

## 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

類型	達成期間	河川		湖沼		海域	
		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
AA	イ	1	1	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
A	イ	29	29	4	4	8	6
	ロ	5	3	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	0
B	イ	3	3	0	0	12	12
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	2	0	0	0	0
C	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
合計	イ	33	33	4	4	20	18
	ロ	6	4	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	0
	合計	42	40	4	4	24	19

##### (2) 水域別

###### ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	環境基準達成地点数	環境基準非達成地点数				達成状況
					合計	非達成割合			
						100%	50%以上	50%未満	
川内川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
川内川下流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
肝属川上流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
肝属川下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
串良川	A	ロ	1	0	1	0	0	1	×
脇田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
新川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
甲突川	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
稲荷川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
和田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
永田川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	環境基準 達成地点数	環境基準非達成地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			50	48	2	0	1	1	40/42

(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

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	環境基準 達成地点数	環境基準非達成地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
池 田 湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
鰻 池	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高隈ダム貯水池	A	イ	2	1	1	0	1	0	○
計			8	8	0	0	0	0	4/4

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

(注2) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	環境基準 達成地点数	環境基準非達成地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
鹿 児 島 湾 (1)	A	イ	17	7	10	0	8	2	×
〃 (2)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (6)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (7)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八代海南部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ハ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	イ	5	5	0	0	0	0	○
大隅半島東部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (4)	A	イ	7	3	4	0	2	2	×
薩摩半島南部海域	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
薩摩半島西部海域 (1)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
西之表港海域	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
名瀬港海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
奄美大島本島海域	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
計			62	45	17	0	13	4	19/24

(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 全窒素及び全磷の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類型	達成 期間	湖			沼			海		
		あてはめ 水域数	全窒素 達成水域数	全磷 達成水域数	あてはめ 水域数	全窒素 達成水域数	全磷 達成水域数	あてはめ 水域数	全窒素 達成水域数	全磷 達成水域数
I	イ	0	—	0	1	1	1			
	ロ	0	—	0	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
II	イ	1	—	1	1	1	1			
	ロ	1	—	1	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
III	イ	1	—	1	0	0	0			
	ロ	0	—	0	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
IV	イ	1	—	0	0	0	0			
	ロ	0	—	0	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
V	イ	0	—	0	0	0	0			
	ロ	0	—	0	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
合計	イ	3	—	2	2	2	2			
	ロ	1	—	1	0	0	0			
	ハ	0	—	0	0	0	0			
	合計	4	—	3	2	2	2			

## (2) 水域別

## ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全 窒 素		全 磷	
				平均 値	達成 状況	平均 値	達成 状況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.005, 0.004 0.006	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.052, 0.043	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.005	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.012, 0.013	○
計			8	—	—	—	3 / 4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

## イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全 窒 素		全 磷	
				平均 値	達成 状況	平均 値	達成 状況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.18	○	0.017	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.019	○
計			33	—	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

類型	達成 期間	河 川				湖 沼				海 域			
		あてはめ 水域数	全亜鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数	あてはめ 水域数	全亜鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数	あてはめ 水域数	全亜鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数
生物 A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物 特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物 B	イ	15	15	15	15	2	2	2	2	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物 特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	15	15	15	2	2	2	2	2	2	2	2

## (2) 水域別

## ア 河川

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 重 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
川 内 川	生物B	イ	3	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.006	○	<0.00006	○	<0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.012	○	<0.00006	○	<0.0006	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.007 0.006	○	<0.00006	○	0.0007 0.0012	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001 0.006	○	<0.00006	○	0.0006~ 0.0008	○
新 川	生物B	イ	1	0.009	○	<0.00006	○	0.0007	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0020	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	0.0009	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0008	○
思 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0010	○
別 府 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
網 掛 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	0.0009	○
中 津 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
加 世 田 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
花 渡 川	生物B	イ	2	<0.001 0.004	○	<0.00006 0.00014	○	<0.0006	○
計			22	—	15/15	—	15/15	—	15/15

## イ 湖沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 重 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				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	○	<0.00006	○	<0.0006	○
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			5	—	2/2	—	2/2	—	2/2

