Ⅲ 調 査 結 果 総 括

Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1) 類型別

)_T	III	340	्रा	油	4-4
類型	達成	河]	湖	沼	海	域
	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
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	2 6	2 6	4	4	8	5
A	口	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	0
	イ	6	6	0	0	1 2	1 2
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
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0
D	口	0	0	0	0	0	0
	ン	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0
Е	口	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
	イ	3 3	3 3	4	4	2 0	1 7
스크	口	7	6	0	0	3	1
合計	ハ	3	2	0	0	1	0
	合計	4 3	4 1	4	4	2 4	18

(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 割 50% 此		達成状況
川内川上流	E A	イ	1	1	0	0	0	0	0
" 下资	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
肝属川上流	В	ハ	1	0	1	0	0	1	×
" 下海	A	イ	1	1	0	0	0	0	0
串 良 丿	A	П	1	1	0	0	0	0	\circ
脇田」	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
新	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
甲 突 丿	A	イ	3	3	0	0	0	0	0
稲荷川上流	E A	口	1	1	0	0	0	0	0
" 下海	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
和田丿	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
永 田 丿	В	ハ	1	1	0	0	0	0	\circ

(注1) 非達成割合:環境基準に適合しない検体数/総検体数

		生土	環境	基準を	基準を	達成して	こいない	地点数	生土
水 域 名	類型	達成	基準	達成する	A ≑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	0
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
折 口 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
高 松 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
五反田川上流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
〃 下流	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
八 房 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
大 里 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
神 之 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
万之瀬川上流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
ル 下流	В	イ	2	2	0	0	0	0	0
加世田川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
花 渡 川	Α	イ	2	2	0	0	0	0	0
思川	Α	ハ	1	1	0	0	0	0	0
別 府 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
網掛川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
天 降 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
中 津 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
検 校 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
大淀川上流	Α	口	1	1	0	0	0	0	0
横市川上流	Α	口	1	1	0	0	0	0	0
溝之口川上流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
本城川上流	ΑA	イ	1	1	0	0	0	0	0
ル 下流	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
高 須 川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
神ノ川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
雄川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
前川	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
安 楽 川	Α	口	1	1	0	0	0	0	0
田 原 川	С	口	1	1	0	0	0	0	0
菱 田 川	Α	口	1	0	1	0	1	0	×
計			5 0	4 8	2	0	2	0	41/43

(注1) 非達成割合:環境基準に適合しない検体数/総検体数

イ湖沼

	1								
		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		基 準	達成する	△ ⇒1.	非	達成害	一合	
		期间	地点数	地点数	合計	100%	50%以上	50%未満	状況
池 田 湖	Α	イ	3	3	0	0	0	0	0
鶴田ダム貯水池	Α	イ	2	2	0	0	0	0	0
鰻 池	Α	イ	1	1	0	0	0	0	0
高隈ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	0
計			8	8	0	0	0	0	4/4

(注1) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

一 万 一									
	類型	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	非	達成割		状況
		州间	地点数	地点数		100%	50%以上	50%未満	1/\ (t)L
鹿 児 島 湾(1)	Α	イ	1 7	1 3	4	0	0	4	×
" (2)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>II</i> (3)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
<i>11</i> (4)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
<i>11</i> (5)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
<i>11</i> (6)	В	イ	2	2	0	0	0	0	\circ
<i>11</i> (7)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
八代海南部海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
<i>II</i> (2)	Α	ハ	1	0	1	0	1	0	×
<i>II</i> (3)	A	イ	5	3	2	0	0	2	×
大隅半島東部海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
" (2)	Α	口	1	O	1	0	1	O	×
<i>II</i> (3)	Α	口	1	0	1	0	1	0	×
" (4)	A	イ	7	4	3	0	2	1	×
薩摩半島南部海域	A	イ	3	3	0	0	0	0	\bigcirc
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	\bigcirc
<i>II</i> (3)	A	イ	4	4	0	0	0	0	\bigcirc
<i>11</i> (4)	В	イ	1	1	0	0	0	0	0
<i>y</i> (5)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
西之表港海域	A	イ	2	2	0	0	0	0	\circ
名瀬港海域(1)	В	イ	1	1	0	0	0	0	\circ
<i>II</i> (2)	A	イ	2	2	0	0	0	0	\circ
奄美大島本島海域	A	イ	4	4	0	0	0	0	0
計			62	5 0	12	0	5	7	18/24

(注1) 非達成割合:環境基準に適合しない検体数/総検体数

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	已万月						
	法代	湖		沼	海		域
類型	達成	あてはめ	全 窒 素	全 燐	あてはめ	全 窒 素	全 燐
	期間	水 域 数	達成水域数	達成水域数	水 域 数	達成水域数	達成水域数
	イ	0	_	0	1	1	1
I	口	0	_	0	0	0	0
	ハ	0	_	0	0 0		0
	イ 1		_	1	1	1	1
П	口	1	_	1	0	0	0
	ハ	0	_	0	0	0	0
	イ	1	_	1	0	0	0
Ш	口	0	_	0	0	0	0
	ハ	0	_	0	0	0	0
	イ	1	_	1	0	0	0
IV	口	0	_	0	0	0	0
	ハ	0	_	0	0	0	0
	イ	0	_	0	0	0	0
V	口	0	_	0	0	0	0
	ハ	0	_	0	0	0	0
	イ	3	_	3	2	2	2
合計	口	1	_	1	0	0	0
	ン	0	_	0	0	0	0
	合計	4	_	4	2	2	2

(2) 水域別

ア湖沼

				達成	環境	全 窒	素	全	燐
水	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	П	3	_	_	0. 003, 0. 004 0. 004	0
鶴田	ダム貝	宁水池	IV	イ	2		_	0.048, 0.035	0
鰻		池	П	イ	1	_	_	0.006	0
高隈	ダム貝	宁水池	Ш	イ	2		_	0.014, 0.016	0
	計	•			8	_	_	_	4/4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

1 174 77							
		達成	環境	全 窒	素	全	燐
水 域 名	類型	期間	基準 地点数	平均値	達成状況	平均値	達成状況
鹿児島湾	П	イ	2 6	0. 17	0	0.019	0
八代海南部海域	I	イ	7	0. 14	0	0.017	0
計			3 3	_	2/2	_	2/2

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

(1) 類型別

	達成		河	Щ			湖		沼
類型	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
	州间	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	口	0	0	0	0	0	0	0	0
	\(\zeta\)	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	П	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	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
	\(\zeta\)	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
	\sim	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 7	7.1		\±L	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
Ш	内	Ш	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	0	0.00011	0	<0.0006	0
肝	属	Ш	生物B	イ	2	0. 006 0. 008	0	<0.00006 <0.00006	0	<0.0006 0.0021	0
串	良	Щ	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	<0.0006	0
稲	荷	Ш	生物B	イ	2	0. 005 0. 005	0	<0.00006 <0.00006	0	0. 0019 0. 0020	0
甲	突	Ш	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	0	<0.00006~ <0.00006	0	0.0010~ 0.0012	0
新		Щ	生物B	イ	1	0.008	0	<0.00006	0	0.0012	0
永	田	Щ	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	0.0054	\circ
和	田	Щ	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	0.0034	\circ
脇	田	Щ	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0025	\circ
加	世田	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	<0.0006	\circ
花	渡	Ш	生物B	イ	2	0. 001 0. 003	0	<0.00006 <0.00006	0	<0.0006 0.0013	0
思		Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0015	0
別	府	Щ	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0008	0
網	掛	Ш	生物B	イ	1	0.003	0	<0.00006	0	0.0028	\circ
中	津	Ш	生物B	イ	1	0.004	0	<0.00006	0	<0.0006	0
	計				22	_	15/15	_	15/15	_	15/15

イ湖沼

				達成	環境	全 亜	鉛	ノニルフェ	ノール	LAS	
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	平均値	達成 状況
池	田	湖	生物B	イ	3	<0.001~ 0.001	0	<0.00006~ <0.00006	0	<0.0006~ <0.0006	0
鶴田	ダム貯	水池	生物B	イ	2	0. 001 0. 004	0	<0.00006 <0.00006	0	<0.0006 <0.0006	0
	計				5	_	2/2	_	2/2	_	2/2

都道府県名(鹿児島県) page:1/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

	油分等	平均值					<0.5		<0.5				<0.5										<0.5	<0.5
	1物質 汨	E					-		4				4										12	9
	か番片	最大値 m					<0.5 0		<0.5 0				<0.5 0										<0.5 0	<0.5 0
	n-ヘキサン抽出物質	最小値					> 6.0>		> 0.5				× 0.5										<0.5	<0.5
ŀ		平均值	10000	2500			3000	0006	4200	7400	8100	31000	5800	10000		5200	7500	44000	27000	19000	61000	29000		23000
	数	E	4	4			2	4	4	3	4	4	4	4		4	4	4	4	4	12	12		9
	大腸菌群数	値 m	0 3) 2			0 0	0 3	1	0 2	0 4	0 4	0 2	0 3		0 3	0 3	90 4	0 4	0 4	00 12	0 12		9 0
٠	K	値 最大値	35000	0009			0 3000	0 13000	0008 0	0 14000	0 13000	00006 0	0 8000	35000		13000	17000	0 130000	00064 0000	0 49000	0 170000	00064 000		00064 00
ŀ		值 最小値	490	330			3000	5000	1300	1300	2200	7000	3000	790		790	230	7900	1 3000	4900	7900	11000		11000
		平均值	4	8	2	2	2	3	3	4	2	2	е е	2	2	-	3	23	5	2	5	4	3	3
	SS	<u>د</u> ٤	0 12	0 12	4	4	0 7	0 10	0 12	0 11	0 12	0 12	0 12	0 12	4	4	0 4	4	0 4	0 4	0 12	0 12	0 12	9 0
	0)	最大値	16	8	8	က	12	10	12	7	7	5	41	2	က	2	5	73	6	2	13	7	18	2
		最小値	-	▽	-	-	-	₽	-	2	-	-	-	-	-	▽	-	4	2	□	-	1	₽	▽
		75%値	1.3	6:0	9:0	8.0	6.0	0.8	0.8	1.1	6:0	8.0	9.0	7:0	9:0	7:0	0.5	1.2	0.8	0.5	3.3	1.3	0.7	8.0
		中央値	0.8	0.7	9.0	8.0	9:0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	9:0	0.7	0.5	7	0.8	0.5	2.2	1.1	0.7	9.0
		日間平均	6:0	8.0	9:0	8.0	0.7	0.8	0.8	8.0	6:0	6:0	7:0	9.0	9:0	7:0	9:0	Ξ	0.7	0.5	2.4	1.2	0.7	9.0
	$\overline{}$	Α Α	12	12	4	4	7	10	12	Ξ	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	12	9
	BOD (COD	最大值×	1.5 0	1.3 0	0 9:0	0 6:0	1.0 0	1.6 0	1.2 0	1.4 0	1.9 0	2.0 0	1.7 0	0.8 0	0 9:0	0 6:0	0.8 0	1.4	0.9 0	0.5 0	5.6 5	2.9 0	1.5 0	0.8 0
	В	最小値	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
			12	12	4	4	7	10	12	11	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	12	9
		値 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
		員 最大値	1.5	1.3	9:0	6:0	1.0	1.6	1.2	1.4	1.9	2.0	1.7	0.8	9:0	6:0	0.8	4.	0.9	0.5	5.6	2.9	1.5	0.8
ļ		値 最小値	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
		n 平均値	12 8.7	12 9.1	4 8.5	4 9.6	7 9.9	10 9.3	12 9.8	11 10	12 9.7	12 9.7	12 10	12 9.4	4 9.6	4 10	4 9.9	4 8.9	4 9.1	4 9.5	12 8.2	12 9.1	12 9.6	6 8.5
	00	Ε	2 1	-	0	0	0	0 1	0 1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0 1	0 1	0
		. 最大値	10	10	9.0	10	11	10	11	11	=	7	Ξ	10	10	F	10	9.9	9.7	10	9.1	10	1	9.4
ļ		最小値	6.4	2 7.2	8.1	8.9	7.8	9.8	8.4	8.9	8.8	8.8	9.1	9.8	9.0	9.3	9.7	7.9	7.8	8.3	2 7.2	2 7.8	8.9	7.3
		E	0 12	0 12	0	4	2 7	0 10	1 12	0 11	0 12	0 12	0 12	0 12	4	0	0 4	0	0 4	0 4	0 12	0 12	0 12	9 0
	Hd	1 最大値	8.1	7.9	7.6	8.0	9.5	8.0	8.9	8.5	8.4	8.0	8.5	7.7	7.8	7.8	8.0	7.5	7.6	7.6	7.2	7.3	7.7	7.0
		最小値	7.2	7.4	7.3	7.5	7.9	7.6	7.7	7.4	7.6	7.3	7.6	7.0	7.4	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.1	7.1	6.9	6.8
-		調査 位置 区分 (m)	年間 全層	年間 全層	年間 全層	年間 全層	年間 全層	年間 全層																
-		選 期間 関	十	イ	4	イ	イ年	イ年	イ	イ	中	中	チ	十	<u>ト</u>	← 种	イ年	中	中	イ年	十	ハ年	十	(
-	- 1	類型質量	Υ .	Υ .	, ∢	√	В	В	. В	В	<	4	м	, ∢	√	, ∢	Α	<	4	٧	В	В	В	В
	:	地点統一番号	46-002-01	46-002-02	46-002-52	46-002-53	46-003-02	46-003-52	46-004-01	46-004-52	46-008-01	46-008-51	46-009-01	46-010-01	46-010-51	46-011-01	46-011-02	46-013-01	46-014-01	46-015-01	46-016-01	46-016-51	46-016-53	46-016-54
-		地点名	小倉 46	中郷 46	神子 46	※ 46	46	鬼渡橋 46	第二鶴ヶ崎橋 46	大峯橋 46	水車入口橋 46	実方橋 46	黒葛原橋 46	曽木の滝上流 46	46	六月田橋 46	米之津橋 46	新割田橋 46	宝来橋 46	中谷橋 46	河原田橋 46	朝日橋 46	大久保橋 46	大園橋 46
		米域名 (河川名等)	三内二下流	川内川下流	川内川下流	川内川下流	脚田川	開田川	第 照	新川	稲荷川上流	稲荷川上流	稲荷川下流	川内川上流	川内川上流	米之単二	米之津川	大淀川上流	横市川上流	溝之口川上流	肝属川上流	肝属川上流	肝属川上流	肝属川上流

(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。

都道府県名(鹿児島県) page:2/10

平均值

_

<0.5 <0.5

12 12

生活環境項目(ア) 地点別総括表 公共用水域水質測定結果 -- ヘキサン抽出物質 0 Ε 0 0 0 0 最大値 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 最小値 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 130000 32000 98000 25000 _ 12 12 大腸菌群数 4 12 Е 4 最大値 170000 70000 79000 最小値 13000 49000 22000 2300 平均值 3 19 7 2 8 က œ _ 12 12 12 12 12 12 12 12 4 12 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 2 SS 8 13 48 4 16 9 2 36 37 7 \sim 7 9 7 က ω ω 75%値 0. 9. 0. 1.2 2.0 Ξ 4. 4. 5.6 2.4 中央値 0.8 Ξ 8. 0.8 د. 6.0 4. د. 0.7 2.4 平均価 0.8 0. 5. 0. 1.6 4. 4. 8. 2.8 0.8 12 12 12 12 4 12 12 12 12 12 BOD (COD) 0 0 0 2 0 0 6 1.7 5.6 2.0 2.9 2.3 2.3 3.3 3.1 2.0 3.2 最小値 <0.5 <0.5 <0.5 .3 0.5 6.0 <0.5 0.9 0.7 0.7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 0 6 ٦ 0 0 0 0 最大値 1.7 2.0 2.9 2.3 2.3 3.3 2.0 5.6 3.1 3.2 最小値 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 5 0.5 0.9 0.9 0.7 0.7 平均值 9.0 9.3 9.7 7.5 8.3 8.9 8.8 9.7 8.0 8.6 _ 12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 Е 0 0 0 5 0 0 0 0 2 8 最大値 8.8 9.4 9.8 9.1 9.9 2 0 Ξ 0 Ξ 最小値 7.5 8.6 8.8 6.0 7.3 8.2 7.6 8.5 9.9 7.2 n 12 12 12 12 12 12 12 12 12 Ε 0 0 0 0 0 0 0 0 0 最大値 펍 7.5 7.4 7.5 7.8 9.7 7.3 7.4 7.4 7.3 7.5 最小値 7.0 7.0 6.7 6.9 7.0 7.2 7.3 6.7 7.2 7.3 探位 (田) 全層 阿爾內 年間 年間 年間 年間 年間 年間 年間 年間 **基成期** < < < П П п п \succ \succ 7 類型 ш ш ⋖ ⋖ ⋖ ⋖ ⋖ O ⋖ 46-016-55 46-016-56 46-016-57 46-017-52 46-018-52 46-019-01 地点統一 番号 46-017-01 46-017-51 46-018-01 46-020-01 河口から300m 上消の粘点 第二有明橋 役所ノ下橋 地点名 樋渡橋 王子橋 俣瀬橋 馬込橋 串良橋 谷田橋 菱田橋 大域名 (河川名等) 肝属川上流 肝属川上流 肝属川下流 肝属川下流 肝属川下流 田原川 串良川 串良川 菱田川

<0.5

12

<0.5

12

<0.5

12

31000

79000

7900 3300 7900 7900 1300 1100 1100 1400

3 15 16 9

9

27 3

9 œ 7 4 \sim \sim

2.5

8. 9.1

∞. 6.

9 9 9 4 11 12 12 11 9 9 9 9

2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2.7 3.9

6.0 0.8 .. 6.0 <0.5 <0.5 0.5 <0.5 0.5 9.0 0.5 0.5

9

2

2.7

6.0 0.8

8.8 9.1 8.9 9.3 9.8 9.8 9.3 9.8 8.4 8.5 9.3 8.7

9

0 0 0 0 0 0 0 0

2

7.8

0

9.7 7.7

7.5 7.5 7.5 7.5 7.3 7.5 7.3 7.5 7.3 7.3

全層 全層

П П П п

∢ ⋖ < ∢

46-020-52 46-020-53 46-020-54

中野橋

菱田川 菱田川

3.9

9

0

8.3

0

年間

蓬原橋

62000

9

9

2.3

56000

9

170000 130000

> 9 4

_

32 33

2.2 0.9 0.7

2.0 0.9 0.5

3.2

9.6

3 0 0 0 0 0

9.6

8.

