Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類型	達成	河	JII	湖	沼	海	域
炽土	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
AA	口	0	0	0	0	0	0
	ン	0	0	0	0	0	0
	イ	2 6	26	4	4	8	6
A	П	6	5	0	0	3	1
	ン	1	1	0	0	1	1
	イ	6	6	0	0	1 2	8
В	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	1	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0
С	口	1	1	0	0	0	0
	ン	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0
D	П	0	0	0	0	0	0
	ン	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	О
Е	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	O
	イ	3 3	3 3	4	4	2 0	1 4
合計	口	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	2	0	0	1	1
	合計	4 3	4 1	4	4	2 4	1 6

(2) 水域別

ア河川

水	域名	類型	達成期間	環 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を 合計		ていない 達 成 害 50% 比		達成 状況
川内	川上流	A	イ 1		1	0	0	0	0	0
"	下 流	A	1 1 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	イ 1 ロ 1		1	0	0	0	0	0
脇	田 川	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
新	Л	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	口	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	1	0	0	0	0	0

注) 非達成割合:環境基準に適合しない検体数/総検体数

		4.4	環境	基準を	基準を	達成して	ていない	地点数	4.4
水 域 名	類型	達成	基準	達成する	Λ =1	非	達成害	合	達成
		期間	地点数	地点数	合計	100%	50%以上	50%未満	状況
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	\circ
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	\circ
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
五反田川上流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
ル 下流	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
万之瀬川上流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
" 下流	В	イ	2	2	0	0	0	0	0
加世田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
思川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	\circ
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
網掛川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
大淀川上流	A	П	1	1	0	0	0	0	0
横市川上流	A	口	1	1	0	0	0	0	0
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
本城川上流	ΑA	イ	1	1	0	0	0	0	0
" 下流	Α	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	A	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	ЛІ А П 1		0	1	0	1	0	×	
計			5 0	4 8	2	0	1	1	41/43

イ 湖 沼

			達成	環境	基準を	基準を	達成して	ていない	地点数	達成
水	域 名	類型	期間	基準	達成する	 合計	非	達成害	自合	接
	池田湖		朔印	地点数	地点数		100%	50%以上	50%未満	1/\{\frac{1}{1}\}
池	田湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	0
鶴田タ	ブム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
鰻	池	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
高隈夕	ブム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
	計			8	8	0	0	0	0	4/4

注) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ海域

_ワ 海									
	V	達成	環境	基準を	基準を		ていない		達成
水 域 名	類型	期間	基 準	達成する	合計		達成害		状況
		231161	地点数	地点数	ПП	100%	50%以上	50%未満	1/1/1/1
鹿 児 島 湾(1)	Α	イ	1 7	4	13	0	1 2	1	×
" (2)	В	イ	1	0	1	0	1	0	×
<i>y</i> (3)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
" (4)	В	イ	1	0	1	0	0	1	×
<i>"</i> (5)	В	イ	1	0	1	0	0	1	×
<i>"</i> (6)	В	イ	2	1	1	0	0	1	×
" (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)	Α	ハ	1	1	0	0	0	0	0
" (3)	Α	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
" (2)	Α	口	1	0	1	0	1	0	×
" (3)	Α	口	1	0	1	1	0	0	×
" (4)	A	イ	7	3	4	0	4	0	×
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
" (2)	A	口	1	1	0	0	0	0	0
" (3)	Α	イ	4	4	0	0	0	0	0
" (4)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>y</i> (5)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
西之表港海域	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
名瀬港海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
" (2)	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
奄美大島本島海域	A	イ	4	4	0	0	0	0	0
計			6 2	3 9	2 3	1	18	4	16/24

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表 (1) 類型別

(1) 類	型別						
	光	湖		沼	海		域
類型	達成 期間	あてはめ	全 窒 素	全 燐	あてはめ	全 窒 素	全 燐
	捌间	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	口	0		0	0	0	0
	\(\chi_{\chi}\)	0		0	0	0	0
	イ	1		1	1	1	1
П	口	1		1	0	0	0
	ハ	0	1	0	0	0	0
	イ	1		1	0	0	0
	口	0	1	0	0	0	0
	ハ	0	1	0	0	0	0
	イ	1	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	1	0	0	0	0
	イ	3	_	2	2	2	2
合計	口	1		1	0	0	0
´□'ਜ਼ੋT	ン	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		_	0.004	0
鶴田ダム貯水池	IV	イ	2		_	0.069, 0.059	X
鰻	П	イ	1			0.008	0
高隈ダム貯水池	Ш	イ	2			0.012, 0.010	0
計			8	_	_	_	3/4

注) 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. 19	0	0.020	0
八代海南部海域	I	イ	7	0. 14	0	0.015	0
計			3 3	_	2/2		2/2

3 全亜鉛, ノニルフェノール及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) の 環境基準達成状況表

(1) 類型別

	達成		河	Ш			湖		沼
類型	達成 期間	あてはめ	全 亜 鉛	ノニルフェノール	LAS	あてはめ	全 亜 鉛	ノニルフェノール	LAS
	判則	水域数	達成水域数	達成水域数	達成水域数	水域数	達成水域数	達成水域数	達成水域数
	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物A	П	0	0	0	0	0	0	0	0
	\(\)	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	口	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	15	15	15	15	2	2	2	2
生物B	П	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	П	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	•	15	15	15	15	2	2	2	2

(2) 水域別

ア河川

	1.4	7 ' 1		>-t- 1>	環境	全 亜	鉛	ノニルフェ	ノール	LAS	
水	域	名	類型	達成期間	基準 地点数	平均値	達成状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
JII	内	Ш	生物B	イ	က	0.004~ 0.005	0	<0.00006	0	<0.0006	0
脇	田	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0013	0
新		Ш	生物B	イ	1	0.022	0	<0.00006	0	0.0027	0
稲	荷	Ш	生物B	イ	2	0. 005, 0. 005	0	<0.00006	0	0. 0017, 0. 0076	0
肝	属	Ш	生物B	イ	2	0. 005, 0. 006	0	<0.00006	0	<0.0006	0
串	良	Ш	生物B	イ	1	0.005	0	<0.00006	0	<0.0006	0
和	田	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0064	0
永	田	Ш	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	0.016	0
思		JII	生物B	イ	1	0.007	0	<0.00006	0	0.0007	0
別	府	JII	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	<0.0006	0
網	掛	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0032	0
中	津	Ш	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	<0.0006	0
加	世田	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0041	0
甲	突	JII	生物B	イ	3	0.002~ 0.005	0	<0.00006	0	0.0013~ 0.0016	0
花	渡	JII	生物B	イ	2	0. 004, 0. 005	0	<0.00006	0	<0.0006, 0.0008	0
	計	-			25	_	15/15	_	15/15	_	15/15

イ湖沼

	1174	- 1									
				達成	環境	全 亜	鉛	ノニルフェ	ノール	LAS	
水	域	名	類型		基準	平均値	達成	平均値	達成	亚拉法	達成
				期間	地点数	平均恒	状況	平均恒	状況	平均値	状況
池	田	湖	生物B	イ	3	<0.001∼ 0.002	0	<0.00006	0	<0.0006	0
鶴田	ダム斯	宁水池	生物B	イ	2	<0.001	0	<0.00006	0	<0.0006	0
	言	†			4	_	2/2	_	2/2	_	2/2

																																								re:1/
水域名				法式	-m ≠	E 450 H	,,		рН				DO								BOD(C							SS	_			大腸	菌群	数		n-^:	キサン抽	出物	質 油分	等
/ (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	期間	区分	≦ 採耳 子 位 晶	X 計最小	小値 最	大値	m n	最小値	 最大値	i m	n 平	均值	最小値	最大値	m	n -		- 1		日間平均	1		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	匀値
			Н				+	_		_								Н	i	最小値	最大値	x)	/ 平均値	[中央	値 75%値				+				Н	_				_	+	4
川内川下流	小倉	46-002-01	Α	1	年間	引全原	暑 7.	.3	7.9	0 12	8.0	10	0 1	2 8	8.9	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0 1	2 0.9	8.0	3 1.1	1	6	0 1	2	3	1100	3300	4	4	2600				\perp	\Box
川内川下流	中郷	46-002-02	А	1	年間	引全原	暑 7.	.4	7.8	0 12	7.5	10	0 1	2 9	9.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0 1	2 0.7	0.5	5 1.0	1	10	0 1	2	3	490	7900	3	4	3500					
川内川下流	神子	46-002-52	Α	1	年間	引全原	롴 7.	.1	7.6	0 4	8.0	10	0 4	4 8	8.7	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0 4	0.7	0.5	0.5	1	3	0	4	2									\perp	
川内川下流	斧渕	46-002-53	Α	1	年間	1 全原	퐄 7.	.5	7.8	0 4	9.4	10	0	4 9	9.8	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0 4	0.7	<0.9	5 <0.5	1	3	0	4	2			Ш							
脇田川	南田橋	46-003-02	В	1	年間	引全原	暑 7.	.7	7.9	0 12	8.5	11	0 1	2 9	9.6	0.8	1.2	0	12	0.8	1.2	0 1	2 0.9	0.9	0.9	1	4	0 1	2	2	1400	17000	3	4	12000	<0.5	<0.5	0	4 <0.	.5
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	В	1	年間	引全原	暑 7.	.5	7.8	0 12	8.3	10	0 1	2 9	9.3	0.9	1.4	0	12	0.9	1.4	0 1	2 1.1	1.1	1.2	1	3	0 1	2	2	5000	11000	3	4	8000					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	В	1	年間	引全原	喜 7.	.7	8.0	0 12	7.8	11	0 1	2 9	9.3	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0 1	2 1.0	0.9	1.0	1	8	0 1	2	3	220	11000	3	4	7600	<0.5	<0.5	0	4 <0.	.5
新川	大峯橋	46-004-52	В	1	年間	引全原	롴 7.	.6	7.9	0 12	8.7	11	0 1	2 9	9.7	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0 1	2 0.9	0.8	1.0	3	7	0 1	2	5	1400	8000	1	4	3300					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	А	_	年間	引全原	롴 7.	.5	8.0	0 12	8.7	11	0 1	2 9	9.8	0.6	0.9	0	12	0.6	0.9	0 1	2 0.8	0.8	0.8	1	6	0 1	2	3	5000	22000	4	4	12000					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	А	_	年間	引全原	롴 7.	.3	7.9	0 12	8.5	11	0 1	2 9	9.6	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0 1	2 0.8	0.8	0.9	1	3	0 1	2	2	8000	22000	4	4	14000					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	В	1	年間	引全原	롴 7.	.3	8.0	0 12	8.8	11	0 1	2 9	9.8	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0 1	2 0.9	0.8	0.9	1	14	0 1	2	3	2200	17000	3	4	9600	<0.5	<0.5	0	4 <0.	.5
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	А	1	年間	引全原	暑 7.	.3	7.6	0 12	8.2	10	0 1	2 9	9.2	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0 1	2 0.6	0.6	0.6	1	5	0 1	2	3	2200	11000	4	4	6100					
川内川上流	栗野	46-010-51	А	1	年間	引全原	롴 7.	.3	7.7	0 4	9.3	10	0 4	4 !	9.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0 4	0.6	0.5	0.5	<1	2	0	4	1										
米之津川	六月田橋	46-011-01	А	1	年間	引全原	롴 7.	.5	7.9	0 6	8.1	11	0	6 9	9.6	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0 6	0.8	0.8	1.0	<1	2	0	6	1	490	70000	5	6	18000					
米之津川	米之津橋	46-011-02	А	1	年間	引全原	喜 7.	.4	8.0	0 6	7.3	11	2	6 9	9.1	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0 6	0.8	0.8	0.8	3	6	0	6	4	790	7900	4	6	2900					
米之津川	広瀬橋	46-011-51	А	1	年間	引全原	暑 7.	.9	7.9	0 1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0 1	<0.5	0.5	<0.5	<1	<1	0	1	<1	1100	1100	1	1	1100					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	А	П	年間	引全原	퐄 7.	.3	7.5	0 12	8.0	10	0 1	2	8.9	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0 1	2 1.0	0.9	1.1	2	13	0 1	2	6	940	49000	11	12	20000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	А	п	年間	引全原	暑 7.	.3	7.6	0 6	8.2	11	0	6	9.1	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0 6	0.8	0.8	0.9	1	8	0	6	4	3300	49000	6	6	19000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	А	1	年間	引全原	暑 7.	4	7.5	0 4	8.6	10	0 4	4	9.1	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0 4	0.9	0.9	0.9	1	12	0	4	4	490	22000	3	4	12000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	В	Л	年間	引全原	퐄 7.	.1	7.2	0 12	7.2	8.8	0 1	2 8	8.1	1.1	4.8	4	12	1.1	4.8	4 1	2 2.5	2.0	3.3	3	7	0 1	2	4	2800	170000	10	12	43000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	В	/\	年間	引全原	暑 7.	.1	7.3	0 12	8.4	10	0 1	2	9.1	1.1	4.0	3	12	1.1	4.0	3 1	2 2.3	2.1	3.0	1	8	0 1	2	4	7900	33000	12	12	18000					

