Ⅲ 調 査 結 果 総 括

Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1)類型別

*岩垂山	達成	河	JII	湖	沼	海	域
類型	期間	あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数
	イ	1	1	0	0	0	0
ΑA	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	2 6	2 6	4	3	8	6
А	口	6	5	0	0	3	O
	ハ	1	1	0	0	1	1
	イ	6	5	0	0	1 2	1 2
В	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	0	0	0	0	O
	イ	0	0	0	0	0	0
С	口	1	1	0	0	0	O
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0
D	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	O
	イ	0	0	0	0	0	0
Е	口	0	0	0	0	0	О
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	3 3	3 2	4	3	2 0	1 8
合計	口	7	6	0	0	3	0
	ハ	3	1	0	0	1	1
	合計	4 3	3 9	4	3	2 4	19_

(2) 水域別

ア河川

	7.1			環境	基準を	基準を	達成し	ていない	地点数	
水	域 名	類型	達成 期間	基準	達成する	合	非	達 成 害	自合	達成 状況
			791111	地点数	地点数	計	100%	50%以上	50%未満	1/1/1/1
川内	川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
	下 流	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
肝属	川上流	В	ハ	1	0	1	0	0	1	×
	下 流	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
串	良 川	A	口	1	1	0	0	0	0	0
脇	田 川	В	イ	1	1		1	_		
新	JII	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
甲	突川	A	イ	3	3	0	0	0	0	0
稲荷	川上流	A	П	1	1	0	0	0	0	0
	下 流	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
和	田川	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
永	田川	В	ハ	1	0	1	0	0	1	×

注) 非達成割合:環境基準に適合しない検体数/総検体数

			神 环	世派之	基準を	達成し	ていない	地点数	
 水 域 名	類型	達成	環 境 基 準	基準を達成する	合	∃ : :	達成害		達成
小坳石	規生	期間	地点数	地点数	計	100%	50%以上	50%未満	状況
米 之 津 川	A	1	1	1	0	0	0	0	0
高尾野川	A	1	2	2	0	0	0	0	0
折口川	A	1	1	1	0	0	0	0	0
高松川	A	1	1	1	0	0	0	0	0
五反田川上流	А	1	1	1	0	0	0	0	0
下流	В	イ	1	1	0	0	0	0	
八房川	А	イ	1	1	0	0	0	0	0
大 里 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
神 之 川	А	イ	1	1	0	0	0	0	0
万之瀬川上流	А	イ	1	1	0	0	0	0	0
下流	В	イ	2	2	0	О	0	0	
加世田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
思川	Α	ハ	1	1	0	0	0	0	0
別 府 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
網掛川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
天 降 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
中 津 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
検 校 川	А	イ	1	1	0	0	0	0	0
大淀川上流	А	口	1	1	0	0	0	0	0
横市川上流	А	口	1	1	0	0	0	0	0
溝之口川上流	А	イ	1	1	0	0	0	0	0
本城川上流	AA	1	1	1	0	0	0	0	0
下 流	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
神ノ川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
雄 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
前川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
安 楽 川	A	口	1	1	0	0	0	0	0
田原川	С	口	1	1	0	0	0	0	0
菱 田 川	A	口	1	0	1	0	1	0	×
計			4 9	4 5	3	0	1	2	39/42

注) 米之津川の六月田橋は調査休止中

イ 湖 沼

1 193 111									
水域名	類型	達成期間	環 基 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を 合 計		ていない 達 成 割 50%以上		達成 状況
池 田 湖	А	イ	3	3	0	0	0	0	0
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
鰻 池	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
高隈ダム貯水池	A	イ	2	0	2	0	1	1	×
計			8	6	2	0	1	1	3/4

注) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ海域

7 1時 残			. 전기 보다	世派ナ	基準を	達成し	ていない	地点数	
 水 域 名	類型	達成	環境基準	基準を達成する	合	非:	達成害	 	達成
/		期間	地点数	地点数	計	100%	50%以上	50%未満	状況
鹿児島湾(1)	А	イ	1 7	1 3	4	0	1	3	×
" (2)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
" (3)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
" (4)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>"</i> (5)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>"</i> (6)	В	イ	2	2	0	0	0	0	0
" (7)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
八代海南部海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
" (2)	A	ハ	1	1	0	0	0	0	0
" (3)	A	イ	5	5	0	0	0	0	0
大隅半島東部海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
η (2)	Α	口	1	0	1	0	1	0	×
<i>II</i> (3)	Α	口	1	0	1	1	0	0	×
<i>II</i> (4)	А	イ	7	3	4	0	2	2	×
薩摩半島南部海域	Α	イ	3	3	0	0	0	0	0
薩摩半島西部海域(1)	В	イ	2	2	0	0	0	0	0
<i>II</i> (2)	А	口	1	0	1	0	0	1	×
<i>II</i> (3)	А	イ	4	4	0	0	0	0	0
<i>II</i> (4)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>II</i> (5)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
西之表港海域	А	イ	2	2	0	0	0	0	0
名瀬港海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>II</i> (2)	А	イ	2	2	0	0	0	0	0
奄美大島本島海域	А	イ	4	4	0	0	0	0	0
計			6 2	5 1	1 1	1	4	6	19/24

2 全窒素・全燐の環境基準達成状況表 (1)類型別

(1) 類	型別						
	達成	湖		沼	海		域
類型		あてはめ	全 窒 素	全 燐	あてはめ	全 窒 素	全 燐
	期間	水 域 数	達成水域数	達成水域数	水 域 数	達成水域数	達成水域数
	イ	0		0	1	1	1
I	П	0		0	0	0	0
	ハ	0		0	0	0	0
	イ	1		1	1	1	1
П	口	1		1	0	0	0
	ハ	0		0	0	0	0
	イ	1		1	0	0	0
Ш	П	0		0	0	0	0
	ハ	0		0	0	0	0
	イ	1		0	0	0	0
IV	口	0		0	0	0	0
	ハ	0		0	0	0	0
	イ	0		0	0	0	0
V	口	0		0	0	0	0
	ハ	0		0	0	0	0
	イ	3		2	2	2	2
合計	口	1		1	0	0	0
	ハ	0	_	0	0	0	0
	合計	4	_	3	2	2	2

(2) 水域別

ア湖沼

		達成	環境	全 窒	素	全	燐
水 域 名	類型	期間	基準 地点数	平均値	達成状況	平均値	達成状況
池 田 湖	П	口	3		_	0.003~0.004	0
鶴田ダム貯水池	IV	イ	2		_	0.080, 0.065	×
鰻池	П	イ	1		_	0.009	0
高隈ダム貯水池	Ш	イ	2		_	0.019, 0.018	0
計			8	_	_	_	3/4

全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

		達成	環境	全 窒	素	全	燐
水 域 名	類型	期間	基準 地点数	平均値	達成状況	平均値	達成状況
鹿児島湾	П	イ	2 6	0. 17	0	0.018	0
八代海南部海域	I	イ	7	0. 14	0	0.018	0
計			3 3	_	2/2		2/2

		I	_		_				pН		1		DO	<u> </u>							BOD(C	·OD)					_		SS				大胆	菌群	数		n=0 -	キサン揺			1/ 1U 公生
水域名	地点名	地点統一	粘刑	達成	₺ 調:	査 採	取一				+	Τ	Ť	T							DOD (C		日間:	平均			\vdash		П				7(100)	T T	$\tilde{\top}$		11 - 4-	1 9 2 11	Щ 193		77 4
(河川名等)	地無力	番号	類型	期間	区:	分位	置最	:小値	最大値	m r	最小信	最大	t値 r	n n	平均值	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	у म	Z均值	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	i m	n	平均値	最小値	最大値	m	n Ŧ	⋾均値
川内川下流	小倉	46-002-01	А	1	年	間表	.層	7.3	8.7	1 1	2 7.1	1	1 1	1 12	9.1	0.5	2.4	1	12	0.5	2.4	1 1	12	1.1	0.9	1.0	2	6	0	12	4	3100	22000	4	4	8900					
川内川下流	中郷	46-002-02	А	1	年	間表	層	7.5	8.6	1 1	2 7.3	1	1 1	1 12	9.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0 1	12	0.6	0.6	0.6	1	11	0	12	5	1100	13000	4	4	7100					
川内川下流	神子	46-002-52	А	1	年	間表	層	7.5	7.9	0 4	8.4	1	1 (4	9.9	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9	2	25	0	4	10										
川内川下流	斧渕	46-002-53	А	1	年	間表	層	7.6	8.8	1 4	9.7	10) (4	9.9	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	5	19	0	4	10										
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	В	1	年	間表	層	7.4	7.8	0 1	2 7.6	1	1 (12	9.6	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0 1	12	1.0	1.0	1.0	<1	15	0	12	3	1700	9000	2	4	5700					
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	В	1	年	間表	層	7.8	8.5	0 9	7.3	10) (9	8.9	0.6	1.5	0	9	0.6	1.5	0	9	1.0	1.1	1.2	2	16	0	9	7	1400	7000	1	3	3400	<0.5	0.6	_	5	0.5
新川	大峯橋	46-004-52	В	1	年	間表	層	7.7	8.2	0 1	2 8.2	1	1 (12	9.8	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0 1	12	1.0	1.0	1.1	2	9	0	12	5	330	8000	2	4	4400					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	А	_	年	間表	.層	7.6	8.4	0 1	2 7.8	1	1 (12	9.6	0.7	2.4	2	12	0.7	2.4	2 1	12	1.4	1.3	1.6	1	11	0	12	4	1100	2200	4	4	1500					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	А	п	年	間表	:層	7.3	7.8	0 1	2 8.0	1	1 (12	9.5	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0 1	2	1.0	0.9	1.1	1	6	0	12	3	1400	8000	4	4	3500					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	В	1	年	間表	層	7.3	8.3	0 1	2 6.4	1	1 (12	9.2	0.7	2.2	0	12	0.7	2.2	0 1	12	1.3	1.3	1.5	1	9	0	12	4	260	2800	0	4	1500	<0.5	0.7	_	6	0.6
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	Α	1	年	間表	層	7.2	7.8	0 1	2 7.9	1	1 (12	9.3	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0 1	12	0.6	<0.5	0.6	<1	6	0	12	3	2200	24000	1 12	12	9200					
川内川上流	栗野	46-010-51	Α	1	年	間表	層	7.6	7.9	0 4	9.8	10) (4	10	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5	2	6	0	4	4			Ш							
米之津川	米之津橋	46-011-02	Α	1	年	間表	層	6.9	7.9	0 6	6.3	1	1 1	1 6	8.8	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.7	2	10	0	6	5	490	7900	4	6	3100					
米之津川	広瀬橋	46-011-03	_	_	年	間表	層	8.0	8.2	0 2	9.1	9	.5 (2	9.3	<0.5	0.8	0	2	<0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	8.0	<1	1	0	2	1	4900	7000	2	2	6000					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	А	п	年	間表	.層	6.9	8.0	0 1	2 7.7	10) (12	8.9	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0 1	12	1.1	1.0	1.2	1	10	0	12	4	13000	350000	12	12	81000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	А	п	年	間表	.層	7.2	8.1	0 4	7.7	10) (4	9.1	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.2	1.3	1.3	1	6	0	4	4	1300	540000	4	4	150000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	Α	1	年	間表	層	7.3	8.2	0 4	8.7	10) (4	9.6	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	2	0	4	2	4900	49000	4	4	22000			\perp	\perp	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	В	^	年	間表	.層	6.8	7.5	0 1	2 5.9	8	.5 (12	7.1	0.6	5.8	5	12	0.6	5.8	5 1	12	3.0	2.9	3.3	5	17	0	12	9	22000	170000	12	12	55000			\perp		
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	В	^	年	間表	層	6.5	7.3	0 1	2 6.3	9	.4 (12	8.3	0.5	5.8	4	12	0.5	5.8	4 1	12	2.8	2.0	3.4	2	14	0	12	6	2300	310000	8	12	39000			\Box		
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	В	/\	年	間表	層	6.7	7.2	0 1	2 8.1	12	2 (12	9.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0 1	12	0.7	0.5	8.0	<1	2	0	12	1						<0.5	<0.5	_	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	В	Л	年	間表	層	6.9	7.3	0 1	7.6	9	.7	12	8.7	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0 1	2	0.9	<0.5	1.1	<1	7	0	12	2	4900	140000	11	12	36000	<0.5	<0.5	_	12	<0.5