## ウ 海域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 重 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
鹿児島湾(1)	生物特A	イ	2	0.001 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
鹿児島湾(2)	生物A	イ	2	0.001 0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			4	—	2/2	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH			DO			BOD						COD						SS															
						最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	平均値	n	最小値	最大値	m	平均値	x	y	75%値	最小値	最大値	m	平均値	x	y	75%値	最小値	最大値	m	平均値								
						n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n							
川内川下流	小倉	46-002-01	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	12	7.3	11	1	12	9.0	0.5	2.1	2	12	0.5	2.1	2	12	1.2	1.1	1.3	2.0	3.2	12	2.0	3.2	12	2.8	2.9	3.0	2	16	0	12	7
川内川下流	中郷	46-002-02	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	7.4	11	1	12	9.2	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	1.1	1.5	3.6	12	1.5	3.6	12	2.2	2.2	2.4	1	8	0	12	3
川内川下流	神子	46-002-52	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.4	12	0	4	9.6	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7	1.3	2.6	4	1.3	2.6	4	2.0	2.1	2.1	2	5	0	4	3
川内川下流	斧洲	46-002-53	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	4	7.7	11	0	4	9.4	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.7	1.8	2.6	4	1.8	2.6	4	2.2	2.1	2.3	3	6	0	4	5
脇田川	南田橋	46-003-02	イ	年間	全層	7.2	8.9	2	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0	1.8	2.6	6	1.8	2.6	6	2.1	2.1	2.3	<1	4	0	12	2
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.8	12	0	12	9.5	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.9									<1	9	0	12	2	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	8.1	11	0	12	9.5	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0	2.0	3.4	6	2.0	3.4	6	2.8	2.8	3.3	1	20	0	12	7
新川	大釜橋	46-004-52	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	11	8.1	11	0	11	9.6	0.5	1.3	0	11	0.5	1.3	0	11	0.8	0.8	1.0									1	25	0	11	9	
稲荷川	水軍入口橋	46-008-01	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	12	8.2	11	0	12	9.4	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0									1	15	0	12	4	
稲荷川	黒島原橋	46-008-02	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.7	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	1.7	3.6	6	1.7	3.6	6	2.4	2.0	3.0	<1	6	0	12	3
稲荷川	実方橋	46-008-51	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	0.9									1	8	0	12	3	
川内川上流	曾木の溝上流	46-010-01	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.9	10	0	12	9.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.9	1.4	2.2	12	1.4	2.2	12	1.8	1.8	1.9	1	5	0	12	3
川内川上流	栗野	46-010-51	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	4	8.1	11	0	4	9.7	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1.4	2.6	4	1.4	2.6	4	1.8	1.5	1.5	1	10	0	4	4
米之津川	六月田橋	46-011-01	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4	10	11	0	4	11	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	0.8	0.7	0.7									1	3	0	4	2	
米之津川	米之津橋	46-011-02	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	8.1	12	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1.1	2.8	4	1.1	2.8	4	1.6	1.3	1.5	1	3	0	4	2
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.3	9.0	0	4	8.7	0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.0	0.9	0.9									4	5	0	4	5	
横市川上流	宝来橋	46-014-01	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.3	9.3	0	4	9.0	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.0	0.9	1.0									4	6	0	4	5	
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.7	9.8	0	4	9.4	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5									1	12	0	4	5	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	12	6.3	8.8	0	12	7.9	0.8	2.5	0	12	0.8	2.5	0	12	1.3	1.1	1.5	1.9	3.7	12	1.9	3.7	12	2.5	2.3	2.7	2	7	0	12	4
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	8.3	10	0	12	9.0	0.5	2.7	0	12	0.5	2.7	0	12	1.3	1.0	1.9	1.8	3.0	4	1.8	3.0	4	2.2	2.0	2.0	1	10	0	12	4
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	12	9.2	11	0	12	9.8	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.8	<0.5	1.8	12	<0.5	1.8	12	1.1	1.1	1.1	<1	1	0	12	1
肝属川上流	大園橋	46-016-54	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	6	8.2	9.7	0	6	9.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5									<1	2	0	6	1	

