	2	0.088
			1	İ		1.3				1.4	0.091	0.22	1	2	0.16
石木津川	長崎線下							+					+		
	接崎線下 浄安寺頭首工 浜橋	41-061-01			年間年間	1.2	1.3		2	1.3	0.053 0.070	0.059 0.074		2	0.056 0.072

1-5-(1)生活環境項目(全窒素、全燐)

		地点統		法武	調査		全室素	Ę.				全燐			
水域名(河川名等)	地点名	地忠統 一番号	類型	達成期間	区分	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.86	1.1		4	1.0	0.051	0.10		4	0.066
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	2.2	4.5		4	3.2	0.16	0.40		4	0.27
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.45	1.1		2	0.78	0.13	0.14		2	0.14
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.83	2.0		2	1.4	0.23	0.29		2	0.26
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.46	1.7		2	1.1	0.094	0.21		2	0.15
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.010	0.13		2	0.070
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	1.1	1.1		2	1.1	0.073	0.087		2	0.080
橋本川	鞁橋	41-235-01			年間	0.90	2.0		2	1.5	0.051	0.066		2	0.059
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.5	2.6		2	2.1	0.090	0.10		2	0.095
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.23	0.75		2	0.49	0.20	0.32		2	0.26
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.59	0.75		2	0.67	0.10	0.11		2	0.11
新田川	三十間井手橋 (八谷溺)	41-251-01			年間	0.54	0.80		4	0.71	0.062	0.080		4	0.072
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	1.0	1.3		4	1.1	0.13	0.34		4	0.24
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	1.1	1.2		2	1.2	0.20	0.29		2	0.25
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.4	1.9		2	1.7	0.13	0.19	1	2	0.16
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.1	3.7		2	2.4	0.28	0.88		2	0.58
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.60	0.70		2	0.65	0.024	0.025		2	0.025
下早樋管クリ - ク	下早樋管	41-413-01			年間	1.2	1.7		2	1.5	0.18	0.21		2	0.20
南第15区クリ-ク	南 1 5 区福地石油東	41-414-01			年間	1.2	1.4		2	1.3	0.15	0.29		2	0.22
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.61	1.7		6	1.2	0.076	0.20		6	0.14
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	0.94	7.3		6	3.4	0.15	0.87		6	0.42
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	4.3	16		6	8.9	0.69	2.2		6	1.2
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	1.1	6.9		6	2.2	0.073	0.54		6	0.18
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	0.60	1.3		6	0.78	0.030	0.11		6	0.053
南12区 クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	1.5	2.0		2	1.8	0.22	0.35		2	0.29
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	0.69	0.91		12	0.79	0.012	0.023		12	0.018
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01		1	年間	0.28	0.94	8	12	0.54	0.016	0.93	4	12	0.11
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51		1	年間	0.35	0.87	9	12	0.55	0.021	1.3	8	12	0.15
有明海(1)	C	41-601-01		1	年間	0.72	1.1	6	6	0.91	0.12	0.18	6	6	0.15
有明海(4)	B 1	41-602-01		1	年間	0.23	0.56	0	6	0.45	0.075	0.12	6	6	0.096
有明海(4)	B 2	41-602-02		1	年間	0.37	0.60	0	6	0.49	0.078	0.10	6	6	0.091
有明海(4)	B 3	41-602-03		1	年間	0.14	0.88		12	0.55	0.032	0.18	10		0.095
有明海(4)	B 4	41-602-04		1	年間	0.22	0.87	5	12	0.56	0.057	0.18	12	12	0.097
有明海(4)	B 5	41-602-05		1	年間	0.19	0.99	5	12	0.56	0.061	0.15	12	12	0.096
有明海(15)	A 1	41-603-01		1	年間	0.17	0.59	0	12	0.40	0.029	0.097	9	12	0.064
有明海(15)	A 2	41-603-02		1	年間	0.21	0.72	2	12	0.47	0.036	0.10	11	12	0.082
有明海(15)	S - 5 (A - 3)	41-603-51		1	年間	0.12	0.60		12	0.31	0.020	0.070	9	12	0.045
有明海(15)	S - 7	41-603-61		1	年間	0.14	0.69	1	12	0.35	0.026	0.073	8	12	0.051
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01		1	年間	0.14	0.46		12	0.24	0.013	0.065	2	12	0.037
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02		1	年間	0.15	0.36	0	12	0.20	0.016	0.044	0	12	0.024
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	L	1	年間	0.14	1.4	4	6	0.81	0.045	0.076	3	6	0.055
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02		1	年間	0.11	0.96	1	12	0.32	0.020	0.049	0	12	0.028
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03		1	年間	0.15	0.80		12	0.30	0.013	0.043	0	12	0.024
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51		1	年間	0.18	0.30	0	4	0.23	0.017	0.038	0	4	0.026
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		1	年間	0.12	0.25	0	4	0.18	0.014	0.028	0	4	0.021
玄海海域	唐津湾東	41-606-01		1	年間	0.15	0.69	4	12	0.32	0.016	0.049	3	12	0.025
玄海海域	唐津湾西	41-606-02		1	年間	0.11	0.43	1	12	0.19	0.017	0.038	2	12	0.023
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.15	0.39		6	0.21	0.010	0.027		6	0.018
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.13		6	0.12	0.008	0.013		6	0.010
玄海海域	福島大橋	41-606-05		1	年間	0.12	0.61		12	0.21	0.014	0.048	2	12	0.023
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06		1	年間	0.14	0.57	3	12	0.27	0.010	0.045	1	12	0.021
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64		1	年間	0.09	0.28	0	12	0.16	0.008	0.028	0	12	0.016
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65		1	年間	0.12	0.48	1	12	0.21	0.009	0.039	1	12	0.021
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	-	1	年間	0.14	1.1	3	12	0.29	0.009	0.050	1	12	0.020