9

0

8.0 8.9 9.0 8.7 7.4 8.9 7.3 7.9

0 0 0 0 0 0

9.7

年間

田尾橋 安楽橋 潮見橋

菱田川 安楽三 和田川

25000 4600

46000

0 0 0 0 0

1.2 9.0

2.0

2.0

0.9

9.6

7.7

46-021-01 46-022-01

<0.5

4

0

<0.5

<0.5

11000

7

Ξ 12 12 Ξ

2 က

Ξ 6.

Ξ 65

<0.5 <0.5

Ξ 12 12 Ξ

Ξ Ξ Ξ Ξ

11 12 12

7.8

年間 年間

 \succ \succ

7.7 7.9 7.9 9.7

М ш

46-022-52

慈眼寺橋

和田川

<0.5

4

0

<0.5

<0.5

2300 5300

> 7 က

> 4 2

0.1

0.1

2.0 2.0 0.9

2.0

0.5

2 0

8000

<0.5 1.2

<0.5

9.0

12 12 24000

9 9

49000

3300

12 9

9

_

39 6

4 4 7 7

0.7

9 9 9 9

0

0.9

0.5 9.0 0.5 0.5

9

9.7 9.2

0

年間 年間

46-023-52

宮下橋

< < <

46-023-01

新永田橋

水田川 米田川

Ξ

0.8 0.7

0.9 0.7 0.7

2.0

<0.5

0069

13000 5000

24000 19000

49000

4900 2300 7900

9

0 0 0

0.7 0.8

0. 0.9

0 0 0

0.1

9 9 9

0 0 0

0 0 0

7.8 8.0 7.8

7 7 7

別府川 網掛川

⋖ ∢ ⋖ ⋖

46-024-01 46-025-01 46-026-01

青木水流橋

三三

6.0 0.8

Ξ 9

9.7 7.5

田中緬 新川橋

7.8

9

年間

46-027-01

天降川

22000

9

33000

9

9

3

9.0

9.0

0.8

9

49000

9

œ

9.0 0.7

> 0.7 9.0

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

都道府県名(鹿児島県) page:3/10

生活環境項目(ア) 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

# 1	油分串	平均値																<0.5	<0.5					
Li MAn FEF	口视道:	с Е																0 12	0 12					
1	イン番品	最大値「																<0.5	<0.5					
1	n-ヘキヤン抽田物質	最小値																<0.5	<0.5					
F		平均值	14000	17000	11000	32000	36000	33000	41000	29000	22000	00099	19000	46000	12000	38000	11000			12000	17000	31000	15000	2400
4#	發	r c	9	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9			9	9	4	4	9
1 1 1	入 勝图群:	直 m	9 0	9 0	0 4	0 4	0 3	0 4	0 4	00 4	0 4	00 4	0 4	0 4	0 4	9 00	0 5			9 0	0 6	0 4	0 4	5
Ŧ	Ŕ	i 最大値	33000	49000	23000	49000	70000	79000	79000	130000	49000	220000	33000	79000	22000	130000	23000			23000	70000	46000	33000	4900
L		. 最小値	3300	1700	4900	7900	4900	7900	13000	22000	2300	13000	11000	22000	4900	2300	790			1100	1300	13000	3300	17
		平均值	3	8	2	3	2	2	2	10	3	4	4	7	7	6	7	2	3	3	4	9	3	2
	SS	E	9 0	9 0	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	4	9 0	9 0	0 12	0 12	9 0	9 0	0 4	0 4	9 0
(<i>s</i>	最大値	4	18	3	9	5	9	5	23	4	7	6	10	17	13	17	7	8	9	7		2	2
	ļ	最小値最	1	-	-	-	1	1	1	4	2	-	1	2	2	4	1	<1	□	1	1	3	-	▽
ŀ		75%値	0.5	9:0	9:0	1.4	1.2	6:0	6.0	6:0	9:0	1.4	0.7	7:0	1.2	1.1	9:0	0.5	8:0	0.5	9:0	1.2	0.8	9:0
		中央値	0.5	0.5	9:0	1.3	1.2	8:0	8:0	6:0	9:0	4.1	9:0	0.7	7	1.0	0.5	0.5	9:0	<0.5	9:0	1.2	8:0	0.5
		間平均平均中	0.5	0.5	9:0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0	9:0	1.5	0.7	7:0	1.7	6:0	9:0	9:0	0.8	0.5	0.6	1.2	0.8	9:0
	_		9	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	12	12	9	9	4	4	9
200)	ROD (COD	× 型	0 9	0 9	0 8	4 0	0 6	2 0	0 8	2 0	0 6	2 0	1 0	0 8	3	2 0	0 4	0 9	0 0	7 0	0 8	5 0	0 6	0 6
Č	BOI	最小值最大值	<0.5 0.6	0.5 0.6	<0.5 0.8	0.7	0.9 1.9	<0.5 1.2	0.5 1.8	0.8 1.2	<0.5 0.9	0.7 2.5	1.1	9.0	1.3	1.6	0.5	<0.5 1.6	0.5 2.0	0.5	0.5 0.8	1.0 1.5	0.7 0.9	<0.5 0.9
	ŀ	n W)> 9	0> 9	4 <(4 0	4 0	4 <(4 0	4 0	4	0	4 0.	4 0.	0 4	0 9	0> 9	12 <(12 <0.	0> 9	0 9	4	4 0	9
	ļ	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		直最大値	9.0	9.0	0.8	1.4	1.9	1.2	1.8	1.2	6:0	2.5	1.1	0.8	1.3	1.2	0.7	1.6	2.0	0.7	0.8	1.5	6:0	6:0
F		値 最小値	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.7	0.5	9:0	6:0	9:0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5
	-	n 平均(6 9.1	9.1	9.2	1 9.1	8.3	0.6	9.6	4 7.4	6.9	1 9.7	9.6	0.6	6.9	8.0	8.8	12 9.7	12 9.7	6 9.2	6 9.2	9.6	8.6	9.1
2	2	Ε	9 0	9 0	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	7 7	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	3 6	9 0	0 1.	0 1.	9 0	9 0	0 4	0 4	0
		. 最大値	10	11	10	12	9.2	9.4	9.9	8.6	9.6	F	11	9.8	10	9.5	10	13	11	10	11	10	11	10
		最小値	8.1	7.8	8.5	8.1	7.8	8.6	9.2	5.3	8.5	8.0	7.6	7.6	8.8	6.9	8.1	8.5	8.2	8.1	7.9	8.7	8.2	8.0
	Ļ	<u>د</u> ٤	9 0	9 0	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	4	9 0	9 0	0 12	0 12	9 0	9 0	0 4	0 4	9 0
=	Hd	最大値	7.8	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.4	7.5	7.2	8.1	7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5
		最小値	7.5	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	9.7	7.4	7.2	7.2	7.0	7.5	7.3	7.3	9.7	7.5	7.6	7.4	7.2
		位置 (m)	全層																					
		調子	年間																					
L	1	型類調	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	+
ŀ		_ 類型	-01 A	-01 A	-01 A	-01 B	-02 B	-51 B	-01 A	-01 A	01 A	01 B	-01 A	01 A	01 A	-01 A	-01 A	-52 A	-53 A	-01 A	-01 A	-01 A	-01 A	-01 AA
	1	地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	46-028-01	46-029-01	46-030-01	46-032-01	46-032-02	46-032-51	46-033-01	46-035-01	46-036-01	46-037-01	46-038-01	46-039-01	46-040-01	46-041-01	46-042-01	46-042-52	46-042-53	46-043-01	46-044-01	46-045-01	46-049-01	46-050-01
		地点名	犬飼橋	検校橋	両添橋	万之瀬橋	花川橋	轟橋	田中橋	對貿田	浜田橋	五反田橋	川上橋	恵比須橋	権現橋	中洲橋	高須橋	第一新里橋	岡留橋	神ノ川橋	雄川橋	大渡橋	上水道取水口	内之野橋下流
		水域名 (河川名等)	山土中	檢校川	万之瀬川上流	万之瀬川下流	万之瀬川下流	万之瀬川下流	加世田川	井口川		五反田川下流	八房川	大里川	三	本城川下流	高須川	高須川	高須川	神ノ川		神之川	五反田川上流	本城川上流

(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。

都道府県名(鹿児島県) page:4/10

生活環境項目(ア) 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

	油分等	平均值			<0.5								<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	
	出物質	с Е	<u> </u>		0 4								0 12							0 12	0 12	0 12	<u> </u>
oage:4/ 10	n-ヘキサン抽出物質	最大値			<0.5								<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	
рағ	٦ / - L	最小値			<0.5								<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	
		平均值	5300	8000	2200	2000	15000	0066	4900		30000	47000				1200000	18000	23000	24000				0000
	群数	с Е	е т	4	4	4	4	4	4		4	12				2	2	2	2				
	大腸菌群数	最大値 n	13000 3	22000 3	17000 4	4900 2	49000 4	17000 4	11000 3		63000	130000				2300000	28000	23000	31000				
		最小値	1100	800 2	1100	7 062	2300 4	1 4600	1 490		1300 6	2300 13				23000 23	7900 2	23000 2	1 7000 3				
		平均高	es es	က	2	-	е	-	9	22	12	2 2	2	4	4	2 2	-	2 2	-	9	7	4	
		 } □	=	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	4	4	2	2	2	2	12	12	12	
	SS	m III	0	0	0	0	0	0	0														
		1 最大値	7	10	6	-	7	2	9	41	37	2	2	6	01	2	-	2	-	22	14	18	
		最小値	-	▽	-	▽	-	▽	4	▽	-	-	▽	-	-	2	-	▽	-	2	2	-	:
		15%値	0.8	0.5	9:0	<0.5	0.7	9.0	0.8	6:0	6:0	=	2.2	1.4	6:0	=	<0.5	0.5	0.7	1.6	1.9	12	-
		1 中央値	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	9:0	0.7	8.0	0.8	1.0	1.6	£.	0.8	0.8	<0.5	0.5	9:0	Ξ	1.6	4.6	
		日間平均	9.0	9.0	9.0	<0.5	0.7	9.0	0.7	0.8	1.2	1.0	1.7	1.2	0.8	0.8	<0.5	0.5	9.0	1.5	2.0	8.5	
	(Q	□ > ×	0 11	0 12	0 12	4	4	4	4	4	4	12	12	4	4	2	2	2	2	12	12	12	
	BOD (COD	最大値、	1.0	1.5	17	<0.5	0.7	0.7	0.8	6:0	2.6	1.5	2.9	8.1	7	1.1	<0.5	0.5	0.7	4.8	4.0	32	
	В	最小値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	9.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	9:0	2.1	
		٤	Ξ	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	4	4	2	2	2	2	12	12	12	
		最大値 m	1.0 0	1.5 0	1.1	<0.5 0	0.7 0	0.7 0	0.8 0	6:0	2.6	1.5	2.9	1.8	1.	12	<0.5	0.5	0.7	4.8	4.0	32	,
		最小値最	(0.5	(0.5	(0.5	<0.5 <(0.6	<0.5 0	<0.5 0	0.5 0	<0.5 2	<0.5	0.6	0.6	<0.5	(0.5	<0.5 <(<0.5 0	<0.5 0	0.6	0.6	2.1	
		平均值量	10	10	9.5	. 2.6	10	9.1	7.5	9.7	8.3	7.9	9.7	8.7	6.8	6.5	6.4	8.4	9.8	9.2	8.9	8.3	
		2	=	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	4	4	2	2	2	2	12	12	12	,
	00	u 型	0	0	0	0	0	0	8 2		7	0		7	6	7	9	7	8				Ĺ
		最小値 最大値	9.0 12	8.9	8.2 11	1.1	8.3	8.4 10	6.7 8.8	9.3 10	7.8 8.7	7.0 9.0	8.7 11	8.0 9.7	7.5 9.9	6.2 6.7	6.2 6.6	8.1 8.7	7.3 9.8	1.1	8.0 10	5.5 10	
		n 最小	11 9.	12 8.	12 8.	4 9.1	4 8.	4 8.	4 6.	4 9.	4 7.	12 7.	12 8.	8.	4 7.	2 6.	2 6.	2 8.	2 7.	12 8.1	12 8.	12 5.	
		Ε	-	0	0	0	0	0	0			1											
	Hd	直 最大値	8.6	8.4	8.1	7.9	8.1	7.5	8.0	7.6	7.3	7.1	8.5	7.4	7.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.3	7.9	·
		最小值	7.7	7.6	7.1	7.8	7.8	7.3	7.5	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.8	7.8	7.7	7.5	7.0	6.9	7.0	1
		(本) (本) (本) (本)	年層	引 全層	ョ 全層	明 全層	引全層	中層	雪全層	引全層	雪全層	引 全層	引全層	明 全層	引全層	雪全層	明 全層	引全層	明 全層	明 全層	引 全層	引全層	(
		国区国公中	年間	(年間	年間	(年間	(年間	(年間	年間	1													
		類型 達成期間	∀														-						
		1	-							-02	-01	-01	-51	-01	-01	-01	-01	-01	-01	-51	-52	-55	-
		者 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	46-051-01	46-051-02	46-051-03	46-052-01	46-052-02	46-053-01	46-053-02	46-202-02	46-204-01	46-208-01	46-208-51	46-209-01	46-210-01	46-212-01	46-213-01	46-214-01	46-215-01	46-223-51	46-223-52	46-225-55	
		地点名	河頭大橋	岩崎橋	松方橋	桜橋	出水大橋	上水道取水口	花渡橋	花北	境橋	田崎橋	小屋敷橋	姶良橋	新前田橋	屋仁川港橋	御殿浜橋	有屋川港橋	境橋	西南橋	永野田橋	5号排水路	1
		大獎名 (河川名等)	甲突川	甲突川	甲突川	高尾野川	高尾野川	花渡川	花瀬川	羽月川	加治佐川	下谷川	一个	始良川	画山川	屋仁川	新川	有屋川	二十無	大姶良川	大姶良川	肝属川(水路)	-