																																									oage:2/
-v ++		14h ± 6#		'#.#		* 155			рН		4			DO	_	\bot				1	E	BOD (C					<u> </u>		SS	_			大腸	菌群	数		n-^-	トサン排	出物	質油	3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1	査 採 分 位	置	最小値	最大値	i	n	最小値	最大値	m n	平均	値 最小		是大値	m r	,	_			日間平均			最小値	最大値	i m	n	平均値	最小値	最大値	i	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
							4				_				'					最小	値	最大値	ху	平均値	中央値	75%値						~								-	
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	В	/\	年間	間 全	層	6.5	7.7	0	12	8.6	10	0 12	9.5	<0).5	1.4	0 1	2 <0.	.5	1.4	0 1:	2 0.8	0.7	1.1	<1	2	0	12	1			Ш			<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	В	/\	年間	間 全	層	6.8	7.1	0	12	7.4	9.6	0 12	2 8.7	<0).5	1.4	0 1	2 <0.	.5	1.4	0 1:	2 0.8	0.7	0.9	<1	3	0	12	1	4900	33000	10	12	12000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	В	Л	年間	間 全	層	6.5	7.3	0	12	8.6	10	0 12	9.2	0.	.7	1.5	0 1	2 0.	7	1.5	0 1:	2 1.1	1.1	1.2	<1	4	0	12	2			Ш			<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	王子橋	46-016-56	В	/\	年間	間 全	層	6.6	7.6	0	12	7.9	9.6	0 12	8.8	1.	.3	3.5	3 1	2 1.	3	3.5	3 1:	2 2.3	2.2	2.9	1	9	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	В	/\	年間	間 全	層	6.7	7.5	0	12	8.7	10	0 12	9.6	1.	.0	5.7	3 1	2 1.0	0	5.7	3 1:	2 2.4	2.0	2.8	2	7	0	12	4						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	Α	1	年間	間 全	層	7.1	7.3	0	12	6.3	8.7	6 12	7.5	0.	.8	2.1	1 1	2 0.8	8	2.1	1 13	2 1.3	1.2	1.5	3	18	0	12	11	14000	49000	4	4	36000					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	Α	1	年間	間 全	層	7.2	7.4	0	4	7.7	10	0 4	8.4	1.	.2	2.4	1 4	1.3	2	2.4	1 4	1.7	1.5	1.6	4	10	0	4	7										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	Α	1	年間	間 全	層	6.6	7.3	0	12	7.8	9.5	0 12	2 8.5	0.	.7	6.4	9 1	2 0.	7	6.4	9 1:	2 3.2	3.3	3.5	3	24	0	12	7						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
串良川	串良橋	46-018-01	Α		年間	間 全	層	7.2	7.4	0	12	8.1	10	0 12	9.0	0.	.6	1.8	0 1	2 0.0	6	1.8	0 1:	2 1.2	1.1	1.5	2	8	0	12	5	7000	33000	4	4	15000					
串良川	谷田橋	46-018-52	Α		年間	間全	層	7.2	7.6	0	12	7.9	11	0 12	9.6	<0	0.5	1.7	0 1	2 <0.	.5	1.7	0 1:	2 1.2	1.3	1.5	2	5	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
田原川	河口から300 m上流の地点	46-019-01	С	П	年間	間 全	層	7.1	7.4	0	12	6.5	8.9	0 12	7.8	1.	.0	3.5	0 1	2 1.0	0	3.5	0 1:	2 2.1	1.9	2.9	3	21	0	12	11	13000	230000		12	76000					
菱田川	菱田橋	46-020-01	Α	п	年間	間 全	層	7.3	7.6	0	12	8.1	10	0 12	2 8.9	1.	.1	5.0	8 1	2 1.	1	5.0	8 1:	2 2.5	2.3	2.5	7	24	0	12	12	13000	110000	12	12	50000					
菱田川	中野橋	46-020-52	Α	п	年間	間 全	層	7.5	7.6	0	6	8.3	10	0 6	9.1	1.	.2	2.1	1 6	3 1.:	2	2.1	1 6	1.5	1.4	1.5	5	11	0	6	8	11000	33000	6	6	23000					
菱田川	蓬原橋	46-020-53	Α	П	年間	間 全	層	7.5	7.6	0	6	8.3	10	0 6	9.2	1.	.2	2.7	1 6	3 1.:	2	2.7	1 6	1.6	1.4	1.4	7	12	0	6	10	33000	49000	6	6	38000					
菱田川	田尾橋	46-020-54	Α	п	年間	間 全	層	7.5	7.6	0	6	8.2	10	0 6	9.1	1.	.5	3.4	3 6	5 1.	5	3.4	3 6	2.5	2.5	3.4	8	13	0	6	10	13000	110000	6	6	53000					
安楽川	安楽橋	46-021-01	Α	п	年間	間 全	層	7.4	7.5	0	4	8.5	10	0 4	9.2	<0).5	0.7	0 4	4 <0.	.5	0.7	0 4	0.6	0.6	0.6	1	5	0	4	3	2300	17000	4	4	10000					
和田川	潮見橋	46-022-01	В	1	年間	間 全	層	7.3	7.6	0	12	8.8	11	0 12	9.6	0.	.6	1.2	0 1	2 0.0	6	1.2	0 1:	2 0.9	0.9	0.9	1	3	0	12	2	1100	14000	1	4	4900	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	В	1	年間	間 全	層	7.5	7.8	0	12	8.3	11	0 12	9.6	<0).5	0.7	0 1	2 <0.	.5	0.7	0 1:	2 0.5	0.5	0.5	<1	10	0	12	2	500	2200	0	4	1300					
永田川	新永田橋	46-023-01	В	Л	年間	間全	層	7.4	8.4	0	12	6.9	13	0 12	9.1	1.	.5	6.8	1 1	2 1.	5	6.8	1 13	2 2.2	1.8	2.1	2	10	0	12	5	2200	11000	3	4	7300	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	В	Л	年間	間 全	層	7.5	7.8	0	12	8.2	10	0 12	9.3	1.	.1	1.6	0 1	2 1.	1	1.6	0 1:	2 1.3	1.3	1.4	2	5	0	12	3	8000	22000	4	4	12000					
思川	青木水流橋	46-024-01	А	/\	年間	間 全	層	7.3	7.8	0	6	7.7	11	0 6	9.3	<0	0.5	0.9	0 6	3 <0.	.5	0.9	0 6	0.8	0.8	0.8	3	13	0	6	5	2300	33000	6	6	16000					

I
54
ı

																																							page
1.1-4.5		1.1. E 6.4.		\		Ι.	T. 17.		pН	1				DO							BOD(C							SS				大腸	菌群	数		n-^-	キサン拍	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	調区	査 ₹ 分 f	米取 立置	最小値	最大	値 m	n	最小値	最大値	m n	平均値	最小個	i 最大値	m	_n				日間平均	_		最小値	最大値	m m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m r	1 平均1
						+	\dashv			+										小値	最大値	+	y 平均値	[中5	央値 75%値			H											+
別府川	岩淵橋	46-025-01	Α	1	年	間 :	全層	7.5	8.0	0	6	7.9	11	0 6	9.3	<0.5	1.1	0	6 <	0.5	1.1	0	6 0.7	0	0.6 0.8	3	5	0	6	4	1700	49000	6	6	17000				┷
網掛川	田中橋	46-026-01	Α	1	年	間:	全層	7.7	8.1	0	6	7.8	11	0 6	9.6	0.6	1.1	0	6 (0.6	1.1	0	6 0.8	0	0.7 0.9	1	3	0	6	2	1700	17000	6	6	9200				
天降川	新川橋	46-027-01	А	1	年	間:	全層	7.6	7.8	0	6	8.0	10	0 6	9.2	<0.5	0.9	0	6 <	0.5	0.9	0	6 0.7	0	0.6 0.9	2	15	0	6	6	1300	70000	6	6	24000				
中津川	犬飼橋	46-028-01	А	1	年	間:	全層	7.6	7.7	0	6	8.2	10	0 6	9.2	<0.5	0.6	0	6 <	0.5	0.6	0	6 0.5	0	0.5	1	4	0	6	2	1300	33000	6	6	10000				
検校川	検校橋	46-029-01	А	1	年	間:	全層	7.2	7.6	0	6	7.8	11	0 6	9.2	<0.5	1.0	0	6 <	0.5	1.0	0	6 0.7	0	0.6 0.8	2	14	0	6	6	1300	49000	6	6	18000				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	А	1	年	間:	全層	7.1	7.5	0	4	8.0	11	0 4	9.2	<0.5	0.8	0	4 <	0.5	0.8	0 4	4 0.6	0	0.6 0.7	1	4	0	4	3	4900	7900	4	4	6900				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	В	1	年	間:	全層	7.1	7.3	0	6	8.1	10	0 6	8.9	0.9	1.8	0	6 (0.9	1.8	0	6 1.2	1.	.2 1.2	2	6	0	6	4	4900	240000	5	6	50000				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	В	1	年	間:	全層	7.2	7.2	0	6	7.7	9.8	0 6	8.7	0.5	1.7	0	6 (0.5	1.7	0	6 1.1	1.	.1 1.2	2	6	0	6	3	7900	240000	6	6	52000				
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	В	1	年	間:	全層	7.0	7.2	0	4	8.2	9.9	0 4	9.0	0.6	1.9	0	4 (0.6	1.9	0 .	4 1.1	0	0.9 1.0	3	6	0	4	4	4900	110000	3	4	47000				1
加世田川	田中橋	46-033-01	А	1	年	間:	全層	7.2	7.7	0	6	8.7	11	0 6	9.7	0.6	3.1	1	6 (0.6	3.1	1 (6 1.2	0	0.9 1.3	2	4	0	6	3	2300	23000	6	6	11000				
折口川	田島橋	46-035-01	А	1	年	間:	全層	7.5	8.2	0	4	7.3	11	1 4	9.2	0.5	4.4	1	4 ().5	4.4	1 4	4 1.7	0	0.9 1.1	3	11	0	4	7	3300	17000	4	4	9100				
高松川	浜田橋	46-036-01	А	1	年	間:	全層	7.4	7.5	0	4	7.1	10	1 4	9.1	<0.5	1.4	0	4 <	0.5	1.4	0 4	4 0.8	0	0.7 0.9	1	2	0	4	2	230	33000	3	4	15000				+
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	В	1	年	間:	全層	7.4	8.5	0	12	7.5	12	0 12	9.5	<0.5	2.1	0	12 <	0.5	2.1	0 1	2 1.0	0	0.9 1.1	2	12	0	12	6	1700	79000	10	12	24000				
八房川	川上橋	46-038-01	А	1	年	間:	全層	7.3	7.6	0	6	7.7	12	0 6	9.4	<0.5	1.0	0	6 <	0.5	1.0	0	6 0.7	0	0.7 0.8	<1	3	0	6	2	3300	49000	6	6	14000				
大里川	恵比須橋	46-039-01	А	1	年	間:	全層	7.0	7.4	0	6	6.9	10	1 6	8.9	0.6	1.1	0	6 (0.6	1.1	0	6 0.9	0.	0.9 1.1	2	4	0	6	3	13000	79000	6	6	31000				+
前川	権現橋	46-040-01	А	1	年	間:	全層	7.2	7.5	0	4	9.0	11	0 4	9.8	<0.5	0.6	0	4 <	0.5	0.6	0 4	4 0.6	0	0.6 0.6	<1	3	0	4	2	3300	13000	4	4	8600				
本城川下流	中洲橋	46-041-01	А	イ	年	間:	全層	7.0	7.1	0	6	6.6	9.1	1 6	8.1	0.5	1.4	0	6 (0.5	1.4	0	6 0.9	0	0.9 1.3	6	43	1	6	18	3300	23000	6	6	9900				
高須川	高須橋	46-042-01	А	1	年	間:	全層	7.5	7.8	0	6	8.2	10	0 6	9.1	<0.5	0.9	0	6 <	0.5	0.9	0	6 0.6	0	0.5 0.8	1	9	0	6	4	790	130000	5	6	43000				
高須川	第一新里橋	46-042-52	А	1	年	間:	全層	7.3	7.6	0	12	8.8	10	0 12	9.5	<0.5	1.5	0	12 <	0.5	1.5	0 1	2 1.0	1.	.1 1.3	<1	4	0	12	2			$\dagger \dagger$			<0.5	<0.5	0 1	2 <0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	А	1	年	間:	全層	7.3	7.6	0	12	8.5	10	0 12	9.5	<0.5	1.5	0	12 <	0.5	1.5	0 1	2 1.1	1.	.3 1.4	<1	11	0	12	3						<0.5	<0.5	0 1	2 <0.5
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	А	1	年	間:	全層	7.5	7.9	0	6	8.2	11	0 6	9.4	<0.5	0.9	0	6 <	0.5	0.9	0	6 0.6	0	0.6 0.6	<1	7	0	6	3	490	7900	5	6	3200				+