			1		Т	1	1	рН		1		Г	00		T				BOD(COD)					I	S	S		Т	大腸	菌群数	* /7		n-^=	トサン抽	出物	質 油分等
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取		<u> </u>			Т			T			П		ВОВ	000)	日間:	平均														T	
(河川名等		番号		期間	区分	1位直	最小値	最大値	i m	n 最小	値量	最大値	m n	平均値	最小値	最大値	m		最大值	± x	у Ч	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m ı	n 平均値
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	В	Л	年間	表層	6.6	7.2	0	12 7	.9	10	0 1:	9.0	<0.5	2.7	0 1	2 <0.5	2.7	0	12	1.1	1.0	1.3	<1	4	0 12	2						<0.5	<0.5	- 1	2 <0.5
肝属川上流	王子橋	46-016-56	В	/\	年間	引 表層	6.7	7.2	0	12 7	.6	10	0 1:	2 8.9	0.5	3.2	1 1	2 0.5	3.2	1	12	1.6	1.4	1.9	<1	7	0 12	3						<0.5	<0.5	- 1	2 <0.5
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	В	/\	年間	表層	6.9	7.4	0	12 8	.3	9.7	0 1:	9.0	0.9	6.5	5 1	2 0.9	6.5	5	12	2.8	2.8	3.6	3	33	1 12	10						<0.5	<0.5	- 1	2 <0.5
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	Α	1	年間	表層	6.7	7.1	0	12 5	.9	8.4	11 1:	2 6.8	<0.5	1.4	0 1	2 <0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.2	3	22	0 12	11	1100	110000	4	4	48000				
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	А	1	年間	表層	7.0	7.2	0	4 6	.8	8.6	1 4	7.8	1.2	2.9	2 4	1.2	2.9	2	4	2.0	1.9	2.1	4	17	0 4	9									
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	А	1	年間	表層	6.9	7.4	0	12 7	.3	9.3	2 1	2 8.3	0.8	7.5	10 1	2 0.8	7.5	10	12	3.5	3.0	4.4	5	19	0 12	9						<0.5	<0.5	- 1	2 <0.5
串良川	串良橋	46-018-01	Α	П	年間	表層	7.0	7.3	0	12 7	.6	10	0 1:	2 8.9	0.7	3.6	1 1	2 0.7	3.6	1	12	1.5	1.4	1.5	4	13	0 12	7	490	0 46000	4	4	22000				
串良川	谷田橋	46-018-52	А	П	年間	表層	7.1	7.8	0	12 8	.5	12	0 1	2 10	<0.5	1.4	0 1	2 <0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.1	<1	5	0 12	2						<0.5	<0.5	- 1	2 <0.5
田原川	河口から300 m上流の地点	46-019-01	С	П	年間	表層	6.7	7.6	0	12 7	.1	9.1	0 1	2 8.0	0.7	5.8	1 1	2 0.7	5.8	1	12	2.3	2.1	2.7	3	17	0 12	8	1400	0 2400000		12	290000				
菱田川	菱田橋	46-020-01	А	П	年間	表層	7.0	7.7	0	12 7	.7	9.6	0 1	2 8.6	0.5	3.6	6 1	2 0.5	3.6	6	12	2.1	2.1	2.6	4	24	0 12	10	2300	540000	12	12	95000				
安楽川	安楽橋	46-021-01	А	П	年間	表層	7.1	7.6	0	4 8	.8	10	0 4	9.6	<0.5	0.8	0 4	4 <0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	8.0	1	3	0 4	2	490	110000	4	4	35000				
和田川	潮見橋	46-022-01	В	1	年間	表層	7.2	7.6	0	12 7	.7	11	0 1:	9.6	0.7	1.0	0 1	2 0.7	1.0	0	12	0.9	0.9	0.9	1	24	0 12	5	170	5000	0	4	2900	<0.5	<0.5	-	6 <0.5
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	В	1	年間	表層	7.5	7.9	0	12 8	.3	12	0 1:	2 10	<0.5	1.6	0 1	2 <0.5	1.6	0	12	0.8	0.9	1.0	<1	2	0 12	1	110	0 8000	1	4	3300				
永田川	新永田橋	46-023-01	В	Л	年間	表層	7.3	8.3	0	12 5	.8	14	0 1:	9.6	0.9	9.0	4 1	2 0.9	9.0	4	12	3.3	2.3	3.3	2	16	0 12	7	280	17000	3	4	9000	<0.5	<0.5	-	6 <0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	В	/\	年間	表層	7.3	7.8	0	12 6	.9	11	0 1:	9.1	0.7	2.0	0 1	2 0.7	2.0	0	12	1.3	1.4	1.4	3	11	0 12	5	110	5000	0	4	2300				
思川	青木水流橋	46-024-01	А	Л	年間	表層	6.8	7.6	0	12 4	.9	10	2 1	2 8.4	0.5	1.8	0 1	2 0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	1.0	1	24	0 12	8	230	0 110000	12	12	32000				
別府川	岩淵橋	46-025-01	А	1	年間	表層	6.9	7.8	0	6 8	.0	11	0 6	9.5	<0.5	0.8	0 6	3 <0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	8.0	1	9	0 6	4	220	70000	6	6	26000				
網掛川	田中橋	46-026-01	А	1	年間	表層	7.3	8.0	0	6 8	.6	11	0 6	9.7	0.6	1.1	0 6	0.6	1.1	0	6	0.8	0.7	1.0	2	10	0 6	4	490	0 110000	6	6	39000				
天降川	新川橋	46-027-01	А	1	年間	表層	7.3	7.8	0	6 7	.9	10	0 6	9.3	<0.5	0.6	0 6	3 <0.5	0.6	0	6	0.6	0.6	0.6	3	10	0 6	6	790	0 49000	6	6	26000				
中津川	犬飼橋	46-028-01	А	1	年間	表層	7.3	7.8	0	6 8	.1	11	0 6	9.4	<0.5	0.5	0 6	3 <0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5	1	3	0 6	2	280	49000	6	6	14000				
検校川	検校橋	46-029-01	А	1	年間	表層	7.1	7.9	0	6 8	.8	11	0 6	10	<0.5	0.7	0 6	6 <0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7	1	14	0 6	6	790	79000	6	6	44000				

			Ι		1	_	1	p	Н		ı		DO		T				BOD(COD)					I	S	S		I	大腸	菌群	数		n-^-	キサン抽	出物質	1 油分等
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調道	査 採	Į –	т.												/	日間	平均					Т	T			П						
(河川名等)		番号		期间	区分	7 位	最小任	直最力	大値 m	n	最小値	最大値	m r	平均値	最小値	最大値	m r		最大值	i x	y z	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	n n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m n	平均値
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	А	1	年間	間 表	番 7.1	7.	.6 0	4	7.5	11	0 4	9.3	<0.5	0.7	0 4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	<1	3	0 4	2	790	22000	3	4	9600				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	В	1	年間	間 表	番 6.8	7.	.6 0	4	6.7	9.5	0 4	8.0	0.6	1.7	0 4	0.6	1.7	0	4	1.1	1.1	1.2	2	4	0 4	3	7000	79000	4	4	28000				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	В	1	年間	間 表	善 7.3	7.	.6 0	4	8.0	9.8	0 4	8.8	0.5	1.6	0 4	0.5	1.6	0	4	1.1	1.1	1.3	1	3	0 4	2	4600	35000	3	4	17000				
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	В	1	年間	間 表	暑 7.2	7.	.5 0	4	7.6	10	0 4	8.5	0.6	1.1	0 4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7	1	2	0 4	1	11000	23000	4	4	15000				
加世田川	田中橋	46-033-01	Α	1	年間	間 表	屠 7.1	7.	.5 0	4	8.4	10	0 4	9.2	0.9	1.8	0 4	0.9	1.8	0	4	1.3	1.3	1.6	2	5	0 4	4	3100	79000	4	4	30000				
折口川	田島橋	46-035-01	Α	1	年間	間 表	暑 7.0	7.	.7 0	4	5.7	9.8	1 4	8.3	0.7	2.9	1 4	0.7	2.9	1	4	1.5	1.1	1.4	6	11	0 4	9	7900	240000	4	4	76000				
高松川	浜田橋	46-036-01	А	1	年間	間 表	暑 7.4	7.	.8 0	4	7.0	10	1 4	8.4	<0.5	3.5	1 4	<0.5	3.5	1	4	1.3	0.7	0.8	2	5	0 4	3	9400	540000	4	4	150000				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	В	1	年間	間 表	善 6.9	8.	.0 0	12	4.0	12	1 1	2 8.9	<0.5	6.2	2 1	2 <0.5	6.2	2	12	2.0	1.1	2.0	1	13	0 12	5	3300	130000	11	12	61000				
八房川	川上橋	46-038-01	Α	1	年間	間 表	喜 7.4	7.	.7 0	4	6.4	11	1 4	9.0	<0.5	0.6	0 4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0 4	1	3300	49000	4	4	21000				
大里川	恵比寿橋	46-039-01	Α	1	年間	間 表	善 6.9	7.	.2 0	4	6.5	10	1 4	8.6	<0.5	0.8	0 4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	6	0 4	4	17000	79000	4	4	41000				
前川	権現橋	46-040-01	Α	1	年間	間 表	善 6.8	7.	.6 0	4	9.1	11	0 4	10	<0.5	0.7	0 4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1	5	0 4	3	3300	110000	4	4	49000				
本城川下流	中洲橋	46-041-01	Α	1	年間	間 表	善 6.8	7.	.7 0	6	7.4	11	1 6	9.0	<0.5	1.1	0 6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	8.0	3	11	0 6	7	1300	240000	6	6	53000			\perp	
高須川	高須橋	46-042-01	Α	1	年間	間 表	番 6.4	7.	.4 1	6	7.5	9.8	0 6	8.7	<0.5	0.8	0 6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	1	6	0 6	4	2800	49000	6	6	21000			\perp	
高須川	第一新里橋	46-042-52	Α	1	年間	間 表	喜 7.2	7.	.9 0	12	8.2	11	0 1	9.4	<0.5	1.3	0 1	2 <0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	5	0 12	2						<0.5	<0.5	- 12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	Α	1	年間	間 表	暑 7.2	7.	.7 0	12	8.3	10	0 1	9.3	<0.5	2.2	1 1	2 <0.5	2.2	1	12	1.0	0.8	1.2	1	18	0 12	3						<0.5	<0.5	- 12	<0.5
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	Α	1	年間	間 表	番 6.7	7.	.8 0	6	8.7	10	0 6	9.4	<0.5	3.1	1 6	<0.5	3.1	1	6	0.9	<0.5	<0.5	<1	7	0 6	3	2300	17000	6	6	7800			\perp	
雄川	雄川橋	46-044-01	Α	1	年間	間 表	暑 7.1	8.	.0 0	6	8.9	11	0 6	9.7	<0.5	0.9	0 6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.6	1	4	0 6	3	2300	33000	6	6	11000			\perp	
神之川	大渡橋	46-045-01	Α	1	年間	間 表	暑 7.4	7.	.7 0	4	7.6	10	0 4	9.0	0.6	1.9	0 4	<0.5	1.9	0	4	1.1	1.0	1.3	4	20	0 4	8	4900	240000	4	4	69000			\perp	
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	Α	1	年間	間 表	番 7.4	7.	.6 0	4	6.6	12	1 4	9.3	<0.5	0.8	0 4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	2	0 4	1	1300	11000	4	4	5200			\perp	
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	АА	1	年間	間 表	番 7.1	8.	.0 0	6	7.9	11	0 6	9.4	<0.5	0.6	0 6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0 6	2	330	22000	6	6	7800			\perp	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	Α	1	年間	間 表	善 7.6	7.	.9 0	12	8.5	11	0 1	9.9	0.5	1.1	0 1	2 0.5	1.1	0	12	8.0	0.9	1.0	2	8	12	4	700	1700	3	4	1200				