(備考) m環境基準値を超える検体数、m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。

都道府県名(鹿児島県) page:5/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県

pH DO BOD (COD) SS 大腸幽群数 n-ヘキサン抽出物質 = +体 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000<	最小值 最大値 m n 最小値 最大値 x y	2.5 0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1 <18 4900 2 6 1000	0 6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 <1 0 6 <1	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 <1 <1 <1 0 6 <1	18 1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6 1000	1.6 2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6 1200	7 2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 <1 0 6 <1	1.9 0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6 <1	0 6 1.0 1.0 <1 <1 0 6 <1	6 0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6 <1	1.6 1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6 1200	2.2 2.3 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6 1700	1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6 <1	9 0.9 0.9 <1 <1 0 6 <1	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6 1700	2.3 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5 3600	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1	6 1.6 <1 <1 0 6 <1	0 2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5 3600	9 1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12 4300	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34 7700	1 2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12 16000	2.2 2.1 2.2 <1 2.2 7 3.6 4 18 160000 17 3.6 6500
pH DO BOD (COD) SS 大腦幽群数 n-へキサン抽出物質 = +本 1	最小値景大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最小値 最大値 m u	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2 6 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12	2.1 2.2 <1 22 7 36 4 18 160000 17 36
pH DO BOD (COD) SS 大鍋路業数 = +4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最小値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2 6 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12	2.1 2.2 <1 2.2 7 36 4 18 160000 17 36
pH DO BOD (COD) SS 大鍋路業数 = +4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2 6 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12	2.1 2.2 <1 2.2 7 36 4 18 160000 17 36
pH DO BOD (COD) SS 大鍋路業数 = +4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4	最小值 最大值 m n 最小值 最大值 x n 平均值 中央值 75%值 最小值 最大值 m n 平均值 最小值 最小值 最大值 m n 平均值	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2 6 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12	2.1 2.2 <1 2.2 7 36 4 18 160000 17 36
pH DO BOD (COD) = + 体 Turbuk mukle	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最大値 m n	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2 6 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900 2 6	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2 6	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2 6	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2 5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2 5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7 12	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19 34	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7 12	2.1 2.2 <1 2.2 7 36 4 18 160000 17 36
pH DO BOD (COD) = + 体 Turbuk mukle	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値 最大値 m n	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900 2	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 10 18 <1 <1.8 4900 2	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900 2	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900 2	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000 2	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000 2	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000 2	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000 2	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000 7	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000 19	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000 7	2.1 2.2 <1 22 7 36 4 18 160000 17
PH DO BOD (COD) BOD (COD) SS	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x j 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	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 4900	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 0 18 <1 <1.8 4900	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0 4900	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0 4900	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8 7000	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8 7000	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5 13000	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5 13000	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130 17000	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78 92000	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61 160000	2.1 2.2 <1 22 7 36 4 18 160000
pH DO BOD(COD) = +rr In the late of the l	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x x 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n 平均値 最小値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 0 18 <1 <1.8	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1 2.0	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1 2.0	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1 <1.8	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1 <1.8	2.3 <1 <1 0 6 <1 4.5	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1 4.5	1.9 2.1 <1 5 0 12 2 130	2.0 2.1 <1 8 2 34 2 78	2.1 2.3 <1 3 0 12 2 61	2.1 2.2 <1 22 7 36 4 18
PH DO BOD(COD) SS BOD(COD) SS	最小值 最大值 m n 最小值 最大值 x n 平均值 中央值 75%值 最小值 最大值 m n 平均值	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0 6 <1	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 10 18 <1	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6 1	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30 1	2.3 2.3 <1 <1 0 6 <1	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18 <1	2.3 <1 <1 0 6 <1	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 2.0 <1 <1 0 18 <1	1.9 2.1 <1 5 0 12 2	2.0 2.1 <1 8 2 34 2	2.1 2.3 <1 3 0 12 2	2.1 2.2 <1 22 7 36 4
PH BOD (COD) BOD (COD) SS	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x v 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m n	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0 6	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0 6	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 0 18	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0 6	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0 6	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0 6	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0 6	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 1 0 30	2.3 2.3 <1 <1 0 6	1.7 1.7 <1 0 6	0.9 0.9 <1 <1 0 6	1.5 1.6 <1 <1 0 18	2.3 <1 <1 0 6	2.3 <1 <1 0 6	1.6 1.6 <1 <1 0 6	2.0 <1 <1 0 18	1.9 2.1 <1 5 0 12	2.0 2.1 <1 8 2 34	2.1 2.3 <1 3 0 12	2.1 2.2 <1 2.2 7 36
PH BOD (COD) BOD (COD) SS	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y 平均値 中央値 75%値 最小値 最大値 m	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1 0	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1 0	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1 0	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1 1 0	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1 0	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1 0	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1 0	0.9 0.9 1.0 <1 <1 0	1.6 1.6 <1 1 0	2.3 2.3 <1 <1 0	1.7 1.7 <1 0	0.9	1.5 1.6 <1 <1 0	2.3 <1 <1 0	2.3 <1 <1 0	1.6 1.6 <1 0	2.0 2.0 <1 <1 0	1.9 2.1 <1 5 0	2.0 2.1 <1 8 2	2.1 2.3 <1 3 0	2.1 2.2 <1 2.2 7
pH DO BOD (COD) = +体 Turb fr Turb fr Turb fr Turb fr	最小值 最大值 m n 最小值 最大值 x y 平均值 中央值 75%值 最小值 最大值	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1 <1	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1 <1	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1 <1	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1 <1	0 6 1.6 1.7 1.8 <1 <1	0 6 1.0 1.0 1.0 <1 <1	0.9 0.9 1.0 <1	1.6 1.6 <1	2.3 2.3 <1 <1	1.7 1.7 <1	0.9 <1 <1	1.5 1.6 <1	2.3 <1 <1	2.3 <1 <1	1.6 1.6 <1	2.0 <1 <1	1.9 2.1 <1 5	2.0 2.1 <1 8	2.1 2.3 <1 3	2.1 2.2 <1 2.2
pH DO BOD (COD) = +rk .	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y 平均値 中央値 75%値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3 <1	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7 <1	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0 <1	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7 <1	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3 <1	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2 <1	0 6 1.6 1.7 1.8 <1	0 6 1.0 1.0 4.1	0.9 0.9 1.0 <1	1.6 1.6 <1	2.3 2.3 <1	1.7 1.7 <1	0.9 0.9 <1	1.5 1.6 <1	2.3 <1	2.3 <1	1.6 1.6 <1	2.0 2.0 <1	1.9 2.1 <1	2.0 2.1 <1	2.1 2.3 <1	2.1 2.2 <1
PH BOD (COD) Hd BH	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y 平均値 中央値 75%値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2 2.3	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7 1.7	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0 1.0	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6 1.7	2.7 0 6 2.2 2.3 2.3	2.4 0 6 2.1 2.2 2.2	0 6 1.6 1.7 1.8	0 6 1.0 1.0 1.0	0.9 0.9 1.0	1.6 1.6	2.3 2.3	1.7 1.7	6.0 6.0	1.5 1.6	2.3	2.3	1.6 1.6	2.0 2.0	1.9 2.1	2.0 2.1	2.1 2.3	2.1 2.2
PH BOD(COD) Hd	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y 平均値 中央値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2 2.2	6 1.3 1.7 0 6 1.6 1.7	6 0.9 1.2 0 6 1.0 1.0	1.5 1.7 0 6 1.6 1.6	2.7 0 6 2.2 2.3	2.4 0 6 2.1 2.2	0 6 1.6 1.7	0 6 1.0 1.0	6.0 6.0	1.6	2.3	1.7	6.0	1.5			1.6	2.0	1.9	2.0	2.1	2.1
PH BOD(COD) Hd =++++	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y 平均値	0 6 1.7 2.5 0 6 2.2	6 1.3 1.7 0 6 1.6	6 0.9 1.2 0 6 1.0	1.5 1.7 0 6 1.6	2.7 0 6 2.2	2.4 0 6 2.1	0 6 1.6	0 6 1.0	6:0						2.3	2.3						
PH BOD(COD) Hd =++++	最小値 最大値 m n 最小値 最大値 x y	0 6 1.7 2.5 0 6	6 1.3 1.7 0 6	6 0.9 1.2 0 6	1.5 1.7 0 6	2.7 0 6	2.4 0 6	9 0	9 0		1.6	2.2	1.6	_	1			9		9	_		8
рн b0 b0 вор (COD) рн волж волж волж волж волж волж волж волж	最小值 最大値 m n 最小値 最大値 x y	0 6 1.7 2.5 0	6 1.3 1.7 0	6 0.9 1.2 0	1.5 1.7 0	2.7 0	2.4 0	0	0	ç				0.9	1.5	2.2	2.1	1.6	2.0	1.9	2.0	2.1	2
DO PH	最小値 最大値 m n 最小値 最大値	0 6 1.7 2.5	6 1.3 1.7	6 0.9 1.2	1.5 1.7	2.7	2.4			0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	0 6	9 0	9 0	9 0	1 12	1 12	0 12	0 12
DO PH	最小值 最大値 m n 最小値	9 0	9	9	-	1.6	_		1.0	1.1	1.8	2.5	1.7	6.0	1.7	2.5	2.3	1.7	2.2	3.2	3.2	3.0	2.9
DO Hq	最小值 最大値 m n	0			∞		1.7	1.3	6.0	8.0	1.3	1.7	1.4	8.0	1.4	1.7	1.7	1.4	1.7	4.1	1.5	1.5	1.9
DO PH = +tr = -tr +tr = -t	最小値 最大値		0	_ '	-	9	9	9	9	9	30	9	9	9	18	9	9	9	18	12	34	12	36
DO PH	最小値	2.	7	2 0	0	0 4	0 4	0 6	0 0	0 1	0 4	2 0	0 4	0 6	0 9	0 9	3 0	0 4	2 0	1	2 3	0 0	
pH DO		7	3 1.7	9 1.2	9 2.5	5 2.7	7 2.4	3 1.9	0.1	1.1	8 2.7	7 2.5	4 1.7	8 0.9	8 2.5	7 2.5	7 2.3	4 1.7	4 2.5	4 3.2	3 3.2	5 3.0	4 3.3
PH DO Ha	쁵	1.7	1.3	0.9	0.9	1.6	1.7	1.3	0.0	0.8	0.8	1.7	1.4	0.8	0.8	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4
PH DO += +++++++++++++++++++++++++++++++++	平 位	6.8	9 7.6	6 3.8	8.9	0.6 9.0	6 9.2	8.0	3.3	6 1.5	0 6.2	0.6 9.0	6 7.9	6 3.2	18 6.7	0.6 9.0	6 9.1	6 7.4	8.5	12 7.5	4 7.5	12 6.0	36 4.7
PH = +#	E	0	8	9	6	0	0	2 6	9 9	9	14 30	0	3 (9 9	9 1	0	1	3 (4	5	15 34	9	30
Hd #	最大値	10	9.1	4.8	10	10	11	9.5	3.6	1.7	11	10	9.5	3.4	10	10	11	9.0	11	9.4	9.6	10	10
Hd #	最小値	7.8	6.2	3.2	3.2	8.1	7.6	6.2	3.0	0.8	0.8	8.1	0.9	3.0	3.0	8.0	7.4	5.7	5.7	4.8	4.5	2.3	<0.5
Ha #	r E	9 0	9 0	9 0	0 18	0 6	0 6	9 0	9 0	9 0	0 30	1 6	9 0	9 0	1 18	1 6	9 0	9 0	1 18	0 12	0 34	0 12	0 36
	最大値「	8.4	7.4	7.0	8.4	8.5	8.3	7.5	6.9	6.9	8.5	9.8	7.5	7.0	8.6	8.6	8.3	7.4	9.8	7.6	7.7	7.9	7.9
1 1 3	最小値 最	7.4	7.2	6.9	6.9	7.5	7.5	7.1	8.9	6.7	6.7	7.5	7.1	6.9	6.9	7.5	7.4	7.1	7.1	6.7	6.7	6.7	6.7
茶 母 團		0.5	30	70	帝	0.5	15	30	100	200	全層	0.5	30	100	全層	0.5	15	30	全層	0.5	全層	0.5	全層
調区有分	区分	年間	年間	年間	年間 3	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
』 開楽 唱及		+	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
類型	n K	∢ -	< -	∢	< -	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	3 A	3 A	3 A	3 A	3 V	3 A	3 A	3 Y	∢	- Y	3 V	۷ ع
地 地 地 地 地	梅	46–501–01	46–501–01	46-501-01	46-501-01	46–501–02	46–501–02	46-501-02	46-501-02	46-501-02	46-501-02	46-501-03	46-501-03	46-501-03	46-501-03	46-501-53	46-501-53	46-501-53	46-501-53	46-502-01	46-502-01	46-502-03	46-502-03
地点名	1	基準点1	基準点1	基準点1	基準点1	李準点2	李準点2	五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	基準点2	五本基	2 学士	2年本基	金本基	金本基	金本基	監視点ハ	監視点ハ	監視点ハ	監視点ハ	基準点1	基準点1	基準点3	基準点3
水域名 (河川名等)	河川名等)	池田湖	池田湖	池田湖	池田湖	池田湖	池田湖	類田泉	寮田 紀	類田紀	聚田紀	類田紀	聚田采	聚田采	東田架	米田湖	聚田采	策田 紀	聚田呆	鶴田ダム貯水池	鶴田ダム貯水池	鶴田ダム貯水池	鶴田ダム貯水池

(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。

都道府県名(鹿児島県) page:6/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

油分等	1	半均值										
		7 C										
n-ヘキサン抽出物質		E H										
サキン		最大値										
n_ -	- 1	最小値										
	1	半均值	540			540	520	520	890	890	880	0000
洋数		_	9			9	9	9	9	9	9	(
大腸菌群		最大値 m	1 00			1 00	400 2	400 2	2 00	2 00	1 00	4000
		最小値 最7	4.5 2300			4.5 2300	46 14	46 14	49 3300	49 3300	49 3300	2000
		平均値 最/	4	-	_	4	4	2	4	2	7 9	,,
		۳ +	9	· 9	9	18	9	18	9	12	9	,
SS		Ε	0	0	0	0	-	7 1	2	9	n	,
	**	最大値	1	<1	1	1	10	21	10	10	10	00
		最小値	1>	₽	▽	▽	₽	₽	₽	₽	2	Γ,
		75%値	2.6	2.1	1.9	2.4	1.9	1.9	2.0	1.8	2.3	,
		中央値	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9	1.6	1.9	1.7	2.0	,
	間平均	平均值	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	2.0	,
<u>6</u>	Ħ	y	9	9 (9 0	9 0	9 (9 (9 (9 (9	٠
BOD (COD)		最大値×	3.2	2.7 0	2.6 0	2.6 0	2.8 0	0 1.	2.9 0	2.4 0	3.0 0	,
BO		最小値 最为	1.5 3.	1.6	1.6 2.	1.6 2.	1.1	1.2 2.	1.1	1.2 2.	1.2 3.	,
		n 最	6 1	1 9	1 9	18	1 9	18	1 9	12 1	1 9	,
		Ε	-	0	0	-	0	0	0	0	0	,
		夏 最大値	3.2	2.7	2.6	3.2	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	,
		値 最小値	1.5	1.6	1.6	1.5	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	,
		n 半均値	6 8.5	9.9 9.0	6 6.1	1.7 7.1	9.8	18 7.4	8.6 9.8	12 8.3	9.6	
DO		Ε	Ė	9 4	4 6	9 1	9 0	8	9 0	4 13	9 0	
_	1	最大値	10	9.2	8.9	10	=	11	Ξ	11	10	1
	1	最小値	5.8	4.0	3.4	3.4	8.2	1.1	8.0	2.9	8.0	7.0
		ב	9 7	9 (9 (18	9	18	9 7	12	9	٠
Ηd		最大値 m	9.3 2	0 9.7	0 9.7	9.3 2	8.7	8.7	8.8 2	8.8 2	8.8 2	1
	1	最小値 最大値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	8.9	7.3	7.1	7.3	,
日中			0.5	20	20	全層	0.5	全層	0.5	全層	0.5	
	調 Z を を		年間	年間	年間	年間:	年間	年間:	年間	年間:	年間	1
	華祖	E SA	7	7	7	7	7	7	7	7	7	`
	類型		∢	<	<	<	<	<	<	<	<	•
	若点第一 ^第	世 人	46-503-01	46-503-01	46-503-01	46-503-01	46-504-01	46-504-01	46-504-02	46-504-02	46-504-51	
	地点名		事準点 40	事準点 40	基準点 40	基準点 40	基準点1 46	基準点1 46	基準点2 46	基準点2 46	監視点イ 46	1 0448
	大域名(河川ヶ)	(씨) (1 수 후)	影響	影響	靊活	●活	高隈ダム貯水池	高隈ダム貯水池	高隈ダム貯水池	高隈ダム貯水池	高隈ダム貯水池	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

											麻	底層DO				
大岐の河三ヶ街	地点名	书 点统一	類型	華成語	調車	茶节						ш	日間平	平均值	画	
(씨개 쇼쿡)		一一		## E		<u> </u>	最小値	最大値	Ε	<u>-</u> щ	最小値	最大値	×	У	平均値	中央値
鶴田ダム貯水池	1 学素	46-502-01	I	I	年間	底層	6.1	9.6		Ξ	11 6.1	9.6		Ξ	7.7	7.7
鶴田ダム貯水池	8 学童	46-502-03	I	I	年間	底層	<0.5	7.3		12	12 <0.5 7.3	7.3		12	3.3	2.6

(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。

都道府県名(鹿児島県) page:7/10

生活環境項目(ア) 地点別総括表 公共用水域水質測定結果

计	비기국	平均値																								
- 香椒、	170月,	r E																								
‡, 7	声ー	最大値 n																								
出土は、十十くと	· + -	最小値																								
_	=	平均值最	9.4			9.4	1800		1800	41				41	1000	23	14	15	40		40	30	210	14	18	11
乘	×	r.	9			9	9		9	9				9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9
* 推弄 副十	 	E B	0			0	3		3	0				0	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ŧ	ζ.	[最大値	23			23	4900		4900	170				170	4900	49	33	33	79		79	79	950	33	49	33
L		最小値	<1.8			<1.8	13		13	<1.8				<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0		2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
		平均值																								
	١	r E																								
00	8	最大値 n																								
	ŀ	最小值最																								
+		75%値	2.4	1.5	1.5	1.8	1.8	2.3	2.1	2.3	4.1	1.1	1.2	1.5	2.4	2.2	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0
		中央値 75	1.7	1.3	1.2	1.4	1.5	1.9	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	7.1	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.4
		ımı	1.7	1.3 1	1.3	1.5 1	1.6 1	1.8	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.8	1.8	1.6 1	1.4	1.6 1	1.6	1.6	1.6 1	1.8	1.6	1.7	1.5 1
		日間平均 y 平均値	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	1 9	6 1	6 1	6 1	1 9	1 9	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1
600	(000)	×	2	0	0	0	_	2	2	2	0	0	0	0	2	2	_	0	-	-	-	-	2	_	-	-
000)	000	最大値	2.5	1.7	1.7	2.0	2.5	2.4	2.4	2.4	8.	1.2	1.2	1.6	2.5	2.7	2.3	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.4	2.1	3.0	2.3
		最小値	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9
	Į	Ľ	9	9	9	18	9	9	12	9	9	9	9	24	9	9	9	9	9	9	12	9	9	9	9	9
	-	最大値 m	2.5 2	1.7 0	1.7 0	2.5 2	2.5	2.4 2	2.5 3	2.4 2	1.8	1.2 0	1.2 0	2.4 2	2.5 2	2.7 2	2.3	1.9 0	2.1	2.5	2.5 2	2.3	2.4 2	2.1	3.0	2.3
		最小値 ᇷ	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	6.0	1.0	6:0	1.	1.1	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	1.1	1.0	1.0	6.0
		平均值	7.2	5.5	5.5	6.1	7.9	6.7	7.4	7.3	5.4	5.1	4.7	5.7	7.5	7.4	7.0	7.0	7.0	8.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3
		c	9	9	9	9 18	9	9	12	9	9	9	9	1 24	9	9	9	9	9	9	12	9	9	9	9	9
2	3	最大値 m	9.0 4	7.3 6	7.0 6	9.0 16	9.4 2	9.7	9.7 6	8.9 3	6.2 6	7.1 6	7.1 6	8.9 21	9.0 3	8.5 3	7.7	7.6 5	7.8 5	7.3 6	7.8 11	7.6 5	7.8 4	7.7	7.7	7.8 3
	-	最小值最	5.6 9	3.0	4.3	3.0	7.0 9	5.0 9	5.0	6.1	5.0 6	3.0	7 2.2	2.2	6.0	6.4 8	5.9 7	6.6	6.2	6.1 7	6.1 7	6.5	6.7	6.7	6.4	6.7
F	1	u 瞬	9	9	9	18	9	9	12	9	9	9	9	24	9	9	9	9	9	9	12	9	9	9	9	9
	֡֡֡֞֞֞֡֞֞֞֡֞֞֜֞֡֡֡֡֞֞֞֡֓֡֡֡֞֞֡֡֡֡֡֡	画 m	- 1	0	0	1	0	0	0	-	0	0	2	8	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	Jd.	直 最大値	8.4	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0	8.0	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3
	ì	最小値	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
\downarrow		m (m)	引 0.5	引 20	目 20	引 全層	引 0.5	引 2	引 全層	引 0.5	引 20	目 65	間 130	引 全層	引 0.5	引 2	引 全層	引 0.5	引 0.5	引 0.5	引 0.5	圓 0.5				
F		成 調査 間 区分	(年間	(年間	年間	(年間	「年間	「年間	(年間	(年間	(年間	年間	(年間	「年間	(年間	(年間	「年間	(年間	「年間	(年間	(年間	(年間	(年間	「年間	(年間	(年間
}	ţ	類型 建版期間	A 1	A 1	A 1	A 4	A 4	A 4	4	4	∀	A	A 4	∀	4	4	A 4	A 4	4	A 1	A 4	A 4	A	A 1	A 1	4
f		ı																								
	1	地 番号	46-601-01	46–601–01	46–601–01	46–601–01	46-601-02	46-601-02	46-601-02	46-601-03	46-601-03	46-601-03	46-601-03	46-601-03	46-601-04	46-601-05	46-601-06	46-601-07	46-601-08	46-601-08	46-601-08	46-601-09	46-601-10	46-601-11	46-601-12	46-601-13
		地点名	基準点1	基準点1	1学業奢	基準点1	基準点2	基準点2	7学事	2年本土	基準点3	基準点3	基準点3	至華華3	7学事奢	基準点5	9学業奢	左掌拳	8学事奢	8掌掌霍	8学業	6学業奢	基準点10	基準点11	基準点12	基準点13
	\$ 11 m	水域名 (河川名等)	鹿児島湾(1)																							