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 平均値:日間平均値の年平均値、中央値:日間平均値の年間の中央値、75%値:年間の日間平均値を小さい値から順に並べた0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)  
 pHを除き、単位はmg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH			DO			BOD						COD						SS																
						最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n											
						平均値	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n											
肝属川上流	榎渡橋	46-016-55	ハ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	8.8	10	0	12	9.6	0	12	<0.5	1.5	0	12	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	2.3	0	12	0.8	2.3	12	1.5	1.4	2.2	<1	2	0	12	1
肝属川上流	王子橋	46-016-56	ハ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.7	10	0	12	9.8	0	12	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.1	0.9	1.1	1.1	0.6	3.1	0	12	0.6	3.1	12	2.0	2.1	2.7	<1	3	0	12	2
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	ハ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	9.8	11	0	12	10	0	12	0.9	2.4	0	12	0.9	1.7	1.7	1.9	1.4	4.5	0	12	1.4	4.5	12	2.7	2.4	3.1	<1	4	0	12	2	
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	6.3	8.7	2	12	7.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.2	0.9	1.2	1.5	3.6	0	12	1.5	3.6	12	2.6	2.7	2.9	1	17	0	12	8	
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	7.7	9.0	0	4	8.5	0	4	1.1	3.1	1	4	1.1	1.6	1.7	1.7	2.2	3.6	0	4	2.2	3.6	4	2.9	2.8	2.8	4	9	0	4	8	
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.5	10	0	12	9.1	0	12	1.3	3.0	5	12	1.3	2.0	2.3	2.3	1.8	4.2	0	12	1.8	4.2	12	3.1	3.1	3.4	<1	8	0	12	4	
単良川	単良橋	46-018-01	ア	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.8	10	0	12	9.1	0	12	0.8	3.8	4	12	0.8	1.9	2.4	2.4	1.5	5.2	0	12	1.5	5.2	12	2.7	2.6	2.9	3	12	0	12	6	
単良川	谷田橋	46-018-52	ア	年間	全層	7.1	7.8	0	12	8.5	11	0	12	10	0	12	<0.5	2.4	1	12	<0.5	1.2	1.3	1.3	<0.5	4.5	0	12	<0.5	4.5	12	2.1	1.8	2.7	<1	4	0	12	2	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	シ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.1	8.6	0	12	8.0	0	12	0.6	3.3	0	12	0.6	1.9	2.4	2.4	0.6	2.4	0	12	0.6	2.4	0	12	1.8	1.9	2.4	5	34	0	12	14
菱田川	菱田橋	46-020-01	ア	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.7	9.9	0	12	8.6	0	12	1.5	4.2	8	12	1.5	2.3	2.4	2.4	2.5	4.9	0	12	2.5	4.9	6	3.4	3.2	3.4	6	32	2	12	16	
菱田川	中野橋	46-020-52	ア	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.1	10	0	6	8.9	0	6	1.5	4.7	3	6	1.5	2.8	3.7	3.7	2.7	5.3	0	6	2.7	5.3	6	3.5	3.2	3.8	9	24	0	6	16	
菱田川	蓬原橋	46-020-53	ア	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.4	10	0	6	9.1	0	6	1.0	3.1	2	6	1.0	1.6	2.3	2.3	2.3	3.8	0	6	2.3	3.8	6	3.0	2.9	3.5	7	23	0	6	13	
菱田川	田尾橋	46-020-54	ア	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.3	10	0	6	9.0	0	6	1.9	3.1	3	6	1.9	2.1	3.0	3.0	2.7	3.8	0	6	2.7	3.8	6	3.2	3.1	3.8	8	22	0	6	12	
安楽川	安楽橋	46-021-01	ア	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.6	10	0	4	9.4	0	4	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	4	<0.5	0.6	0	0.5	0.5	0.5	1	7	0	4	3	
和田川	湖見橋	46-022-01	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.1	13	0	12	9.9	0	12	<0.5	1.3	0	12	<0.5	0.8	0.8	0.8	1.3	2.4	0	6	1.3	2.4	6	1.8	1.9	2.2	<1	8	0	12	3	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	7.6	12	0	12	9.4	0	12	<0.5	0.6	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	0.5	0.5	<1	2	0	12	1		
永田川	新永田橋	46-023-01	ハ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	8.0	11	0	12	9.2	0	12	0.6	2.0	0	12	0.6	1.1	1.2	1.2	2.2	3.9	0	6	2.2	3.9	6	2.9	2.8	3.1	3	17	0	12	6	
永田川	宮下橋	46-023-52	ハ	年間	全層	7.1	8.3	0	12	8.5	12	0	12	9.7	0	12	0.5	1.6	0	12	0.5	0.9	1.2	1.2	0.5	0.5	0	12	0.5	1.6	0	1.0	0.9	1.2	2	12	0	12	4	
思川	青木水流橋	46-024-01	ハ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.6	10	0	6	9.3	0	6	0.5	1.0	0	6	0.5	0.7	0.8	0.8	1.5	3.3	0	6	1.5	3.3	6	2.4	2.5	2.7	2	7	0	6	4	
別府川	岩瀬橋	46-025-01	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	8.0	10	0	6	8.9	0	6	<0.5	1.1	0	6	<0.5	0.8	1.0	1.0	1.5	4.7	0	6	1.5	4.7	6	2.6	2.2	3.0	3	6	0	6	4	
網掛川	田中橋	46-026-01	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	6	8.1	12	0	6	9.7	0	6	0.5	1.7	0	6	0.5	0.7	0.7	1.8	4.4	0	6	1.8	4.4	6	2.4	2.0	2.4	1	14	0	6	4		
天降川	新川橋	46-027-01	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.9	11	0	6	9.1	0	6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.4	2.8	0	6	1.4	2.8	6	1.8	1.6	1.9	3	12	0	6	8	