						Т	Т		рН		Т			DO						—	—	BOD(0	COD)							SS			l	大腸	菌群	 f数		n-^=	キサン打	由出物	 別質 済	由分等
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成	調査	採	取				T.									П				日間	引平均															П	T	
(冽川石寺)		留 写		州间	E7), 1A	旦 最/	小値	最大値	m	n i	最小値	最大値	m	n 4	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	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	į m	n	平均値	最小値	最大値	m	n -	平均値
雄川	雄川橋	46-044-01	Α	1	年間	引全	層 7	.5	7.7	0	6	8.1	11	0	6	9.6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6	1	8	0	6	3	790	49000	5	6	17000					
神之川	大渡橋	46-045-01	А	1	年間	引全	層 7	.4	8.4	0	6	8.3	10	0	6	9.2	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.2	1.2	1.4	1	8	0	6	4	13000	79000	6	6	32000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	А	1	年間	引全	層 7	.3	7.9	0	6	7.5	12	0	6	9.3	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	<1	7	0	6	3	1300	49000	6	6	18000					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	АА	1	年間	引全	層 7	.1	7.3	0	4	8.3	11	0	4	9.5	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	330	23000	4	4	6800					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	А	1	年間	引全	層 7	.6	8.0	0	12	8.7	11	0	12	9.8	0.6	1.0	0	12	0.6	1.0	0	12	0.8	0.8	0.8	2	4	0	12	3	2200	11000	4	4	6600					
甲突川	岩崎橋	46-051-02	А	1	年間	引全	層 7	.6	7.9	0	12	8.6	11	0	12	9.8	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.8	1	7	0	12	3	2200	5000	4	4	3800					
甲突川	松方橋	46-051-03	А	1	年間	引全	層 7	.3	7.8	0	12	8.0	10	0	12	9.2	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	1.0	1	11	0	12	6	2200	17000	4	4	11000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	А	1	年間	引全	層 7	.3	7.8	0	6	8.4	10	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	6	1	490	3300	3	6	1300					
高尾野川	出水橋	46-052-02	А	1	年間	引全	層 7	.4	7.9	0	6	7.3	11	1	6	8.9	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.9	0.9	1	5	0	6	3	4900	49000	6	6	19000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	А	1	年間	引全	層 7	.3	7.4	0	4	7.9	11	0	4	9.1	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7	<1	18	0	4	5	2200	13000	4	4	8800					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	А	1	年間	1 全	層 7	.6	8.0	0	6	5.2	8.7	4	6	6.9	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.0	1.0	1.1	3	5	0	6	4	490	49000	5	6	15000					
野田川	宮田橋	46-201-51			年間	引 全	層 7	.7	7.8	-	4	8.0	10	-	4	9.3	0.6	1.4	-	4	0.6	1.4	-	4	1.1	1.2	1.2	2	9	-	4	5	1300	79000	-	4	25000					
羽月川	花北	46-202-02			年間	11 全	層 7	.2	7.4	-	4	8.9	10	-	4	9.4	<0.5	0.8	-	4	<0.5	0.8	-	4	0.6	0.6	0.6	1	1	-	4	1										
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	引全	層 7	.0	7.1	-	12	7.4	9.6	-	12	8.0	0.5	2.1	-	12	0.5	2.1		12	1.1	1.1	1.2	<1	3	-	12	1	13000	79000	-	12	40000					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	引全	層 7	.1	7.7	-	12	8.2	9.5	-	12	8.8	0.9	2.2	-	12	0.9	2.2		12	1.5	1.5	1.9	<1	2	-	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
姶良川	姶良橋	46-209-01			年間	引全	層 7	.2	7.4	-	4	8.5	9.7	-	4	9.0	0.5	0.9	-	4	0.5	0.9	-	4	0.6	0.6	0.6	1	2	-	4	2										
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	引全	層 7	.1	7.3	-	4	8.0	10	-	4	9.1	<0.5	0.8	_	4	<0.5	0.8	-	4	0.7	0.7	0.8	1	1	_	4	1										
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51			年間	引全	層 7	.2	8.2	_	4	8.3	8.9	-	4	8.6	<0.5	0.6	_	4	<0.5	0.6	-	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	_	4	1	6.1	330	_	4	110					
安房川	安房橋	46-219-51			年間	引全	層 6	.9	8.0	-	4	8.7	9.8	-	4	9.3	<0.5	0.8	-	4	<0.5	0.8	-	4	0.6	0.5	0.5	<1	<1	-	4	<1	230	490	-	4	430					

-56 -

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

			Ι		Π	T	1	pН	ı				DO		ı					BOD(C	OD)				1			SS		1	 大腸	菌群	数		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>							İ	Ī						日間平均	1								T	T]		T
(河川名等)		番号		期间	区 元	7 1 1 1 直	最小値	最大的	値 m	n	最小値	最大値	m n	平均値	最小値	最大値	m	n 最	小値	最大値	x y	/ 平均	直中	中央値 75	最/	小値	最大値	m n	平均値	I 最小値	[最大値	į m	n	平均値	最小値	最大値	m n	平均値
永田川	永田橋	46-220-51			年間	全層	7.1	7.2	-	4	9.1	10	- 4	9.5	<0.5	0.6	-	4 <	<0.5	0.6	- 4	0.6		0.6 0	6 <	1	<1	- 4	<1	230	1100	-	4	650				
栗生川	栗生橋	46-221-51			年間	全層	6.9	7.9	-	4	8.5	9.8	- 4	9.1	<0.5	0.7	-	4 <	<0.5	0.7	- 4	0.6		<0.5	.5 <	1	<1	- 4	<1	230	790	-	4	460				
大姶良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	6.2	7.3	-	12	7.5	10	- 12	8.8	<0.5	170	-	12 <	<0.5	170	- 1	2 27		2.1 2	4 ;	3	93	- 12	28						<0.5	<0.5	0 12	<0.5
大姶良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	6.4	7.4	-	12	4.2	9.5	- 12	7.9	1.0	37	-	12 1	1.0	37	- 1	2 8.5		3.6 6	0 ;	3	26	- 12	10						<0.5	<0.5	0 12	<0.5
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.8	7.1	-	12	7.8	10	- 12	8.8	2.0	10	-	12 2	2.0	10	- 1	2 5.2		5.0 5	9 2	2	4	- 12	2 3			Т			<0.5	<0.5	0 12	<0.5
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.5	8.1	-	12	9.2	11	- 12	10	0.6	1.0	-	12 0	0.6	1.0	- 1	2 0.8		0.8 0	9	1	3	- 12	2 2	1100	11000	-	4	4800				
池田湖	基準点1	46-501-01	А	1	年間	0.5	7.5	8.1	0	6	7.7	10	0 6	8.9	1.5	2.3	0	6 1	1.5	2.3	0 6	3 2.1		2.2 2	3 <	(1	1	0 6	1	<1.8	490	0	6	140				
池田湖	基準点1	46-501-01	А	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	6.1	9.7	3 6	7.8	1.3	1.7	0	6 1	1.3	1.7	0 6	3 1.5		1.5 1	5 <	(1	<1	0 6	<1			П						
池田湖	基準点1	46-501-01	А	1	年間	70	7.0	7.2	0	6	5.6	7.2	6 6	6.1	1.0	1.3	0	6 1	1.0	1.3	0 6	5 1.1		1.1 1	2 <	1	<1	0 6	<1									
池田湖	基準点1	46-501-01	А	1	年間	全層	7.0	8.1	0	18	5.6	10	9 18	7.6	1.0	2.3	0	18 1	1.5	1.7	0 6	3 1.6		1.6 1	6 <	1	1	0 18	3 1	<1.8	490	0	6	140				
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	0.5	7.5	8.1	0	6	7.7	10	0 6	8.9	1.7	2.3	0	6 1	1.7	2.3	0 6	3 2.1		2.2 2	3 <	1	1	0 6	1	4.5	1100	1	6	230				
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	15	7.4	7.8	0	6	7.7	10	0 6	9.0	1.8	2.2	0	6 1	1.8	2.2	0 6	5 2.0		2.0 2	1 <	1	1	0 6	1			П						
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	30	7.0	7.4	0	6	6.0	9.4	3 6	7.9	1.3	1.9	0	6 1	1.3	1.9	0 6	3 1.6		1.5 1	7 <	(1	<1	0 6	<1									
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	100	6.8	7.0	0	6	3.3	4.7	6 6	4.1	0.9	1.0	0	6 0	0.9	1.0	0 6	3 1.0		1.0 1	0 <	(1	<1	0 6	<1									
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	200	6.7	6.9	0	6	<0.5	0.7	6 6	0.6	0.9	1.3	0	6 0	0.9	1.3	0 6	3 1.1		1.1 1	1 <	1	<1	0 6	<1			T						
池田湖	基準点2	46-501-02	А	1	年間	全層	6.7	8.1	0	30	<0.5	10	15 30	6.1	0.9	2.3	0	30 1	1.4	1.6	0 6	3 1.5		1.6 1	6 <	(1	1	0 30	1	4.5	1100	1	6	230				
池田湖	基準点3	46-501-03	А	1	年間	0.5	7.5	8.1	0	6	7.8	10	0 6	9.0	1.7	2.3	0	6 1	1.7	2.3	0 6	3 2.1		2.2 2	2 <	(1	1	0 6	1	<1.8	1100	1	6	220				
池田湖	基準点3	46-501-03	А	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	5.9	9.4	3 6	7.9	1.3	1.8	0	6 1	1.3	1.8	0 6	3 1.5		1.4 1	6 <	1	<1	0 6	<1									
池田湖	基準点3	46-501-03	А	1	年間	100	6.9	7.0	0	6	3.3	4.3	6 6	3.9	0.9	1.3	0	6 0	0.9	1.3	0 6	5 1.0		1.0 1	1 <	1	<1	0 6	<1			Г						
池田湖	基準点3	46-501-03	А	1	年間	全層	6.9	8.1	0	18	3.3	10	9 18	6.9	0.9	2.3	0	18 1	1.4	1.7	0 6	3 1.5		1.5 1	6 <	1	1	0 18	1	<1.8	1100	1	6	220				