(備考) m環境基準値を超える検体数、m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。

都道府県名(鹿児島県) page:8/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

1	油分等	平均値					<0.5																	<0.5	<0.5	<0.5
1	H物質:	с Е					0 1																	0 1	0 1	1 0
	ナン世	最大値「					<0.5																	<0.5	<0.5	<0.5
2000	n-ヘキサン苗田物質	最小値					<0.5																	<0.5	<0.5	<0.5
		平均值量				11	140	11	64	23																
-	数	<u>c</u>				9	9	9	9	9																
1	大腸菌群数	值 m				0	0	0	0 0	0																
	K	値撮大値				3 33	3 790	3 23	130	49																
-		直 最小値				<1.8	<1.8	<1.8	17	4.0																
		n 平均値							6 2																	6 2
	SS	Ε																								
		最大値							2																	3
		最小値							1																	-
		75%値	1.4	1.0	1.1	1.4	1.8	1.5	1.6	2.0	2.1	1.8	2.0	2.3	1.7	1.6	2.0	1.1	1.2	1.5	2.2	1.7	1.5	2.3	2.2	2.4
		中央値	1.2	1.0	6.0	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.6	1.1	1.1	1.2	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
		日間平均, 平均値	1.2	1.0	1.0	1.2	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.4	1.4	1.6	1.0	1.1	1.2	1.6	1.6	1.4	1.7	1.6	1.7
1	$\overline{}$	× = =	0 6	0 6	0 6	0 6	1 6	1 6	1 6	1 6	2 6	9 0	1 6	2 6	1 6	1 6	1 6	9 0	9 0	9 0	2 6	1 6	1 6	9 0	0 6	9 0
	BOD (COD	最大值	1.4	1.1	1.2	1.4	5.6	3.2	2.2	2.1	2.2	2.0	2.1	2.6	2.1	5.6	2.2	1.2	1.3	1.5	2.3	2.7	2.7	2.7	2.3	2.5
i	B(最小値	1.0	0.8	8.0	6.0	1.1	6.0	1.1	1.0	6.0	1.0	1.1	1.0	6.0	8.0	6.0	0.7	8.0	6.0	6.0	1.0	8.0	6.0	1.0	Ε.
		_ unit	9	9	9	24	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	18	9	9	9	9	9	9
	-	最大値 m	1.4 0	1.1 0	0 7:	2.3	2.6 1	3.2 1	2.2	2.1 1	2.2 2	2.0 0.2	2.1 1	2.6 2	2.1 1	2.6 1	2.2	.2 0	1.3 0	2.2	2.3 2	2.7 1	2.7 1	.7 0	2.3 0	2.5 0
	•	最小値 最7	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0 2	0.9 2	1.0 2	1.1	1.0 2	0.9 2	0.8	0.9 2	0.7	1 1	0.7	0.9 2	1.0 2	0.8 2	0.9 2.	1.0 2	1.1
F		平均値	6.9	5.0	3.9	5.8	7.4	7.4	7.1	6.9	7.1	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	4.9	3.3	5.2	7.4	7.4	7.2	7.0	7.2	7.4
	ŀ	r L	9	9	9	24	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	18	9	9	9	9	9	9
	00	値 m	3 4	9 ,	9	19	3	4	3	2	4	3	3	3 4	3	3	9 4	9 8	9	16	, 2	3	4	0	0 ,	0
		最小値 最大値	6.2 7.8	4.2 6.7	1 5.1	1.8	6.4 8.1	6.7 8.9	5.8 8.0	6.2 7.6	5.3 8.6	1.8	6.4 8.3	6.4 8.6	6.4 7.6	5 7.6	9 8.5	2.9 6.8	1.0 6.3	1.0 8.5	6.0 8.7	6.6 8.0	6.7 8.9	1 7.6	6.8 7.7	6.9 8.1
ŀ		n 最/	9 9	6 4.	6 3.1	24 3.1	9 9	9 9	6 5.	9 9	6 5.	6 6.1	9 9	9 9	9 9	6 6.	6 5.	6 2.	6 1.	18 1.	9	9 9	.9 9	6 6.1	6 6.	9 9
		Ε	0	0	0	0 2	-	1	0	-	-	0	-	1	0	0	-	-	2	7 1	-	-	-	0	0	0
:	핍	. 最大値	8.2	8.1	7.9	8.3	8.4	8.5	8.3	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.5	7.9	7.8	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3
		最小値	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.7	6.9	6.9	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0
ļ		(m) (m)] 20	100] 200	引全層] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5	75	150] 全層] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5] 0.5
L		成 調査 引 区分	年間																							
F		類型 達成期間	A 4	A 4	A 4	A 1	A 4	A 4	A 1	∀	∀	∀	A	A 1	A 4	A 4	A 4	A 4	4	A 4	∀	∀	∀	B 1	В 4	В
ŀ																										
	3	地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	46-601-13	46-601-13	46-601-13	46-601-13	46-601-14	46-601-15	46-601-16	46-601-17	46-601-51	46-601-52	46-601-53	46-601-54	46-601-55	46-601-56	46-601-57	46-601-57	46-601-57	46-601-57	46-601-58	46-601-59	46-601-60	46-602-03	46-603-01	46-604-01
		地点名	基準点13	基準点13	基準点13	基準点13	基準点14	基準点15	基準点16	基準点17	監視点イ	監視点口	監視点ハ	監視点二	監視点木	監視点へ	監視点ト	監視点ト	監視点ト	監視点ト	監視点チ	監視点リ	監視点ヌ	本港区中央	南港区中央	木材港区中央
		水域名 (河川名等)	鹿児島湾(1)	鹿児島湾(2)	鹿児島湾(3)	鹿児島湾(4)																				

(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。

都道府県名(鹿児島県) page:9/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

			ľ	ļ	}	-			}		9		}					900				-		S		ŀ	ľ	***	100	` -	1	44.11.44	¥ +	- 1.
1		1				班	H		1		20		1		-		BOD	ROD (COD)				1		22			_	入肠图群敛	X	Ē	n-く+ケン由田を河	田田河	質 油分帯	die I
水域名 (河川名等)	地点名	地点就一 番号	類型	產成 期間	関の関係を表しています。	位置 (m)	最小値 最大値	c値 m	n 最/j	最小値 最大値	r値 m	n 平均値	値 最小値	値 最大値	则 则	n 最小	最小值最大值	w ×	日間平均 y 平均値	ımı	中央値 75%値	最小値	値 最大値	即 E	n 平均値		最小値 最ว	最大値 m	n 平均値	値最小値	値 最大値	Ε	n 平均値	直
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	В	7	年間 0.	0.5 8	8.0 8.4	4 1	9 9	6.4 8.5	2 0	6 7.3	3 1.1	2.8	3 0	6 1.1	.1 2.8	0	6 1.7		1.6 2.1	-								<0.5	5 <0.5	0	1 <0.5	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点 1	46-606-01	В	7	年間 0	0.5 8	8.0 8.4	1	9 9	.9 8.7	0 4	6 7.8	3 1.0	7.2	0 /	6 1.0	1.0 2.7	0	6 1.7		1.6 2.2	2								<0.5	5 <0.5	0	<0.5	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点 2	46-606-02	В	7	年間 0	0.5 8	8.0 8.4	1 4	9 9	6.6 9.4	0 4	6 8.0	1.1	3.3	1	6 1.1	.1 3.3	-	6 2.0		1.8 2.4	4								<0.5	5 <0.5	0	1 <0.5	
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	В	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.3	3 0	9 9	6.5 8.8	0 8	7.7	1.4	1 2.6	9 0	6 1.4	.4 2.6	0	6 1.9		1.9 2.0	0								<0.5	5 <0.5	0	1 <0.5	
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	В	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.3	3 0	6 7.	7.1 8.3	3 0	6 7.7	7 1.4	1 2.7	0 /	6 1.4	.4 2.7	0	6 1.8		1.8 2.0	0								<0.5	5 <0.5	0	1 <0.5	
八代海南部海域(2)	李準点2	46-609-01	٧	`	年間 0.	0.5 8	8.1 8.4	4 1	6 7.	7.1 8.6	6 2	6 7.9	9 1.2	2 2.6	3 3	6 1.2	2 2.6	3	6 1.9		1.8 2.5	2				<1.8		330 0	6 100	0				
八代海南部海域(3)	李準点3	46-610-01	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.5	.5 1	9 9	6.7 8.3	3 2	9.7 9	1.1	2.5	5 1	6 1.1	.1 2.5	-	6 1.7	7 1.7		2.0				<1.8		0 002	6 150	0				
八代海南部海域(3)	李準基4	46-610-02	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.4	4 1	6 7.	7.0 8.5	5 1	6 7.8	3 1.2	2.5	5 2	6 1.2	1.2 2.5	2	6 1.8		1.7 2.4	4				2.0		0 62	9 30					
八代海南部海域(3)	李準章	46-610-03	Α	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.3	3 0	9 9	6.7 8.4	4 4	6 7.4	1.1	2.5	5 1	6 1.1	.1 2.5	-	6 1.6		1.5 1.	1.6												
八代海南部海域(3)	9学素棄	46-610-04	Α	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.4	4 1	6 6.	.9 8.0	0 2	9.7 9	3 1.0	7.7	7 2	6 1.0	1.0 2.7	2	6 1.7		1.5 2.1	-												
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.2	2 0	9 9	6.1 7.7	7 5	6 6.8	3 1.0	1.6	9 0	6 1.0	1.0	0	6 1.2		1.2	4												
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.3	3 0	6 6.	.6 8.2	2 3	6 7.4	1.2	2.3	3 1	6 1.3	1.2 2.3	-	6 1.6		1.5 1.7	7												
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.2	2 0	9 9	6.1 8.0	0 4	6 7.0	1.1	1.9	0 6	6 1.1	1.9	0	6 1.5		1.5 1.7	7												
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	В	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.3	3 0	6 7.	7.2 8.3	3 0	6 7.7	4.1	1 3.0	0 0	6 1.4	3.0	0	6.1.9	9 1.7	7 2.2	2								<0.5	5 <0.5	0	1 <0.5	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	∢		年間 0.	0.5 8	8.1 8.3	3 0	6 7.	7.0 7.9	4	6 7.4	1.8	3 3.0	3	6 1.8	3.0	ю	6 2.3	3 2.2	2 2.7	7				350		4900 5	6 2500	0				
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	∢		年間 0.	0.5 7	7.9 8.2	2 0	6 5	5.6 7.7	7 5	6.8	3 2.0	3.5	2	6 2.0	.0 3.5	2	6 2.7		2.6 3.1	_				49	4900 790	79000 6	6 23000	00				
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	4	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.3	3 0	9 9	.8 7.9	9 4	6 7.2	1.3	3 2.5	5 1	6 1.3	1.3 2.5	-	6 1.6	6 1.4		1.8				<1.8		1100 2	6 450	0				
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	∢	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.3	3 0	9	6.7 8.3	3	6 7.5	0.1	0 2.8	8	9 1.0	1.0 2.8	es	6.1.9		2.0 2.7	7				-	13 17	1 700 1	6 350	0				
大隅半島東部海域(4)	李準点6	46-614-03	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.4	4 2	6 7.	7.1 8.2	2 2	6 7.7	1.4	t 2.7	7 2	6 1.4	.4 2.7	2	6 1.8		1.5 2.4	4												
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	∢	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.3	3 0	9	9. 7.9	9	6 7.3	1.1	2.1	-	6 1.1	.1 2.1	-	6 1.5	5 1.4	7.1 4.	7												
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.4	1	6 7.	7.2 8.8	8	6 7.8	3 1.0	3.3	3 3	6 1.0	1.0 3.3	3	6 2.1	1 2.1	.1 2.7	7												
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	٧	7	年間 0.	0.5 8	8.2 8.3	3 0	9 9	6.7 7.9	9 2	6 7.1	1.0	2.4	1	6 1.0	1.0 2.4	-	6 1.4		1.3 1.	1.6												
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	∢	7	年間 0.	0.5 8	8.1 8.4	- -	9	6.4 8.6	6 2	6 7.5	1.1	3.2	- 1	6 1.1	.1 3.2	-	6 1.8		1.7 2.0	0				2.0		130 0	6 58					
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	∢	7	年間 0.	0.5	8.1 8.3	3	9 9	6.1 7.7	7 3	6 7.1	0.8	3 2.0	0 0	9 0.8	.8 2.0	0	6 1.5		1.6 1.	1.7				2.0		330 0	6 110	0 <0.5	2 <0.5	0	1 <0.5	

(備考) m環境基準値を超える検体数、m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。

都道府県名(鹿児島県) page:10/10

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

						\vdash	1 4	Hd	\vdash		00		\vdash				BOD	BOD (COD)				H		SS		\vdash		大腸菌群数	群数		n-くキサン 田田 を題	キン芸	出物質	油分等
头 剪外		14 日 44 一		世典		探股		F	L	ŀ	-		$\frac{1}{1}$	L	F	ŀ			, 1811	1		+	-	+	F		-	I	-		_	-		
八%石 (河川名等)	地点名	番号	類型	期間	製 本 会 会 の の の の の の の の の の の の の		最小値最大	最大値 m	L	最小値最大	最大値 m	С	平均値 最小	最小値 最大値	大値 m	n 最/	最小値最大値	× 順	出版	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	中値	75%値	最小値 最力	最大値 m	c	平均值量	最小値 最	最大値 m	c	平均值	最小値	最大値	п	平均值
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	٧	7	年間 0	0.5	8.1 8.2	.2 0	9 9	6.3	7.4 6	.9 9	8	0.9	0 9.1	0 9	0.9 1.6	0 9	9	1.3	1.3	1.3					2.0 2:	2200 1	9	430				
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	∢	7	年間 0	0.5	8.1 8.2	.2 0	9	6.2 7.	7.4 6	9	6.9	0.8	.3 0	0 9	0.8 1.3	0 8	9	1.1	1.2	1.3					2.0 2	230 0	9 (47				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	В	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.1 7.	7.0 0	2	6.6 1.	1.4 1.5	.5 0	2 1	1.4 1.5	0 9	2	1.5	1.5	1.5									<0.5	<0.5	0 1	<0.5
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	٧	7	年間 0	9 9:0	8.2 8.2	8.2 0	2 6	6.0 6.	6.8 2	2	6.4 0.	0.8	1.0 0	2 0	0.8 1.0	0 0	2 (6:0	6.0	1.0					2.0	7.8 0) 2	4.9	<0.5	<0.5	0 1	<0.5
名瀬港海域(2)	基準点3	46–617–02	٧	7	年間 0	9 9:0	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.0 6.	6.6 2	2	6.3 1.	1.1	.1 0	2 1	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1					2.0	33 0	2	18	<0.5	<0.5	0 1	<0.5
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	В	7	年間 0	0.5	7.8 8.2	.2 0	6 7	7.0 8.	8.0 0	9	7.3 1.	1.2 2.1	.1 0	6 1	1.2 2.1	0	. 9	1.7	1.8	1.9									<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	7	年間 0	9 5:0	8.1 8.3	.3 0	9 9	6.5 8.	8.8 0	9	7.7	1.1	0 7.	6 1	1.1	0 /	9	1.7	1.5	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	٧	_	年間 0	0.5	7.5 8.2	.2 1	9 9	6.4 8.	8.2 3	9	7.3 1.	1.3 2.2	.2 1	6 1	1.3 2.2	1	. 9	1.7	1.6	1.8				~	(1.8 17	17000 3	9 8	0009				
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	٧	7	年間 0	0.5	8.1 8.2	.2 0	9 9	6.9	7.7 3	9	7.4 1.	1.1	0 6:1	6 1	1.1	0 6	9	5.1	1.4	1.9												
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46–620–02	٧	7	年間 0	9 9:0	8.1 8.2	.2 0	2 9	7.0 7.	7.9 3	9	7.5 1.1	.1 2.4	.4	6 1	1.1 2.4	1 1	9	1.6	1.5	1.8												
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	٧	7	年間 0	0.5	8.1 8.3	.3 0	9 9	6.9	7.9 4	9	7.3 1.	1.0 1.9	0 6:	6 1	1.0	0 6	. 9	1.4	1.3	1.7												
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	٧	7	年間 0	0.5	8.2 8.3	8.3 0	9 9	6.6 8.	8.3	9	7.5 1.	1.2 2.1	.1	6 1	1.2 2.1	-	9	9.1	1.5	2.0												
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	В	7	年間 0	0.5	8.1 8.2	.2 0	9 9	6.8 7.	7.7	9	7.4 1.	1.2 2.1	2.5 0	6 1	1.2 2.5	5 0	. 9	1.6	1.5	1.7									<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	7	年間 0	0.5	8.1 8.2	.2 0	9 9	6.4 7.	7.5 0	9	7.1 1.	1.3 2.0	.0 0	1 9	1.3 2.0	0 0	9	9.1	1.4	2.0									<0.5	<0.5	0 1	<0.5
西之表港海域	基準点1	46-623-01	٧	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.5 6.	6.9 2	2	6.7 1.	1.0	0 9:1	2 1	1.0	3 0	2	1.3	1.3	1.6					13	79 0	2	46	<0.5	<0.5	0 1	<0.5
西之表港海域	基準点2	46-623-03	4	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.3 6.	6.7 2	2	6.5 1.	1.0	1.5 0	2 1	1.0	5 0	2	1.3	1.3	1.5					13	23 0	2	18	<0.5	<0.5	0 1	<0.5
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	٧	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.1 6.	6.9	2 6.	5	0.8	1.0 0	2 0	0.8 1.0	0 0	2 (6.0	6.0	1.0				~	<1.8	23 0	2	12				
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	٧	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.1 6.	6.6 2	2	6.4 1.	1.0	0 0.	2 1	1.0	0 0	2	0.1	1.0	1.0					23	23 0	2	23				
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	٧	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.4 6.	6.9 2	2	6.7 0.	0.8 1.2	.2 0	2 0	0.8 1.2	0 2	2	0.1	1.0	1.2					7.8	49 0	2	28				
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	4	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.4 6.	6.4 2	2	6.4 1.	1.0	1.0 0	2 1	1.0	0 0	2	1.0	1.0	1.0					23	49 0	2	36				
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	4	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.4 6.	6.6 2	2 6.	2	0.9	1.0 0	2 0	0.9 1.0	0 0	2	0.1	1.0	1.0					2.0	79 0	2	41				
奄美大島本島海域	監視点口	46-624-52	∢	7	年間 0	0.5	8.2 8.2	.2 0	2 6	6.3 6.	6.8 2	2	9.9	0.9 1.2	.2 0	2 0	0.9 1.2	2 0	2	1.1	1.1	1.2					23	79 0	2	51				
奄美大島本島海域	監視点へ	46-624-56	∢	7	年間 0	0.5	8.2 8.3	.3 0	2 6	6.4 6.	6.8 2	2	6.6 1.	1.0 2.1	2.0 0	2 1	1.0 2.0	0 0	2	1.5	1.5	2.0					79 1	130 0	2	100				
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	4	7	年間 (0.5	8.2 8.2	8.2 0	2	6.1 6.	6.7 2	2	6.4 1.	1.1 1.7	.7 0	2 1	1.1	0 /	2	1.4	1.4	1.7					49 2	230 0	0 2	140				