(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  
 平均値:日間平均値の年平均値、中央値:日間平均値の年間の中央値、75%値:年間の日間平均値を小さい値から順に並べた0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)  
 pHを除き、単位はmg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)  
page:3/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH			DO			BOD						COD						SS											
						最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n									
						年間			年間			年間			年間			年間			年間			年間			年間								
中津川	大筒橋	46-028-01	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 6	8.1	11	0 6	9.4	<0.5	0.7	0 6	<0.5	0.7	0 6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1	6	0 6	3
椋枝川	椋枝橋	46-029-01	イ	年間	全層	7.4	7.7	0 6	7.0	12	1 6	9.3	<0.5	0.9	0 6	<0.5	0.9	0 6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	2	9	0 6	5
万之瀬川上流	西添橋	46-030-01	イ	年間	全層	7.4	7.6	0 4	8.1	11	0 4	9.5	0.5	0.6	0 4	0.5	0.6	0 4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	0 4	2	
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	イ	年間	全層	7.1	7.7	0 4	8.2	9.5	0 4	8.9	0.5	2.5	0 4	0.5	2.5	0 4	0.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1	5	0 4	4	
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	イ	年間	全層	7.1	7.7	0 4	8.3	9.9	0 4	8.9	0.8	2.5	0 4	0.8	2.5	0 4	0.8	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2	7	0 4	4	
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	イ	年間	全層	7.1	7.3	0 4	8.2	9.9	0 4	9.0	0.6	1.4	0 4	0.6	1.4	0 4	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2	5	0 4	3	
加世田川	田中橋	46-033-01	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 4	9.2	11	0 4	10	<0.5	0.7	0 4	<0.5	0.7	0 4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2	3	0 4	2		
折口川	田島橋	46-035-01	イ	年間	全層	7.5	7.8	0 4	6.1	9.6	1 4	8.2	0.9	2.2	1 4	0.9	2.2	1 4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	3	18	0 4	11		
高松川	浜田橋	46-036-01	イ	年間	全層	7.4	7.7	0 4	8.5	10	0 4	9.5	<0.5	0.6	0 4	<0.5	0.6	0 4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1	6	0 4	3		
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	イ	年間	全層	7.4	8.1	0 4	8.0	12	0 4	9.9	<0.5	1.0	0 4	<0.5	1.0	0 4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	11	0 4	5			
八房川	川上橋	46-038-01	イ	年間	全層	7.3	7.6	0 4	6.9	11	1 4	9.5	<0.5	1.0	0 4	<0.5	1.0	0 4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	<1	1	0 4	1			
大里川	恵比須橋	46-039-01	イ	年間	全層	7.3	7.6	0 4	9.1	10	0 4	9.8	0.5	3.2	1 4	0.5	3.2	1 4	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	5	0 4	3			
前川	権現橋	46-040-01	イ	年間	全層	7.3	7.5	0 4	8.8	10	0 4	9.6	0.5	0.7	0 4	0.5	0.7	0 4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1	3	0 4	2			
本城川下流	中洲橋	46-041-01	イ	年間	全層	7.0	7.1	0 6	7.5	8.9	0 6	8.4	<0.5	1.2	0 6	<0.5	1.2	0 6	0.8	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2	11	0 6	5			
高須川	高須橋	46-042-01	イ	年間	全層	7.5	7.8	0 6	8.5	10	0 6	9.2	<0.5	0.5	0 6	<0.5	0.5	0 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	0 6	2			
高須川	第一新里橋	46-042-52	イ	年間	全層	7.0	7.5	0 12	8.5	11	0 12	9.8	<0.5	2.4	1 12	<0.5	2.4	1 12	0.9	0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	<1	1	0 12	1			
高須川	岡留橋	46-042-53	イ	年間	全層	7.2	7.6	0 12	8.9	11	0 12	9.8	<0.5	9.2	2 12	<0.5	9.2	2 12	2.1	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	<1	100	2 12	17			
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	イ	年間	全層	7.6	7.8	0 6	8.3	10	0 6	9.3	<0.5	0.5	0 6	<0.5	0.5	0 6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	9	0 6	3			
雄川	雄川橋	46-044-01	イ	年間	全層	7.5	7.7	0 6	8.3	10	0 6	9.4	<0.5	1.1	0 6	<0.5	1.1	0 6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2	12	0 6	6			
神之川	大渡橋	46-045-01	イ	年間	全層	7.7	7.9	0 4	8.1	10	0 4	9.4	0.8	1.2	0 4	0.8	1.2	0 4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2	5	0 4	4			
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	イ	年間	全層	7.4	8.4	0 4	9.0	11	0 4	10	0.5	1.0	0 4	0.5	1.0	0 4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1	11	0 4	4				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	イ	年間	全層	7.2	7.3	0 6	8.4	11	0 6	9.7	<0.5	<0.5	0 6	<0.5	<0.5	0 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0 6	<1				

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 平均値:日間平均値の年平均値、中央値:日間平均値の年間の中央値、75%値:年間平均値の年間の75%値、n:は日間平均値のデータ数  
 pHを除き、単位はmg/L













公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)  
page:10/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH			DO			BOD			COD			SS											
						最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n						
						平均値	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n	最大値	最小値	n						
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.7	7.4	6	6	7.1				1.1	2.6	1	6	1.1	2.6	1	6	1.7	1.6	2.0	
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.5	5	6	7.0				1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.5	
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.5	7.1	0	2	6.8				1.2	1.5	0	2	1.2	1.5	0	2	1.4	1.4	1.5	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.2	6.4	2	2	6.3				1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.4	6.4	2	2	6.4				0.9	1.0	0	2	0.9	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	イ	年間	0.5	7.7	8.1	1	6	6.5	7.9	0	6	7.3				1.4	2.7	0	6	1.4	2.7	0	6	1.9	1.8	2.2	
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.9	8.5	0	6	7.6				1.2	2.2	0	6	1.2	2.2	0	6	1.7	1.6	2.0	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.0	3	6	7.2				1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.6	1.5	1.9	
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.9	3	6	7.2				1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.4	1.6	
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.0	3	6	7.3				1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.5	1.5	1.8	
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.2	3	6	7.3				1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5	
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.9	4	6	7.2				1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.4	1.4	1.5	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.7	8.4	0	6	7.5				1.2	2.1	0	6	1.2	2.1	0	6	1.6	1.5	1.8	
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.2	8.0	0	6	7.2				1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.6	1.5	1.8	
西之表港海域	基準点1	46-623-01	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.6	6.7	2	2	6.7				1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	2
西之表港海域	基準点2	46-623-03	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.6	6.7	2	2	6.7				1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	2
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.4	6.4	2	2	6.4				1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.5	2	2	6.4				1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.2	6.7	2	2	6.5				1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.3	6.4	2	2	6.4				0.9	1.0	0	2	0.9	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.3	6.4	2	2	6.4				1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.1	6.7	2	2	6.4				1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	
奄美大島本島海域	監視点ハ	46-624-56	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	2	6.4	6.7	2	2	6.6				1.3	1.4	0	2	1.3	1.4	0	2	1.4	1.4	1.4	
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	2	6.4	6.4	2	2	6.4				1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	

(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  
 平均値:日間平均値の年平均値、75%値:年間の中央値、中央値:日間平均値の年間の中央値、75%値:年間の中央値、75%値:年間の中央値、75%値:年間の中央値  
 pHを除き、単位はmg/L





