1-5-(2)健康項目(検出地点一覧)

(mg/L(年平均値))

水域名	地点名	地点統一番号	鉛	砒素	硝酸性窒素及び	ふっ素	(年平均値) ほう素
六角川上流	潮見橋	41-001-01			亜硝酸性窒素 0.54		-
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.1		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0.001	0.001	0.66		
牛津川上流	道祖元橋	41-003-01	0.001	0.001	0.58		
牛津川中流	羽佐間堰	41-004-01			0.87		
牛津川下流		41-006-01		0.004	1.0		
牛津江川下流	六間橋	41-008-01		0.001	1.5		
福所江	三丁井樋	41-009-01					0.2
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			1.7	0.10	
松浦川	和田山橋 (久保橋)	41-012-01			0.68		
松浦川	牟田部 (荒瀬橋)	41-012-02			0.66		
松浦川	久里橋 (潮止堰)	41-012-03			0.70		
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			0.69		
厳木川	古川橋	41-013-55			0.98		
徳須恵川	徳須惠橋 (田中川合流点)	41-014-01			1.1		
有田川下流	又川井堰	41-023-01			0.64		
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			0.32		
秋光川	飯田橋	41-026-02			1.8		
城原川上流	協和橋	41-040-01			0.50		
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			0.45	0.08	0.1
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.43	0.08	0.1
本庄江	本庄江橋	41-050-01	0.002	0.001	0.57		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.80	0.10	
白川	岩崎堰	41-238-03	0.001	0.002			
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			0.52		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.20		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.18		
有明海(1)	С	41-601-01			0.48		
有明海(4)	B-1	41-602-01			0.13		
有明海(4)	B-2	41-602-02			0.13		
有明海(4)	B-3	41-602-03		0.001	0.08		
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.12		
有明海(4)	B-5	41-602-05			0.13		
有明海(15)	A-1	41-603-01			0.08		
有明海(15)	A-2	41-603-02			0.10		
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.06		
有明海(15)	S-7	41-603-51			0.08		
		41-603-61		1	0.05		1
唐津湾(2) 唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m 水産加工センター右岸200m	41-604-01		<u> </u>	0.05		1
	有田・伊万里川合流点	41-604-02		0.001	0.04		
伊万里湾(2)	有田·伊万里川吉流点 木須·楠久中間点			0.001			1
伊万里湾(2)		41-605-02			0.11		
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03		1	0.08		1
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51		0.002			
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		0.002	1		
玄海海域	唐津湾東	41-606-01		0.001	0.08		1
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.05		
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.08		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.02		
玄海海域	福島大橋	41-606-05			0.06		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06			0.06		
玄海海域	高島·相賀中間点	41-606-64			0.03		
玄海海域	高島·浜崎中間点	41-606-65			0.05		
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71			0.20		
	報告下限値(mg/L)		0.001	0.001	0.02	0.08	0.1
	環境基準値 (mg/L)		0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下