								pl	Н				DO						- 1	BOD(C	OD)						SS				大腸	菌群数			n- ^ ≟	キサン抽と	上物質	[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	最小值	自最大	.値 m	n	最小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	m	n				日間平均		_	最小値	最大値	m	n 平均	値最	小値	最大値	m r		平均値	最小値	最大値	m _ n	平均値
							20.7			L"	AX 7 ILE	-XXXIII		1-512	AX 7 IIE	AX / NE			小値:	最大値	x y	/ 平均値	中央値	75%値	AX 7 IIE	AX7 (III	"	" "	/IE AX	7 12	双八世			1 2012	-X-7 IIE	AXXVIIE	<u> </u>	1 ~ 7 12
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Α	1	年間	0.5	7.6	8.1	1 0	6	7.7	10	0 6	9.0	1.6	2.3	0	6 1	1.6	2.3	0 6	2.1	2.2	2.3	<1	1	0	6 1		2.0	3300	1 6	3	600				
池田湖	監視点ハ	46-501-53	А	1	年間	15	7.4	7.8	в 0	6	7.8	10	0 6	9.1	1.8	2.3	0	6 1	1.8	2.3	0 6	2.0	2.0	2.1	<1	1	0	6 1										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Α	1	年間	30	7.1	7.5	5 0	6	5.8	9.5	3 6	7.6	1.2	1.7	0	6 1	1.2	1.7	0 6	1.5	1.4	1.6	<1	<1	0	6 <										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	А	1	年間	全層	7.1	8.1	1 0	18	5.8	10	3 18	8.5	1.2	2.3	0	18 1	1.7	2.0	0 6	1.9	1.9	1.9	<1	1	0	18 1		2.0	3300	1 6	3	600				
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	А	1	年間	0.5	7.0	9.2	2 1	12	7.7	15	0 12	9.5	1.3	6.2	2	12 1	1.3	6.2	2 1	2 2.7	2.5	2.7	<1	50	2	2 6	,	140	13000	5 1	2	2600				
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	А	1	年間	全層	6.9	9.2	2 1	36	6.3	15	2 36	8.8	1.0	8.0	5 3	36 1	1.3	6.7	2 1	2 2.6	2.3	2.7	<1	79	7 3	36 9		140	24000	19 3	6	3400				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	Α	1	年間	0.5	7.2	9.2	2 1	12	7.8	14	0 12	9.9	1.0	3.8	2	12 1	1.0	3.8	2 1	2 2.4	2.3	2.5	<1	10	2	2 3		61	8100	2 1	2	1100				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	Α	1	年間	全層	6.7	9.2	2 1	36	<0.5	14	12 36	7.3	0.8	3.8	4 3	36 1	1.1	3.3	1 1	2 2.1	2.2	2.4	<1	27	14 3	36 6		36	54000	11 3	6	3100				
鰻池	基準点	46-503-01	Α	1	年間	0.5	7.3	9.1	1 1	6	7.7	11	0 6	9.0	1.9	4.6	2	6 1	1.9	4.6	2 6	3 2.8	2.3	3.6	<1	2	0	6 1		4.0	23	0 6	6	16				
鰻池	基準点	46-503-01	Α	1	年間	20	7.0	7.4	4 0	6	3.0	8.2	5 6	6.1	1.6	2.4	0	6 1	1.6	2.4	0 6	2.0	2.0	2.3	<1	<1	0	6 <										
鰻池	基準点	46-503-01	Α	1	年間	50	6.8	7.2	2 0	6	<0.5	3.8	6 6	1.1	1.5	3.3	3	6 1	1.5	3.3	3 6	2.6	2.8	3.2	<1	1	0	6 1										
鰻池	基準点	46-503-01	Α	1	年間	全層	6.8	9.1	1 1	18	<0.5	11	11 18	5.4	1.5	4.6	5	18 1	1.9	3.1	1 6	3 2.4	2.4	2.6	<1	2	0 1	18 1		4.0	23	0 6	6	16				
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Α	1	年間	0.5	6.9	8.9	9 1	6	6.2	10	1 6	9.3	1.3	2.1	0	6 1	1.3	2.1	0 6	3 1.7	1.8	2.0	1	3	0	6 2		4.5	330	0 6	3	130				
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Α	1	年間	全層	6.7	8.8	9 1	18	0.6	10	7 18	7.4	1.3	2.2	0	18 1	1.5	2.1	0 6	1.8	1.8	1.9	1	15	1 1	18 4		4.5	330	0 6	3	130				
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Α	1	年間	0.5	7.0	8.7	7 1	6	6.1	10	1 6	9.1	1.5	2.4	0	6 1	1.5	2.4	0 6	3 1.9	2.0	2.1	1	4	0	6 3		22	490	0 6	3	240			╧	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Α	1	年間	全層	6.7	8.7	7 1	12	<0.5	10	4 12	7.6	1.5	2.4	0	12 1	1.5	2.1	0 6	3 1.9	2.0	2.0	1	5	0 1	2 3		22	490	0 6	3	240			╧	
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Α	1	年間	0.5	6.9	8.7	7 1	6	6.5	10	1 6	9.1	1.5	2.3	0	6 1	1.5	2.3	0 6	3 2.0	2.1	2.2	2	9	2	6 5		33	1300	1 6	3	560			\perp	
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Α	1	年間	全層	6.9	8.7	7 1	6	6.5	10	1 6	9.1	1.5	2.3	0	6 1	1.5	2.3	0 6	3 2.0	2.1	2.2	2	9	2	6 5		33	1300	1 6	3	560			╽	
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Α	1	年間	0.5	7.4	7.5	5 0	6	8.0	11	0 6	9.7	0.8	1.5	0	6 0	0.8	1.5	0 6	3 1.2	1.2	1.5	1	12	2	6 5		490	2800	4 6	6	1700				
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Α	1	年間	全層	7.4	7.5	5 0	6	8.0	11	0 6	9.7	0.8	1.5	0	6 0	0.8	1.5	0 6	1.2	1.2	1.5	1	12	2	6 5		490	2800	4 6	3	1700			\perp	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Α	1	年間	0.5	7.8	8.6	6 1	6	5.6	8.8	4 6	7.3	1.1	3.1	4	6 1	1.1	3.1	4 6	3 2.2	2.5	2.8				\perp	<	(1.8	17	0 6	3	6.7		\perp	_	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Α	1	年間	20	7.9	8.1	1 0	6	4.1	6.9	6 6	5.3	1.0	1.5	0	6 1	1.0	1.5	0 6	1.3	1.4	1.4				\perp	\perp								\perp	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Α	1	年間	50	7.9	8.1	1 0	6	4.0	7.0	6 6	5.4	0.9	1.4	0	6 0	0.9	1.4	0 6	3 1.2	1.3	1.4					\perp							\square	\perp	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	А	ィ	年間	全層	7.8	8.6	ŝ 1	18	4.0	8.8	16 18	6.0	0.9	3.1	4	18 1	1.0	2.0	0 6	1.6	1.7	1.8					<	(1.8	17	0 6	3	6.7				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日平均:日間平均値の年平均値。中央値,75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

	1	ı																		/					1			_		1 ## 22% 14	_					page://
水域名	地上左	地点統一	類型	 達成	調査	採取		pН	ТТ	-	I		DO				Т	1	В	BOD (Co		3間平均			+	SS	1	-	大腸	菌群数	<u> </u>		n-^-	キサン扭	田物:	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	n	最小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	m	最小	値量	最大値	$\overline{}$	1	中央	直 75%值	最小値最大値	m r	平均	値 最小値	最大値	i m	n	平均値	最小値	最大値	m r	n 平均値
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.8	9.1	1 6	8.0	1.2	3.5	3	3 1.2	2	3.5	3 6	2.3	2.3	3.3				11	17000	1	6	3000				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	2	7.9	8.4	1	6	3.2	8.9	1 6	7.2	1.2	3.6	3	6 1.2	2	3.6	3 6	2.2	2.2	2.5											Ш	
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Α	1	年間	全層	7.9	8.4	1	12	3.2	9.1	2 12	7.6	1.2	3.6	6 1	2 1.2	2	3.6	3 6	2.3	2.3	2.8				11	17000	1	6	3000				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6	6.7	9.2	2 6	7.9	1.1	3.6	4	3 1.1	1	3.6	4 6	2.3	2.5	2.8				2.0	49	0	6	21			П	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	20	7.9	8.1	0	6	4.5	7.1	6 6	5.6	1.2	1.7	0	3 1.2	2	1.7	0 6	1.4	1.3	1.6											Π	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	65	7.9	8.0	0	6	4.2	6.3	6 6	5.3	1.1	1.2	0	3 1.1	1	1.2	0 6	1.2	1.2	1.2												
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	130	7.5	7.9	3	6	1.7	6.3	6 6	4.1	0.9	1.1	0	6 0.9	9	1.1	0 6	1.0	1.1	1.1												
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	А	1	年間	全層	7.5	8.6	4	24	1.7	9.2	20 24	5.8	0.9	3.6	4 2	4 1.1	1	1.8	0 6	1.5	1.5	1.7				2.0	49	0	6	21			I	
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	А	1	年間	0.5	7.9	8.4	1	6	6.2	9.7	1 6	8.3	1.0	4.3	4	3 1.0)	4.3	4 6	2.6	2.8	3.1				<1.8	490	0	6	89				
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	А	1	年間	0.5	7.9	8.7	2	6	6.1	9.8	2 6	7.9	0.9	3.5	4	6 0.9	•	3.5	4 6	2.3	2.4	3.2				<1.8	49	0	6	13			П	
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	А	1	年間	0.5	7.9	8.7	1	6	6.5	10	3 6	7.8	0.9	3.9	4	0.9	•	3.9	4 6	2.4	2.6	3.1				<1.8	130	0	6	39				
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	А	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.6	8.8	4 6	7.3	1.0	3.8	3	3 1.0)	3.8	3 6	2.0	2.0	2.3				<1.8	33	0	6	17				
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	А	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6	6.4	8.5	2 6	7.6	1.0	4.5	4	3 1.0)	4.5	4 6	2.3	2.3	2.7				<1.8	130	0	6	33				
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	А	1	年間	2	7.9	8.5	1	6	6.5	9.4	2 6	7.8	0.9	3.8	4	6 0.9	9	3.8	4 6	2.2	2.4	3.0												
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	Α	1	年間	全層	7.9	8.6	2	12	6.4	9.4	4 12	7.7	0.9	4.5	8 1	2 1.0)	4.2	4 6	2.3	2.3	2.9				<1.8	130	0	6	33				
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	Α	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.7	9.1	2 6	7.8	1.0	3.5	4	1.0		3.5	4 6	2.2	2.4	2.6				<1.8	170	0	6	40			Ш	
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	Α	1	年間	0.5	7.9	8.5	1	6	6.7	8.6	3 6	7.5	0.9	4.0	4	0.9	9	4.0	4 6	2.3	2.4	3.1				<1.8	170	0	6	47			Ш	
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	Α	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.7	8.8	3 6	7.7	1.0	3.8	4	3 1.0		3.8	4 6	2.4	2.6	3.1				<1.8	17	0	6	7.7				
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	Α	1	年間	0.5	7.9	8.4	1	6	6.6	8.9	3 6	7.7	0.9	3.4	4	0.9	9	3.4	4 6	2.3	2.4	3.3				<1.8	170	0	6	33				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.9	8.2	3 6	7.5	1.0	2.9	3	3 1.0		2.9	3 6	2.0	2.2	2.8				<1.8	23	0	6	6.2				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Α	1	年間	20	8.0	8.2	0	6	5.5	7.3	6 6	6.6	0.9	1.6	0	6 0.9	9	1.6	0 6	1.3	1.3	1.5							\rfloor					
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Α	1	年間	100	8.0	8.1	0	6	5.0	6.9	6 6	5.6	0.5	1.1	0	6 0.5	5	1.1	0 6	0.9	0.9	1.0												
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Α	1	年間	200	7.9	8.0	0	6	4.5	5.4	6 6	5.0	0.6	1.0	0	6 0.6	3	1.0	0 6	0.8	0.9	0.9												
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	А	1	年間	全層	7.9	8.4	1	24	4.5	8.2	21 24	6.2	0.5	2.9	3 2	4 0.8	3	1.6	0 6	1.3	1.4	1.6				<1.8	23	0	6	6.2				\perp^{-1}