測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素			全隣			
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	
川内川下流	小倉	46-002-01			年間	全層	0.53	1.0	4	0.054	0.061	4	0.058
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.61	0.98	4	0.051	0.060	4	0.057
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.6	2.1	12	0.026	0.061	12	0.044
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.5	2.0	12	0.034	0.098	12	0.059
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02			年間	全層	1.9	3.4	12	0.085	0.31	12	0.17
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層				0.042	0.079	4	0.059
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.48	0.65	4	0.019	0.032	4	0.024
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	2.4	6.1	12	0.083	0.26	12	0.16
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	2.3	7.5	12	0.051	0.23	12	0.13
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	1.6	6.3	6	0.019	0.066	6	0.039
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	1.6	3.9	4	0.13	0.20	4	0.16
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	1.4	3.6	4	0.10	0.30	4	0.22
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	2.2	3.7	6	0.20	0.49	6	0.32
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	1.7	3.1	6	0.11	0.36	6	0.21
菱田川	蓮原橋	46-020-53			年間	全層	1.6	2.9	6	0.11	0.28	6	0.17
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.3	4.1	6	0.22	0.52	6	0.35
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	0.84	1.9	12	0.034	0.10	12	0.054
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.75	1.8	12	0.061	0.15	12	0.10
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.69	1.1	12	0.044	0.10	12	0.061
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.83	1.0	4	0.017	0.13	4	0.053
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.2	2.8	12	0.034	0.19	12	0.090

(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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素				全隣					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.12	0.16	0	6	0.14	0.003	0.009	0	6	0.005
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.12	0.20	0	6	0.16	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.21	0.25	6	6	0.23	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.11	0.15	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.11	0.16	0	6	0.13	<0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.13	0.18	0	6	0.15	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.18	0.21	1	6	0.20	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.18	0.23	3	6	0.20	0.020	0.025	6	6	0.023
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.003	0.012	1	6	0.006
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.13	0.17	0	6	0.16	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.17	0.20	0	6	0.19	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.11	0.15	0	6	0.13	0.004	0.006	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.10	0.15	0	6	0.13	0.003	0.007	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.13	0.19	0	6	0.17	<0.003	0.004	0	6	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.52	0.89	10	12	0.72	0.039	0.060	7	12	0.052
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.45	0.81	10	12	0.67	0.035	0.056	2	12	0.043
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.13	0.004	0.007	0	6	0.005
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.15	0.19	0	6	0.17	0.003	0.007	0	6	0.004
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.16	0.21	1	6	0.18	0.003	0.011	1	6	0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.38	1.1	4	6	0.65	0.007	0.027	0	6	0.012
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.37	0.98	5	6	0.64	0.008	0.029	0	6	0.013
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.39	1.3	5	6	0.69	0.007	0.023	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.55	1.4	6	6	0.91	0.013	0.032	1	6	0.022

(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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素				全磷					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.14	0.010	0.022	0	6	0.016
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.12	0.23	0	6	0.16	0.015	0.024	0	6	0.020
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.14	0.20	0	6	0.18	0.019	0.031	1	6	0.026
鹿兒島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.13	0.81	4	6	0.47	0.015	0.047	2	6	0.029
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.12	0.24	0	6	0.17	0.009	0.022	0	6	0.017
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.12	0.20	0	6	0.16	0.016	0.027	0	6	0.021
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.17	0.21	0	6	0.20	0.029	0.035	2	6	0.031
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.18	0.30	0	6	0.24	0.026	0.058	5	6	0.043
鹿兒島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.09	0.22	0	6	0.15	0.009	0.025	0	6	0.018
鹿兒島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.14	0.009	0.024	0	6	0.016
鹿兒島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.14	0.010	0.027	0	6	0.016
鹿兒島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.09	0.24	0	6	0.15	0.009	0.024	0	6	0.014
鹿兒島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.14	0.76	1	6	0.27	0.011	0.028	0	6	0.019
鹿兒島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.10	0.28	0	6	0.18	0.010	0.020	0	6	0.016
鹿兒島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.13	1.4	2	6	0.45	0.012	0.051	3	6	0.027
鹿兒島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.11	0.51	1	6	0.22	0.010	0.037	1	6	0.020
鹿兒島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.10	0.32	1	6	0.19	0.012	0.021	0	6	0.017
鹿兒島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.008	0.017	0	6	0.012
鹿兒島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.09	0.16	0	6	0.13	0.009	0.019	0	6	0.013
鹿兒島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.20	0.25	0	6	0.22	0.026	0.038	4	6	0.032
鹿兒島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.23	0.32	1	6	0.26	0.030	0.045	5	6	0.039
鹿兒島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.09	0.28	0	6	0.16	0.009	0.026	0	6	0.018
鹿兒島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.10	0.007	0.015	0	6	0.010
鹿兒島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.008	0.021	0	6	0.013

(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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素				全磷					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.16	0.013	0.027	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.10	0.44	1	6	0.20	0.010	0.035	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.17	0.47	2	6	0.29	0.020	0.041	1	6	0.026
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.15	0.010	0.019	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.08	0.13	0	6	0.10	0.006	0.015	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.11	0.006	0.019	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.13	0.009	0.023	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.14	0.15	0	6	0.15	0.010	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.11	0.006	0.022	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.08	0.19	0	6	0.12	0.006	0.024	0	6	0.012
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.35	1	6	0.20	0.016	0.024	3	6	0.021
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.16	0	6	0.13	0.015	0.023	1	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.11	0.15	0	6	0.12	0.013	0.020	0	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.010	0.020	0	6	0.015
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.08	0.27	1	6	0.13	0.010	0.049	1	6	0.021
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.13	0.013	0.030	2	6	0.019
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.10	0.21	1	6	0.14	0.014	0.033	2	6	0.021
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.09	0.21		6	0.14	0.012	0.019		6	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.08	0.26		6	0.13	0.010	0.017		6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.10	0.77		6	0.27	0.013	0.051		6	0.025
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.07	0.12		6	0.10	0.009	0.016		6	0.013
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.09	0.16		6	0.12	0.012	0.017		6	0.015
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.08	0.09		2	0.09	0.010	0.011		2	0.011
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51			年間	0.5	0.06	0.09		2	0.08	0.008	0.010		2	0.009
奄美大島本島海域	監視点ヘ	46-624-56			年間	0.5	0.10	0.10		2	0.10	0.011	0.013		2	0.012
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57			年間	0.5	0.07	0.11		2	0.09	0.009	0.011		2	0.010