(備考) m環境基準値を超える検体数、m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。

都道府県名(鹿児島県) page:1/4

測定結果 地点別総括表 生活環境項目イ)

ţ				七州	K	节		4	全容素				,	楼		
分域也 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期间	以	位置	最小値	最大値	E		计 为 值	最小値	最大値	Ε	۵	平 本
川内川下消	小倉	46-002-01			年間	全層	0.75	0.91		-	0.79	0.038	0.068		4	0.050
川内川下消	中郷	46-002-02			年間	全層	89.0	0.84		4	0.78	0.034	0.052		4	0.044
田翙	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.3	2.3		7	1.9	0.032	690.0		7	0.048
川樂	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.4	2.1		12	1.8	0.014	0.097		12	0.053
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01			年間	全層	1.5	4.1		12	2.9	0.084	0.50		12	0.23
三十二	曽木の滝上流	46-010-01			年間	全層						0.049	0.059		4	0.053
川丰之米	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.38	0.72		4	09:0	0.022	0.027		4	0.025
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	3.9	7.2		12	0.9	0.13	0.36		12	0.24
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	3.5	8.2		12	6.2	0.079	0.22		12	0.14
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	3.8	7.2		9	5.7	0.052	660.0		9	0.073
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	3.4	4.0		4	3.7	0.16	0.27		4	0.20
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	2.6	3.5		4	3.0	0.092	0.22		4	0.14
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	2.8	5.2		9	3.6	0.26	0.79		9	0.41
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	1.9	3.2		9	2.5	0.094	0.25		9	0.16
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	2.1	4.1		9	2.8	0.10	0.42		9	0.21
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.7	5.8		9	3.5	0.19	0.89		9	0.36
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	0.91	1.9		11	1.4	0.024	0.070		11	0.044
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.72	2.7		12	1.4	0.049	0.25		12	0.11
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.68	1.0		12	06.0	0.016	0.080		12	0.056
播署皇	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.88	1.3		4	1.0	0.034	0.071		4	0.050
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.9	2.8		12	2.4	0.046	0.13		12	0.095

(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:2/4

測定結果 地点別総括表 生活環境項目イ)

				1	1	1		4	· · ·					巻		
1.1.1.0.ft	お点名	地点統一番号	類如	開 路 路	照 [茶:		#	* #					<u>基</u>		
(河川名寺)	I	I I		朔闾	X X	位庫	最小値	最大値	Ε	۲	平均值	最小値	最大値	Ε	۲	平均値
叛田 紀	基準点1	46-501-01	п	а	年間	0.5	0.10	0.14	0	9	0.12	<0.003	0.005	0	9	0.003
叛田 叔	基準点1	46-501-01	п	а	年間	30	0.14	0.18	0	9	0.16	<0.003	0.003	0	9	0.003
叛田 叔	基準点1	46-501-01	п	а	年間	70	0.22	0.31	9	9	0.25	<0.003	0.003	0	9	0.003
聚田泉	五本基	46-501-02	П	п	年間	0.5	0.11	0.15	0	9	0.13	0.003	0.005	0	9	0.004
聚田采	五本基	46-501-02	П	п	年間	15	01.0	0.21	-	9	0.15	0.003	0.007	0	9	0.004
米田米	季準点2	46-501-02	п	п	年間	30	0.13	0.21	1	9	0.16	00.00	0.003	0	9	0.003
聚田采	基準点2	46-501-02	П	п	年間	100	0.23	67.0	9	9	0.25	00.00	<0.003	0	9	<0.003
叛田泉	基準点2	46-501-02	П	п	年間	200	0.24	0.27	9	9	0.26	0.004	0.007	0	9	900'0
叛田 叔	基準点3	46-501-03	п	а	年間	0.5	0.10	0.15	0	9	0.13	<0.003	0.005	0	9	0.004
叛田 叔	基準点3	46-501-03	п	а	年間	30	0.14	0.18	0	9	0.16	<0.003	0.005	0	9	0.003
斑田紀	5年本	46-501-03	п	п	年間	100	0.15	97.0	5	9	0.22	£00'0>	0.003	0	9	6.003
叛田 叔	監視点ハ	46-501-53	п	а	年間	0.5	0.10	0.14	0	9	0.12	0.003	900:0	0	9	0.004
聚田 采	監視点ハ	46-501-53	п	П	年間	15	01.0	0.20	0	9	0.13	0.003	0.007	0	9	0.004
第田 第	監視点ハ	46-501-53	п	п	年間	30	0.15	0.19	0	9	0.17	00.00	0.004	0	9	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	ΛI	7	年間	0.5	98.0	1.0	6	12	0.76	0.013	0.080	7	12	0.048
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	VI	7	年間	0.5	0.20	1.0	8	12	0.69	0.009	0.065	3	12	0.035
鰻池	基準点	46-503-01	п	7	年間	0.5	0.12	0.26	3	9	0.21	0.004	0.008	0	9	900'0
鰻池	基準点	46-503-01	п	7	年間	20	0.22	0.35	9	9	0.28	0.003	0.008	0	9	900.0
鰻池	基準点	46-503-01	п	+	年間	20	0.27	0.33	9	9	0.29	0.004	0.008	0	9	0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ħ	7	年間	0.5	0.44	4.1	9	9	0.83	0.007	0.023	0	9	0.014
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Ħ	+	年間	0.5	0.47	1.3	9	9	0.81	0.008	0.023	0	9	0.016
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ш	+	年間	0.5	0.50	1.3	9	9	0.84	0.011	0.023	0	9	0.017
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	ш	7	年間	0.2	0.72	1.8	9	9	1.2	0.018	0.065	4	9	0.035

(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:3/4

測定結果 地点別総括表 生活環境項目イ)

女女女				书	K	量单		QH	全窒素					松霧		
(河三名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	四字	位置 位置	最小値	最大値	E	L	平均值	最小値	最大値	Ε	۵	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	п	+	年間	0.5	0.10	0.21	0	9	0.15	0.010	0.036	-	9	0.021
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	п	7	年間	20	0.13	0.22	0	9	0.17	0.015	0.036	-	9	0.025
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	п	7	年間	50	0.15	0.20	0	9	0.17	0.023	0.038	-	9	0.029
鹿児島湾(1)	五本点2	46-601-02	п	¥	倡事	9.0	0.10	0.65	4	9	0.41	0.014	0.039	2	9	0.027
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	п	¥	倡事	9.0	0.07	0.19	0	9	0.15	0.012	0.034	٦	9	0.019
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	п	¥	信間	50	0.12	0.21	0	9	0.15	0.016	0.033	1	9	0.025
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	п	¥	倡事	<u> </u>	0.15	0.21	0	9	0.18	0.026	0.041	4	9	0.033
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	п	¥	倡事	130	0.15	0.24	0	9	0.20	0.024	0.062	2	9	0.041
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	П	¥	倡事	9.0	0.08	0.41	2	6	0.24	0.013	0.034	2	9	0.025
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	п	¥	倡事	9.0	60.0	0.29	0	9	0.16	0.013	0.039	1	9	0.021
鹿児島湾(1)	9学業奢	46-601-06	п	¥	倡事	9.0	0.10	0.19	0	9	0.14	0.009	0.033	1	9	0.019
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	п	¥	年間	9.0	0.10	0.17	0	6	0.13	0.010	0.028	0	9	0.016
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	п	¥	相事	9.0	0.11	0.26	0	6	0.16	0.009	0.033	1	9	0.020
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	п	7	年間	9.0	0.12	0.18	0	6	0.14	0.004	0.027	0	9	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	п	7	年間	0.5	0.10	1.3	2	6	0.48	0.015	0.054	2	9	0.030
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	п	¥	年間	9.0	0.10	0.19	0	6	0.14	0.011	0.027	0	9	0.018
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	п	7	年間	0.5	0.11	0.18	0	9	0.14	0.012	0.030	0	9	0.019
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	п	7	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.13	0.010	0.020	0	9	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	п	7	年間	20	0.10	0.14	0	9	0.12	0.010	0.019	0	9	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	п	7	年間	100	0.14	0.23	0	6	0.21	0.023	0.039	2	9	0.034
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	п	7	年間	200	0.20	0.27	0	6	0.25	0.034	0.052	9	9	0.047
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	п	7	年間	0.5	0.10	0.25	0	9	0.14	0.011	0.027	0	9	0.018
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	п	7	年間	0.5	60.0	0.13	0	6	0.11	0.007	0.021	0	9	0.014
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	п	7	年間	0.5	60.0	0.14	0	9	0.13	0.008	0.020	0	9	0.014

(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:4/4

測定結果 地点別総括表 生活環境項目イ)

1 1				4	+	į.		4	公 公					松		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	地点名	地点統一番号	類型	展別	温品	採租			¥ ₩					<u>*</u>		
(河川名寺)	I		!	期间	区分	位直	最小値	最大値	٤	٦	平均值	最小値	最大値	٤	٦	吊场值
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	п	7	年間	0.5	0.13	0.21	0	9	0.17	0.012	0.041	2	9	0.024
鹿児島湾(1)	監視点口	46-601-52	п	7	倡事	0.5	0.10	0.56	1	9	0.21	600.0	0.038	2	9	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	п	7	倡事	0.5	0.16	0.62	2	9	0:30	0.014	0.041	3	9	0.028
鹿児島湾(1)	監視点二	46-601-54	п	7	倡事	0.5	0.12	0.17	0	9	0.15	0.013	0.024	0	9	0.017
鹿児島湾(1)	監視点木	46-601-55	п	1	年間	0.5	0.09	0.14	0	9	0.10	900'0	0.017	0	9	0.011
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56	п	1	年間	0.5	0.06	0.13	0	9	0.10	0.008	0.016	0	9	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	п	7	倡事	0.5	0.13	0.20	0	9	0.16	0.011	0.034	1	9	0.020
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	п	7	倡事	0.5	0.10	0.21	0	9	0.16	0.013	0.035	٦	9	0.020
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	п	7	年間	0.5	0.10	0.15	0	9	0.11	900'0	0.022	0	9	0.016
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	п	7	倡事	0.5	0.09	0.15	0	9	0.11	0.007	0.018	0	9	0.012
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	Ι	7	相事	0.5	0.11	0.24	1	9	0.16	0.016	0.024	2	9	0.019
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	7	倡士	0.5	0.09	0.17	0	9	0.14	0.012	0.022	1	9	0.017
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	1	年間	0.5	0.10	0.16	0	9	0.13	0.013	0.022	2	9	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	1	倡事	0.5	0.09	0.16	0	9	0.12	0.011	0.022	1	9	0.016
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	1	年間	0.5	0.10	0.16	0	9	0.13	0.012	0.022	1	9	0.016
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	1	年間	0.5	0.10	0.15	0	9	0.13	0.012	0.022	2	9	0.016
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	I	1	年間	0.5	0.10	0.17	0	9	0.14	0.014	0.027	2	9	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.14	0.27		9	0.19	0.010	0.024		9	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.10	0.16		9	0.13	0.010	0.016		9	0.013
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.10	0.75		9	0.37	0.013	0.051		9	0.025
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.10	0.19		9	0.12	0.008	0.013		9	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.10	0.19		9	0.14	0.011	0.021		9	0.015
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.05	0.10		2	0.08	0.009	0.012		2	0.011

(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:1/4

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

草		井 九 上		#		大 年 年	推 推		4∺	全亜鉛			ノニルフ	ニルフェノール	د ا			LAS			クロロ木	クロロホルム(水生生物保全	主生物保	⊕		71/-	1/-	
(河川名等)	地点名) (((((((((((((((((((類型	選別	 	1 大子以為,	無に	最小値	最大値	Ε	n 平均値	直最小値	最大値	Ε	n 平均値	值最小值		最大値m	r C	平均值 最	最小值量	最大値 m	<u>د</u>	平均值	最小值	最大値「	2	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	7	年間	002	1	0.001	0.002	0	2 0.002	~																
川内川下消	日	46-002-02	生物B	7	年間	002	1	0.001	0.001	0	2 0.001	1 0.00011	0.00011	0	1 0.00011	11 <0.0006		0 9000:0>	1 <0.	9000.0>								
脱田別	南田橋	46-003-02	生物B	7	年間	003	1	0.001	0.004	0	2 0.003	3 <0.00006	90000009	0	1 <0.0000 6	0.0010		0.0039 0	3 0.0	0.0025								
服田川	鬼渡橋	46-003-52	生物B	3 4	年間	003	1													0>	> 900.0>	0 900.0>	1	<0.006				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-0 1	生物B	3 4	年間	004	1	0.005	0.016	0	4 0.008	90000.0>	90000:0>	0	2 <0.00006		0.0 9000.0>	0.0020 0	4 0.0	0.0012 <0	> 900.0>	0 900:0>	-	900.0>	<0.008	<0.008	0	<0.008
稲荷川上 流	水車入口橋	46-008-01	生物B	3 1	年間	800	1	0.002	0.008	0	4 0.005	90000000	90000.0>	0	2 <0.00006	0.0011		0.0034 0	4 0.0	0.0019 <0	> 900.0>	0 900:0>	-	<0.006				
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	₩ 	年間	800	-	0.002	0.009	0	4 0.005	5 <0.00006	90000.0> 8	0	2 <0.00006	0.0013		0.0031 0	4 0.0	0.0020 <0	> 900.0>	0 900:0>	-	00:00	<0.008	0.008	-	<0.008
川内川上消	曽木の滝上流	46-010-01	生物B	₩ 	年間	002	-	0.001	0.005	0	2 0.003	~																
肝運川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	₩ 	年間	016	-	0.004	0.014	0	4 0.008	90000000	9000000	0	1 <0.00006	00.0021		0.0021 0	1 0.0	0.0021								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	7	年間	016	1	0.004	0.009	7 0	4 0.006	9 00000 0	90000009	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000:0>	1 <0.	9000.0>								
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	7	年間	018	1	0.003	0.005	7 0	4 0.004	4 <0.00006	90000009	0	1 <0.00006	9000:0> 900		0 9000:0>	1 <0.	9000.0>								
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	7	年間	022	1	0.001	900'0	7 0	4 0.004	4 <0.00006	90000009	0	2 <0.00006	0.0012		0.0062 0	4 0.0	0.0034 <0	> 900.0>	0 900:0>	-	900:0>	<0.008	800:0>	1	<0.008
永田川	新永田橋	46-023-0 1	生物B	3 1	年間	023	1	0.002	0.007	7 0	4 0.004	4 <0.00006	6 <0.00006	0	2 <0.00006	0.0029		0.011 0	4 0.0	0.0054 <0	> 900:0>	0 900:0>	-	<0.006	<0.008	<0.008	0 1	<0.008
田田	青木水流橋	46-024-01	生物B	3 4	年間	024	1	0.003	0.003	0	1 0.003	3 <0.00006	90000009	0	1 <0.0000 6	0.0015		0.0015 0	1 0.0	0.0015								
別府川	岩淵橋	46-025-0 1	生物B	3 1	年間	025	1	0.003	0.003	0	1 0.003	3 <0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	900 900		0.0008 0	1 0.0	0.0008								
網掛川	田中橋	46-026-01	生物B	3 1	年間	026	1	0.003	0.003	0	1 0.003	3 <0.00006	90000:0>	0	1 <0.00006	0.0028		0.0028 0	1 0.0	0.0028								
三無中	犬飼橋	46-028-0 1	生物B	3 4	年間	028	1	0.004	0.004	0	1 0.004	4 <0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000.0>	1 <0.	9000.0>								
川田井県	田中梅	46-033-01	生物B	7	年間	033	1	0.003	0.003	0	1 0.003	3 <0.00006	90000009	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000:0>	1 <0.	9000.0>								
甲突川	河頭大橋	46-051-0 1	生物B	3 1	年間	051	1	<0.001	0.001	0	3 0.001	<0.00006	6 <0.00006	0	2 <0.00006	9000.0 900		0.0017 0	3 0.0	0.0010 <0	> 900.0>	0 900:0>	1	<0.006				
甲次三	岩崎橋	46-051-02	生物B	7	年間	051	1	0.001	0.001	0	4 0.001	<0.00006	6 <0.00006	0	2 <0.00006	9000.0> 900		0.0012 0	4 0.0	0.0010 <0	> 900.0>	0.006 0	-	<0.006				
甲次三	松方橋	46-051-03	生物B	7	年間	051	1	0.002	0.004	0	4 0.003	3 <0.00006	90000009	0	2 <0.00006	900 0.0008		0.0016 0	4 0.0	0.0012 <0	<0.006	<0.006 0	-	<0.006	<0.008	<0.008	0 1	<0.008
花渡川	上水道取水口	46-053-0 1	生物B	7	年間	053	1	0.001	0.001	0	1 0.001	<0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000.0>	1 <0.	9000.0>								
花渡川	花渡橋	46-053-02	生物B	3 4	年間	053	1	0.003	0.003	0	1 0.003	3 <0.00006	90000000	0	1 <0.00006	0.0013		0.0013 0	1 0.0	0.0013								
策田	基準点1	46-501-0 1	生物B	7	年間	501	4	<0.001	<0.001	0	1 <0.001	1 <0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000:0>	1 <0.	0.000.0>								
策田	基準点2	46-501-02	生物B	7	年間	501	4	0.001	0.001	0	1 0.001	<0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000.0> 900		0 9000.0>	1 <0.	<0.0006								
策田	基準点3	46-501-03	生物B	7	年間	501	4	<0.001	<0.001	0	1 <0.001	40.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000.0> 900		<0.0006 0	1 <0.	0.000.0>								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-0 1	生物B	7	年間	502	4	0.001	0.006	0	2 0.004	4 <0.00006	90000000	0	1 <0.0000 6	9000.0> 900		0 9000.0>	1 <0.	0.000.0>								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	7	年間	502	4	0.001	0.001	0	2 0.001	<0.00006	6 <0.00006	0	1 <0.00006	9000:0> 900		0 9000.0>	1 <0.	0.000.0>								
1	1																											