	1 1	I			_	_	_						D.O.							505/										1	4 08	菌群	44					age.4/	
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調	査 採耳	<u>,</u>	pl		1			DO						1	BOD(日間平均	1				s	<u> </u>	1		人版	图群:	双		n-^-	キサン田	田物	質 油分	寺
(河川名等)	- 地点石	番号	類型	期間	区:	分位置	最小	直最大	値 m	n	最小値	最大値	m	n 平均	匀值 昻	小值	最大値	m n	最小値	最大値		y 平均	_	中央値 7	5%値	最小値	最大値	n n	平均值	最小値	i 最大値	<u>i</u> m	n	平均值	最小値	最大値	m	n 平均	」値
甲突川	岩崎橋	46-051-02	А	1	年	間 表層	暑 7.4	8.3	3 0	12	8.2	11	0 1	2 9	.7	0.5	1.3	0 12	0.5	1.3	0 1	2 0.9		0.9	1.1	1	13	0 12	4	800	5000	0 3	4	2300					
甲突川	松方橋	46-051-03	А	1	年	間 表原	暑 7.4	7.8	8 0	12	6.5	10	1 1	2 9	.0	0.5	2.0	0 12	0.5	2.0	0 1	2 0.9		0.8	0.8	3	40	1 12	12	260	5000) 3	4	3100	<0.5	0.6	-	6 0.	.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	Α	1	年	間 表層	子 7.1	8.	1 0	6	8.7	10	0	6 9	.4 <	(0.5	0.8	0 6	<0.5	0.8	0	6 0.6	,	<0.5	0.6	3	4	0 6	4	330	7900) 5	6	3400					
高尾野川	出水橋	46-052-02	Α	1	年	間 表層	子.0	8.3	3 0	6	7.4	10	1	6 9	.0 <	(0.5	8.0	0 6	<0.5	0.8	0 (6 0.6		0.6	0.7	4	13	0 6	9	490	240000	5	6	72000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	Α	1	年	間 表層	子.6	8.0	0 0	4	7.1	10	1	4 8	.7 <	0.5	0.7	0 4	<0.5	0.7	0 4	4 0.6		0.5	0.5	<1	1	0 4	1	13000	33000	0 4	4	19000					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	Α	1	年	間 表層	子.3	7.9	9 0	4	5.9	7.3	4	4 6	.6 <	(0.5	1.1	0 4	<0.5	1.1	0 4	4 0.8		0.8	1.1	1	8	0 4	4	490	4600) 2	4	2000			Ш		
野田川	宮田橋	46-201-51	-	_	年	間 表原	聲 7.4	8.0	0 -	4	6.8	10	-	4 8	.5	1.4	5.5	- 4	1.4	5.5	- 4	4 2.9		2.4	2.5	5	8	- 4	7	7900	49000) -	4	30000			Ш		
羽月川	花北	46-202-02	_	_	年	間 表原	子 7.2	7.4	4 -	4	9.0	9.9	-	4 9	.6 <	(0.5	0.6	- 4	<0.5	0.6	- 4	4 0.5		<0.5	<0.5	1	4	- 4	2								Ш		
下谷川	田崎橋	46-208-01	_	_	年	間 表原	6.8	7.2	2 -	12	7.1	8.7	- 1	2 7	.9 <	(0.5	5.9	- 12	<0.5	5.9	- 1	2 1.8		1.2	1.8	<1	4	- 12	2	3300	310000) –	12	61000			Ш		
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	_	_	年	間 表原	暑 7.0	8.	1 -	12	7.4	11	- 1	2 9	.0	0.6	3.9	- 12	0.6	3.9	- 1	2 2.3		2.1	2.9	<1	5	- 12	2						<0.5	<0.5	<u> </u> -	12 <0	.5
姶良川	姶良橋	46-209-01	_	_	年	間 表原	子 7.2	7.2	2 -	4	7.6	9.6	-	4 8	.5 <	(0.5	1.2	- 4	<0.5	1.2	- 4	4 0.7		<0.5	<0.5	2	7	- 4	4								Ц		
高山川	新前田橋	46-210-01	_	_	年	間 表原	子 7.1	7.2	2 -	4	7.5	10	-	4 9	.2 <	(0.5	1.5	- 4	<0.5	1.5	- 4	4 0.9		0.8	1.0	<1	4	- 4	3			Ш					Ц		
甲女川	天神橋	46-211-02	_	_	年	間 表層	子 7.5	8.	1 -	2	7.4	9.5	-	2 8	.5	0.6	0.6	- 2	0.6	0.6	- :	2 0.6		0.6	0.6	4	6	- 2	5	490	700) –	2	600			Ц		
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	-	_	年	間 表層	子.9	8.2	2 -	2	9.4	9.8	-	2 9	.6 <	(0.5	<0.5	- 2	<0.5	<0.5	- :	2 <0.5		<0.5	<0.5	<1	1	- 2	1	1700	11000) -	2	6400			Ш		
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	-	_	年	間 表層	暑 7.1	7.	5 -	2	5.9	9.2	-	2 7	.6 <	(0.5	0.6	- 2	<0.5	0.6	- :	2 0.6		0.6	0.6	<1	2	- 2	2	1400	33000) -	2	17000			Ц		
永田川	永田橋	46-220-51	_	_	年	間 表層	6.8	6.8	8 -	2	10	11	-	2 11	<	(0.5	0.5	- 2	<0.5	0.5	- :	2 0.5		0.5	0.5	<1	<1	- 2	<1	460	1400) -	2	930			Ц	\perp	
大姶良川	西南橋	46-223-51	-	-	年	間 表層	子 6.8	7.	3 -	12	7.6	9.7	- 1	2 8	.7	8.0	24	- 12	0.8	24	- 1	2 4.3		1.9	2.5	3	21	- 12	8			Ш	\Box		<0.5	<0.5	- 1	12 <0	.5
大姶良川	永野田橋	46-223-52	-	_	年	間 表層	善 6.9	7.4	4 -	12	5.2	9.7	- 1	2 8	.4	1.0	10	- 12	1.0	10	- 1	2 3.4		3.1	3.7	2	22	- 12	7			Ш	\Box		<0.5	<0.5	- 1	12 <0	.5
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	_	年	間 表層	4 6.7	7.	5 -	12	6.0	10	- 1	2 7	.9	2.3	13	- 12	2.3	13	- 1	2 5.7		4.8	6.0	<1	8	- 12	3			Ш	\Box		<0.5	<0.5	- 1	12 <0	.5
木之下川	一条橋	46-261-51	-	-	年	間 表層	子 7.4	8.6	6 -	12	9.0	12	- 1	2 10	,	0.6	1.7	- 12	0.6	1.7	- 1	2 1.1		1.1	1.2	<1	6	- 12	2	2200	11000) -	4	5300					

			I		Т	1	1	pΗ	1				DO		T				BOD	(COD)				Т		SS			I	大服	菌群	数		n-^	キサン排		<i>age.5/10</i> 質 油分等
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取	3	ΤĖ	\top					Τ	1					(000		引平均			1			Т										
(河川名等)		番号		期间) 区分	1位值	最小值	直最大	値 m	n	最小値	最大値	m	1 平均値	最小値	最大値	m r	最小信	直最大的	直 x	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m ı	n 平均値
池田湖	基準点1	46-501-01	Α	1	年間	0.5	7.2	8.2	. 0	6	8.0	9.7	0	8.9	1.4	2.3	0 6	1.4	2.3	0	6	1.8	2.0	2.0	<1	<1	0	6	<1	2	1300	0 1	6	230				
池田湖	基準点1	46-501-01	Α	1	年間	30	7.0	7.3	0	6	6.3	9.1	1	8.1	1.0	1.9	0 6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点1	46-501-01	Α	1	年間	70	6.9	7.3	0	6	6.6	8.8	4	7.3	1.0	1.4	0 6	1.0	1.4	0	6	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点1	46-501-01	Α	1	年間	全層	6.9	8.2	0	18	6.3	9.7	5 1	8 8.1	1.0	2.3	0 1	1.1	1.8	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0 1	18	<1	2	1300	0 1	6	230				
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	0.5	7.3	8.2	0	6	7.8	9.8	0	8.8	1.5	2.2	0 6	1.5	2.2	0	6	1.9	2.0	2.2	<1	<1	0	6	<1	7.8	240	0 0	6	85				
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	15	7.3	8.6	1	6	8.2	9.9	0	9.4	1.4	2.3	0 6	1.4	2.3	0	6	2.0	2.1	2.3	<1	1	0	6	1									
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	30	7.0	7.3	0	6	6.3	9.3	2	7.9	1.3	1.5	0 6	1.3	1.5	0	6	1.4	1.5	1.5	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	100	6.8	7.3	0	6	4.7	7.7	5	5.3	0.8	1.4	0 6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	200	6.8	6.9	0	6	1.3	4.2	6	3.0	0.9	1.5	0 6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.3	1.3	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点2	46-501-02	Α	1	年間	全層	6.8	8.6	1	30	1.3	9.9	13 3	0 6.9	0.8	2.3	0 3	1.3	1.7	0	6	1.5	1.6	1.6	<1	1	0 3	30	1	7.8	240	0 0	6	85				
池田湖	基準点3	46-501-03	Α	1	年間	0.5	7.2	8.3	0	6	7.8	9.8	0	8.8	1.4	2.1	0 6	1.4	2.1	0	6	1.8	2.0	2.1	<1	<1	0	6	<1	<1.8	170	0 0	6	39				
池田湖	基準点3	46-501-03	А	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	6.4	9.5	1	8.1	1.3	1.8	0 6	1.3	1.8	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点3	46-501-03	Α	1	年間	100	6.8	7.1	0	6	4.6	5.5	6	5.0	1.0	1.3	0 6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	基準点3	46-501-03	Α	1	年間	全層	6.8	8.3	0	18	4.6	9.8	7 1	8 7.3	1.0	2.1	0 1	1.3	1.7	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0 1	18	<1	<1.8	170	0 0	6	39				
池田湖	監視点イ	46-501-51	Α	1	年間	0.5	7.3	8.3	0	6	8.0	9.9	0	8.9	1.4	2.3	0 6	1.4	2.3	0	6	1.9	2.1	2.2	<1	1	0	6	1	<1.8	110	0 0	6	34				
池田湖	監視点イ	46-501-51	Α	1	年間	全層	7.3	8.3	0	6	8.0	9.9	0	8.9	1.4	2.3	0 6	1.4	2.3	0	6	1.9	2.1	2.2	<1	1	0	6	1	<1.8	110	0 0	6	34				
池田湖	監視点口	46-501-52	Α	1	年間	0.5	7.3	8.2	. 0	6	7.9	9.9	0	8.9	1.5	2.2	0 6	1.5	2.2	0	6	1.9	2.0	2.2	<1	<1	0	6	<1	<1.8	130	0 0	6	37				
池田湖	監視点口	46-501-52	Α	1	年間	全層	7.3	8.2	. 0	6	7.9	9.9	0	8.9	1.5	2.2	0 6	1.5	2.2	0	6	1.9	2.0	2.2	<1	<1	0	6	<1	<1.8	130	0 0	6	37				
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Α	1	年間	0.5	7.3	8.3	0	6	7.9	9.8	0	8.9	1.4	2.3	0 6	1.4	2.3	0	6	1.9	2.0	2.0	<1	<1	0	6	<1	<1.8	130	0 0	6	43				
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Α	1	年間	15	7.3	8.6	1	6	8.2	10	0	9.3	1.5	2.5	0 6	1.5	2.5	0	6	2.0	2.1	2.2	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Α	1	年間	30	7.1	7.3	0	6	6.8	9.1	2	7.9	1.2	1.9	0 6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.4	1.5	<1	<1	0	6	<1									
池田湖	監視点ハ	46-501-53	А	1	年間	全層	7.1	8.6	1	18	6.8	10	2 1	8 8.7	1.2	2.5	0 1	1.4	2.2	0	6	1.8	1.8	1.9	<1	<1	0 1	18	<1	<1.8	130	0 0	6	43				

			Ι						рН		Т			DO		Т					BOD(COD)							SS			大腸	菌群	美数		n-ヘキ	サン抽と	 出物質	〔 油分	等
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調	査 採	取置	9 .h./±	最大値			= .1. /±	最大値			値 最小		- /±					日間	平均			日小は	日上法		VI #5 #5	量 最小値	- 早十坊			平均値	目 小 法	日上法		777.4	匀值
(/4/11/12/47)		m · 5		791111	-	,	L I	反小1但	取人他	m	n j	坂小旭	取人他	" '	1 平均	但 取り	地區	之人1世	m n	最小値	最大値	i x	y 1	P均值	中央値	75%値	取小胆	取人他	m	十均1	東小胆	取入他	m	n	平均恒	取小胆:	取入1世 「	^ n	4.5	り旭
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	А	1	年	間 0.	5	7.2	9.3	2	12	6.7	11	1 1	2 9.0	1.	7	5.4	2 12	1.7	5.4	2 1	2	2.7	2.5	2.9	1	30	7 1	2 10	330	13000	8	12	3700					\Box
鶴田ダム貯水 池	基準点1	46-502-01	А	1	年	間 全	層	7.1	9.3	2	36	5.0	11	7 3	6 8.4	1.	3	5.4	8 36	1.9	3.7	3 1	2	2.7	2.6	2.9	1	55	22 3	6 17	170	54000	25	36	5600					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	А	1	年	間 0.	5	7.1	9.6	2	12	7.9	11	0 1	2 9.1	1.	4	6.3	3 12	1.4	6.3	3 1	2	2.7	2.3	3.0	<1	22	4 1	2 6	24	7900	7	12	2100			T		
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	А	1	年	間 全	層	6.9	9.6	2	36	1.3	11	18 3	6 6.7	0.	9	6.3	6 36	1.5	3.1	1 1	2	2.2	2.2	2.4	<1	69	15 3	6 9	24	17000	17	36	2700					
鰻池	基準点	46-503-01	А	1	年	間 0.	5	7.3	9.4	2	6	6.5	11	2 (8.6	2.	3	4.0	2 6	2.3	4.0	2	6	3.0	2.8	3.6	<1	3	0 6	1	2.0	2300	2	6	600					
鰻池	基準点	46-503-01	А	1	年	間 2	0	7.1	7.7	0	6	1.2	8.0	5 (3.7	1.	7	2.5	0 6	1.7	2.5	0	6	2.1	2.0	2.4	<1	<1	0 6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	А	1	年	間 5	0	7.0	7.6	0	6	<0.5	7.5	5 (3.1	1.	7	2.4	0 6	1.7	2.4	0	6	2.0	2.0	2.1	<1	1	0 6	1										
鰻池	基準点	46-503-01	А	1	年	間 全	層	7.0	9.4	2	18	<0.5	11	12 1	8 5.1	1.	7	4.0	2 18	2.0	2.8	0	6	2.4	2.3	2.5	<1	3	0 1	3 1	2.0	2300	2	6	600					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	А	1	年	間 0.	5	7.4	9.6	2	6	8.8	12	0 (3 10	2.	1	16	3 6	2.1	16	3	6	5.1	2.9	4.6	1	21	3 6	7	2.0	24000	2	6	4300					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	А	1	年	間 全	層	6.9	9.6	2	18	<0.5	12	6 1	8 7.4	1.	1	16	4 18	2.1	6.6	2	6	3.3	2.8	3.5	<1	21	5 1	5	2.0	24000	2	6	4300			T		
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1	年	間 0.	5	7.2	9.4	2	6	8.9	12	0 (3 10	2.	1	15	3 6	2.1	15	3	6	5.1	3.1	4.9	1	21	3 6	7	7.8	35000	2	6	6100			T		
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	А	1	年	間全	層	7.1	9.4	2	12	1.6	12	2 1	2 8.6	2.	0	15	4 12	2.1	9.0	3	6	3.9	3.0	3.6	1	21	5 1	2 7	7.8	35000	2	6	6100					
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	А	1	年	間 0.	5	7.2	9.3	2	6	8.8	13	0 (3 10	2.	0	16	3 6	2.0	16	3	6	5.1	3.1	4.2	2	22	3 6	7	49	4600	2	6	1200			T		
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Α	1	年	間 0.	2	7.1	8.1	0	6	8.8	10	0 (9.6	0.	7	1.3	0 6	0.7	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2	1	5	0 6	2	230	23000	5	6	5700			T		