(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





公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	ホルムアルデヒド			4-オクテチルフェノール			アミノリン			2,4-ジクロロフェノール		
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値
川内川	曾木の渚上流	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1												
川内川	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1												
川内川	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1												
肝属川	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川	吸瀬橋	46-017-51	生物B	イ	年間	016	2	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004							
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1												
藤田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
藤田川	兜瀬橋	46-003-52	生物B	イ	年間	003	1												
新川	第二鷗ヶ崎橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	生物B	イ	年間	008	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009							
稲荷川	黒藪原橋	46-008-02	生物B	イ	年間	008	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
和田川	湖見橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	イ	年間	051	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009							
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009							
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	イ	年間	051	1	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		
愚川	青木水流橋	46-024-01	生物B	イ	年間	024	1												
別府川	岩淵橋	46-025-01	生物B	イ	年間	025	1												
網掛川	田中橋	46-026-01	生物B	イ	年間	026	1												
中津川	大飼橋	46-028-01	生物B	イ	年間	028	1												
加世田川	田中橋	46-033-01	生物B	イ	年間	033	1												
花渡川	上水運取水口	46-053-01	生物B	イ	年間	053	1												
花渡川	花渡橋	46-053-02	生物B	イ	年間	053	1												

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005						
川内川下流	中郷	46-002-02																					
川内川下流	斧洲	46-002-53																					
脇田川	南田橋	46-003-02	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	0.001	0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005		
稻荷川	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005		
稻荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005		
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005		
米之津川	六月田橋	46-011-01																					
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005		
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																					
横市川上流	宝来橋	46-014-01																					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005		
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																					
肝属川上流	大園橋	46-016-54																					
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																					
肝属川上流	王子橋	46-016-56																					
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																					
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																					
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																					
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005		
串良川	谷田橋	46-018-52																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L





公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀						
			m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																0	6	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																0	4	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																0	8	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																0	2	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																0	8	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																0	2	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																0	2	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-56																0	2	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																0	6	<0.0005	<0.0005			
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																0	2	<0.0005	<0.0005			
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0.001	0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																0	2	<0.0005	<0.0005			
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																0	2	<0.0005	<0.0005			
合計			0	56			0	40					0	56			2	65			0	108		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L







公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																							
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																							
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																							
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																							
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																							
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																							
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																							
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																							
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																							
合計			0	1				0	21			0	39			0	39			0	39			0	39

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1.3-ジクロロプロペン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	小倉	46-002-01																					
川内川下流	中郷	46-002-02																					
川内川下流	斧洲	46-002-53																					
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	
稻荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	
稻荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	
米之津川	六月田橋	46-011-01																					
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																					
肝属川上流	大園橋	46-016-54																					
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																					
肝属川上流	王子橋	46-016-56																					
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																					
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																					
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																					
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
串良川	谷田橋	46-018-52																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1.3-ジクロロプロペン								
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																								
菱田川	菱田橋	46-020-01																								
安楽川	安楽橋	46-021-01																								
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002					
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002					
思川	青木水流橋	46-024-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
別府川	岩淵橋	46-025-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
網掛川	田中橋	46-026-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
椋枝川	椋枝橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
高松川	浜田橋	46-036-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比須橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1.3-ジクロロプロペン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
高須川	岡留橋	46-042-53																					
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																					
雄川	雄川橋	46-044-01																					
神之川	大渡橋	46-045-01																					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
高尾野川	出水大橋	46-052-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
花渡川	上水道取水口	46-053-01																					
花渡川	花渡橋	46-053-02																					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																					
甲女川	天神橋	46-211-02																					
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																					
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																					
大始良川	西南橋	46-223-51																					
大始良川	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	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1.3-ジクロロプロペン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																						
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																						
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																						
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																						
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																						
鹿児島湾(1)	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	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																						
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																						
合計			0	39				0	39					0	39					0	39			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																
川内川下流	中郷	46-002-02																
川内川下流	斧削	46-002-53																
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52												0	2	<0.0001	<0.0001	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0001	0	1	<0.0002	<0.0002	
米之津川	六月田橋	46-011-01																
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																
横市川上流	宝来橋	46-014-01																
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																
肝属川上流	大園橋	46-016-54																
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																
肝属川上流	王子橋	46-016-56																
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
串良川	谷田橋	46-018-52																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																
菱田川	菱田橋	46-020-01																
安楽川	安楽橋	46-021-01																
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001
思川	青木水流橋	46-024-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
別府川	岩淵橋	46-025-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
網掛川	田中橋	46-026-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
天降川	新川橋	46-027-01																
中津川	大銅橋	46-028-01																
椋校川	椋校橋	46-029-01																
万之瀬川上流	面添橋	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	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
高松川	浜田橋	46-036-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																
八房川	川上橋	46-038-01																
大里川	恵比須橋	46-039-01																
前川	権現橋	46-040-01																
本城川下流	中洲橋	46-041-01																
高須川	高須橋	46-042-01																
高須川	第一新里橋	46-042-52																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																
雄川	雄川橋	46-044-01																
神ノ川	大渡橋	46-045-01																
五反川上流	上水道取水口	46-049-01																
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.001
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.001
高尾野川	出水大橋	46-052-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.001
花渡川	上水道取水口	46-053-01																
花渡川	花渡橋	46-053-02																
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																
甲女川	天神橋	46-211-02																
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																
大給良川	西南橋	46-223-51																
大給良川	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鹿児島県)  
page:16/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
鹿児島湾(1)	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)	監視点ヘ	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	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																
合計			0	37		0	37			0	37			0	39		0	55