(備考)m:環境基準値又は指針(<u>陸超える検体数 n:総検体数</u> 単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:2/4

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

ĺ		įm)				
		平均値				
		ב				
	フェノール	٤				
	7±	最大値				
		最小値 最大値 m n				
	杲全)	最小值 最大值 m n 平均值				
	生物(r				
	(水生	u .				
	クロロホルム(水生生物保全)	最大値				
	16					
		最小値 最大値 m n 平均値	<0.0006	<0.0006	9000'0>	9000'0>
		r E	-	-	-	-
	LAS	5大値	9,000.0	9,000.0	9,000.0	9000'
		ト値 最	0> 9000	0> 9000	0> 9000	0> 9000
			0.0> 0.0	0.0> 0.0	0.0> 0.0	0.0> 0.0
		平均值	1 <0.0000 6 <0.000 6 <0.000 6	1 <0.00006 <0.0006	1 <0.0000 6 <0.0006	1 <0.00006 <0.0006
	1/-,	u W	-	-	-	1
	ルーノエレルニノ	最大値	900000	900000	900000'0	9000000
		最小值	0.005 <0.00006 <0.00006	0.004 <0.00006 <0.00006	0.003 <0.00006	0.003 <0.00006
		平均值	05 <(04 <(03 <(03 <(
		サール	1 0.0	1 0.0	1 0.0	1 0.0
	無	٤				
	全	最大値	0.005	0.004	0.003	0.003
		最小値	0.005	0.004	0.003	0.003
	基準地点	戦別コード	6	6	6	6
	大 件 数 体	水域 ⊐−ド				
	雪	区分	年間	年間	年間	年間
	薩	期間				
	# E#	H K				
	地点統 一	番号	46-601-13	46-601-14	46-601-15	46-601-16
	\$ 14	F 14	基準点13	基準点14	基準点15	基準点16
	水域名	(河川名等)	鹿児島湾(1)	鹿児島湾(1)	鹿児島湾(1)	鹿児島湾(1)
			_	_	_	_

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

关	3	五年	i i	拉养	標	4 本	東和		ホルムアルデヒド	ルデヒド		4	4-t-オクチルフェノール	7±/-	1-		7:	アニリン			2, 4-ジクロロフェノール	7006	71/-	14.	
(河三名等)	者 心 心	+ 全	型	羅	区	 	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	最小値	最大値	2	平均値	最小値	最大値	٤	n 平均値	最小值	最大値	3	n 平均値	值 最小值	値 最大値	u 画	<u> </u>	平均值	
川内川下流	小倉	46-002-0 1	生物B	7	年間	002	1																		
三人三人	日	46-002-02	生物B	7	年間	200	-					<0.00003	<0.00003	0	1 <0.00003										
脳田川	南田橋	46-003-02	生物B	+	年間	003	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03					<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	12					
脳田川	鬼渡橋	46-003-52	生物B	+	年間	003	1																		
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-0 1	生物B	+	年間	004	1	<0.03	\$0.03	0 1	<0.03	60000000>	60000'0>	0 1	1 <0.00009	<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	<0.002	02 <0.002	0 7 0	-	200.0>	
稲荷川上 流	水車入口橋	46-008-0 1	生物B	+	年間	800	1					60000000>	60000.0>	0	1 <0.00009	_									
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-0 1	生物B	7	年間	800	1	<0.03	\$0.03	0 1	<0.03	600000'0>	60000.0>	0	1 <0.00009	<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	(0.002	02 <0.002	0 7 0	1	<00.05	
川内川上消	曽木の滝上流	46-010-01	生物B	7	年間	200	-																		
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	+	年間	016	1																		
肝漏川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	7	年間	016	-																		
串良川	串良橋	46-018-0 1	生物B	+	年間	018	1																		
和田川	潮見橋	46-022-0 1	生物B	+	年間	022	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03	<0.0000.0>	60000.0>	0 1	1 <0.00009	<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	(0.002	02 <0.002	0 7 0	1	<0.002	
永田川	新永田橋	46-023-0 1	生物B	7	年間	023	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03	<0.00009	60000.0>	0 1	1 <0.00009	<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	<0.002	02 <0.002	0 7 0	1	<0.002	
国川	青木水流橋	46-024-0 1	生物B	7	年間	024	1																		
別府川	岩淵橋	46-025-0 1	生物B	+	年間	025	1																		
網掛川	田中橋	46-026-0 1	生物B	7	年間	026	1																		
川丰中	犬飼橋	46-028-0 1	生物B	7	年間	028	1																		
加世田川	田中梅	46-033-0 1	生物B	7	年間	033	1																		
甲突川	河頭大橋	46-051-0 1	生物B	7	年間	051	1					60000000>	60000.0>	0 1	1 <0.00009										
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	7	年間	051	1					600000.0>	60000.0>	0 1	1 <0.00009										
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	7	年間	051	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03	<0.00009	60000.0>	0	1 <0.00009	<0.002	<0.002	0 2	1 <0.002	<0.002	02 <0.002	0 70	1	<0.002	
花渡川	上水道取水口	46-053-0 1	生物B	7	年間	053	1																		
花渡川	花渡橋	46-053-02	生物B	7	年間	053	1																		
策田架	基準点 1	46-501-0 1	生物B	7	年間	501	4																		
第田架	基準点2	46-501-02	生物B	7	年間	501	4																		
聚田泉	基準点3	46-501-03	生物B	7	年間	501	4																		
鶴田ダム貯水池	基準点 1	46-502-0 1	生物B	7	年間	502	4																		
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	+	年間	502	4																		
- H	4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Mr. 332.7									l									l		4

(備考)m:環境基準値又は指針(<u>陸超える検体数 n:総検体数</u> 単位:mg/L

ľ		ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	L	l		l	İ					ļ	l	l		ļ			
赵	1	1	庫	調査			ť	ホルムアルデヒド	デヒド		4	4-t-オクチルフェノール	, J±/,	1/-		アニリン	ブ		(4	2, 4-ジクロロフェノール	107±	7-1
	番号	H K			水域 コーデー コーデー		最小值 最大值		u	平均值	最小值	最大値	Ε	u 平均値	最小值	最大値	В	n 平均値	重 最小値	[最大値	m	山 平均値
	46-601-13			年間		6																
	46-601-14			年間		6																
	46-601-15			年間		6																
	46-601-16			年間		6																

都道府県名(鹿児島県) page:1/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 旗名	; 1	岩			カドミウム			4.1	全シアン			읭	₽ ₽		K	六価クロム			张			総	総水銀	
(河川名等)	名 市 名	統一番号	٤		最大値	平均值	٤		最大值	平均值	<u>-</u>	n 最大値	値平均値	面		最大值	平均值 r	2	最大値	平均值	٤	n 最才	最大値平	平均值
三方三下消	小倉	46-002-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	1 <0.005	25 <0.005	02 0	-	<0.025	<0.025	0	<0.005	<0.005				
川内川下消	中御	46-002-02																						
川内川下消	条渕	46-002-53																						
脱田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	40.1	<0.1	0	2 <0.001	100.001	0 10	2	<0.005	<0.005	0 2	0.001	0.001	0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
路田川	鬼渡橋	46-003-52																						
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	40.1	<0.1	0	4 <0.001	100.001	0 10	4	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0	4 <0.0	(0.0005 <(<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4 <0.001	100.001	0 10	4	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0	4 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	40.1	<0.1	0	4 <0.001	100.001	0 10	4	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0	4 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
川内川上消	曽木の滝上流	46-010-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	1 <0.005	35 <0.005	02 0	-	<0.025	<0.025	0	<0.005	<0.005	0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
米之禅三	六月田橋	46-011-01																						
米之津川	米と津橋	46-011-02																						
大淀川上流	製田 暈	46-013-01																						
横市川上流	宝米	46-014-01																						
溝之口川上流	學學中	46-015-01																						
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	-	<0.0003	<0.0003	0	-	40.1	<0.1	0	1 <0.001	01 <0.001	0 10	-	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<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	擧壬王	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	01 <0.001	0 10	1	<0.005	<0.005	0 2	<0.001	<0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																						
				1				$\frac{1}{2}$			1			$\frac{1}{2}$	-			$\left\{ \right.$			1			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:2/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 城名	47 TH	拓点		カドミウム			全シアン	٧			鉛			六価クロム	7		砒素			総水銀	
(河川名等)	月间	統一番号	2	最大値	平均値	2	1 最大値	□ 平均値	3	드	最大値	平均值	٦	最大値	平均値	٤	n 最大値	平均值	٤	n 最大値	直 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	<0.0003	<0.0003	0 2	¢0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0 4	<0.005	<0.005	0	4 <0.001	<0.001	0	4 <0.0005	35 <0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	<0.0003	<0.0003	0 2	40.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	4 <0.001	<0.001	0	4 <0.0005	35 <0.0005
三三	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																			
天際三	新川橋	46-027-01																			
三無中	犬飼橋	46-028-01														0	9 0.008	0.0063			
検校川	検校橋	46-029-01																			
万之瀬川上 流	而添橋	46-030-01																			
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																			
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																			
加世田川	田中橋	46-033-01																			
折口川	田島橋	46-035-01																			
高松川	浜田橋	46-036-01																			
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0 1	<0.005	<0.005	0	1 0.002	0.002	0	1 <0.0005	05 <0.0005
八房川	川上橋	46-038-01	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0 1	<0.005	<0.005	0	1 0.001	0.001	0	1 <0.0005	35 <0.0005
大里川	恵比須橋	46-039-01	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0 1	<0.005	<0.005	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.0005	35 <0.0005
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																			
宣海三	第一新甲 極	46-042-52												<u> </u>			-				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:3/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大棋名	- <u>-</u>	岩山		カドミウム	A		全シアン	ý			恕			六価クロム	7		砒素			総水銀	。鏡
(河川名等)	是 名	統一番号	٤	ト最大値	平均值	2	最大値	1 平均値	3	۲	最大值	平均值	٤	最大値	平均值	٤	n 最大値	中均值	٤	n 最大値	直平均值
高須川	岡留橋	46-042-53																			
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	0	<0.0003	<0.0003	0	¢0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.0005	05 <0.0005
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 3	3 <0.0003	<0.0003	0 2	¢0.1	<0.1	0	۰ د	<0.001	<0.001	0 3	<0.005	<0.005	0	3 <0.001	<0.001	0	3 <0.0005	05 <0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0 4	4 <0.0003	<0.0003	0 2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0 4	<0.005	<0.005	7 0	4 0.001	0.001	0	4 <0.0005	35 <0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4 <0.0003	<0.0003	0 2	¢0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0 4	<0.005	<0.005	0	4 0.001	0.001	0	4 <0.0005	35 <0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01														0	4 0.008	0.0075			
高尾野川	出水大橋	46-052-02																			
花渡川	上水道取水口	46-053-01																			
花渡川	花渡橋	46-053-02																			
加治佐川	境橋	46-204-01																			
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																			
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																			
新川	御殿浜橋	46-213-01																			
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																			
浦上川	境橋	46-215-01																			
大姶良川	西南橋	46-223-51																			
大姶良川	永野田橋	46-223-52																			
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																			
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0 1	1 <0.0003	<0.0003	0 1	<0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0 1	<0.005	<0.005	0 1	1 0.001	0.001	0	1 <0.0005	35 <0.0005
高隈ダム貯水池	5 漢葉	46-504-02	0	(0.0003	<0.0003	0	<0.1	<0.1	0	-	<0.001	<0.001	0	<0.005	<0.005	0	1 <0.001	<0.001	O	1 <0 0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:4/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

				1 1 1			**	1	H		1/4		F	ľ	日 九 日			#112		L	4117	14.41	
大	岩山名	是是	-	7JF ≅ 7.1			モンノン	١				ŀ		`	く言い言く			10米		-	- A	ابر	
(河川名帯)	I	-	r E	最大値	平均値	٤	n 最大値	価 平均	画	n n	最大値	平均值	<u>۳</u>	ᄕ	最大値	平均値	٤	最大値	平均值	٤	n 最大値	-	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																		0	0.0> 9	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																		0	4 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																		0	8 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																		0	8 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																		0	0.0> 9	<0.0005 <0	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<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 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																		0	2 <0.0	<0.0005 <0	<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 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0 1	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0 1	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0005		<0.0005
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0 1	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	0 1	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.1	1 <0.1		0 1	<0.001	<0.001	0	-	<0.005	<0.005	0	0.001	0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005
和			0 55	2		7 0	42		_	0 56			0	22			69 0			0 1	113		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:5/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

关其名	4 44	是	1	アルキル水銀	銀			PCB			ジクロロメタン	メタン		呂	四塩化炭 素		-	1,2-ジクロロエタン	Hタン	_	1,1-ジクロロエチレン	ロロエチ	ソ
(河川名等)	另后的	統一番 m	2	最大値	平均値	Ε	n	最大値	平均值	2	最大値	□ 中均値	雷	۲	最大値	平均值	2	最大値	平均值	٤	n	最大値	平均值
川内川下消	小倉	46-002-01																					
川内川下消	中御	46-002-02																					
川内川下流	茶	46-002-53																					
脱田川	南田橋	46-003-02				0	2 <0	<0.0005	<0.0005	0	<0.002	<0.002	0 20	-	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	<0.0004	0	-	<0.01	<0.01
脱田川	鬼渡橋	46-003-52								0	<0.002	<0.002	0 20	-	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	<0.0004	0	-	<0.01	<0.01
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01				0	2 <0	<0.0005	<0.0005	0 2	<0.002	<0.002	0 20	2	<0.0002	<0.0002	0 2	<0.0004	<0.0004	0	2 <(<0.01	<0.01
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01				0	2 <0	<0.0005	<0.0005	0 2	<0.002	<0.002	0 20	2	<0.0002	<0.0002	0 2	<0.0004	<0.0004	0	2 <(<0.01	<0.01
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01				0	2 <0	<0.0005	<0.0005	0 2	<0.002	<0.002	0 20	2	<0.0002	<0.0002	0 2	<0.0004	<0.0004	0	2 <(<0.01	<0.01
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01				0	1 0	<0.0005	<0.0005	0	<0.002	<0.002	0 20	-	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	<0.0004	0	1 0	<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																					
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	<0.0005	<0.0005	0 1	<0.002	<0.002	0 20	-	<0.0002	<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0	<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 70	1	<0.0002	<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0	<0.002	<0.002
0	群 E ◇	0.00																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:6/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大村分	1	- Т Ж	F	アルキル水銀	銀			PCB			ジクロロメタン	コメタン			四塩化炭素	₩		1,2-ジクロロエタン	コエタン	,	1-ジク	1,1-ジクロロエチレン	ソフ
(河川名等)	岩点名	統一番号	۲	最大値	平均值	٤	n 語	最大値列	平均值	٤	n 最大値		平均值m	2	最大値	平均值	Ξ	n 最大値	平均值	٤	n	最大値	平均值
田原川	河口から300m上 流の地点	46-019-01										1							1	+ -		1	
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.	<0.0005	<0.0005	0	2 <0.002		<0.002 0) 2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.0004	<0.0004	0	2 <(<0.01	<0.01
永田川	新永田橋	46-023-01				0	2 <0.	<0.0005	<0.0005	0	2 <0.002		<0.002 0) 2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.0004	<0.0004	0	2 <(<0.01	<0.01
田田	青木水流橋	46-024-01																					
別舟川	岩淵橋	46-025-01																					
網掛川	田中橋	46-026-01																					
天降川	新川橋	46-027-01																					
三無日	犬飼橋	46-028-01																					
檢校川	検校橋	46-029-01																					
万之瀬川上流	西添橋	46-030-01																					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																					
川田中山	田中橋	46-033-01																					
折口川	田島橋	46-035-01																					
高松川	浜田橋	46-036-01																					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01								0	1 <0.002		<0.002 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.0004	<0.0004	0	1 <0	<0.002	<0.002
八房川	川上橋	46-038-01								0	1 <0.002		<0.002 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.0004	<0.0004	0	1 <0	<0.002	<0.002
大里川	恵比須橋	46-039-01								0	1 <0.002		<0.002 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.0004	<0.0004	0	1 <0	<0.002	<0.002
三川	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、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:7/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 類 名	3	岩田		アルキル水銀	銀		т.	PCB			ジクロロメタン	ノダイン			四塩化炭素	胀	_	1,2-ジクロロエタン	エタン	_	1-シケ	1.1-ジクロロエチレン
(河川名等)	名 远 名	統一番号	2	最大値	平均值	<u>-</u> ٤	n 最力	最大値平	平均価	2	n 最大値	值 平均值	o価 m	٦	最大値	中均值	٤	n 最大値	平均值	٤	n 最7	最大値 平均値
高須川	岡留橋	46-042-53										_										
神ノ三	神ノ川橋	46-043-01																				
雄川	雄川橋	46-044-01																				
神之三	大渡橋	46-045-01								0	1 <0.002	(0.002		0 1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.0004	40.0004	0	1 <0.	<0.002 <0.002
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																				
田祭三	河頭大橋	46-051-01				0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005	0	2 <0.002	00:002	0 700	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.0004	40.0004	0	2 <0	<0.01 <0.01
甲突川	岩崎橋	46-051-02				0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005	0	2 <0.002	<0.002	0 200	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.0004	40.0004	0	2 <0	<0.01 <0.01
田祭三	松方橋	46-051-03				0	2 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005	0	2 <0.002	00:002	0 700	2	<0.0002	<0.0002	0	2 <0.0004	40.0004	0	2 <0	<0.01 <0.01
高尾野川	桜橋	46-052-01																				
高尾野川	出水大橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	花渡橋	46-053-02																				
加治佐川	境橋	46-204-01																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																				
新川	御殿浜橋	46-213-01																				
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																				
川丁県	境橋	46-215-01																				
大姶良川	西南橋	46-223-51																				
大姶良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46–502–03	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0	<0.0005 <0	<0.0005	0	1 <0.002	<0.002	0 200	1	<0.0002	<0.0002	0 1	1 <0.0004	40.0004	0	1 <0.	<0.002 <0.002
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02								0	1 <0.002	<0.002		0 1	<0.0002	<0.0002	0	1 <0.0004	40.0004	0	1 <0	<0.002 <0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:8/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