	I	
C	2	
	ı	

	1	ı													1																1.01	1 +++ max at	u_						e:8/
水域名	11L F 72	地点統一	** **	達成	調査	[操取		p⊢					DO 	1		Т				BOD(COD)		間平均			-		ss I	T	-	▼ 下 形	菌群数	α Τ		n-^=	キサン拍	出物	質油分質	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	n	最小値	最大値	m n	平均值	最小值	最大値	m	n i	最小値	最大値	х	у	平均值	中央値	75%値	最小値	最大値	m n	平均	直最小	値最大値	Ĭ m	n	平均値	最小値	最大値	m r	n 平均	间
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	Α	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	7.2	8.4	2 6	7.6	1.0	3.2	3	6	1.0	3.2	3	6	2.0	2.1	2.3					2.0	23	0	6	12					
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	Α	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	7.1	8.5	4 6	7.5	1.1	2.9	2	6	1.1	2.9	2	6	1.7	1.5	2.3					<1.8	23	0	6	6.8					
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.0	4 6	7.2	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.6	1.7	1.8	<1	4	6	2	2.0	23	0	6	13					
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	Α	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6	6.7	9.5	2 6	7.8	1.1	3.4	3	6	1.1	3.4	3	6	2.2	2.4	2.9					4.5	1100	1	6	190					
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	Α	1	年間	0.5	7.8	8.5	1	6	5.5	8.8	3 6	7.5	0.9	3.6	4	6	0.9	3.6	4	6	2.3	2.3	3.3														
鹿児島湾(1)	監視点口	46-601-52	Α	1	年間	0.5	7.9	8.5	1	6	6.3	8.6	3 6	7.5	1.0	3.4	4	6	1.0	3.4	4	6	2.2	2.5	2.8														
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	Α	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6	6.4	9.4	4 6	7.7	1.0	3.6	4	6	1.0	3.6	4	6	2.3	2.5	2.9														
鹿児島湾(1)	監視点二	46-601-54	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.4	4 6	7.3	0.8	3.0	2	6	0.8	3.0	2	6	1.8	1.8	2.2														
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	Α	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	7.7	4 6	7.2	0.8	2.1	2	6	0.8	2.1	2	6	1.6	1.8	2.1														
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56	Α	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	7.4	6 6	7.1	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.4	1.5	1.6														
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	Α	1	年間	0.5	7.8	8.6	1	6	5.6	8.5	4 6	7.3	1.0	2.9	4	6	1.0	2.9	4	6	2.2	2.5	2.8														
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	Α	1	年間	75	7.7	7.9	1	6	3.3	6.4	6 6	4.6	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.1	1.4														
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	Α	1	年間	150	7.1	7.9	5	6	1.5	6.3	6 6	3.5	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2														
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	Α	1	年間	全層	7.1	8.6	7	18	1.5	8.5	16 18	5.1	0.9	2.9	4	18	1.1	1.9	0	6	1.5	1.6	1.6														
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	Α	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6	6.0	9.3	1 6	8.0	1.2	3.4	4	6	1.2	3.4	4	6	2.4	2.6	3.3														
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	Α	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.9	7.8	4 6	7.3	0.9	2.5	2	6	0.9	2.5	2	6	1.7	1.9	2.2														
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	Α	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.9	7.8	3 6	7.4	0.9	2.2	1	6	0.9	2.2	1	6	1.6	1.8	2.0														
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	В	1	年間	0.5	7.9	8.7	1	6	6.3	9.9	0 6	7.9	0.9	3.6	3	6	0.9	3.6	3	6	2.4	2.7	3.4										<0.5	<0.5	0 -	1 <0.	.5
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	7.2	8.6	0 6	7.9	1.0	3.0	0	6	1.0	3.0	0	6	2.1	2.2	3.0										<0.5	<0.5	0 -	1 <0.	.5
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	7.1	9.4	0 6	8.0	1.1	3.4	2	6	1.1	3.4	2	6	2.3	2.3	3.3										<0.5	<0.5	0 -	1 <0.	.5
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.9	9.5	0 6	8.1	1.3	3.4	2	6	1.3	3.4	2	6	2.4	2.4	3.3										<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	8.5	1	6	7.7	9.3	0 6	8.4	1.3	3.3	2	6	1.3	3.3	2	6	2.4	2.5	3.2										<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	8.5	1	6	7.6	9.1	0 6	8.3	1.5	3.2	1	6	1.5	3.2	1	6	2.4	2.4	2.7										<0.5	<0.5	0 -	1 <0.	.5
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	В	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	4.7	9.7	1 6	7.8	1.4	3.1	1	6	1.4	3.1	1	6	2.3	2.6	2.9										<0.5	<0.5	0 -	1 <0.	.5

I		
2	-	
ı		

						_	ı	pН					DO		1				BOL	2/00	2)				1		SS		т —	→ R5	菌群	жь	-	- ^ -	キサン抽	h LLI H/m		ge:9/ □
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取	-	T	Т				П						BOL)(COI		日間平均			 		33 			人版	困研	*X		n-/\-	トサン州	田柳	1 油方	+
(河川名等)	地点有	番号	規至	期間	区分	位置	最小個	最大的	值 m	n	最小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	m n	最小個	最大	·値 x	у	1	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 r	n 平均	匀值
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.9	10	0 6	7.6	1.1	2.5	0 6	1.1	2.5	5 0	6	1.6	1.5	1.8							П	T		<0.5	<0.5	0 -	1 <0).5
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	Α	Л	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	6.6	8.7	3 6	7.7	1.4	1.9	0 6	1.4	1.9	9 0	6	1.7	1.6	1.9					<1.8	2300	1	6	530					
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	Α	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.3	9.4	3 6	7.6	0.9	1.6	0 6	0.9	1.6	6 0	6	1.3	1.4	1.5					<1.8	17	0	6	4.8					
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	8.5	4 6	7.5	1.1	1.7	0 6	1.1	1.7	7 0	6	1.5	1.6	1.6					<1.8	33	0	6	12					
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.8	4 6	7.5	0.7	1.5	0 6	0.7	1.5	5 0	6	1.3	1.5	1.5							П							
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	8.4	3 6	7.4	0.8	1.7	0 6	0.8	1.7	7 0	6	1.3	1.3	1.6														
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.0	7.8	5 6	6.9	0.7	1.2	0 6	0.7	1.2	2 0	6	1.0	1.1	1.2														
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	5.9	8.2	4 6	7.2	0.9	1.8	0 6	0.9	1.8	8 0	6	1.3	1.3	1.5							П							
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.9	8.3	4 6	7.0	0.7	1.7	0 6	0.7	1.7	7 0	6	1.2	1.3	1.3							П							
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	В	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	9.8	0 6	7.9	1.4	2.7	0 6	1.4	2.7	7 0	6	2.1	2.2	2.3							П			<0.5	<0.5	0 -	1 <0	0.5
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	А	_	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.0	8.9	2 6	7.8	1.8	3.0	5 6	1.8	3.0	0 5	6	2.6	2.6	3.0					13	16000	3	6	3500					
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	А	п	年間	0.5	7.5	8.1	2	6	6.3	7.7	5 6	6.9	2.1	3.3	6 6	2.1	3.3	3 6	6	2.8	2.9	3.3					490	54000	4	6	26000					
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	А	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.6	7.9	3 6	7.3	1.0	2.2	1 6	1.0	2.2	2 1	6	1.6	1.7	2.0					<1.8	230	0	6	52					
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.6	9.6	0 6	8.2	1.1	2.8	3 6	1.1	2.8	8 3	6	2.0	2.0	2.6					2.0	330	0	6	140					
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	А	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.4	9.2	1 6	8.0	1.3	2.9	3 6	1.3	2.9	9 3	6	2.0	2.0	2.5							П							
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	Α	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	7.9	3 6	7.3	1.1	2.2	1 6	1.1	2.2	2 1	6	1.6	1.6	1.8														
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	Α	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6	8.1	9.2	0 6	8.7	1.5	3.2	3 6	1.5	3.2	2 3	6	2.3	2.2	3.1														
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	Α	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	7.7	5 6	7.1	1.2	2.0	0 6	1.2	2.0	0 0	6	1.6	1.6	1.8														
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	Α	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6	6.6	8.0	1 6	7.6	1.0	3.0	3 6	1.0	3.0	0 3	6	1.9	2.0	2.5					<1.8	130	0	6	26					
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.8	4 6	7.1	1.0	1.9	0 6	1.0	1.9	9 0	6	1.4	1.3	1.6					<1.8	170	0	6	35	<0.5	<0.5	0	1 <0).5
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.5	5 6	6.8	0.7	2.3	1 6	0.7	2.3	3 1	6	1.4	1.4	1.5					4.5	460	0	6	140					
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	7.3	6 6	6.9	0.6	1.8	0 6	0.6	1.8	8 0	6	1.2	1.2	1.3					<1.8	17	0	6	6.2					
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	В	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.3	7.5	0 4	7.0	0.9	1.3	0 4	0.9	1.3	3 0	4	1.1	1.2	1.3										<0.5	<0.5	0 -	1 <0	0.5
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.2	7.2	4 4	6.8	0.7	1.2	0 4	0.7	1.2	2 0	4	0.9	0.9	0.9					<1.8	23	0	4	9.5	<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	8.2	8.2	0	4	6.2	7.0	4 4	6.7	0.9	1.0	0 4	0.9	1.0	0 0	4	1.0	1.0	1.0					<1.8	33	0	4	13	<0.5	<0.5	0 -	1 <0	0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数。n:総検体数。x:環境基準に値しない日数。y:総観測日平均:日間平均値の年平均値。中央値,75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値。pH, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