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
川内川下流	小倉	46-002-01																0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	中郷	46-002-02																0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	奔洲	46-002-53	4	0.79	0.59	4	0.008	0.005	0	4	0.79	0.59						0	1	<0.005	<0.005
脇田川	南田橋	46-003-02	12	2.0	1.7	12	0.05	0.02	0	12	2.1	1.8	0.12	<0.1	0	4	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																0	2	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	12	1.8	1.6	8	0.17	0.03	0	8	1.9	1.6	0.14	0.2	0	4	0.3	0	2	<0.005	<0.005
稻荷川	水車入口橋	46-008-01	2	3.0	2.6	2	0.11	0.07	0	2	3.1	2.7	0.10	<0.1	0	4	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
稻荷川	黒葛原橋	46-008-02	12	3.2	2.2	9	0.11	0.02	0	9	3.3	2.2	0.12	0.1	0	4	0.1	0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	4	0.88	0.70	4	0.010	0.008	0	4	0.88	0.71	<0.08	0.1	0	2	0.1	0	1	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.50	0.50	1	<0.01	<0.01	0	1	0.51	0.51									
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.48	0.48	1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49	0.13	0.8	0	1	0.8	0	1	<0.005	<0.005
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	1.8	1.8	1	0.02	0.02	0	1	1.8	1.8									
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	1.7	1.7	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7									
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	0.95	0.95	1	<0.01	<0.01	0	1	0.96	0.96									
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.0	4.0	4	0.09	0.07	0	4	5.0	4.0			0	2	0.03				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	2.2	1.2	12	0.22	0.05	0	12	2.4	1.2									
肝属川上流	大園橋	46-016-54	6	5.8	3.6	6	<0.01	<0.01	0	6	5.8	3.6									
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	10	5.6	12	0.09	0.03	0	12	10	5.6									
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	9.2	5.5	12	0.07	0.03	0	12	9.2	5.5									
肝属川上流	役所/下橋	46-016-57	12	8.4	5.1	12	0.20	0.09	0	12	8.6	5.1									
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.1	2.3	4	0.05	0.04	0	4	3.1	2.3									
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	7.4	4.3	12	0.22	0.08	0	12	7.6	4.3									
串良川	串良橋	46-018-01	4	2.7	2.1	4	0.08	0.05	0	4	2.7	2.1			0	2	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52	12	1.2	0.78	12	0.06	0.02	0	12	1.2	0.80									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	1	3.2	3.2	1	0.11	0.11	0	1	3.3	3.3												
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	2.9	2.9	1	0.14	0.14	0	1	3.0	3.0												
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	2.4	2.4	1	0.02	0.02	0	1	2.4	2.4												
和田川	潮見橋	46-022-01	12	1.6	1.2	9	0.18	0.03	0	9	1.6	1.2	0	12	0.25	0.12	0	4	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.3	0.88	12	0.05	0.03	0	12	1.3	0.90	0	12	0.20	0.13	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.53	0.53	1	<0.01	<0.01	0	1	0.54	0.54	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.32	0.32	1	<0.01	<0.01	0	1	0.33	0.33	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
網掛川	田中橋	46-026-01	1	1.0	1.0	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天降川	新川橋	46-027-01	1	0.89	0.89	1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90												
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.55	0.55	1	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56												
椋枝川	椋枝橋	46-029-01	1	0.70	0.70	1	<0.01	<0.01	0	1	0.71	0.71												
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.65	0.65	1	<0.01	<0.01	0	1	0.66	0.66												
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	1.8	1.8	1	0.01	0.01	0	1	1.8	1.8												
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.0	2.0	1	0.01	0.01	0	1	2.0	2.0												
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.1	1.1	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
折口川	田島橋	46-035-01	1	1.5	1.5	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	0	1	0.13	0.13	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.54	0.54	1	<0.01	<0.01	0	1	0.55	0.55	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.25	0.25	1	0.03	0.03	0	1	0.28	0.28												
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.17	0.17	1	<0.01	<0.01	0	1	0.18	0.18												
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	0.70	0.70	1	0.02	0.02	0	1	0.72	0.72												
前川	権現橋	46-040-01	1	1.7	1.7	1	0.04	0.04	0	1	1.7	1.7												
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	0.62	0.62	1	0.01	0.01	0	1	0.63	0.63												
高須川	高須橋	46-042-01	1	1.1	1.1	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
高須川	第一新里橋	46-042-52	12	0.88	0.82	12	0.07	0.02	0	12	0.90	0.65												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
高須川	岡留橋	46-042-53	12	7.0	2.3	12	0.07	0.02	0	12	7.0	2.3												
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.2	1.2	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.75	0.75	1	<0.01	<0.01	0	1	0.76	0.76												
神之川	大渡橋	46-045-01	1	1.3	1.3	1	0.05	0.05	0	1	1.3	1.3												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	0.14	0.14	1	<0.01	<0.01	0	1	0.15	0.15												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	0.16	0.16	1	<0.01	<0.01	0	1	0.17	0.17												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	2	0.85	0.70	2	0.01	0.01	0	2	0.86	0.71	0	2	0.11	0.10	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	2	1.0	0.81	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.82	0	2	0.12	0.12	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03	12	0.97	0.77	6	0.03	0.01	0	6	0.93	0.72	0	12	0.20	0.13	0	4	0.2	0.1	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	0.26	0.26	1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	0.79	0.79	1	<0.01	<0.01	0	1	0.80	0.80	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	0.81	0.81	1	<0.01	<0.01	0	1	0.82	0.82												
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	0.93	0.93	1	0.02	0.02	0	1	0.95	0.95												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	4.6	3.0	12	0.21	0.08	0	12	4.7	3.0												
甲女川	天神橋	46-211-02	1	0.12	0.12	1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13												
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	1	0.63	0.63	1	<0.01	<0.01	0	1	0.64	0.64												
龜徳川	龜徳橋	46-217-51	1	0.62	0.62	1	<0.01	<0.01	0	1	0.63	0.63												
大始良川	西南橋	46-223-51	12	6.3	2.7	12	0.06	0.03	0	12	6.3	2.7												
大始良川	永野田橋	46-223-52	12	5.4	2.7	12	0.20	0.04	0	12	5.6	2.7												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	8.5	5.9	12	0.67	0.37	0	12	9.0	6.3												
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	1	0.20	0.20	1	<0.01	<0.01	0	1	0.21	0.21	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																						
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																						
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																						
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																						
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																						
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																						
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																						
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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	1	0.03	0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	1	0.02	0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	1	0.03	0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																						
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																						
合計			294			278				0	278	0	89			0	51			0	40			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:1/5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロホルム(要監視)			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			タイアジシン			フェニトロチオン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
川内川下流	斧刈	46-002-53												0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
脇田川	兎渡橋	46-003-52	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川	黒鷲原橋	46-008-02	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0003	<0.0003
合計			0	20						0	20			0	20			0	19			0	19		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:2/5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソプロチオラン			オキシソリン			クロロタロニル			プロピザミド			EPN			ジクロルボス			フェノカルブ		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	斧刈	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.003		
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
脇田川	兎渡橋	46-003-52																					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
稲荷川	黒鷲原橋	46-008-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	0.0014	0.0011	<0.0006	0.0011	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0008	0	2	<0.0008	<0.003			
合計			0	19									0	19			0	19					