		1			1	1	_														\									1		++ nx	ale L					age://10
水域名	11h 1= 47	地点統一	** エロ	達成	調査	採取		pН	Т	-			DO					<u> </u>		BOD(COD)		引平均					s	1		大腸	图 群	双		n-^:	キサン抽	出物質	質油分等
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	区分	位置	最小値	最大値	m m	n i	最小値	最大値	m i	平均	直最小	値最え	c値 r	m n	最小値	最大値	i x	Ť	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m n	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	А	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.3	8.3	3 (3 7.3	1.1	2.	9	1 6	1.1	2.9	1	6	1.7	1.6	1.8					<1.8	23	0	6	12				
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Α	1	年間	20	8.0	8.2	0	6	5.0	7.6	5 (6.1	0.8	1.	5 (6	0.8	1.5	0	6	1.1	1.1	1.2								П					
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Α	1	年間	50	7.9	8.2	0	6	4.4	6.4	6	5.6	0.9	1.	0 (0 6	0.9	1.0	0	6	1.0	1.0	1.0								П					
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	А	1	年間	全層	7.9	8.3	0	18	4.4	8.3	14 1	8 6.3	0.8	2.	9	1 18	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.3					<1.8	23	0	6	12				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	7.6	8.9	0 (8.0	1.2	: 3.	2	1 6	1.2	3.2	1	6	1.8	1.7	1.9					4.5	3300	2	6	1100			T	
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	2	8.0	8.3	0	6	6.1	7.9	3 (7.3	1.3	2.	8 2	2 6	1.3	2.8	2	6	1.8	1.7	2.2								T				T	
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	全層	8.0	8.4	1	12	6.1	8.9	3 1	2 7.6	1.2	: 3.	2 ;	3 12	1.3	3.0	2	6	1.9	1.7	2.1					4.5	3300	2	6	1100			T	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.3	9.6	3 (5 7.7	0.9	4.	2 :	2 6	0.9	4.2	2	6	1.9	1.6	2.2					2.0	49	0	6	21			T	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	20	8.0	8.3	0	6	4.7	7.1	6	6.1	0.9	1.	7 (0 6	0.9	1.7	0	6	1.3	1.4	1.4								T				T	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	65	7.9	8.0	0	6	3.6	6.4	6	5 5.4	0.8	1.	3 (0 6	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1								T					
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Α	1	年間	130	7.7	8.1	4	6	2.2	6.7	6	6 4.8	0.8	1.	1 (0 6	0.8	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0								T				\top	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	全層	7.7	8.4	5	24	2.2	9.6	21 2	4 6.0	0.8	4.	2 :	2 24	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.6					2.0	49	0	6	21			T	
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	А	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.2	8.2	4 (7.3	0.8	3.	3 :	2 6	0.8	3.3	2	6	1.8	1.6	2.5					<1.8	33	0	6	16			T	
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	А	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.4	8.4	3 (5 7.5	0.9	2.	8 ;	3 6	0.9	2.8	3	6	1.7	1.7	2.2					<1.8	23	0	6	11			T	
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.4	8.1	5 (5 7.2	0.9	2.	8	1 6	0.9	2.8	1	6	1.6	1.5	1.8					2.0	23	0	6	13				
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	7.7	5 (7.1	0.8	2.	3	1 6	0.8	2.3	1	6	1.3	1.2	1.7					<1.8	33	0	6	14				
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	Α	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.8	5 (7.1	0.8	2.	4	1 6	0.8	2.4	1	6	1.5	1.4	1.7	<1	3	- 6	2	2.0	79	0	6	31			T	
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	А	1	年間	2	8.1	8.3	0	6	6.8	7.8	5 (7.1	0.9	2.	3	1 6	0.9	2.3	1	6	1.4	1.4	1.7								T				T	
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	А	1	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.7	7.8	10 1	2 7.1	0.8	2.	4 :	2 12	0.9	2.4	1	6	1.5	1.4	1.7	<1	3	- 6	2	2.0	79	0	6	31				
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.8	5 (7.1	0.7	2.	0 (0 6	0.7	2.0	0	6	1.4	1.4	1.9	<1	3	- 6	2	<1.8	79	0	6	20				
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.8	4 (6.9	1.0	3.	0 :	2 6	1.0	3.0	2	6	1.7	1.5	2.1					<1.8	28000	1	6	4700			\top	
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.6	4 (3 7.0	0.8	1.	9 (0 6	0.8	1.9	0	6	1.3	1.3	1.6					<1.8	11	0	6	6.1			\top	
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.3	5 (5 7.2	0.9	2.	0 (0 6	0.9	2.0	0	6	1.4	1.4	1.9					<1.8	33	0	6	13				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.2	3 (5 7.4	1.0	2.	1	1 6	1.0	2.1	1	6	1.4	1.3	1.8					<1.8	23	0	6	5.4			\top	

							1	рН		Т			DO		Т					BOD(COD)					1	S	S		I	大腸	菌群	数		n-^-	キサン#	出物	質 油分等	等
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成	調査	採取位置			П	7				T,								間日	平均									П							
(利川石寺)		钳方		州旧	巨刀	世世	最小値	最大値	i m	n i	最小値	最大値	m r	1 平均	値 最小	値重	支大値	m n	最小値	最大値	i x	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m n	半均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n 平均f	値
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Α	1	年間	20	8.2	8.3	0	6	6.4	7.8	5 6	7.0	0.	7	1.7	0 6	0.7	1.7	0	6	1.3	1.5	1.6														
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	100	8.0	8.2	0	6	4.5	6.2	6 6	5.	0.	6	0.9	0 6	0.6	0.9	0	6	0.8	0.8	0.8														
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	200	7.9	8.1	0	6	4.4	5.3	6 6	4.	<0.	5	0.8	0 6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7														
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	全層	7.9	8.3	0	24	4.4	8.2	20 2	4 6.:	<0.	5	2.1	1 24	0.8	1.4	0	6	1.0	1.0	1.2					<1.8	3 23	0	6	5.4					
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	8.2	3 6	7.	1.	0	1.9	0 6	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.7					<1.8	490	0	6	90					
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	7.5	5 6	7.	0.	9	2.0	0 6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.1	1.6					<1.8	23	0	6	8.2					
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	7.9	3 6	7.	· 0.	9	2.4	1 6	0.9	2.4	1	6	1.4	1.3	1.6					2.3	79	0	6	24					
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	8.4	4 6	7.	0.	9	2.7	1 6	0.9	2.7	1	6	1.5	1.3	1.8					<1.8	49	0	6	22			П		
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	А	1	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.0	8.4	4 6	7.	1.	0	2.2	1 6	1.0	2.2	1	6	1.5	1.4	1.9												П		
鹿児島湾(1)	監視点口	46-601-52	А	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.3	8.0	5 6	7.3	. 0.	9	3.0	1 6	0.9	3.0	1	6	1.6	1.4	2.0							П							
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	А	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.4	8.3	4 6	7.	0.	9	3.2	1 6	0.9	3.2	1	6	1.8	1.6	1.9							П							
鹿児島湾(1)	監視点二	46-601-54	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	7.7	5 6	7.	0.	8	2.9	1 6	0.8	2.9	1	6	1.4	1.1	1.6													+	Т
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.6	7.7	4 6	7.	0.	8	1.6	0 6	0.8	1.6	0	6	1.1	1.0	1.5														
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	7.3	6 6	6.	0.	6	1.7	0 6	0.6	1.7	0	6	1.1	1.1	1.4							П							
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	А	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	5.7	8.5	3 6	7.	0.	8	4.0	1 6	0.8	4.0	1	6	1.8	1.5	2.0													+	
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	А	1	年間	75	7.8	8.0	0	6	3.8	6.5	6 6	5.:	· 0.	5	1.0	0 6	0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.9												\sqcap		_
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	А	1	年間	150	7.2	8.0	5	6	2.8	6.8	6 6	i 4.:	· 0.	6	0.9	0 6	0.6	0.9	0	6	0.7	0.7	0.9							П					\sqcap	+	
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	А	1	年間	全層	7.2	8.4	6	18	2.8	8.5	15 1	8 5.	0.	5	4.0	1 18	0.6	2.0	0	6	1.1	1.1	1.1												\sqcap		
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	А	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.4	7.9	3 6	7.	0.	8	3.1	1 6	0.8	3.1	1	6	1.7	1.6	2.0												\top	+	_
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	8.0	4 6	7.:	· 0.	9	2.2	1 6	0.9	2.2	1	6	1.3	1.2	1.5							П					\top	1	
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	7.5	5 6	7.	0.	8	2.4	1 6	0.8	2.4	1	6	1.3	1.2	1.5			\dagger									\top	+	٦
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	В	1	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.7	8.0	0 6	7.3	· 0.	7	2.9	0 6	0.7	2.9	0	6	1.6	1.6	1.8							\Box			<0.5	<0.5	0	1 <0.5	5
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.9	0 6	7.	0.	7	2.7	0 6	0.7	2.7	0	6	1.5	1.4	1.7			†							<0.5	<0.5	0	1 <0.5	 5
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	7.8	0 6	i 7.:	! 1.	0	2.3	0 6	1.0	2.3	0	6	1.5	1.4	1.7							\forall	+		<0.5	<0.5	0	1 <0.5	 5