太字は、河川、クリーク・湖沼、海域別における年平均値の最大値

1-5-(3)特殊項目

*************************************				銄				鉄(溶	(溶解性)			マンガン(溶解性)	(%)	解性)			76	クロケ	
(河川名等) 地点名	地点統一番号	最小值	最大値	ㅗ		平均值	最小値	最大値	ح	平均备	最小值	最大值	*	<u></u>	日本	最小值 最7	最大値	<u>~</u>	中达価
有田川下流 大井手井堰	41-023-54	4 <0.01	<0.01	0	_	<0.01	0.3	0.3	-	0.3	<0.05	<0.05 <0.05	0	-	<0.05	<0.01 <0.01	10.0	0	<0.01
新田川 三十間井手橋(八谷湯	溺) 41-251-01	<0.01	10.0>	0	_	<0.01	6.0	6.0	1 1	6.0	0.07	0.07	-	1	0.07	<0.01 <0.01	101	0	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数

- 5 - (4)トリハロメタン生成能等

			, U.	トリハロメタン生成能	ン生		クロロホル	4年成能	ブロモジクロロ	メタン生成能	クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 シプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	/生成能 7	ブロモホル	ム生成能
水域名		地点統一番号	最大値	Ε	u	平均值	最大値	平均值	最大値	平均値	最大値平	平均値	最大値	平均值
六角川上流	潮見橋	41 - 001 - 01	90.0		4	0.037								
牛津川中流	羽佐間堰	41 - 005 - 01	0.05		4	0.03								
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41 - 012 - 02	0.03		4	0.025								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0.05		4	0.037								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 - 014 - 01	90'0		4	0.040								
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0.05		2	0.045	0.031	0.028	0.015	0.014	0.003	0.003	<0.0001	<0.0001
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41 - 045 - 01	60.0		4	0.022								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	60.0		4	0.025								
多布施川上流	神野上水取水口	41 - 048 - 01	60.0		2	0.026	0.021	0.016	0.007	0.007	0.003	0.003	<0.0001	<0.0001
厳木ダム	厳木ダム	41 - 428 - 01	0.03		4	0.03								

トリハロメタン生成能について、最大値及び平均値の表示桁数が異なるのは、分析実施機関ごとの報告下限値が異なるためである。

1-5-(5)要監視項目(1/6)

					クロロホルム			・ランスー	トランスー1,2ージクロロエチレン	:チレン		1,2-シ	1,2-シクロロフ。ロパン	2		pq	pージクロロベンゼン				イソキサチオン	
水域名	地点名	地点統一番号	Ε	۲	最大値	平均值	Ε	٦	最大値	平均值	- E		最大値	中均值	Ε	2	最大値	平均値	Ε		最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01	0	-	<0.006	<0.006																
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03																	0	-	<0.0008	<0.0008
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0	-	<0.006	<0.006	0	-	<0.004	<0.004	0	-	00.00	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	0	-	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	-	00.00	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	-	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	-	00.00	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01	0	1	900'0>	<0.006													0	-	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55																	0	-	<0.0008	<0.0008
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	-	<0.006	<0.006	0	-	<0.004	<0.004	0	-	00.00	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51	0	-	<0.006	<0.006													0	-	<0.0008	<0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	ਜ਼ੋ 41 – 605 – 01	0	1	900'0>	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	-	<0.006	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008
女 海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	0	-	<0.006	<0.006	0	-	<0.004	<0.004	0	-	00.00	<0.006	0	-	<0.03	<0.03	0	-	<0.0008	<0.0008

1-5-(5)要監視項目(2/6)