								рН		T		DO		T				E	BOD(C	DD)				Ι	S	3			大腸	菌群	枚		n-^=	キサン抽	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	調査区分	採取位置	显小坛	显土体		显示局			n 平均値		1 早十坊					F	間平均			显小店	最大値「		亚华唐	最小値	日土坊			平均値	显小坊	显土体			P均值
(7-1711-12-47)		ш -5		MILL			販小胆	取入但	m r	取小順	版人但	m	n +131	リー・カライン	取入但	m	n 最小	小値	最大値	х	平均值	中央値	75%値	取小胆	取入旭「	n n	平均恒	取小胆	取入他	^m	n	平均恒	取小胆	取入胆	m r	n Ŧ	-131個
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	В	1	年間	0.5	7.8	8.2	0 6	6.2	8.7	0	6 7.3	1.5	2.0	0	6 1.	.5	2.0	0 6	1.8	1.9	2.0										<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	8.1	8.3	0 6	7.3	8.2	0	7.8	1.3	2.1	0	6 1.	.3	2.1	0 6	1.7	1.8	2.1										<0.5	<0.5	0	1	<0.5
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	Α	П	年間	0.5	8.1	8.2	0 6	6.4	8.5	3	6 7.3	1.3	1.9	0	6 1.	.3	1.9	0 6	1.6	1.6	1.7					4.5	11000	3	6	2400					
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0 6	6.1	8.2	4	6 7.3	1.3	1.9	0	6 1.	.3	1.9	0 6	1.6	1.6	1.8														
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0 6	7.0	8.1	5	6 7.3	1.2	1.7	0	6 1.	.2	1.7	0 6	1.5	1.6	1.7														
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0 6	6.6	7.5	5	6 7.0	1.0	1.8	0	6 1.	.0	1.8	0 6	1.5	1.5	1.7														
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	А	1	年間	0.5	8.1	8.3	0 6	6.4	8.0	3	6 7.3	1.1	1.9	0	6 1.	.1	1.9	0 6	1.5	1.5	1.6														
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	В	1	年間	0.5	8.1	8.3	0 6	6.5	8.0	0	6 7.3	1.3	2.0	0	6 1.	.3	2.0	0 6	1.7	1.7	1.9										<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	8.1	8.2	0 6	5.9	8.1	0	6.9	1.3	2.0	0	6 1.	.3	2.0	0 6	1.6	1.5	1.6										<0.5	<0.5	0 -	1 -	<0.5
西之表港海域	基準点1	46-623-01	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0 4	6.3	7.3	4	4 6.6	1.0	1.4	0	4 1.	.0	1.4	0 4	1.2	1.3	1.3					2.0	23	0	4	11	<0.5	<0.5	0 -	1	<0.5
西之表港海域	基準点2	46-623-03	А	1	年間	0.5	8.1	8.2	0 4	6.2	7.4	4	4 6.6	0.8	1.2	0	4 0.	.8	1.2	0 4	1.1	1.1	1.1					<1.8	11	0	4	5.6	<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	8.2	8.2	0 2	6.2	7.3	2	2 6.8	0.8	1.0	0	2 0.	.8	1.0	0 2	0.9	0.9	1.0					4.0	49	0	2	27					
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	А	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.5	6.5	2	2 6.5	0.9	1.0	0	2 0.	.9	1.0	0 2	1.0	1.0	1.0					4.5	7.8	0	2	6.2					
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.5	6.8	2	2 6.7	0.6	1.0	0	2 0.	.6	1.0	0 2	0.8	0.8	1.0					<1.8	7.8	0	2	4.8					
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.4	6.8	2	2 6.6	0.8	0.9	0	2 0.	.8	0.9	0 2	0.9	0.9	0.9					2.0	13	0	2	7.5					
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	А	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.1	7.1	2	2 6.6	0.7	0.8	0	2 0.	.7	0.8	0 2	0.8	0.8	0.8					2.0	23	0	2	13					
奄美大島本島海域	監視点口	46-624-52	А	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.3	7.7	1	2 7.0	0.7	0.8	0	2 0.	.7	0.8	0 2	0.8	0.8	0.8					22	23	0	2	23				T	
奄美大島本島海域	監視点へ	46-624-56	А	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.4	6.9	2	2 6.7	0.9	1.0	0	2 0.	.9	1.0	0 2	1.0	1.0	1.0					<1.8	2.0	0	2	1.9				T	
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0 2	6.3	6.6	2	2 6.5	0.8	0.9	0	2 0.	.8	0.9	0 2	0.9	0.9	0.9					49	49	0	2	49			I	I	

 水域名	11h E 27	W F44	华五五山	達成	調査	採取		<u> </u>	全素					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
川内川下流	小倉	46-002-01	_	-	年間	全層	0.80	1.0	_	4	0.90	0.053	0.059	_	4	0.056
川内川下流	中郷	46-002-02	_	_	年間	全層	0.79	0.98	_	4	0.84	0.049	0.060	_	4	0.055
脇田川	南田橋	46-003-02	_	_	年間	全層	1.6	2.5	_	12	2.1	0.030	0.058	_	12	0.042
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	_	_	年間	全層	1.5	2.2	_	12	1.9	0.058	0.12	_	12	0.085
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	_	-	年間	全層	2.0	3.5	_	12	2.5	0.090	0.29	_	12	0.17
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	_	-	年間	全層	_	_	_	_	_	0.048	0.066	_	4	0.056
米之津川	米之津橋	46-011-02	_	-	年間	全層	0.55	0.70	_	6	0.61	0.020	0.19	_	6	0.057
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	_	-	年間	全層	4.9	7.6	_	12	6.1	0.16	0.87	_	12	0.27
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	_	_	年間	全層	5.1	9.0	_	12	7.0	0.10	0.88	_	12	0.22
肝属川上流	大園橋	46-016-54	_	_	年間	全層	2.9	8.0	_	12	5.7	0.030	0.57	_	12	0.12
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	_	_	年間	全層	2.5	4.9	_	4	3.8	0.12	0.22	_	4	0.16
串良川	串良橋	46-018-01	_	_	年間	全層	2.3	3.3	_	4	2.9	0.091	0.12	_	4	0.11
菱田川	菱田橋	46-020-01	_	-	年間	全層	2.6	3.8	_	6	3.4	0.15	0.35	_	6	0.28
菱田川	中野橋	46-020-52	_	-	年間	全層	2.3	2.9	_	6	2.6	0.078	0.14	_	6	0.10
菱田川	蓬原橋	46-020-53	_	-	年間	全層	2.4	3.0	_	6	2.6	0.091	0.36	_	6	0.15
菱田川	田尾橋	46-020-54	_	_	年間	全層	2.4	4.0	_	6	3.3	0.14	0.37	_	6	0.26
和田川	潮見橋	46-022-01	_	_	年間	全層	1.1	2.1	_	12	1.6	0.027	0.060	_	12	0.043
永田川	新永田橋	46-023-01	_	-	年間	全層	0.94	1.8	_	12	1.3	0.052	0.16	_	12	0.11
思川	青木水流橋	46-024-01	_	-	年間	全層	0.64	1.0	_	6	0.81	0.076	0.13	_	6	0.10
別府川	岩淵橋	46-025-01	_	-	年間	全層	0.32	0.53	_	6	0.44	0.035	0.054	_	6	0.045
網掛川	田中橋	46-026-01	_	-	年間	全層	1.1	1.9	_	6	1.5	0.054	0.094	_	6	0.072
天降川	新川橋	46-027-01	_	-	年間	全層	0.90	1.6	_	6	1.2	0.041	0.073	_	6	0.059
検校川	検校橋	46-029-01	_	_	年間	全層	0.75	1.1	_	6	0.93	0.025	0.048	_	6	0.038
本城川下流	中洲橋	46-041-01	_	_	年間	全層	0.88	2.5	_	6	1.3	0.028	0.14	_	6	0.083
高須川	高須橋	46-042-01	_	1	年間	全層	1.4	2.0	_	6	1.7	0.025	0.037	_	6	0.032
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	_	_	年間	全層	1.3	2.3	_	6	1.8	0.027	0.071	_	6	0.054

水域名	UL F 72	W 545 # F	*******	達成	調査	採取		<u> </u>	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
雄川	雄川橋	46-044-01	_	_	年間	全層	0.74	0.95	_	6	0.84	0.030	0.049	_	6	0.038
甲突川	松方橋	46-051-03	_	_	年間	全層	0.78	1.1	_	12	0.97	0.044	0.065	_	12	0.057
高尾野川	出水橋	46-052-02	_	_	年間	全層	0.86	1.3	_	6	1.1	0.048	0.21	_	6	0.090
下谷川	田崎橋	46-208-01	_	_	年間	全層	2.1	3.0	_	12	2.6	0.044	0.92	_	12	0.16
池田湖	基準点1	46-501-01	П	П	年間	0.5	0.12	0.21	1	6	0.16	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	П	п	年間	30	0.18	0.25	5	6	0.23	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	П	П	年間	70	0.23	0.27	6	6	0.26	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.16	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	П	п	年間	15	0.13	0.21	1	6	0.17	0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	30	0.18	0.26	5	6	0.23	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	п	年間	100	0.25	0.27	6	6	0.26	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	П	П	年間	200	0.22	0.28	6	6	0.25	0.005	0.010	0	6	0.006
池田湖	基準点3	46-501-03	П	п	年間	0.5	0.12	0.21	1	6	0.16	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	П	П	年間	30	0.18	0.24	5	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	П	п	年間	100	0.25	0.32	6	6	0.27	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П		年間	0.5	0.11	0.21	1	6	0.15	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П	П	年間	15	0.15	0.21	1	6	0.18	0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	П	П	年間	30	0.17	0.26	5	6	0.23	<0.003	0.004	0	6	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	1	年間	0.5	0.73	1.1	12	12	0.90	0.034	0.13	9	12	0.069
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	1	年間	0.5	0.66	0.98	12	12	0.82	0.025	0.080	10	12	0.059
鰻 池	基準点	46-503-01	П	1	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.12	0.005	0.013	1	6	0.008
慢 池	基準点	46-503-01	П	1	年間	20	0.09	0.13	0	6	0.11	0.003	0.006	0	6	0.005
—————————————————————————————————————	基準点	46-503-01	П	1	年間	50	0.25	0.53	6	6	0.40	0.009	0.053	4	6	0.033
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ш	1	年間	0.5	0.48	0.98	6	6	0.78	0.006	0.017	0	6	0.012
	基準点2	46-504-02	Ш	1	年間	0.5	0.44	1.0	6	6	0.78	0.005	0.015	0	6	0.010

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

I		
2		
ı		

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		₹	素窒					全隣		
(河川名等)	地点石	地点机一番与	規至	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
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ш	1	年間	0.5	0.44	1.1	6	6	0.85	0.009	0.019	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Ш	1	年間	0.5	0.79	1.6	6	6	1.2	0.017	0.061	3	6	0.035
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	1	年間	0.5	0.12	0.24	0	6	0.19	0.012	0.035	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	1	年間	20	0.15	0.22	0	6	0.18	0.016	0.036	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	П	1	年間	50	0.17	0.24	0	6	0.20	0.017	0.036	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	П	1	年間	0.5	0.20	1.0	2	6	0.45	0.015	0.043	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	0.5	0.17	0.27	0	6	0.20	0.011	0.037	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	20	0.14	0.23	0	6	0.18	0.017	0.038	1	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	65	0.18	0.22	0	6	0.20	0.024	0.034	2	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	П	1	年間	130	0.22	0.28	0	6	0.26	0.032	0.061	6	6	0.046
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	П	1	年間	0.5	0.15	0.40	3	6	0.27	0.013	0.037	2	6	0.026
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	п	1	年間	0.5	0.12	0.27	0	6	0.19	0.012	0.035	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	П	1	年間	0.5	0.16	0.23	0	6	0.19	0.016	0.035	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	П	1	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.16	0.013	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	П	1	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.18	0.013	0.031	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	п	1	年間	0.5	0.14	0.25	0	6	0.18	0.014	0.032	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	п	1	年間	0.5	0.15	0.82	2	6	0.38	0.013	0.051	3	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	П	1	年間	0.5	0.14	0.20	0	6	0.17	0.013	0.031	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	п	1	年間	0.5	0.14	0.36	1	6	0.20	0.013	0.032	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	0.5	0.13	0.18	0	6	0.15	0.007	0.022	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	20	0.12	0.17	0	6	0.14	0.010	0.022	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	п	1	年間	100	0.17	0.24	0	6	0.22	0.023	0.034	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	П	1	年間	200	0.23	0.30	0	6	0.26	0.035	0.042	6	6	0.039
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	П	1	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.16	0.011	0.030	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	П	1	年間	0.5	0.10	0.22	0	6	0.14	0.008	0.025	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	П	1	年間	0.5	0.12	0.17	0	6	0.15	0.008	0.022	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	П	1	年間	0.5	0.13	0.29	0	6	0.21	0.013	0.040	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点口	46-601-52	П	1	年間	0.5	0.13	0.50	1	6	0.24	0.013	0.036	2	6	0.024