	1	<u> </u>	ı		Τ_		ı	рН		_			00		1				BOD	(COD))				1	S	S		T	大腸	菌群	数		n-^=	キサン抽	出物	哲 油	分等
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取			П	\dashv							П		505	,000,		間平均					Ť								()] [3.4
(河川名等)		番号		期間	区分	位置	最小値	最大値	i m	n 量	 艮小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	i m r	最小信	直最大	直 x	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m n	平均値	最小値	最大値	i m	n	平均値	最小値	最大値	m	n 平	均值
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.3	0 6	7.3	0.9	2.4	0 6	0.9	2.4	0	6	1.5	1.6	1.6										<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点1	46-606-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.8	0 6	7.6	1.1	2.3	0 6	1.1	2.3	0	6	1.6	1.6	1.7										<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点2	46-606-02	В	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.6	0 6	7.7	1.0	2.3	0 6	1.0	2.3	0	6	1.6	1.7	1.7										<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5
鹿児島湾(7)	山川港区中央	46-607-01	В	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.4	7.9	0 6	7.6	1.0	2.1	0 6	1.0	2.1	0	6	1.6	1.7	2.0										<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	В	1	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	6.6	8.9	0 6	7.6	1.2	2.1	0 6	1.2	2.1	0	6	1.7	1.7	1.9										<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	А	/	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.7	8.6	3 6	7.5	1.2	2.0	0 6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.8					<1.8	3	3 0	6	12			T		
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	А	1	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.1	8.8	4 6	7.2	1.1	1.5	0 6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.3	1.4					4.5	5 79	9 0	6	32			\top		
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	А	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	6.4	8.5	4 6	7.3	1.2	2.1	1 6	1.2	2.1	1	6	1.5	1.5	1.5					<1.8	3 490	0 0	6	85			\top	\top	
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	А	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	6.3	8.4	4 6	7.2	1.0	1.7	0 6	1.0	1.7	0	6	1.3	1.4	1.4												\top	\top	\neg
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	Α	1	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	6.3	8.0	4 6	7.1	1.1	1.4	0 6	1.1	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4												+	+	
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.3	7.4	6 6	6.8	0.9	1.2	0 6	0.9	1.2	0	6	1.0	1.0	1.1												+	+	
八代海南部海	監視点イ	46-610-51	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.3	8.5	4 6	7.1	1.0	1.4	0 6	1.0	1.4	0	6	1.3	1.4	1.4												+	+	
域(3) 八代海南部海	監視点口	46-610-52	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.0	8.3	4 6	6.9	0.9	1.3	0 6	0.9	1.3	0	6	1.2	1.2	1.3												\pm	+	-
域(3) 大隅半島東部	基準点1	46-611-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.8	8.4	0 6	7.5	0.9	2.5	0 6	0.9	2.5	0	6	1.6	1.6	1.7										<0.5	<0.5	0	1 ((0.5
海域(1) 大隅半島東部	基準点2	46-612-01	A		年間		8.0	8.2	0	6	7.3	8.1	1 6	7.7	1.4	3.1	4 6	1.4	3.1	4	6	2.2	2.2	2.6					79	13000	0 4	6	3000			+	+	-
海域(2) 大隅半島東部	基準点3	46-613-01	A		年間		7.9	8.1	0	6	7.3		3 6		2.1	3.7	6 6		3.7	6	6	2.8	2.7	3.2					79	160000	+	6	34000			+	+	-
海域(3) 大隅半島東部	基準点4	46-614-01	A	1	年間		7.9	8.2	0	6	6.9	8.0	4 6		0.9	2.3	1 6			+	6	1.6	1.5	1.9					2.0		Н	6	7.6			+	+	_
海域(4) 大隅半島東部	基準点5	46-614-02	A	1	年間		8.0	8.2		6	7.6		0 6		1.0	3.4	3 (+	6	2.0	2.0	2.6					1.8		+	6	820			+	+	-
海域(4) 大隅半島東部	基準点6	46-614-03	A	1	年間		8.0	8.2	Н	6	7.2	8.0	1 6		0.9	2.7	2 (2.7	+	6	1.8	1.7	2.3							+					+	+	-
海域(4) 大隅半島東部	基準点8	46-614-05	A	1	年間		8.0	8.2	H	6	6.5	7.9	5 6		0.8	2.2	1 (+	6	1.3	1.2	1.4												+	+	\dashv
海域(4) 大隅半島東部	基準点9	46-614-06	A	1	年間		8.0	8.3		6	7.1		2 6		0.8	2.9	3 (+	6	1.9	1.9	2.8							+					+	+	=
海域(4) 大隅半島東部	基準点10	46-614-07		1	年間					6			-		0.8	2.9	1 6		2.9	+	6				-					-	\mathbb{H}	\dashv				+	+	\dashv
海域(4) 大隅半島東部			A	•			8.0	8.2		-	6.4				-					+	-	1.2	1.1	1.3					/4.0	,						+	+	
海域(4) 薩摩半島南部	基準点11	46-614-08	Α	1	年間		8.0	8.2	H	6	6.3		3 6		0.9	2.4	2 (+	6	1.6	1.6	2.3					<1.8		+	6	3.4			+	+	_
薩摩十島南部 海域	基準点1	46-615-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.3	8.0	4 6	7.1	0.9	2.4	1 6	0.9	2.4	1	6	1.7	1.7	1.9					2.0	16000	1	6	2700	<0.5	<0.5	0	1 <	<0.5

			1				1	pН					00		ı				BOD(COD)					1	SS			ı	大腸	南莊	<u>*</u>		n-0=	キサン拍	出物	質 油	公生
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取			П									Ι	ВОВ		日間平	平均					T			7(100)	E 41 3	Ť		11 - 4-	1 7 7 11	<u>ш</u>		77 4
(河川名等) 	-53M I	番号	~-	期間	区分	位置	最小値	最大値	<u>i</u> m	n f	浸小値 :	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	mr	最小値	最大値	i x	y 平	均值	中央値	75%値	最小値	最大値r	n n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n 4	平均値
薩摩半島南部 海域	基準点2	46-615-02	А	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.1	7.6	5 6	6.9	0.7	1.6	0 6	0.7	1.6	0	6	1.3	1.4	1.6					<1.8	16000	1	6	2800			T		
薩摩半島南部 海域	基準点3	46-615-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.2	7.3	6 6	6.9	0.7	1.4	0 6	0.7	1.4	0	6	1.0	1.1	1.3					<1.8	16000	1	6	2700					
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.3	7.1	0 4	6.8	0.8	1.0	0 4	0.8	1.0	0	4 (0.9	0.9	0.9										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.3	7.0	4 4	6.8	0.7	1.0	0 4	0.7	1.0	0	4 (0.9	0.9	0.9					<1.8	33	0	4	20	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	А	1	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	6.5	7.2	4 4	6.9	0.7	1.0	0 4	0.7	1.0	0	4 (0.8	0.8	0.8					2.0	330	0	4	93	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
薩摩半島西部 海域(1)	基準点1	46-618-01	В	1	年間	0.5	7.8	8.0	0	6	5.7	8.4	0 6	6.9	1.0	2.3	0 6	1.0	2.3	0	ô	1.5	1.5	1.6										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
薩摩半島西部 海域(1)	基準点2	46-618-02	В	1	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	5.4	8.3	0 6	7.2	1.2	2.4	0 6	1.2	2.4	0	ô	1.6	1.4	2.0										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
薩摩半島西部 海域(2)	基準点1	46-619-01	А	п	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.0	8.3	4 6	7.1	1.0	2.5	2 6	1.0	2.5	2	6	1.8	1.8	2.1					<1.8	7000	3	6	2300					
薩摩半島西部 海域(3)	基準点1	46-620-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.4	8.2	4 6	7.2	0.9	1.4	0 6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.1	1.1														
薩摩半島西部 海域(3)	基準点2	46-620-02	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.5	8.0	5 6	7.1	1.1	1.7	0 6	1.1	1.7	0	6	1.3	1.3	1.3														
薩摩半島西部 海域(3)	基準点3	46-620-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.2	7.6	4 6	7.0	1.0	2.3	1 6	1.0	2.3	1	6	1.4	1.4	1.4														
薩摩半島西部 海域(3)	基準点4	46-620-04	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.2	8.2	4 6	7.2	1.0	1.7	0 6	1.0	1.7	0	6	1.4	1.5	1.5												Ш		
薩摩半島西部 海域(4)	基準点1	46-621-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.2	0 6	7.2	0.8	2.8	0 6	0.8	2.8	0	6	1.4	1.2	1.2										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
薩摩半島西部 海域(5)	基準点1	46-622-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.3	8.3	0 6	7.2	1.0	1.8	0 6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.4										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
西之表港海域	基準点1	46-623-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	6.1	7.3	4 4	6.8	0.6	1.1	0 4	0.6	1.1	0	4 (0.9	1.0	1.1					4.5	49	0	4	25	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
西之表港海域	基準点2	46-623-03	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	6.2	7.2	4 4	6.8	0.6	1.1	0 4	0.6	1.1	0	4 (0.9	1.0	1.0					4.5	33	0	4	17	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
奄美大島本島 海域	基準点1	46-624-01	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	2	6.2	6.5	2 2	6.4	0.8	1.1	0 2	0.8	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1					2.0	7.8	0	2	4.9			Ш	\perp	
奄美大島本島 海域	基準点2	46-624-02	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	2	6.2	6.5	2 2	6.4	0.9	0.9	0 2	0.9	0.9	0	2 (0.9	0.9	0.9					2.0	4.5	0	2	3.3			Ш	_	
奄美大島本島 海域	基準点3	46-624-03	Α	1	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.1	6.5	2 2	6.3	0.9	0.9	0 2	0.9	0.9	0	2 (0.9	0.9	0.9					<1.8	<1.8	0	2	<1.8			\perp	\perp	
奄美大島本島 海域	基準点4	46-624-04	Α	1	年間	0.5	8.0	8.1	0	2	6.5	6.6	2 2	6.6	0.7	1.0	0 2	0.7	1.0	0	2 (0.9	0.9	1.0					2.0	4.5	0	2	3.3			\perp	\perp	
奄美大島本島 海域	監視点イ	46-624-51	Α	1	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	5.6	6.6	2 2	6.1	0.6	1.2	0 2	0.6	1.2	0	2 (0.9	0.9	1.2					2.0	13	0	2	7.5			\perp	\perp	
奄美大島本島 海域	監視点口	46-624-52	Α	1	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.2	6.6	2 2	6.4	0.7	1.0	0 2	0.7	1.0	0	2 (0.9	0.9	1.0					11	33	0	2	22					
奄美大島本島 海域	監視点へ	46-624-56	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.4	6.5	2 2	6.5	0.9	1.5	0 2	0.9	1.5	0	2	1.2	1.2	1.5					<1.8	7.8	0	2	4.8			\perp	\perp	
奄美大島本島 海域	監視点ト	46-624-57	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.2	6.5	2 2	6.4	0.9	1.3	0 2	0.9	1.3	0	2	1.1	1.1	1.3					4.5	7.8	0	2	6.2					

水域名	11b F 77	u. E./+	** #1	達成	調査	採取		<u> </u>					:	全隣		
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	位置	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	_	_	年間	表層	0.79	1.3	_	4	1.0	0.058	0.089	_	4	0.069
川内川下流	中郷	46-002-02	_	_	年間	表層	0.77	1.2	_	4	1.0	0.052	0.091	_	4	0.065
新川	鶴ケ崎第二橋	46-004-01	_	_	年間	表層	1.5	2.3	_	9	1.9	0.076	0.14	_	9	0.11
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	_	_	年間	表層	2.1	5.3	_	12	3.6	0.15	0.56	_	12	0.37
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	_	_	年間	表層	0.88	1.1	_	8	0.97	0.042	0.11	_	12	0.065
米之津川	米之津橋	46-011-02	_	_	年間	表層	0.43	0.71	_	6	0.56	0.020	0.055	_	6	0.032
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	_	_	年間	表層	4.3	8.2	_	12	6.8	0.19	0.47	_	12	0.33
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	_	_	年間	表層	3.9	10	_	12	7.8	0.12	0.34	_	12	0.24
肝属川上流	大園橋	46-016-54	_	_	年間	表層	2.4	8.0	_	12	5.6	0.039	0.11	-	12	0.072
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	_	_	年間	表層	2.7	4.1	_	4	3.4	0.16	0.21	-	4	0.19
串良川	串良橋	46-018-01	_	_	年間	表層	2.5	3.0	_	4	2.7	0.10	0.16	-	4	0.13
和田川	潮見橋	46-022-01	_	_	年間	表層	1.3	2.2	_	12	1.7	0.034	0.10	_	12	0.061
永田川	新永田橋	46-023-01	_	_	年間	表層	0.96	2.4	_	12	1.7	0.060	0.23	_	12	0.16
思川	青木水流橋	46-024-01	_	_	年間	表層	0.79	1.5	_	12	0.97	0.087	0.27	-	12	0.13
別府川	岩淵橋	46-025-01	_	_	年間	表層	0.42	0.49	_	6	0.46	0.037	0.067	-	6	0.053
網掛川	田中橋	46-026-01	_	_	年間	表層	0.99	2.1	_	6	1.6	0.056	0.11	-	6	0.076
天降川	新川橋	46-027-01	_	_	年間	表層	1.0	1.4	_	6	1.2	0.057	0.073	-	6	0.063
検校川	検校橋	46-029-01	_	_	年間	表層	0.43	1.0	_	6	0.84	0.033	0.072	-	6	0.046
本城川下流	中洲橋	46-041-01	_	_	年間	表層	0.76	1.7	_	6	1.2	0.085	0.17	-	6	0.13
高須川	高須橋	46-042-01	_	_	年間	表層	1.6	2.4	_	6	1.9	0.027	0.061	-	6	0.047
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	_	_	年間	表層	1.6	3.5	_	6	2.4	0.065	0.24	_	6	0.11
雄川	雄川橋	46-044-01	_	_	年間	表層	0.80	1.0	_	6	0.91	0.042	0.061	_	6	0.049
甲突川	松方橋	46-051-03	_	_	年間	表層	0.88	1.8	_	12	1.1	0.036	0.094	_	12	0.070
高尾野川	出水橋	46-052-02	_	_	年間	表層	1.0	1.8	_	6	1.4	0.036	0.10	_	6	0.059
下谷川	田崎橋	46-208-01	_	_	年間	表層	2.1	3.4	_	12	2.9	0.064	0.20	_	12	0.14