火 域名	ት ለ	岩师	Α	アルキル水銀	鋭		PCB	9		ジクロロメタン	ダン		四即	四塩化炭素		1,2-	1,2-ジクロロエタン	ダン	_	1-ジクロ	1,1-ジクロロエチレン
(河川名等)	马司名	統一番 品	۲	最大値	平均值	٤	n 最大値	値 平均値	2	最大値	平均値	Ε.	n 最大値		平均値 n	r L	最大値	平均值	٤	n 最大値	値 平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																			
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																			
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																			
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																			
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																			
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																			
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																			
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																			
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																			
八代海南部海域(3)	李準 本	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)	多学素	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																			
薩摩半島南部海 域	基準点1	46-615-01							1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	1 <0.002	20 <0.002
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	1 <0.002	00.002
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	1 <0.002	00.002
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01							1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	1 <0.002	00.002
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	<0.002	00.002
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0.002	20.002
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01							0	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	<0.002	00.002
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	<0.002	20.002
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03							0 1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0.002	20.002
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04							0	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0.002	00.002
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01							1	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	0 1	<0.004	<0.0004	0	1 <0.002	20 <0.002
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01							-	<0.002	<0.002	0	1 <0.0002		<0.0002	1	<0.0004	<0.0004	0	1 <0.002	00.002
4			-			0	21		000			•	000		_	30					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:9/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 類 名	1 11	岩师	ンメ	-1,2-ジクロ	シス-1,2-ジクロロエチレン	<u>-</u>	1,1,1	トンシロローター	ダン	_	1,1,2-トリクロロエタン	コエダン		トリクロロ	トリクロロエチレン		北	テトラクロロエチレン	ブブ	-	1,3-ジクロロブロペン	ロレログ
(河川名等)	地局名	統一番号	٤	n 最大値	平均值	2	n	最大値「写	平均值巾	n n	最大値	平均値	٤	n 最大値	值 平均值	四	ב	最大値	平均值	п	最大値	値 平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																				
川内川下流	中鄉	46-002-02																				
川内川下流	派	46-002-53																				
開田川	南田橋	46-003-02	0	1 <0.004	<0.004	0	~ ~	<0.1	<0.1	0	0000.0>	0000.0>	0	1 <0.001	01 <0.001	0	-	<0.001	<0.001	0	<0.0002	02 <0.0002
開田川	鬼渡橋	46-003-52	0	1 <0.004	<0.004	0	·	<0.1	<0.1	0	00000>	0000.0>	0	1 <0.001	01 <0.001	0	-	<0.001	<0.001	0	<0.0002	02 <0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2 <0.004	<0.004	0	2 <	<0.1	<0.1	0 2	0000.0>	9000'0>	0	2 <0.001	01 <0.001	11 0	2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2 <0.004	<0.004	0	2 <	<0.1	<0.1	0 2	9000'0>	9000'0>	0	2 <0.001	01 <0.001	11 0	2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2 <0.004	<0.004	0	2 <	<0.1	<0.1	0 2	0000.0>	9000'0>	0	2 <0.001	01 <0.001	11 0	2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01	0	1 <0.004	<0.004	0	~ ~	<0.1	<0.1	0	<0.0006	<0.0006	0	1 <0.001	01 <0.001	0	-	<0.001	<0.001	0	<0.0002	02 <0.0002
米之津川	六月田橋	46-011-01																				
米之津川	米之津橋	46-011-02																				
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																				
横市川上流	宝来橋	46-014-01																				
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																				
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1 <0.004	<0.004	0	1 <0.	<0.0005	<0.0005	0 1	9000'0>	9000'0>	0	1 <0.001	01 <0.001	11 0	-	<0.000.0>	<0.0005	0 1	<0.0002	02 <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.	<0.0005	<0.0005	0 1	<0.0006	<0.0006	0	1 <0.001	01 <0.001	1 0	-	<0.0005	<0.0005	0 1	<0.0002	02 <0.0002
= =	弊 E 令	0.00																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:10/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大時久		星	シスト	シス-1,2-ジクロロエチレン	コエチレン	-	1,1,1-トリクロ	-トリクロロエタン	L	1,1,2-トリクロロエタン	ロロエタン	-	3	トリクロロエチレン	ふ	 - -	テトラクロロエチレン	・チレン	_	3-ジクロ	1,3-ジクロロプロペン
(河川名等)	地点名	統一番号	2	最大値	平方価	Ш) 最大値	平均值	2	n 最大値	值 平均值	即 m		最大値	中古命	Е	最大値	平均值	Ε	n 最大値	- 値 平均値
田原川	河口から300m上 浜のお点	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 <0.1	<0.1	0	2 <0.0006	9000.0> 90	0 90	2	<0.001	<0.001	0 2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	002 <0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0 2	<0.004	<0.004	0	2 <0.1	¢0.1	0	2 <0.0006	000.0> 00	0 90	2	<0.001	<0.001	0 2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	002 <0.0002
三	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																			
三無中	犬飼橋	46-028-01																			
検校川	検校橋	46-029-01																			
万之瀬川上流	而添橋	46-030-01																			
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																			
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																			
川田中山	田中橋	46-033-01																			
折口川	田島橋	46-035-01																			
高松川	浜田橋	46-036-01																			
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	0 1	<0.004	<0.004	0 1	(0.0005	5 <0.0005	0 9	1 <0.0006	000:0> 90	0 90	1	<0.001	<0.001	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0002	002 <0.0002
八房川	川上橋	46-038-01	0 1	<0.004	<0.004	0 1	<0.0005	5 <0.0005	0 9	1 <0.0006	9000:0> 90	0 90	1	<0.001	<0.001	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0002	002 <0.0002
大里川	惠比須橋	46-039-01	0 1	<0.004	<0.004	0 1	(0.0005	5 <0.0005	0 9	1 <0.0006	000:0> 90	0 90	1	<0.001	<0.001	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0002	002 <0.0002
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、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:11/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 城名	1 1	五	ツス	シス-1,2-ジクロロエチレン	コエチレン	 	1,1,1-トリク	トリクロロエタン	٧.	_	1,1,2-トリクロロエタン	ロエタン		トリクロ	トリクロロエチレン		卞	テトラクロロエチレン	ナフン	_	3-ジクロ	1,3-ジクロロプロペン
(河川名等)	是	統一番号	٤	n 最大値	平均值	٤	n 最大値		平均值	٤	最大値	平均値	٤	n 最	最大値 平5	平均值m	د	最大値	平均值	٤	n 最大値	值 平均値
高須川	岡留橋	46-042-53					_			1						<u> </u>						
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	0	1 <0.004	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005	0	<0.0006	<0.0006	0	- 0	<0.001 <0.	<0.001 0	-	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0002	02 <0.0002
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 <0.1		40.1	0 2	000000	000000	0	2 <0	<0.001 <0.	<0.001 0	2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0 2	2 <0.004	<0.004	0	2 <0.1		<0.1	0 2	000000	<0.0006	0 1	2 <0	<0.001 <0.	<0.001 0) 2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0 2	2 <0.004	<0.004	0	2 <0.1		<0.1	0 2	<0.0006	<0.0006	0 !	2 <0	<0.001 <0.	<0.001 0) 2	<0.001	<0.001	0	2 <0.0002	02 <0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01																				
川種諸島	出水大橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	花渡橋	46-053-02																				
加治佐川	境橋	46-204-01																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																				
新川	御殿浜橋	46-213-01																				
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																				
第上川	境橋	46-215-01																_				
大姶良川	西南橋	46-223-51																				
大姶良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点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.	<0.002 <0.	<0.002 0	-	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0002	02 <0.0002
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	0	1 <0.004	<0.004	0	1 <0.0005		<0.0005	0 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001 <0.	<0.001 0	1	<0.0005	200007	0	1 <0.0002	000 U > 0000

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:12/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大 類 4	4 4 44	岩	ゲイ	シス-1,2-ジクロロエチレン	エチレン	1.1.1	,1-トリクロロエタン	コエタン	-	1,1,2-トリクロロエタン	ロエタン		トリクロロエチレン	エチレン		テトラクロ	テトラクロロエチレン	ゝ	<u>_</u>	1,3-シクロロブロペン	スペーン
(河川名等)	吊河名	統一番号	2	最大値	平均值	2	, 最大値	平均值	2	n 最大値	· 平均值	٤	n 最大値	直 平均値	Ε	L鲁 u	最大値平	平均値 n	2	最大値	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	_			\vdash															
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																			
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																			
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																			
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																			
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																			
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																			
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																			
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																			
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																			
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																			
八代海南部海域(3)	4 基準点	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																			
薩摩半島南部海 域	基準点1	46-615-01	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島南部海 域	基準点2	46-615-02	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島南部海 域	基準点3	46-615-03	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0 1	<0.004	<0.004	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0 1	<0.004	<0.004	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	9000.0> 6	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0 1	<0.004	<0.004	0 1	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	9000.0> 6	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	0 1	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0 1	<0.0002	<0.0002
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0	<0.004	<0.004	0	<0.0005	<0.0005	0	1 <0.0006	3 <0.0006	0	1 <0.001	1 <0.001	0	1 <0.0	<0.0005 <0.	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002
中			0 39			0 39	6		0	39		0	39		C	39		_	20		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:13/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大類名		程		チウラム			シャジン	•		チオベンカルブ	トブ		*	メソガソ			セ フ ン	
(河川名等)	是 心 心	統一番号	٦	最大値	平均值	2	り最大値	平均価	2	り最大値	平均值	٤	n 最大値		平均値	2	最大値	平均値
	小倉	46-002-01																
川内川下消	中鄉	46-002-02																
三万三十消	斧渕	46-002-53																
路田川	南田橋	46-003-02										0	1 <0.001		<0.001	0 2	<0.001	<0.001
路田川	鬼渡橋	46-003-52										0	1 <0.001		<0.001			
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01 0	0 2	<0.0006	9000'0>	0 2	<0.0003	<0.0003	0 2	<0.002	<0.002	0	2 <0.001		<0.001	0 4	<0.001	<0.001
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01 0	2	<0.0006	9000'0>	0 2	<0.0003	<0.0003	0 2	<0.002	<0.002	0	2 <0.001		<0.001	0 4	<0.001	<0.001
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01 0	0 2	<0.0006	9000'0>	0 2	<0.0003	<0.0003	0 2	<0.002	<0.002	0	2 <0.001		<0.001	0 4	<0.001	<0.001
川内川上流	曽木の滝上流	46-010-01 0	-	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.002	<0.002	0	1 <0.001		<0.001	0	<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																
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	9000'0>	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 1	<0.0006	0000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	. 0	1 <0.001		<0.001	0 1	<0.001	<0.001
三台串	公田橋	46-018-52																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:14/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大類名	1	五		チウラム			ツトジン			チオベンカルブ	ルブ		*(ベンボン			カレン	
(河川名等)	居 京 名	統一番号	2	最大値	平均値	2	最大値	计均值	2	・最大値	平均值	٤	n 最大値		平均值	2	最大値	中均価
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	<0.002	<0.002	0	2 <0.001		<0.001	0	<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	<0.002	<0.002	0	2 <0.001		<0.001	0	<0.001	<0.001
三三	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																
三十二	犬飼橋	46-028-01																
検校川	検校橋	46-029-01																
万之瀬川上流	西添橋	46-030-01																
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																
川田中山	田中橋	46-033-01																
折口川	田島橋	46-035-01																
高松川	浜田橋	46-036-01																
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001	0 1	<0.001	<0.001
八房川	川上橋	46-038-01	0 1	<0.0006	9000'0>	0	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001	0 1	<0.001	<0.001
大里川	恵比須橋	46-039-01	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
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																
무	佐 拉田搖	010																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:15/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大城名	1 1 1	五	L.	チウラム	. 4		ツトジソ	•		チオベンカルブ	ルブ		ハベ	メソガソ			カフソ	
(河川名等)	月间	統一番 中	٤	最大値	平均值	2	1 最大値	平均値	2	n 最大値	平均值	٤	n 最大値	直 平均値	面	2	最大値	平均值
高須川	岡留橋	46-042-53																
神ノ三	神ノ川橋	46-043-01																
雄川	雄川橋	46-044-01																
神之川	大渡橋	46-045-01	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001	1 <0.001	01 0	-	<0.001	<0.001
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	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.002	<0.002	0	2 <0.001	1 <0.001	01 0	က	<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	2 <0.002	<0.002	0	2 <0.001	1 <0.001	01 0	4	<0.001	<0.001
甲突三	松方橋	46-051-03	0 2	<0.0006	<0.0006	0 2	<0.0003	<0.0003	0	2 <0.002	<0.002	0	2 <0.001	1 <0.001	01 0	4	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01																
高尾野川	出水大橋	46-052-02																
花渡川	上水道取水口	46-053-01																
花渡川	花渡橋	46-053-02																
加治佐川	境橋	46-204-01																
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																
新川	御殿浜橋	46-213-01																
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																
浦上川	境橋	46-215-01																
大姶良川	西南橋	46-223-51																
大姶良川	永野田橋	46-223-52																
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0 1	<0.0006	<0.0006	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001	1 <0.001	01 0	1	<0.001	<0.001
高陽ダム貯水池	基準点2	46-504-02	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	1 <0.001	<0.001	О	1 <0.001	40 00 1		,	/0001	/0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:16/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

\$ 1		4		チウナ			へが下が			ナルイングナル	゛		ンギング	11	\vdash	4	\.\.\4	
一个刻也 (芦三允翀)	地点名	华一	_		计			计为品	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	计为证	<u> </u>				0	_	か話
(1)	# # 1	C. H. 00	c E	類人順		د 3	類人順		c E	取入順	里 公士	Ε	n 類人順	-	Ε	n 類人間	+	単で 土
鹿児島湾(1)	基準点 1	46-601-01																
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																
鹿児島湾(1)	李本本4	46-601-04																
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	1	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.001	<0.001	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0 1	<0.0006	0000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.001	<0.001	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0 1	<0.0006	9000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0 1	<0.0006	0000'0>	0 1	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	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
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	1	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.001	<0.001	0	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0 1	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003	0 1	<0.001	<0.001	0 1	1 <0.001	<0.001	0	1 <0.001		<0.001
무 무			98 0			0 36	3		0 36			0 3	39		0	24		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:17/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

サウク		‡ 4		硝酸性窒素	#		田祖 酸性 窒素	NII	化一种	件 空素及 7	狷酸性窒素及 <i>扒</i> 亜硝酸性窒素	₩ ₩		がし帯			まり素			14-3	14-ジャキン	
六刻 石 (道三允翀)	地点名	华一琳 中	-	_	计为话	9	ŀ	计为证			. 由	+	1	出土町	计为话	-	Ш	计为话	-		1 1 1 1 1	计为证
/ # T II / W		+	د 3	取入個	+	د 3	-	# 22 個	٤	n 取入値	-	E E	۲	取入個	+ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٤	+	半辺信	٤	n 敢入個	-	- ² 3 個
川内川下流	小倉	46-002-01																	0	1 <0.0	<0.005	<0.005
川内川下流	中御	46-002-02																	0	1 <0.0	<0.005	<0.005
川内川下流	斧渕	46-002-53	3	0.74	0.67	3	0.005	0.036	0	2 0.73	3 0.63	3							0	1 <0.0	<0.005	<0.005
脇田川	南田橋	46-003-02	7	2.3	1.8	7	0.04	0.027	0	7 2.3	.3 1.8	0	7	0.12	0.092	0 2	<0.1	<0.1	0	1 <0.0	<0.005	<0.005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																	0	1 <0.0	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	12	2.1	1.7	12	0.04	0.014	0	12 2.1	1.7	0 /	12	0.22	0.12	0 4	0.2	0.15	0	2 <0.0	<0.005	<0.005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	2	3.5	2.9	2	0.07	0.045	0	2 3.6	9.0	0	2	<0.08	80.0>	0 4	<0.1	<0.1	0	2 <0.0	<0.005	<0.005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	12	3.8	2.7	12	0.05	0.02	0	12 3.8	3 2.7	0 /	12	0.31	0.13	0 4	0.3	0.15	0	2 <0.0	<0.005	<0.005
川内川上消	曽木の滝上流	46-010-01	4	0.84	0.74	4	0.008	0.005	0	4 0.85	5 0.75	5 0	2	<0.08	80.0>	0 2	0.2	0.15	0	1 <0.0	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	-	0.70	0.70	-	<0.01	<0.01	0	1 0.71	1 0.71	-										
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	0.58	0.58	-	<0.01	<0.01	0	1 0.59	9 0.59	6										
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	-	2.4	2.4	-	0.05	0.05	0	1 2.4	4 2.4	-										
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	2.6	2.6	-	0.01	0.01	0	1 2.6	.6 2.6	<i>~</i>										
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	1.6	1.6	1	<0.01	<0.01	0	1 1.6	3 1.6	<i>(</i> 2										
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.7	5.1	4	0.23	0.15	0	4 5.8	.8 5.2	~:				0 2	0.03	0.03				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	2.4	1.4	12	<0.02	<0.02	0	12 2.4	4 1.4											
肝属川上流	大園橋	46-016-54	9	6.9	5.4	9	0.05	0.02	0	9 9	9 5.4											
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	7.8	5.5	12	<0.02	<0.02	0	12 7.8	5.	5										
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	9.0	5.6	12	<0.02	<0.02	0	12 9.0	0 2.6	(2)										
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	5.7	4.6	12	<0.02	<0.02	0	12 5.7	7 4.6	(2)										
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.3	3.1	4	0.09	0.065	0	4 3.3	3 3.1	_										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	6.2	4.3	12	<0.02	<0.02	0	12 6.2	2 4.3											
串良川	串良橋	46-018-01	4	3.1	2.6	4	0.07	0.037	0	4 3.1	1 2.6	· · ·				0 2	<0.02	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52	12	86.0	0.71	12	<0.02	<0.02	0	12 1.0	0.73	8										
						$\left \cdot \right $			1											_	_	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:18/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