				~	ダイアジハン			``	ユニトロチオン			13	イソフ。ロチオラン				オキシン銅			4	7==4==4	
大 域 名	品 品	地点統一番号	٤		最大値	平均值	Ε	٦	最大値	平均值	- ٤		最大値	平均值	Ε		最大値	平均値	Ε		最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01																				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.005	<0.005
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.005	<0.005
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
伊万里湾(2)	有田·伊万里川合流点	点 41 - 605 - 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
女海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	0	-	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004	0	-	<0.004	<0.004

1-5-(5)要監視項目(3/6)

				`	プロピザミド				EPN			*>	ジクロルボ、ス			7.	フェノフ゛カルフ゛			7	イプロペンホス	
水域名	地点名	地点統一番号	Ε	٦	最大値	平均值	Ε	2	最大値	平均值	- E		最大値	平均高	٤		最大値	平均価	Ε	<u>c</u>	最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01																				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.003	<0.003	0	-	<0.0008	<0.0008
有田川下流		41 - 023 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0008	<0.0008
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	0000.0>	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0008	<0.0008
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.003	<0.003	0	-	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.003	<0.003	0	-	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	0	-	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	-	<0.003	<0.003	0	-	<0.0008	<0.0008
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.003	<0.003	0	-	<0.0008	<0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	点 41 - 605 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0008	<0.0008
女油油域	唐津湾東	41 - 606 - 01	0	-	<0.0008	<0.0008	0	-	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0008	<0.0008

1-5-(5)要監視項目(4/6)

				14	クロルニトロフェン				トルエン				キシレン			7 タルቅ	フタル酸ジェチルヘキシル	シラ			174°=	
火域名	地点名	地点統一番号	Ε	2	最大値	平均值	Ε	٦	最大値	平均值	Ε	2	最大値	平均值	Ε	٦	最大値	平均值	Ε	2	最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01																				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03													0	-	<0.006	<0.006		-	<0.01	<0.01
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01		-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.06	<0.06	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	<0.005	<0.005
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02		-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.06	00:0>	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	<0.005	<0.005
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01		-	<0.001	<0.001	0	-	<0.06	<0.06	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	<0.01	<0.01
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01													0	-	<0.006	<0.006		-	<0.01	<0.01
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55													0	-	<0.006	<0.006		-	<0.01	<0.01
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01		-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.06	<0.06	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	<0.005	<0.005
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51													0	-	<0.006	<0.006		-	<0.01	<0.01
伊万里湾(2)	有田·伊万里川合流点	点 41 - 605 - 01		-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.06	<0.06	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	0.005	0.005
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01		-	<0.0001	<0.0001	0	-	<0.06	<0.06	0	-	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		-	<0.005	<0.005

1-5-(5)要監視項目(5/6)

				モリフ・テン			アンチモン		F .	塩化ビニルモノマー	-2,		エどクロロヒドリン	વ		, '	全マンガン	
水域名	是	地点統一番号	<u>د</u> ٤	最大値	平均值	٤	最大値	平均值	E	最大値	平均值	E	最大値	平均值	Ε		最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01																
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002										
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.00004	4 <0.00004	0	-	<0.02	<0.02
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.00004	4 <0.00004	0	-	<0.02	<0.02
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.00004	4 <0.00004	0	1	<0.02	<0.02
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002										
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002										
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.00004	4 <0.00004	0	-	0.17	0.17
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51	0 1	<0.007	7 <0.007	0	1 <0.002	2 <0.002										
伊万里湾(2)	有田·伊万里川合流点	1 41 - 605 - 01	0 1	0.008	3 0.008	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.0000	<0.00004 <0.00004	0	1	<0.02	<0.02
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	0 1	0.007	7 0.007	0	1 <0.002	2 <0.002	0	1 <0.0002	2 <0.0002	0	1 <0.00004	4 <0.00004	0	-	<0.02	<0.02

1-5-(5)要監視項目(6/6)

					ケラン	
水域名	市 名	地点統一番号	Ε	u	最大値	平均值
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01				
	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03				
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0	1	<0.0002	<0.0002
	飯田橋	41 - 026 - 02	0	-	<0.0002	<0.0002
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	-	<0.0002	<0.0002
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55				
	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	-	0.0002	0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51				
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41 - 605 - 01	1	1	0.0025	0.0025
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	1	1	0.0027	0.0027
				1		