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		<u> </u>	窒素				3	全隣		
(河川名等)	地	地点机一番亏 	類空	期間	区分	位置	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
池田湖	基準点1	46-501-01	П	П	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.13	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	П	П	年間	30	0.16	0.26	3	6	0.21	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	П	П	年間	70	0.19	0.25	4	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	п	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	15	0.12	0.24	1	6	0.17	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	30	0.19	0.29	5	6	0.24	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	100	0.20	0.35	5	6	0.27	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	200	0.31	0.43	6	6	0.37	0.004	0.008	0	6	0.005
池田湖	基準点3	46-501-03	П	П	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	П	П	年間	30	0.19	0.26	3	6	0.22	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	П	П	年間	100	0.22	0.32	6	6	0.26	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	監視点イ	46-501-51	П	П	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.14	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	監視点口	46-501-52	П	П	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.14	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П	П	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П	П	年間	15	0.13	0.20	0	6	0.16	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П	П	年間	30	0.16	0.25	4	6	0.22	<0.003	0.006	0	6	0.004
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	1	年間	0.5	0.91	1.4	12	12	1.1	0.057	0.13	12	12	0.080
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	1	年間	0.5	0.66	1.4	12	12	1.0	0.037	0.14	8	12	0.065
鰻池	基準点	46-503-01	П	1	年間	0.5	0.09	0.21	1	6	0.16	0.006	0.010	0	6	0.009
鰻池	基準点	46-503-01	П	1	年間	20	0.11	0.16	0	6	0.13	0.004	0.007	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	П	1	年間	50	0.13	0.19	0	6	0.15	0.006	0.014	1	6	0.008
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ш	1	年間	0.5	0.49	0.99	6	6	0.78	0.009	0.035	2	6	0.019
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Ш	1	年間	0.5	0.53	1.0	6	6	0.75	0.009	0.032	1	6	0.018
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ш	1	年間	0.5	0.57	1.0	6	6	0.77	0.008	0.025	0	6	0.016
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Ш	1	年間	0.2	0.86	1.6	6	6	1.3	0.020	0.042	2	6	0.028

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

-60 -

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		<u></u>	大室素				:	全隣		
(河川名等)	型	地点統一番号	親望	期間	区分	位置	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	1	年間	0.5	0.14	0.23	0	6	0.17	0.010	0.036	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	イ	年間	20	0.13	0.20	0	6	0.17	0.013	0.038	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	1	年間	50	0.14	0.22	0	6	0.18	0.016	0.038	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	П	1	年間	0.5	0.15	0.87	4	6	0.45	0.015	0.045	3	6	0.030
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	0.5	0.13	0.31	1	6	0.20	0.013	0.036	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	20	0.13	0.19	0	6	0.16	0.012	0.036	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	65	0.17	0.22	0	6	0.20	0.028	0.036	4	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	130	0.15	0.30	0	6	0.24	0.026	0.060	5	6	0.043
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	П	1	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.17	0.013	0.033	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	П	1	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.16	0.012	0.034	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	П	1	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.15	0.012	0.032	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	П	1	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.14	0.009	0.019	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	П	1	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.16	0.012	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	П	1	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.14	0.010	0.028	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	П	1	年間	0.5	0.11	0.91	3	6	0.38	0.015	0.063	2	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	П	1	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.13	0.007	0.028	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	П	1	年間	0.5	0.13	0.30	0	6	0.19	0.009	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.12	0.007	0.017	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	20	0.10	0.14	0	6	0.12	0.007	0.020	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	100	0.13	0.27	0	6	0.21	0.026	0.036	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	200	0.16	0.27	0	6	0.24	0.034	0.045	6	6	0.040
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	П	1	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.007	0.021	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	П	1	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.007	0.020	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	П	1	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.16	0.011	0.020	0	6	0.015

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

1 6

水域名	ᆘᅡᅡ	地上结 平日	华五 亚山	達成	調査	採取		全	全室素				:	全隣		
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	位置	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	П	1	年間	0.5	0.17	0.21	0	6	0.19	0.013	0.040	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点口	46-601-52	П	1	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.16	0.012	0.041	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	П	1	年間	0.5	0.13	0.24	0	6	0.18	0.010	0.035	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点二	46-601-54	П	1	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.14	0.010	0.020	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	П	1	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.13	0.006	0.016	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56	П	1	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.11	0.007	0.016	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	П	1	年間	0.5	0.13	0.26	0	6	0.17	0.011	0.036	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	П	1	年間	0.5	0.13	0.24	0	6	0.19	0.013	0.035	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	П	1	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.12	0.006	0.020	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	П	1	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.11	0.006	0.016	0	6	0.010
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	1	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.15	0.014	0.024	1	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	1	年間	0.5	0.14	0.34	1	6	0.19	0.012	0.025	2	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	1	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.13	0.012	0.025	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	1	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.011	0.026	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	1	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.13	0.011	0.026	1	6	0.016
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	1	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.012	0.028	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	I	1	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.14	0.013	0.030	3	6	0.021
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	_	-	年間	0.5	0.15	0.43	_	6	0.23	<0.003	0.031	_	6	0.016
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	_	_	年間	0.5	0.11	0.13	_	6	0.12	<0.003	0.015	_	6	0.010
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	_	_	年間	0.5	0.08	1.2	_	6	0.36	<0.003	0.10	_	6	0.027
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	_	_	年間	0.5	0.10	0.12	_	6	0.11	0.006	0.016	_	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	_	-	年間	0.5	0.10	0.19	_	6	0.14	0.008	0.019	_	6	0.013
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	_	_	年間	0.5	0.07	0.26	_	4	0.13	0.008	0.010	_	4	0.009

水域名			der	達成	調査	水生生物	基準地点		全重	巨鉛				ノニルフ	ェノー	ル		クロ	ロホルム(フ	火生生	物保	全)		フェノ・	 ール		
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間			神見 コード	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
川内川	小倉	46-002-01	生物B	1	年間	002	1	0.001	0.006	0	2	0.004	<0.00006	0.00015	0	2	0.00011									T	
川内川	中郷	46-002-02	生物B	1	年間	002	1	0.002	0.004	0	2	0.003	<0.00006	0.00012	0	2	0.00009										
川内川	曽木大橋	46-010-01	生物B	1	年間	002	1	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	0.00009	0	2	0.00008										
川内川	斧渕	46-002-53	_	-	年間	-	-											<0.001	<0.001	-	1	<0.001					
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	_	-	年間	-	-	0.001	0.004	-	6	0.003	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										
新川	鶴ケ崎第二橋	46-004-01	生物B	1	年間	004	1	0.007	0.016	0	5	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006										
新川	大峯橋	46-004-52	_	_	年間	-	-	0.002	0.011	-	6	0.005	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	生物B	1	年間	800	1	0.007	0.013	0	6	0.009	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006										
稲荷川	黒葛原橋	46-009-01	生物B	1	年間	800	1	0.007	0.019	0	6	0.015	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
稲荷川	実方橋	46-008-51	_	-	年間	-	-	0.004	0.008	-	6	0.006	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	生物B	1	年間	013	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
横市川上流	宝来橋	46-014-01	生物B	1	年間	014	1	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	生物B	1	年間	015	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
肝属川	河原田橋	46-016-01	生物B	1	年間	016	1	0.006	0.009	0	4	0.008	0.00013	0.00013	0	1	0.00013										
肝属川	第二有明橋	46-017-01	生物B	1	年間	016	1	0.004	0.008	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006										
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	1	年間	018	1	0.002	0.004	0	4	0.003	0.00007	0.00007	0	1	0.00007										
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	1	年間	022	1	0.004	0.011	0	6	0.006	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	_	_	年間	_	-	0.001	0.005	-	6	0.003	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	1	年間	023	1	0.003	0.010	0	6	0.005	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
永田川	宮下橋	46-023-52	_	_	年間	_	-	0.003	0.007	-	6	0.005	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										
天降川	新川橋	46-027-01	生物B	1	年間	027	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.00011	0.00011	0	1	0.00011	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
検校川	検校橋	46-029-01	生物B	1	年間	029	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
本城川	中洲橋	46-041-01	生物B	1	年間	041	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
本城川	内之野橋下流	46-050-01	生物B	1	年間	041	1	0.001	0.001	0	1	0.001	0.00012	0.00012	0	1	0.00012	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	1	年間	051	1	0.001	0.004	0	6	0.002	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006										
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	1	年間	051	1	0.001	0.005	0	6	0.003	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006										
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	1	年間	051	1	0.005	0.020	0	6	0.010	<0.00006	<0.00006	0	5	<0.00006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
木之下川	一条橋	46-261-51	-	_	年間	-	-	0.001	0.004	-	6	0.002	<0.00006	<0.00006	-	5	<0.00006										

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:2/8

水域名	11b 1= 47	W F 44	類型	達成	調査	水生生物	基準地点		全重	 臣鉛				ノニルフ	ェノー	ル		クロ	1ロホルム(水生生	上物保	全)		フェノ	ール		
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水域コード	識別コード	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	1	年間	502	4	0.002	0.004	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006										
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	1	年間	502	4	<0.001	0.007	0	2	0.004	0.00007	0.00007	0	1	0.00007										
鰻池	基準点	46-503-01	生物B	1	年間	503	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.00010	0.00010	0	1	0.00010	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	_	_	年間	_	_	0.004	0.004	-	1	0.004	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	_	_	年間	-	_	0.002	0.002	-	1	0.002	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	_	_	年間	_	_	0.003	0.003	-	1	0.003	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	_	_	年間	-	_	0.005	0.005	-	1	0.005	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	_	_	年間	_	-	0.001	0.001	-	1	0.001	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	1	_	年間	_	_	0.002	0.002	-	1	0.002	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006										

	水域名	116 E 27	11.1-4	類型	達成	調査	水生生物	基準地点		ホルムア	ルデ	ニド			4-t-オクチノ	レフェ	ノール	,
	(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水域コート	識別コード	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值
	川内川	小倉	46-002-01	生物B	1	年間	002	1										
	川内川	中郷	46-002-02	生物B	1	年間	002	1										
	川内川	曽木大橋	46-010-01	生物B	1	年間	002	1										
	川内川	斧渕	46-002-53	-	_	年間	-	-										
	脇田川	鬼渡橋	46-003-52	-	_	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	1	1	<0.00003
	新川	鶴ケ崎第二橋	46-004-01	生物B	1	年間	004	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1					
	新川	大峯橋	46-004-52	-	_	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003
	稲荷川	水車入口橋	46-008-01	生物B	1	年間	008	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	稲荷川	黒葛原橋	46-009-01	生物B	1	年間	008	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	稲荷川	実方橋	46-008-51	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	1	1	<0.00003
	大淀川上流	新割田橋	46-013-01	生物B	1	年間	013	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
ı	横市川上流	宝来橋	46-014-01	生物B	1	年間	014	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
နှ	溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	生物B	1	年間	015	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
,	肝属川	河原田橋	46-016-01	生物B	1	年間	016	1										
	肝属川	第二有明橋	46-017-01	生物B	1	年間	016	1										
	串良川	串良橋	46-018-01	生物B	1	年間	018	1										
	和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	1	年間	022	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	和田川	慈眼寺橋	46-022-52	_	_	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003
	永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	1	年間	023	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	永田川	宮下橋	46-023-52	-	_	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	1	1	<0.00003
	天降川	新川橋	46-027-01	生物B	1	年間	027	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
	検校川	検校橋	46-029-01	生物B	1	年間	029	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
	本城川	中洲橋	46-041-01	生物B	1	年間	041	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
	本城川	内之野橋下流	46-050-01	生物B	1	年間	041	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
	甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	1	年間	051	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	1	年間	051	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	1	年間	051	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	木之下川	一条橋	46-261-51	-	ı	年間	-	_						<0.00003	<0.00003	_	1	<0.00003

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

水域名	地点名	业上统 平日	類型	達成	調査		基準地点		ホルムア	ルデb	ニド			4-t-オクチノ	レフェ	ノール	,
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水域コード	識別コード	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	1	年間	502	4										
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	1	年間	502	4										
鰻池	基準点	46-503-01	生物B	1	年間	503	4	<0.10	<0.10	0	1	<0.10					
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	_	_	年間	_	-										
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	_	_	年間	_	-										
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	_	-	年間	_	-										
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	_	_	年間	_	-										
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	_	_	年間	_	-										
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	_	_	年間	-	-										

水域名	101. E- 72	地点			カドミウム	<u> </u>			全シアン	,			鉛				六価クロ.	<u></u>			砒素				総水銀	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧渕	46-002-53																								
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																								
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																								
菱田川	菱田橋	46-020-01																								
安楽川	安楽橋	46-021-01																								

水域名		地点			カドミウム	A			全シアン	,					Ι		六価クロ	<u> </u>	Π		砒素		Π		総水銀	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																	5	12	0.012	0.010				
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								
高須川	岡留橋	46-042-53																								
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								

 水域名	11h F 77	地点	Г		カドミウム	4			全シアン	,			鉛				六価クロ	<u></u>			砒素				総水銀	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01																	0	6	0.010	0.0078				
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新川	御殿橋	46-213-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
浦上川	境橋	46-215-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大姶良川	西南橋	46-223-51																								
大姶良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名	10L F 75	地点		カドミウム	۵			全シアン	,			鉛				六価クロス	۲			砒素		Π		総水銀	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n 最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																				0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																				0	4	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																				0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																				0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																				0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																				0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																				0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																				0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																				0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																				0	2	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
合	計		0	37		0	37			0	39			0	36			5	61			0	91		