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:3/5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イプロベンホス			クロルニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸エチルヘキシル			ニッケル			モリブデン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧刈	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008									0	1	<0.0006	<0.0006					0	1	<0.007	<0.007
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
脇田川	兎渡橋	46-003-52							<0.06	<0.06	<0.04	<0.04														
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
稲荷川	黒鷲原橋	46-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.06	<0.04	<0.04											0	4	<0.007	<0.007
合計			0	19			18		0	20			0	20			0	1					0	37		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン			ウラン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
川内川下流	斧刈	46-002-53	0	1	<0.002															
薩田川	南田橋	46-003-02	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	0.04	0.03	0	4	<0.0002	<0.0002
薩田川	兎渡橋	46-003-52																		
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	0.06	0.04	0	4	0.0004	0.0003
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.002								0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
稲荷川	黒鷲原橋	46-008-02	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	<0.02	<0.02	0	4	0.0002	0.0002
和田川	湖見橋	46-022-01	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	0.03	0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	0.10	0.07	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	4	<0.002								0	4	0.02	0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.002								0	4	0.02	0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.002			0	1	<0.00004			0	4	0.03	0.02	0	4	0.0002	0.0002
合計			0	37				0	6				0	36			0	36		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ペルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			PFOS及びPFOAの合算値				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
川内川下流	斧刈	46-002-53											
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	0.000001	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52											
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	0.000003	0.000003	0.000005	0	1	0.000008	0.000008		
稲荷川	水車入口橋	46-008-01											
稲荷川	黒鷲原橋	46-008-02	0	1	0.000001	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005		
和田川	湖見橋	46-022-01	0	1	0.000001	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005		
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	0.000002	0.000002	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005		
甲突川	河頭大橋	46-051-01											
甲突川	岩崎橋	46-051-02											
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	0.000003	0.000003	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005		
合計			0	6				0	6				

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジプロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	奔淵	46-002-53	4	0.044	0.035	0.034	0.024	0.0090	0.0078	0.0072	0.0025	0.0007	0.0006
稲荷川	実方橋	46-008-51	1	0.031	0.031	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	<0.001	<0.001
甲突川	河頭大橋	46-051-01	1	0.029	0.029	0.019	0.019	0.007	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001
甲女川	榕城橋	46-211-01	2	0.025	0.024	0.0052	0.0047	0.0092	0.0087	0.0087	0.0096	0.0015	0.0015
大瀬川	上水道取水口	46-216-51	2	0.030	0.030	0.0054	0.0053	0.010	0.010	0.013	0.013	0.0028	0.0027
神瀬ダム貯水池	上水道取水口	46-403-01	2	0.053	0.044	0.030	0.022	0.017	0.015	0.0081	0.0070	<0.0005	<0.0005
合計			12										

(注) トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプ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。  
n:総検体数、単位:mg/L