(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

水域名	地点名	地上体 亚口	類型	達成	調査	採取		<u></u>	素窒金					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)	監視点ハ	46-601-53	П	1	年間	0.5	0.13	0.49	1	6	0.23	0.016	0.046	1	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点二	46-601-54	П	1	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.17	0.012	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	П	1	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.12	0.006	0.024	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56	П	1	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.11	0.006	0.014	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	П	1	年間	0.5	0.15	0.22	0	6	0.18	0.014	0.037	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	П	1	年間	75	0.21	0.28	0	6	0.24	0.034	0.045	6	6	0.037
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	П	1	年間	150	0.21	0.33	3	6	0.29	0.032	0.063	6	6	0.051
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	П	1	年間	0.5	0.13	0.27	0	6	0.20	0.011	0.036	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	П	1	年間	0.5	0.11	0.13	0	6	0.12	0.009	0.024	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	П	1	年間	0.5	0.11	0.13	0	6	0.12	0.008	0.018	0	6	0.011
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	1	年間	0.5	0.12	0.73	2	6	0.27	0.012	0.064	2	6	0.026
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	1	年間	0.5	0.05	0.20	0	6	0.12	0.008	0.016	0	6	0.013
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	1	年間	0.5	0.09	0.11	0	6	0.11	0.008	0.015	0	6	0.013
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	1	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.009	0.016	0	6	0.012
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	1	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.007	0.015	0	6	0.012
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	1	年間	0.5	0.10	0.14	0	6	0.13	0.007	0.019	0	6	0.014
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	I	1	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.14	0.009	0.020	0	6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	_	_	年間	0.5	0.13	0.35	_	6	0.24	0.015	0.079	_	6	0.029
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	_	_	年間	0.5	0.06	0.18	_	6	0.12	0.007	0.019	_	6	0.012
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	_	_	年間	0.5	0.15	0.65	_	6	0.29	0.013	0.050	_	6	0.024
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	_	_	年間	0.5	0.08	0.20	_	6	0.11	0.006	0.020	_	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	_	_	年間	0.5	0.11	0.16	_	6	0.14	0.009	0.018	_	6	0.013
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	_	_	年間	0.5	0.08	0.09	_	4	0.09	0.008	0.012	_	4	0.009

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(鹿児島県) page:1/4

水域名	ul. E de	地点統一	** 五川	達成	調査	水生 生物	基準 地点		全重	E鉛				ノニルフ	ェノー	ール			LA	S			クロロ	コホルム(オ	k生生物	保全)		フェル	ノール		
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	区分	水域コート	識別 コード	最小値	最大值	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大值	m	n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	1	年間	002	1	0.002	0.007	0	2	0.005																			
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	1	年間	002	1	0.002	0.006	0	2	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
脇田川	南田橋	46-003-02	生物B	1	年間	003	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0023	0	4	0.0013	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	1	年間	004	1	0.004	0.069	1	4	0.022	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0009	0.0044	0	4	0.0027	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	生物B	1	年間	008	1	0.003	0.006	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0040	0	4	0.0017									
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	1	年間	008	1	0.003	0.010	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.023	0	4	0.0076	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	生物B	1	年間	002	1	0.004	0.005	0	2	0.005																			
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	1	年間	016	1	0.004	0.009	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	1	年間	016	1	0.001	0.007	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	1	年間	018	1	0.004	0.005	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	1	年間	022	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0043	0.0082	0	4	0.0064	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	1	年間	023	1	0.003	0.005	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.010	0.028	0	4	0.016	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	生物B	1	年間	024	1	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007									
別府川	岩淵橋	46-025-01	生物B	1	年間	025	1	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
網掛川	田中橋	46-026-01	生物B	1	年間	026	1	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0032	0.0032	0	1	0.0032									
中津川	犬飼橋	46-028-01	生物B	1	年間	028	1	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									
加世田川	田中橋	46-033-01	生物B	1	年間	033	1	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0041	0.0041	0	1	0.0041									
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	1	年間	051	1	0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0007	0.0023	0	4	0.0013									
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	1	年間	051	1	0.002	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0009	0.0025	0	4	0.0016									
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	1	年間	051	1	0.003	0.007	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0008	0.0019	0	4	0.0014	<0.006	<0.006	0 1	<0.006	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
花渡川	上水道取水口	46-053-01	生物B	1	年間	053	1	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0008	0	1	0.0008									
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	生物B	1	年間	053	1	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006									

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(鹿児島県) page:2/4

水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査区分	水生 生物 水域	基準 地点		全亜	鉛			ノニルフ:	ェノー	ル			LA	s			クロロ	コホルム(水	生生物	[保全]		フェノ	ール	
(河川名等)	- 地点石	番号	規型	期間	区分	水域 コード	識別 コード	最小値	最大値	m r	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m ı	٦ ٦	平均値	最小値	最大値	m n	平均值	最小値	最大値	m r	平均值
池田湖	基準点1	46-501-01	生物B	1	年間	501	4	0.002	0.002	0 1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1 <	(0.0006								
池田湖	基準点2	46-501-02	生物B	1	年間	501	4	<0.001	<0.001	0 1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1 <	(0.0006								
池田湖	基準点3	46-501-03	生物B	1	年間	501	4	<0.001	<0.001	0 1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1 <	(0.0006								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	1	年間	502	4	<0.001	<0.001	0 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1 <	(0.0006								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	1	年間	502	4	<0.001	<0.001	0 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1 <	(0.0006								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13			年間			0.002	0.002	- 1	0.002	<0.00006	<0.00006	-	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-	1 <	(0.0006								
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14			年間			0.001	0.001	- 1	0.001	<0.00006	<0.00006	-	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-	1 <	(0.0006								
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15			年間			0.001	0.001	- 1	0.001	<0.00006	<0.00006	-	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-	1 <	(0.0006								
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16			年間			<0.001	<0.001	- 1	<0.001	<0.00006	<0.00006	-	1 <	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-	1 <	(0.0006								

-68 -

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名		地点統一	NOT THE	達成	調査	水生 生物	基準 地点		ホルムア	ルデ	ヒド		4-	-t-オクチノ	レフェ	.J—	ル		アニ	リン			2,	4-ジクロ	ロフェ	./-	ル
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	区分	ル域 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	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	1	年間	002	1											<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	1	年間	002	1											<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
脇田川	南田橋	46-003-02	生物B	1	年間	003	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	1	年間	004	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	生物B	1	年間	008	1																				
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	1	年間	800	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	生物B	1	年間	002	1											<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	1	年間	016	1																				
肝属川下流	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	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	1	年間	023	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
思川	青木水流橋	46-024-01	生物B	1	年間	024	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
別府川	岩淵橋	46-025-01	生物B	1	年間	025	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
網掛川	田中橋	46-026-01	生物B	1	年間	026	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
中津川	犬飼橋	46-028-01	生物B	1	年間	028	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
加世田川	田中橋	46-033-01	生物B	1	年間	033	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	1	年間	051	1																				
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	1	年間	051	1																				
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	1	年間	051	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
花渡川	上水道取水口	46-053-01	生物B	1	年間	053	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	生物B	1	年間	053	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名	11h. F. 67	地点統一	類型	達成	調査	水生 生物	基準 地点		ホルムア	'ルデ	ヒド		4	-t-オクチノ	レフェ	/—	ル		アニ	リン			2,	4-ジクロ!	ロフェ	./-	ル
(河川名等)	地点名	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	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值
池田湖	基準点1	46-501-01	生物B	1	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
池田湖	基準点2	46-501-02	生物B	1	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
池田湖	基準点3	46-501-03	生物B	1	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
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																				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003

 水域名	44 上夕	地点			カドミウム	4			全シアン	,			鉛				六価クロ	4			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	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧渕	46-002-53																								
脇田川	南田橋	46-003-02	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
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	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	曽木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
米之津川	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
米之津川	広瀬橋	46-011-51																								
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																								

(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

 水域名	11h F 77	地点			カドミウム				全シアン	,			鉛				六価クロ.	4			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
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																								
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	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	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
中津川	犬飼橋	46-028-01	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	6	0.008	0.007	0	1	<0.0005	<0.0005
検校川	検校橋	46-029-01	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
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	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
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01	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
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	恵比須橋	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																								

(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

都道府県名(鹿児島県) page:3/25

水域名	11h + 27	地点	Τ		カドミウム	<u></u>			全シアン	,			鉛		Π		六価クロ	4			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
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																								
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																	2	6	0.012	0.009				
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	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
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
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																								

水域名	地上夕	地点			カドミウム	4			全シアン	,			鉛				六価クロ	4			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	平均值
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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	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	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	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	4	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	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	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	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	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	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
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	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
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	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
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	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
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	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
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	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
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	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
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	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
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	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	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	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
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	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
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	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
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	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
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)		46-608-01																					0	2	<0.0005	<0.0005

(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

都道府県名(鹿児島県) page:5/25

水域名	地点名	地点			カドミウム				全シアン	,			鉛				六価クロム	4			砒素				総水銀	
(河川名等)	地点石	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
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
合 計			0	47			0	47			0	48			0	47			2	62			0	97		

 水域名	14 F 72	地点		-	アルキル水	:銀			PCB				ジクロロメ	タン			四塩化炭	 素		1,2	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
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																								
脇田川	南田橋	46-003-02					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
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01					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	曽木の滝上流	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	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
米之津川	広瀬橋	46-011-51																								
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																								

(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

水域名	101. E-25	地点		-	アルキル水	銀			PCB			•	ジクロロメ	タン			四塩化炭	 素		1,2	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	平均値	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
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																								
和田川	潮見橋	46-022-01					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
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
中津川	犬飼橋	46-028-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
検校川	検校橋	46-029-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	恵比須橋	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																								

(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

都道府県名(鹿児島県) page:8/25

 水域名	10h F 77	地点	Τ	-	アルキルか				PCB				ジクロロメタ	ヌン			四塩化炭	素		1,2	2-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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
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																								
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
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																								

水域名	11h F 27	地点			アルキル水	<銀			PCB		Γ		ジクロロメク	タン			四塩化炭	 素		1,2	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	平均值	m	n	最大値	平均値
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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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																								

(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

都道府県名(鹿児島県) page:10/25

水域名	地点名	地点		7	アルキル水	:銀			PCB			ં	ジクロロメタ	ン		四塩化炭	素		1,2	2-ジクロロ.	Lタン		1,1-	-ジクロロエ	チレン
(河川名等)	地 点 石	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	平均値
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																							
合 計			0	2			0	21			0	46			0 4	16		0	46			0	46		

 水域名	地点名	地点	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	コエタン		۲	リクロロエラ	チレン		テト	·ラクロロエ	チレン		1,3-	-ジクロロブ	゚ロペン
(河川名等)	型 出 石	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
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																								
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
米之津川	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
米之津川	広瀬橋	46-011-51																								
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
串良川	谷田橋	46-018-52						T																		

(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

 水域名	地点名	地点	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	コエタン		۱۱	ノクロロエラ	チレン		テト	・ラクロロエ	チレン	Γ	1,3-	-ジクロロブ	゚ロペン
(河川名等)		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	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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																								
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
中津川	犬飼橋	46-028-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
検校川	検校橋	46-029-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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	恵比須橋	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	T																							

(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

都道府県名(鹿児島県) page:13/25

 水域名	11h ± 47	地点	シ	-ス-1	,2-ジクロロ	コエチレン		1,1,1	1-トリクロロ	コエタン		1,1,2	2-トリクロロ	エタン		۱۱	ノクロロエラ	Fレン		テト	ーラクロロエ	チレン	Π	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
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																								
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
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																								