 水域名	U. F. 5	地点		アルキル	水銀	Τ		PCB				ジクロロメタ	マン マン	Π		四塩化炭	 素		1,2	!-ジクロロ:	エタン	Π	1,1-	ジクロロエ	 チレン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n 最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01																							
川内川下流	中郷	46-002-02																							
川内川下流	斧渕	46-002-53																							
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
川内川上流	曽木大橋	46-010-01				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	米之津橋	46-011-02																							
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																							
横市川上流	宝来橋	46-014-01																							
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																							
肝属川上流	河原田橋	46-016-01				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																							
肝属川上流	大園橋	46-016-54																							
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																							
肝属川上流	王子橋	46-016-56																							
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																							
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																							
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																							
串良川	串良橋	46-018-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
串良川	谷田橋	46-018-52																							
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																							
菱田川	菱田橋	46-020-01																							
安楽川	安楽橋	46-021-01																							

	1	1																					_			ge:0/20
水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号			アルキル水				PCB	TT 15 /=		Т	ジクロロメタ		-	_	四塩化炭				とジクロロニ				ジクロロエ	
	\tau = 15		m	n	最大値	平均値	_	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	+	n	最大値	平均值	m		最大値		m		最大值	平均值
和田川	潮見橋	46-022-01	-					2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0			<0.0002	┢		<0.0004	<0.0004		2	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52						П																		
高須川	岡留橋	46-042-53	T												f											
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01													1											
雄川	雄川橋	46-044-01																								

	11k F 72	地点	Ι		アルキル水	:銀			PCB			•	ジクロロメタ	タン	l		四塩化炭	 素		1,2	-ジクロロ-	エタン		1,1-	ジクロロエ	 チレン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
新川	御殿橋	46-213-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
有屋川	有屋川港橋	46-214-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
浦上川	境橋	46-215-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
	亀徳橋	46-217-51									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大姶良川	西南橋	46-223-51																								
大姶良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002

水域名		地点	Ì	ア	ルキル水	銀			PCB			ジ	クロロメタ	シ			四塩化炭	 素		1,2	ージクロロコ	 [タン		1,1-	ジクロロエ	チレン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m r	1	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
西之表港海域	基準点1	46-623-01									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
西之表港海域	基準点2	46-623-03									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04									0 1		<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
合	計		0	2			0	18			0 3	5			0	35			0	35			0	35		

水域名		—————————————————————————————————————	シ	ス-1	,2-ジクロロ	エチレン		1,1,1	-トリクロロ	エタン		1,1,2	トリクロロ	エタン		<u>ا</u>	ノクロロエラ	Fレン	Ι	テト	ラクロロエ	 チレン		1,3-	ジクロロプ	ロペン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																								
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧渕	46-002-53																								
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.0012	0.0012	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
串良川	谷田橋	46-018-52																								
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																								
菱田川	菱田橋	46-020-01																								
安楽川	安楽橋	46-021-01																								

水域名		地点	シ	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン					!-トリクロロ	コエタン		<u> </u>	リクロロエラ	Fレン		テト	·ラクロロエ	 チレン	<u> </u>	゚ロペン		
(河川名等)	地点名	統一番号	-	n	最大値	平均値	_	n		平均値	-		最大値	平均值	m	n		平均値	m	_		平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								
高須川	岡留橋	46-042-53																								
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								

水域名 (河川名等)	地上在	地点	シ	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン					ートリクロロ	エタン	トリクロロエチレン					テト	·ラクロロエ	チレン		゚ロペン		
	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
新川	御殿橋	46-213-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
浦上川	境橋	46-215-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
大姶良川	西南橋	46-223-51																								
大姶良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002

水域名	地点	シ	ス-1	,2-ジクロロ	エチレン		1,1,1	ートリクロロ	エタン	1	,1,2	-トリクロロ	エタン		F!	Jクロロエラ	Fレン		テト	ラクロロエ	 チレン	1,3-ジクロロプロペン				
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
合	計	•	0	35			0	35			0	35			0	35			0	35			0	35		

水域名	U. F. 72	地点			チウラム	`	Ι		シマジン	,			チオベンカル	レブ			ベンゼン	,			セレン	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01																				
川内川下流	中郷	46-002-02																				
川内川下流	斧渕	46-002-53																				
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	米之津橋	46-011-02																				
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																				
横市川上流	宝来橋	46-014-01																				
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																				
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																				
肝属川上流	大園橋	46-016-54																				
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																				
肝属川上流	王子橋	46-016-56																				
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																				
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																				
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																				
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
串良川	谷田橋	46-018-52																				
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																				
菱田川	菱田橋	46-020-01																				
安楽川	安楽橋	46-021-01																				

水博名		地占	Τ		チウラム		ı		シマジン	,	l		チオベンカ	ルブ	ı		ベンゼン	,			セレン	page:14/20
水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	1	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
思川	青木水流橋	46-024-01																				
別府川	岩淵橋	46-025-01																				
網掛川	田中橋	46-026-01																				
天降川	新川橋	46-027-01																				
中津川	犬飼橋	46-028-01																				
検校川	検校橋	46-029-01																				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																				
加世田川	田中橋	46-033-01																				
折口川	田島橋	46-035-01																				
高松川	浜田橋	46-036-01																				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																				
八房川	川上橋	46-038-01																				
大里川	恵比寿橋	46-039-01																				
前川	権現橋	46-040-01																				
本城川下流	中洲橋	46-041-01																				
高須川	高須橋	46-042-01																				
高須川	第一新里橋	46-042-52																				
高須川	岡留橋	46-042-53																				
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																				
雄川	雄川橋	46-044-01																				

 水域名	11h F 77	地点	Γ		チウラム	<u> </u>			シマジン	•			チオベンカル	, ブ			ベンゼン	•			セレン	
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
神之川	大渡橋	46-045-01																				
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																				
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01																				
高尾野川	出水橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
新川	御殿橋	46-213-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦上川	境橋	46-215-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大姶良川	西南橋	46-223-51																				
大姶良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名		+ 本 上	Г		チウラム		Ι		シマジン	,	Π		チオベンカ	ルブ	Ι		ベンゼン	,	l		セレン	page:16/20
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	地点名	地点 統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n		平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)		46-601-01																				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																				
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																				
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																				
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																				
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																				
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																		П		
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																				
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																				
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																				
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																				
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																				
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																				
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																				
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合	計		0	36			0	36			0	36			0	35			0	36		

水域名	10. E 5	地点	Π		硝酸性窒	 素			正硝酸性 窒	 星素	硝酮	変性	屋素及び亜 硝	消酸性窒素			ふっ素				ほう素			1	,4-ジオキ+	ナン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01																					0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	中郷	46-002-02																					0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	斧渕	46-002-53		1	0.72	0.72		1	0.027	0.027	0	1	0.74	0.74												
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01		2	2.0	1.8		2	<0.01	<0.01	0	2	2.0	1.8	0	2	0.15	0.15	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01		2	4.7	4.0		2	0.14	0.08	0	2	4.7	4.1	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01		2	3.6	3.0		2	0.13	0.075	0	2	3.6	3.1	0	2	0.25	0.21	0	2	1.0	0.6	0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曽木大橋	46-010-01		4	0.75	0.45		4	0.61	0.16	0	4	0.76	0.61	0	2	0.08	0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
米之津川	米之津橋	46-011-02		1	0.33	0.33		1	<0.01	<0.01	0	1	0.34	0.34												
大淀川上流	新割田橋	46-013-01		1	1.7	1.7		1	0.03	0.03	0	1	1.7	1.7												
横市川上流	宝来橋	46-014-01		1	2.5	2.5		1	0.06	0.06	0	1	2.5	2.5												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01		1	1.6	1.6		1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01		4	5.7	5.3		4	0.23	0.19	0	4	5.8	5.5					0	2	0.03	0.03				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53		12	11	1.6		12	0.03	0.020	1	12	11	1.7												
肝属川上流	大園橋	46-016-54		12	6.7	4.9		12	0.08	0.024	0	12	6.7	4.9												
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55		12	10	6.5		12	0.22	0.058	0	12	10	6.5												
肝属川上流	王子橋	46-016-56		12	8.7	5.9		12	0.25	0.080	0	12	8.9	6.0												
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57		12	5.9	4.8		12	0.34	0.15	0	12	6.1	4.9												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01		4	3.1	2.6		4	0.08	0.037	0	4	3.1	2.6												
肝属川下流	馬込橋	46-017-52		12	6.0	4.3		12	0.29	0.12	0	12	6.2	4.4												
串良川	串良橋	46-018-01		4	2.4	2.3		4	0.02	0.015	0	4	2.4	2.3					0	2	<0.02	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52		12	0.70	0.54		12	<0.02	<0.02	0	12	0.72	0.56												
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01		1	3.8	3.8		1	0.16	0.16	0	1	3.9	3.9												
菱田川	菱田橋	46-020-01		1	2.9	2.9		1	0.13	0.13	0	1	3.0	3.0												
安楽川	安楽橋	46-021-01		1	3.0	3.0		1	0.03	0.03	0	1	3.0	3.0												

																									e:18/20
地占名	, 地点_						Ē			硝酮						ふっ素				ほう素			1,		ナン
20.77.1	│ 統一番号 ├─────	m	n i	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
潮見橋	46-022-01	Ш	2	2.0	1.7		2	0.01	0.01	0	2	2.0	1.7	0	2	0.13	0.12	0	2	0.4	0.3	0	2	<0.005	<0.005
新永田橋	46-023-01		2	1.2	1.0		2	0.07	0.05	0	2	1.2	1.1	0	2	0.13	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
青木水流橋	46-024-01		1	0.41	0.41		1	0.02	0.02	0	1	0.43	0.43												
岩淵橋	46-025-01		1	0.25	0.25		1	0.01	0.01	0	1	0.26	0.26												
田中橋	46-026-01		1	0.96	0.96		1	0.01	0.01	0	1	0.97	0.97												
新川橋	46-027-01		1	0.96	0.96		1	0.01	0.01	0	1	0.97	0.97												
犬飼橋	46-028-01		1	0.76	0.76		1	<0.01	<0.01	0	1	0.77	0.77												
検校橋	46-029-01		1	0.29	0.29		1	<0.01	<0.01	0	1	0.30	0.30												
両添橋	46-030-01		1	0.74	0.74		1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75												
万之瀬橋	46-032-01		1	2.8	2.8		1	0.05	0.05	0	1	2.8	2.8												
花川橋	46-032-02		1	3.1	3.1		1	0.03	0.03	0	1	3.1	3.1												
田中橋	46-033-01		1	2.3	2.3		1	0.05	0.05	0	1	2.3	2.3												
田島橋	46-035-01		1	0.59	0.59		1	0.02	0.02	0	1	0.61	0.61												
浜田橋	46-036-01		1	0.47	0.47		1	<0.01	<0.01	0	1	0.48	0.48												
五反田橋	46-037-01		1	0.45	0.45		1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46												
川上橋	46-038-01		1	0.40	0.40		1	<0.01	<0.01	0	1	0.41	0.41												
恵比寿橋	46-039-01		1	1.4	1.4		1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4												
権現橋	46-040-01		1	1.7	1.7		1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7												
中洲橋	46-041-01		1	1.0	1.0		1	0.01	0.01	0	1	1.0	1.0												
高須橋	46-042-01		1	1.7	1.7		1	<0.01	<0.01	0	1	1.7	1.7												
第一新里橋	46-042-52		12	0.74	0.48		12	0.03	0.020	0	12	0.76	0.50												
岡留橋	46-042-53		12	2.0	1.4		12	0.04	0.021	0	12	2.0	1.4												
神ノ川橋	46-043-01		1	1.8	1.8		1	0.05	0.05	0	1	1.8	1.8												
雄川橋	46-044-01		1	0.89	0.89		1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90												
	新青岩田新犬検両万花田田浜五川恵権中高第岡神永木淵中川飼校添之川中島田反上比現洲須一留川田水橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋	無点 (新一番号) 潮見橋 (46-022-01) 新永田橋 (46-023-01) 青木水流橋 (46-024-01) 岩淵橋 (46-025-01) 田中橋 (46-026-01) 新川橋 (46-028-01) 大飼橋 (46-028-01) 校校橋 (46-029-01) 両添橋 (46-030-01) 万之瀬橋 (46-032-01) 花川橋 (46-032-01) 花川橋 (46-032-01) 田島橋 (46-035-01) 浜田橋 (46-035-01) 浜田橋 (46-036-01) 五反田橋 (46-038-01) 山上橋 (46-038-01) 恵比寿橋 (46-039-01) 棟現橋 (46-040-01) 中洲橋 (46-040-01) 中洲橋 (46-042-52) 岡留橋 (46-042-53) 神ノ川橋 (46-043-01)	一部	地点名 統一番号 m n	地点名 統一番号 m n 最大値 瀬見橋 46-022-01 2 2.0 新永田橋 46-023-01 2 1.2 青木水流橋 46-024-01 1 0.41 日本水流橋 46-025-01 1 0.25 日中橋 46-026-01 1 0.96 新川橋 46-027-01 1 0.96 大飼橋 46-028-01 1 0.76 検校橋 46-029-01 1 0.29 両添橋 46-030-01 1 0.74 万之瀬橋 46-032-01 1 2.8 花川橋 46-032-02 1 3.1 日中橋 46-033-01 1 2.3 日申橋 46-035-01 1 0.59 浜田橋 46-035-01 1 0.47 五反田橋 46-037-01 1 0.45 川上橋 46-038-01 1 0.40 恵比寿橋 46-039-01 1 1.7 中洲橋 46-040-01 1 1.7 中洲橋 46-040-01 1 1.7 中洲橋 46-042-52 12 0.74 日曜橋 46-042-53 12 2.0 神ノ川橋 46-042-53 12 2.0 神ノ川橋 46-043-01 1 1.8	税・番号 m n 最大値 平均値 潮見橋 46-022-01 2 2.0 1.7 1.0 青木水流橋 46-024-01 1 0.41 0.41 0.41 日本水流橋 46-025-01 1 0.25 0.25 日中橋 46-026-01 1 0.96 0.96 分割 0.96 0.96 分割 0.96 0.96 分割 0.96 0.96 分割 0.76 0.	地点名 統一番号 m n 最大値 平均値 m 潮見橋 46-022-01 2 2.0 1.7	地点名 統一番号 m n 最大値 平均値 m n	地点名 統一番号	地点名 統一番号 m n 最大値 平均値 m n 最大値 平均値 対象	地点名 統一番号	地点名 統一番号	地点名 統一番号 m n 最大値 平均値 m n 最大値 m n 和 和 m n 最大値 m n 和 和 和 m n 和 和 和 和 和 和 和 和 和	地点名 統一番号 m n 最大値 平均値 m n の 最大値 平均値 m n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	地点名 秋一番号 内 内 泉大値 平均値 内 内 り 日 内 内 内 日 内 内 内 内 日 内 内	押息格 一部号 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一	地点名 旅一番号 か の 最大値 平均値 か の 日本が 日が 日	地高名 鉄一番号 M N 最大値 平均値 M N 日本均値 M N 日本均値 M N N 日本均値 M N N 日本均値 M N N 日本均位 M N N N 日本均位 M N N N N N N N N N	地高名 統一審号 所 n 競大値 平均値 所 n n n 競大値 平均値 所 n n n 競大値 平均値 所 n n n 競大値 平均位 所 n n n n n n n n n n n n n n n n n n	地高名 秋一番号 内 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本	地点名 統一番号 内 内 最大値 平均値 内 内 最大値 軒 内 内 最大値 平均値 内 内 最大値 平均位 内 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地点名 株一食等 内 内 見 大幅 中 内 内 日	地点名	地点名 秋一番号 内 内 最大値 平均値 内 内 最大値 平均値 内 内 日本 平均値 内 内 日本 平均値 内 内 日本 日本 日本 日本 日本 日本	地点名 技一番号