りまる		4		稲酸性	#14		田稲酸性窒 素	半	石当西外	# 容表 及 7 戊	硝酸性窒素及7K再硝酸性窒素	₩		ふっ表			ほう表			14-ジャキナン	ナナン
一人或化 (1) 三 4 种、	书点名	10日本		# TI XIII	1	ŀ	# T X I I I	K	XII -	う ※ 十 1	#1125	K .		,			K			2 .	` -
(河川名寺)		袱一番号	m	最大値	平均值	n	最大値	平均值	٤	n 最大値	直 平均値	ш Щ	n	最大値。	平均值 r	n	最大値	平均値	ч	- 最大値	平均値
田原川	河口から300m上 流の地点	46-019-01	1	3.7	3.7	-	0.29	0.29	0	1 3.9	3.9										
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	3.4	3.4	-	0.26	0.26	0	1 3.6	3.6										
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.6	3.6	-	0.04	0.04	0	1 3.6	3.6										
和田川	潮見橋	46-022-01	11	1.9	1.3	11	0.11	0.020	0	11 1.9	1.3	0	Ξ	0.15	0.092	4 0	0.2	0.12	0 2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.9	1.1	12	0.08	0.03	0	12 2.0	1.1	0	12	0.11	980.0	4 0	40.1	<0.1	0 2	<0.005	<0.005
三三	青木水流橋	46-024-01	1	0.46	0.46	-	0.01	0.01	0	1 0.47	0.47										
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	0.33	0.33	-	<0.01	<0.01	0	1 0.34	0.34										
網掛川	田中橋	46-026-01	-	76.0	26.0	-	10.0>	<0.01	0	1 0.98	0.98										
天際三	新川橋	46-027-01	1	1.0	1.0	-	0.01	0.01	0	1 1.0	1.0										
三無日	犬飼橋	46-028-01	1	0.65	0.65	-	<0.01	<0.01	0	1 0.66	0.66										
検校川	検校橋	46-029-01	1	69.0	69:0	-	<0.01	<0.01	0	1 0.70	0.70										
万之瀬川上流	面添橋	46-030-01	1	0.58	0.58	-	<0.01	<0.01	0	1 0.59	0.59										
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	-	1.9	1.9	-	0.01	0.01	0	1 1.9	1.9										
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.0	2.0	-	10.0	0.01	0	1 2.0	2.0										
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.2	1.2	-	10.0>	<0.01	0	1 1.2	1.2										
折口川	田島橋	46-035-01	1	2.3	2.3	-	10'0>	<0.01	0	1 2.3	2.3										
高松川	浜田橋	46-036-01	1	09'0	09:0	-	10.0>	<0.01	0	1 0.61	0.61										
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.32	0.32	-	0.02	0.02	0	1 0.34	0.34	0	-	0.10	0.10	0 1	0.1	0.1	0	<0.005	<0.005
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.21	0.21	-	10.0>	<0.01	0	1 0.22	0.22	0	-	\$0.0\$	80.0>	0 1	<0.1	<0.1	0	<0.005	<0.005
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	1.0	1.0	-	0.02	0.02	0	1.0	1.0	0	-	0.21	0.21	1	0.4	0.4	0	<0.005	<0.005
前川	権現橋	46-040-01	1	2.2	2.2	1	0.05	0.05	0	1 2.2	2.2										
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	0.82	0.82	1	0.02	0.02	0	1 0.84	0.84										
高須川	高須橋	46-042-01	1	1.5	1.5	1	<0.01	<0.01	0	1 1.5	1.5										
中知三	第一 新田 接	46_042_E2	1.9	-	990	12	600/	000	•		0 0										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:19/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

卡特 夕		40 ≨		硝酸性窒素	楽		垂硝酸性 窒	作	-47	肖酸性多	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	哨酸性窒素		べく	シシを素			ほう素			14-ジャャナ	サ ナン
(河三名群)	地点名	禁一 納 中	-	_	计方征	-	-	1 日本福	+	2	1000年	计为结	1	W)	庙 正ち庙	+	٥	日十四	亚杏店	-	-	·
		+	د 3	田		ء 2	取入個	+	+	ء 3	取入個	井辺岬	٤	n 取入値	+	۵ ا	۲	取入個	平均個	- ٤	n 販入値	
高須川	岡留橋	46-042-53	12	2.1	1.5	12	2 <0.02	2 <0.02		0 12	2.1	1.5										
神ノ川	製川/軸	46-043-01	-	1.6	1.6	-	<0.01	11 <0.01		1	1.6	1.6										
雄川	雄川橋	46-044-01	-	0.82	0.82	-	<0.01	10.00		-	0.83	0.83										
神之川	大渡橋	46-045-01	-	1.6	1.6	-	0.05	0.05		-	1.6	1.6	0	1 <0.08	80.09	0	-	<0.1	<0.1	0	1 <0.005	5 <0.005
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	-	0.29	0.29	-	<0.01	10.00		1	0.30	0.30										
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	-	0.10	0.10	-	<0.01	10.00		-	0.11	0.11										
田谷三	河頭大橋	46-051-01	2	96.0	0.71	2	0.01	0.01		0 2	0.97	0.72	0	2 <0.08	80.0>	0	က	<0.1	<0.1	0	2 <0.005	5 <0.005
甲突三	岩崎橋	46-051-02	2	1.1	0.87	2	0.02	0.015		0 2	1.1	0.88	0	2 <0.08	80.0>	0	4	<0.1	<0.1	0	2 <0.005	5 <0.005
甲次三	松方橋	46-051-03	12	1.0	98.0	12	2 0.02	0.01		0 12	1.0	0.87	0	12 0.24	4 0.12	0	4	0.2	0.12	0	2 <0.005	5 <0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	-	0.31	0.31	-	<0.01	10.07		- 0	0.32	0.32										
高尾野川	出水大橋	46-052-02	-	0.93	0.93	-	<0.01	10.00		1	0.94	0.94										
花渡川	上水道取水口	46-053-01	-	0.85	0.85	-	<0.01	10.07		1	98'0	98.0										
花渡川	花渡橋	46-053-02	-	0.59	0.59	-	0.01	0.01		- 0	09'0	09:0										
加治佐川	境橋	46-204-01	-	0.9	0.9	-	<0.01	10.00		1	0.9	0.9										
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	4.8	2.9	12	2 <0.02	2 <0.02		0 12	4.8	2.9										
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	-	0.26	0.26	-	<0.01	10.00		1	0.27	0.27										
新川	御殿浜橋	46-213-01	-	0.19	0.19	-	<0.01	10.05		- 1	0.20	0.20										
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	-	0.11	0.11	-	<0.01	10.05		1	0.12	0.12										
三十無	境橋	46-215-01	-	0.14	0.14	-	<0.01	10.01		-	0.15	0.15										
大姶良川	西南橋	46-223-51	12	3.1	2.1	12	2 <0.02	2 <0.02		0 12	3.1	2.1										
大姶良川	永野田橋	46-223-52	12	3.9	2.8	12	2 <0.02	<0.02		0 12	3.9	2.8										
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	9.6	5.8	12	2 0.24	0.049		0 12	9.6	5.8										
鶴田ダム貯水池	8 学素奢	46-502-03	1	0.55	0.55	1	<0.01	10.00		0 1	0.56	0.56	0	1 0.14	4 0.14	0 1	-	<0.1	<0.1	0	1 <0.005	5 <0.005
高隈ダム貯水池	を	46-504-02	-	0.27	0.27	-	0.01	0.01		0	0.28	0.28	0	1 0.08	8 0.08	0	-	¢0.1	<0.1	0	1 <0.005	5 <0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:20/20

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

大城名	1	五		硝酸性窒素	叫红		亜硝酸性窒素	素	硝酸性	t窒素及び 亜	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふつ素	帐		ほう素	ule		<u>1,4−</u> ÿ	1,4-ジオキサン	
(河三名等)	岩远名	統一番号	2	最大値	计达命	2	最大値	平均值	2	り最大値	平均価	٤	n 最大値	車 平均値	3	n 最大値	中方信	٤	n 最7	最大値列	平均值
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01				\vdash															
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																			
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																			
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																			
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																			
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																			
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																			
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																			
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																			
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																			
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																			
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																			
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																			
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52																			
薩摩半島南部海 域	基準点1	46-615-01	-	0.01	0.01	-	<0.01	<0.01	0	0.02	0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島南部海 域	基準点2	46-615-02	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	0 1	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	1	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	1	0.28	0.28	1	<0.01	<0.01	0	0.29	0.29							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	0 1	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	1	0.20	0.20	1	<0.01	<0.01	0 1	0.21	0.21							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0 1	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0	<0.02	<0.02							0	1 <0.	> 200.0>	<0.005
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	0 1	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	1	0.39	0.39	1	<0.01	<0.01	0 1	0.40	0.40							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0	<0.02	<0.02							0	1 <0.	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	-	90.0	90.0	-	<0.01	<0.01	0	0.07	0.07							0	1 <0.	<0.005	<0.005
‡			295			295	1/		700			<u></u>	00		_	45		(2		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:1/4

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

<0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 平均值 フェニトロチオン 最大値 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 7 7 7 16 0 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 平均信 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ダイアジノン 最大値 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 2 2 2 7 7 2 16 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <0.0008 平均信 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 インキサチオン 最大値 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 _ _ 2 2 2 16 7 7 7 7 0 0 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 p-ジクロロベンゼン 最大値 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ۲ 18 -7 -7 7 7 7 7 7 7 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均信 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 1,2-ジクロロプロパン 最大値 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 00.00 <0.006 <0.006 00.00 <0.006 <0.006 ۲ 18 7 7 7 7 7 7 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 トランス-1,2-ジクロロエチレン 平均信 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 最大値 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 _ 8 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 900.0> <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム(要監視) 最大値 <0.006 <0.006 <0.006 00.00 00.00 00.00 00.00 <0.006 <0.006 00.00 2 7 8 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地点統一番 号 46-004-01 46-003-02 46-003-52 46-051-01 46-051-03 46-002-53 46-008-01 46-009-01 46-022-01 46-023-01 46-051-02 第二鶴ヶ崎橋 水車入口橋 黒葛原 橋 新永田 橋 河頭大橋 南田橋 鬼渡橋 潮見橋 诟 松方橋 地点名 米 $_{\theta =\alpha }^{+}$ **√**□ 稲荷川上 流 川内川下消 稲荷川下 流 大核名 (河川名等) 甲洛三 開田川 田田田 米田三 出浴川 出浴川 和田川 新三

都道府県名(鹿児島県) page:2/4

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

平均値 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 フェノブカルブ 最大値 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 _ _ 2 2 7 2 2 2 2 16 Ε 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <0.0008 平场信 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ジクロルボス <0.0008 最大値 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 -16 _ 7 7 7 7 7 7 7 -1/: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均価 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 最大値 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 EPN -_ 2 2 2 2 2 2 7 16 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <0.0008 <0.0008 <0.0008 平均価 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 プロピ ザミド 最大値 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 _ 2 2 2 2 2 2 2 2 16 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均価 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 **ルニロタロロク** 最大値 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 ۲ 16 7 7 7 7 7 7 7 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 最大値 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 ۲ 7 16 0 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均值 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 イソプロチオラン 最大値 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 7 16 ٤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地点統一番 号 46-002-53 46-004-01 46-051-02 46-051-01 46-051-03 46-003-02 46-003-52 46-008-01 46-009-01 46-022-01 46-023-01 第二鶴ヶ崎橋 水車入口 橋 黒葛原 橋 河頭大 橋 新永田 橋 南田橋 鬼渡橋 潮見橋 诟 松方橋 地点名 米 $_{\theta =\alpha }^{+}$ **√**□ 稲荷川上 流 川内川下消 稲荷川下 流 大核名 (河川名等) 田然三 開田川 田田田 米田三 明然 明然 和田川 新川

都道府県名(鹿児島県) page:3/4

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

关其外	3	1		イプロベンホス	・ホス		707	クロルニトロフェン	5		トルエン			#	サシレン		,	タル酸ジュ	フタル酸ジエチルヘキシル	ガン		ニッケル			F	モリブデン	
(河川名等)	地点名	地点統一番 号	٤	n 最大値	1 平均値	В	r.	最大値	平均值「	г Е	最大値	平均値	٤	u 画	最大値 3	平均值	٤	n 最7	最大値	平均值m	c	最大値	平均值	٤	吗 u	最大値	平均値
川内川下流	蒸	46-002-53	0	1 <0.0008	8 <0.0008	8											0	-	900:0>	900.0>	1	<0.001	<0.001	0	1	. 200.0>	<0.007
三田畑	南田橋	46-003-02								0 1	90:0>	90'0>	0	-	<0.04	<0.04	0	1 00	900:0>	900.0>	2	<0.001	<0.001	0	2 <(700.0>	<0.007
川田畑	鬼渡橋	46-003-52								0 1	90:0>	90'0>	0	-	<0.04	<0.04											
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	00.00	90.0>	0	2	<0.04	<0.04	0	-1 <0.	> 900.0>	900.0>	4	<0.001	<0.001	0	4	. 700.0>	<0.007
稲荷川上 流	水車入口橋	46-008-01	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90:0>	90'0>	0	2	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	. 200.0>	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90:0>	90.0>	0	2 <	<0.04	<0.04	0	1 <0	900:0>	900.0>	4	<0.001	<0.001	0	4 <(700.0>	<0.007
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90.0>	<0.06	0	2 <	<0.04	<0.04	0	1 <0.	900.0>	900.0>	4	<0.001	<0.001	0	4 <(700.0>	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90:0>	90'0>	0	2 <	<0.04	<0.04	0	1 <0.	900:0>	900.0>	4	<0.001	<0.001	0	4 <(. 200.0>	<0.007
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1 <0.0008	8 <0.0008	8	-	<0.001	<0.001	0 2	90.0>	90'0>	0	2 <	<0.04	<0.04					3	<0.001	<0.001	0	3 <(. 20.00>	<0.007
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90.0>	90.0>	0	2 <	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4 <(<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2 <0.0008	8 <0.0008	8	2	<0.001	<0.001	0 2	90:0>	90.0>	0	2 <	<0.04	<0.04	0	1 <0.	900.0>	900.0>	4	<0.001	<0.001	0	4 <(. 700.0>	<0.007
	中		0 1	16			15			0 18			0	18			0	7			34			0	34		

0.0002

0.0002

0 2

0.0003

0.0004

0

<0.0002

<0.0002
<0.0002
<0.0002
</pre>

<0.0002

0 0

0.0002

0.0002

0 33

<0.0002

<0.0002

0.0002

0.0002

クラン

								公米	公共用水域真測定結果	三	世 ■	张	跖原归物枯秋	惹	Ë.		郑 脂烷
1 4	# +/- 11			アンチモン			植	塩化ビニルモノマー			Н	エピクロロヒドリン	べい			全マンガン	
居 心	迈尼梵一番 污	٤	ב	最大値	平均值	٤	u	最大値	平均值	ш	u	最大値	平均值	٤	ב	最大値	平均値
聚装	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002												
南田橋	46-003-02	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.00004	<0.00004	0	2	0.04	0.035
鬼渡橋	46-003-52																
第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.025
水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.002	<0.002									0	4	<0.02	<0.02
黒葛原橋	46-009-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.00004	<0.00004	0	4	<0.02	<0.02
潮見橋	46-022-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.00004	<0.00004	0	4	0.05	0.037
新永田橋	46-023-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	60.0	90:0
河頭大橋	46-051-01	0	3	<0.002	<0.002									0	က	<0.02	<0.02
岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.002	<0.002									0	4	0.02	0.02
松方橋	46-051-03	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.022
榅		0	34			0	9			0	9			0	33		

稲荷川上流稲荷川下流稲荷川下流

新三

水域名 (河川名等) (備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

都道府県名(鹿児島県) page:1/1

トリハロメタン生成能測定結果表

大獎名	- <u>-</u> 1		1 1			トリハロメタン生成能	朮能	クロロホル	クロロホルム生成能	ブロモジクロロ	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロに	ジブロモクロロメタン生 成能	ブロモホル	ブロモホルム生成能
(河川名等)	居 心	梅	大質日標值 <u></u>	٤	c	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值
川内川下流	斧渕	46-002-53			4	0.058	0.046	0.044	0.033	0.012	0.010	0.0037	0.0022	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	実方橋	46-008-51			2	0.018	0.016	0.006	0.0045	900'0	0.0055	0.005	0.005	0.001	0.001
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02			2	0.019	0.018	0.0076	0.0065	0.0072	0.0070	0.0045	0.0044	<0.0005	<0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01			2	0.014	0.013	0.008	900'0	0.004	0.004	0.002	0.0015	<0.001	<0.001
花渡川	上水道取水口	46-053-01			2	0.018	0.017	0.0054	0.0046	0/0000	0.0066	0.0052	0.0049	<0.0005	<0.0005
大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51			2	0.038	0.032	0.019	0.014	0.015	0.012	0.0068	0.0055	0.0007	0.0006
	유計				14										

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