水域名		地点	シ	ス-1	,2-ジクロロ	1エチレン		1,1,	1-トリクロロ	エタン	Π	1,1,	2-トリクロロ	コエタン		-	リクロロエラ	チレン		テト	・ラクロロエ	チレン		1,3	-ジクロロプ	゚ロペン
(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 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
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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0) 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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																								

都道府県名(鹿児島県) page:15/25

水域名	地点名	地点	シ	ス-1	,2-ジクロロ	エチレン		1,1	,1-トリクロロ	1エタン		1,1,2	ートリクロロ	エタン		۱۱.	ノクロロエチ	シレン		テト	ラクロロエ	チレン		1,3-	ジクロロプ	ロペン
(河川名等)	地总石	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	平均値
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																								
合 計			0	46			0	46	3		0	46			0	46			0	46			0	46		

 水域名	11h ± 47	地点			チウラム				シマジン	,			チオベンカル	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	平均值
川内川下流	小倉	46-002-01																				ı
川内川下流	中郷	46-002-02																				1
川内川下流	斧渕	46-002-53																				
脇田川	南田橋	46-003-02	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
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	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	曽木の滝上流	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	六月田橋	46-011-01																				
米之津川	米之津橋	46-011-02																				
米之津川	広瀬橋	46-011-51																				
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																				

 水域名	11h E 67	地点			チウラム				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
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																				
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	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
中津川	犬飼橋	46-028-01	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
検校川	検校橋	46-029-01	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
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	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
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																				
加世田川	田中橋	46-033-01	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
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	恵比須橋	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																				

都道府県名(鹿児島県) page:18/25

 水域名	11h ± 67	地点			チウラム				シマジ	ン			チオベンカ	ルブ	Π		ベンゼン	,			セレン	
(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
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																				
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	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
野田川	宮田橋	46-201-51																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																				
安房川	安房橋	46-219-51																				
永田川	永田橋	46-220-51																				
栗生川	栗生橋	46-221-51																				
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																				

水域名		地点			チウラム				シマジン	,			チオベンカ	ルブ			ベンゼン	,	l .		セレン	
(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	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	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
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	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
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	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
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	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
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	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
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	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
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	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
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	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
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	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
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	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
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	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
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	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
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	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
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	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
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	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
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	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
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	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
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										П										

都道府県名(鹿児島県) page:20/25

水域名	地点名	地点			チウラム				シマジン				チオベンカノ	レブ			ベンゼン				セレン	
(河川名等)	地点石	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	平均值
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																				
合 計			0	46			0	46			0	46			0	46			0	46		

 水域名	UL F 72	地点			硝酸性窒	 素			亜硝酸性窒	墨素	硝酮	酸性	と素及び亜	硝酸性窒素			ふっ素				ほう素		Π	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
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																					0	1	<0.005	<0.005
脇田川	南田橋	46-003-02	-	2	2.3	2.0	-	2	0.03	0.025	0	2	2.3	2.0	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	2	2.1	1.8	-	2	<0.01	<0.01	0	2	2.1	1.8	0	2	0.12	0.12	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	-	2	3.2	2.8	-	2	0.03	0.02	0	2	3.2	2.8	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	3.2	2.7	-	2	0.05	0.03	0	2	3.2	2.7	0	2	0.09	0.085	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	-	4	0.84	0.75	-	4	0.013	0.008	0	4	0.84	0.75	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	1	0.50	0.50	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.51	0.51												
米之津川	広瀬橋	46-011-51	-	1	0.51	0.51	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.52	0.52												
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7												
横市川上流	宝来橋	46-014-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.02	0.02	0	1	1.7	1.7												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	-	1	1.3	1.3	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.3	1.3												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	4	6.3	5.3	-	4	0.29	0.17	0	4	6.5	5.4					0	2	0.04	0.035				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	-	12	2.5	1.4	-	12	<0.02	<0.02	0	12	2.5	1.4												
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	12	7.2	5.1	-	12	0.13	0.062	0	12	7.3	5.1												
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	-	12	9.3	5.8	-	12	<0.02	<0.02	0	12	9.3	5.8												
肝属川上流	王子橋	46-016-56	-	12	8.8	5.7	-	12	0.05	0.025	0	12	8.8	5.7												
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	-	12	5.7	4.3	-	12	0.12	0.028	0	12	5.7	4.3												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	4	4.1	3.0	-	4	0.08	0.055	0	4	4.1	3.0												
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	-	12	5.8	3.9	-	12	0.04	0.022	0	12	5.8	3.9												
串良川	串良橋	46-018-01	-	4	2.9	2.4	-	4	0.04	0.027	0	4	2.9	2.4					0	2	<0.02	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52	-	12	1.0	0.65	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.0	0.67												

 水域名	UL E 25	地点			硝酸性窒	 素			亜硝酸性窒	 素	硝	酸性	窒素及び亜	硝酸性窒素			ふっ素				ほう素			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	平均値	m	n	最大値	平均值
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	_	1	4.8	4.8	-	1	0.24	0.24	0	1	5.0	5.0												
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	1	2.0	2.0	-	1	0.04	0.04	0	1	2.0	2.0												
安楽川	安楽橋	46-021-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7												
和田川	潮見橋	46-022-01	-	2	2.2	1.9	-	2	0.01	0.01	0	2	2.2	1.9	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	-	2	1.0	0.71	-	2	0.03	0.03	0	2	1.0	0.72	0	2	0.09	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	-	1	0.45	0.45	-	1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46												
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	1	0.27	0.27	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.28	0.28												
網掛川	田中橋	46-026-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
天降川	新川橋	46-027-01	-	1	1.0	1.0	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.08	0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
中津川	犬飼橋	46-028-01	-	1	0.72	0.72	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.73	0.73	0	1	0.11	0.11	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
検校川	検校橋	46-029-01	-	1	0.74	0.74	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	-	1	0.59	0.59	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.60	0.60												
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	-	1	1.5	1.5	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.5	1.5												
加世田川	田中橋	46-033-01	-	1	1.1	1.1	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
折口川	田島橋	46-035-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.02	0.02	0	1	1.3	1.3												
高松川	浜田橋	46-036-01	-	1	0.54	0.54	-	1	0.01	0.01	0	1	0.55	0.55												
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	-	1	0.75	0.75	-	1	0.01	0.01	0	1	0.76	0.76												
八房川	川上橋	46-038-01	-	1	0.57	0.57	-	1	0.01	0.01	0	1	0.58	0.58												
大里川	恵比須橋	46-039-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.03	0.03	0	1	1.4	1.4												
前川	権現橋	46-040-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	1	0.81	0.81	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.82	0.82												
高須川	高須橋	46-042-01	-	1	1.6	1.6	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6												
高須川	第一新里橋	46-042-52	-	12	0.74	0.48	-	12	<0.02	<0.02	0	12	0.76	0.50												

都道府県名(鹿児島県) page:23/25

 水域名	地点名	地点			硝酸性窒	 素			亜硝酸性窒	墨素	硝	酸性	窒素及び亜硝	消酸性窒素			ふっ素				ほう素		Π	1	,4-ジオキ+	サン
(河川名等)	地点石	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
高須川	岡留橋	46-042-53	-	12	1.9	1.5	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.9	1.5												
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
雄川	雄川橋	46-044-01	-	1	0.69	0.69	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.70	0.70												
神之川	大渡橋	46-045-01	-	1	2.1	2.1	-	1	0.03	0.03	0	1	2.1	2.1												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	-	1	0.76	0.76	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.77	0.77												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	-	1	0.21	0.21	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.22	0.22												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	2	1.0	0.79	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.80	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	1.1	0.87	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.1	0.88	0	2	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03	-	2	1.0	0.81	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.81	0	2	0.13	0.13	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	-	1	0.33	0.33	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.34	0.34												
高尾野川	出水橋	46-052-02	-	1	1.0	1.0	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0												
花渡川	上水道取水口	46-053-01	-	1	0.83	0.83	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.84	0.84												
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	-	1	0.94	0.94	-	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	0	1	0.65	0.65	1	1	1.8	1.8	0	1	<0.005	<0.005
野田川	宮田橋	46-201-51	-	1	1.9	1.9	-	1	0.01	0.01	0	1	1.9	1.9												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	12	4.4	2.7	-	12	<0.02	<0.02	0	12	4.4	2.7												
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51	-	1	0.09	0.09	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.10	0.10												
安房川	安房橋	46-219-51	-	1	0.04	0.04	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.05	0.05												
永田川	永田橋	46-220-51	-	1	0.15	0.15	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.16	0.16												
栗生川	栗生橋	46-221-51	_	1	0.04	0.04	_	1	<0.01	<0.01	0	1	0.05	0.05												
大姶良川	西南橋	46-223-51	_	12	4.4	2.1	-	12	0.52	0.065	0	12	4.4	2.2												
大姶良川	永野田橋	46-223-52	-	12	4.6	2.6	-	12	0.92	0.095	0	12	4.6	2.7												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	12	9.6	6.7	-	12	0.86	0.17	0	12	9.6	6.8												

水域名	地上夕	地点			硝酸性窒	 素			亜硝酸性窒	墨素	硝	酸性多	産素及び亜	硝酸性窒素			ふっ素				ほう素			-	,4-ジオキ+	サン
(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	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	1	0.21	0.21	-	1	0.01	0.01	0	1	0.22	0.22	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	1	0.18	0.18	-	1	0.01	0.01	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	T-	1	0.52	0.52	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.53	0.53									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	T-	1	0.01	0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	-	1	0.18	0.18	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.19	0.19									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	-	1	0.01	0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	Ī -	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	-	1	0.05	0.05	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.06	0.06									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	-	1	0.01	0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	-	1	0.01	0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	-	1	0.01	0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
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)		46-608-01																					Γ			

都道府県名(鹿児島県) page:25/25

水域名	地点名	地点			硝酸性窒	素		į	亜硝酸性窒	素	硝酯	ģ性 窒	素及び亜硝	肖酸性窒素		ふっ素				ほう素			1	,4-ジオキ+	ナン
(河川名等)	地 点 石	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
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																							
合 計				250				250			0	250			0 28	3		1	32			0	47		

都道府県名(鹿児島県) page:1/4

水域名	11k F 27			クロロ	ロホルム(要	監視)	トラ	トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-	ジクロロプロ	パン		p-	ジクロロベン	ゼン	イソキサチオン					ダイアジノン					フェニトロチオン		
(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	斧渕	46-002-53																	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	
脇田川	南田橋	46-003-02	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	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	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	
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	
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	
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	
	合 計		0	6	·		0	6			0	6			0	6			0	7			0	7			0	7			

都道府県名(鹿児島県) page:2/4

水域名				1	ソプロチオラ	ラン		オキシン銅				2	フロロタロニ	IV.	プロピザミド				EPN					ジクロルボス					フェノブカルブ			
(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	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值		
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003		
脇田川	南田橋	46-003-02	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		
新川	第二鶴ヶ崎橋	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		
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		
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		
	合 計		0	7			0	7			0	7			0	7			0	7			0	7			0	7				

都道府県名(鹿児島県) page:3/4

水域名	U. F 72	地点統一番号		-	イプロベンホ	:ス		クロルニトロフェン					トルエン				キシレン		-	フタル	酸ジエチル ^	トキシル	ニッケル					モリブデン		
(河川名等)	地点名		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	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008													0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
脇田川	南田橋	46-003-02	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	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	0	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
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	0	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
	合 計		0	7				6			0	6			0	6			0	7			0	7			0	7		

水域名		W E 44 77 12	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	m	n	最大値	平均值
川内川下流	斧渕	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002																
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.040	0.040	0	1	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.016	0.016	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	0.006	0.006	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0.033	0.033	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	0.097	0.097	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0.040	0.040	0	1	<0.0002	<0.0002
	合 計		0	7			0	6			0	6			0	6			0	6		