水域名	11h F 77	地点			硝酸性窒	 素		3	正硝酸性 窒	 素	硝酮	後性	窒素及び亜硝	消酸性窒素			ふっ素				ほう素			1	,4-ジオキ+	ナン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
神之川	大渡橋	46-045-01		1	2.5	2.5		1	0.04	0.04	0	1	2.5	2.5												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		1	0.46	0.46		1	<0.01	<0.01	0	1	0.47	0.47												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01		1	0.23	0.23		1	<0.01	<0.01	0	1	0.24	0.24												
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.96	0.95		2	<0.01	<0.01	0	2	0.97	0.96	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	岩崎橋	46-051-02		2	1.0	0.95		2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.95	0	2	0.12	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03		2	0.87	0.75		2	<0.01	<0.01	0	2	0.88	0.76	0	2	0.39	0.29	0	2	0.8	0.6	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01		1	0.26	0.26		1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27												
高尾野川	出水橋	46-052-02		1	0.89	0.89		1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90												
花渡川	上水道取水口	46-053-01		1	1.1	1.1		1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
花渡川	第一花渡橋	46-053-02		1	0.42	0.42		1	0.01	0.01	0	1	0.43	0.43												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51		12	4.0	3.0		12	0.19	0.070	0	12	4.1	3.0												
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01		1	0.37	0.37		1	<0.01	<0.01	0	1	0.38	0.38	0	1	0.10	0.10	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
新川	御殿橋	46-213-01		1	0.19	0.19		1	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
有屋川	有屋川港橋	46-214-01		1	0.12	0.12		1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
浦上川	境橋	46-215-01		1	0.06	0.06		1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52		1	0.90	0.90		1	0.01	0.01	0	1	0.91	0.91	0	1	0.29	0.29	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
亀徳川	亀徳橋	46-217-51		1	0.95	0.95		1	0.01	0.01	0	1	0.96	0.96	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大姶良川	西南橋	46-223-51		12	3.1	2.0		12	0.13	0.035	0	12	3.1	2.0												
大姶良川	永野田橋	46-223-52		12	4.0	2.8		12	0.17	0.056	0	12	4.0	2.8												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55		12	6.7	5.1		12	0.61	0.34	0	12	6.9	5.4												
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01		1	0.07	0.07		1	<0.01	<0.01	0	1	0.08	0.08	0	1	0.10	0.10	0	1	0.13	0.13				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.09	0.09	0	1	0.10	0.10				

水域名		地点		硝酸	生窒素	1		亜硝酸性乳		硝酮	酸性窒	≧素及び亜ℓ	消酸性窒素	l		ふっ素		Π		ほう素		Ι		1,4-ジオキ	サン
(河川名等)	地点名	統一番号	m	n 最大	値平均	匀值	m n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n f	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																							
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																							
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																							
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																							
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																							
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																							
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																							
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																							
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																							
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																							
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																							
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																							
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																							
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																							
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																							
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																							
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																							
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01		1 <0.0)1 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02		1 <0.0)1 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
西之表港海域	基準点1	46-623-01		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
西之表港海域	基準点2	46-623-03		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04		1 <0.0	01 <0.	.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
合	計			240			24	0		1	240			0 :	26	•		0	29	_		0	33		

	Т	I	ı —			- F- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	T . =		>> /				****		_		****		1		Acres to the second	_	_		48 4-18 :					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			ロホルム(要	1	 		1,2-ジクロロ				ジクロロプロ			Ė	ジクロロベン		<u> </u>		イソキサチオ		-		ダイアジノン		-		トロチオ	
(州川石寺)			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n 最	大値	平均値
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01																	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.006	<0.006																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.006	<0.006																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.006	<0.006																								
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
天降川	新川橋	46-027-01	0	1	<0.006	<0.006																								
検校川	検校橋	46-029-01	0	1	<0.006	<0.006																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.006	<0.006																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	0	1	<0.006	<0.006																								
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0	.0003	<0.0003
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.006	<0.006																								
	合 計	ı	0	13			0	5			0	5			0	5			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

- 8**7** -

			_		ハポロエー		1								г			*	ı .		EDN		Т		25 Apr 11 (15 -					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			イソプロチオ [・]		-		オキシン銅				クロロタロニ				プロピザミト		<u> </u>		EPN	π 1- /+		1	ジクロルボス			т т	フェノブカルフ	
(///// 4//			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	ロル	n n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.001	<0.001
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																												
横市川上流	宝来橋	46-014-01																												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																												
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
天降川	新川橋	46-027-01																												
検校川	検校橋	46-029-01																												
本城川下流	中洲橋	46-041-01																												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																												
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
鰻池	基準点	46-503-01																												
																							Ī							
																							T							
	合 計	ı	0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

		<u> </u>	ı —		ノプロベンナ	. 7	Г	-	n	_>.	Г		L 11 - 1 .		Г		+2.1.3.		1 741	AAペナイル	A + 2.11	ı				Г		モリブデン	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			イプロベンホ 最大値	平均值	m		ロルニトロフ: 最大値	平均値	_	n	トルエン 最大値	平均値	-		キシレン 最大値	平均値		・酸ジエチル・ 最大値	平均値	-	l _	ニッケル 最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧渕	46-002-53	m 0	n 1	(0.0008	平均旭	- -	n 1	(0.0001	〈0.0001	m 0	n 1	(0.001	平均恒 <0.001	m 0	n 1	(0.001	平均恒 <0.001	m n	(0.006	平均恒 <0.006	m -	n 1	(0.001	平均恒 <0.001	0	n 1	(0.005	(0.005
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001									0 1	<0.006	<0.006	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0 1	<0.006	<0.006	-	1	0.001	0.001	0	1	<0.007	<0.007
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																											
横市川上流	宝来橋	46-014-01																											
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																											
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0 1	<0.006	<0.006	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0 1	<0.006	<0.006	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
天降川	新川橋	46-027-01																											
検校川	検校橋	46-029-01																											
本城川下流	中洲橋	46-041-01																											
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																											
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0 1	<0.006	<0.006	-	1	0.002	0.002	0	1	<0.007	<0.007
鰻池	基準点	46-503-01																											
	合 計		0	6				6			0	5			0	5			0 6				6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

-89 -

水域名					アンチモン			塩	化ビニルモノ	マー		I	ピクロロヒド	リン			全マンガン				ウラン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值				
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	2	0.0006	0.0013																
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.032	0.032	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.059	0.059	0	1	0.0005	0.0005
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																				
横市川上流	宝来橋	46-014-01																				
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																				
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.080	0.080	0	1	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.0002	<0.0002
天降川	新川橋	46-027-01																				
検校川	検校橋	46-029-01																				
本城川下流	中洲橋	46-041-01																				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																				
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.076	0.076	0	1	0.0003	0.0003
鰻池	基準点	46-503-01																				
	合 計		0	7			0	5			0	5			0	5			0	5		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能		
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	斧渕	46-002-53	-	-	4	0.075	0.057								
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	_	-	2	0.027	0.023	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.007	0.001	0.001
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	_	-	2	0.048	0.037	0.023	0.018	0.017	0.014	0.0079	0.0061	0.0005	0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01	_	-	2	0.026	0.021	0.016	0.012	0.007	0.006	0.002	0.002	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01	-	-	2	0.0095	0.0077	0.0039	0.0030	0.0034	0.0028	0.0017	0.0015	<0.0005	<0.0005
鰻池	基準点	46-503-01	-	-	2	0.011	0.010	0.0036	0.0036	0.0043	0.0040	0.0033	0.0027	0.0005	0.0005
	合 計			-	28										

⁽注)トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。 m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

w total de			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	最小値	最大値	k	n	日間平均 平均値		
—————————————————————————————————————	小倉	46-002-01	0.001	0.006	2	2	0.004		
川内川下流	中郷	46-002-02	0.002	0.004	2	2	0.003		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0.001	0.004	6	6	0.003		
新川	第二鶴ケ崎橋	46-004-01	0.007	0.016	5	5	0.010		
新川	大峯橋	46-004-52	0.002	0.011	6	6	0.005		
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0.007	0.013	6	6	0.009		
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	0.004	0.008	6	6	0.006		
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0.007	0.019	6	6	0.015		
川内川上流	曽木大橋	46-010-01	0.001	0.002	2	2	0.002		
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0.002	0.002	1	1	0.002		
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0.003	0.003	1	1	0.003		
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0.001	0.001	1	1	0.001		
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0.006	0.009	4	4	0.008		
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	0.004	0.008	4	4	0.006		
串良川	串良橋	46-018-01	0.002	0.004	4	4	0.003		
和田川	潮見橋	46-022-01	0.004	0.011	6	6	0.006		
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	0.001	0.005	6	6	0.003		
永田川	新永田橋	46-023-01	0.003	0.010	6	6	0.005		
永田川	宮下橋	46-023-52	0.003	0.007	6	6	0.005		
天降川	新川橋	46-027-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001		
検校川	検校橋	46-029-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001		
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0.002	0.002	1	1	0.002		
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	0.001	0.001	1	1	0.001		
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0.001	0.004	6	6	0.002		
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0.001	0.005	6	6	0.003		
甲突川	松方橋	46-051-03	0.005	0.020	6	6	0.010		
木之下川	一条橋	46-261-51	0.001	0.004	6	6	0.002		

(備考) k: 検出回数, n: 総検体数, 単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

-i. i.+ 47			亜 鉛						
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	最小値	最大値	k	n	日間平均 平均値		
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0.002	0.002	1	1	0.002		
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	<0.001	<0.001	0	1	<0.001		
鰻池	基準点	46-503-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	0.004	0.004	1	1	0.004		
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	0.002	0.002	1	1	0.002		
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	0.003	0.003	1	1	0.003		
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	0.005	0.005	1	1	0.005		
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0.001	0.001	1	1	0.001		
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0.002	0.002	1	1	0.002		
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0.001	0.001	1	1	0.001		