

### 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	26	26	4	3	8	3
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	0
B	イ	6	6	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	3	20	15
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	0
	合計	43	42	4	3	24	16

##### (2) 水域別

###### ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	基準を達成する地点数	基準を達成していない地点数				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	1	0	0	0	0	○
脇田川	B	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	○
稻荷川上流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
稻荷川下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
和田川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
永田川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○

注) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				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	49	1	0	1	0	42/43

イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				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	0	1	1	0	0	×
高隈ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
計			8	7	1	1	0	0	3/4

注) 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	基 準 を 達 成 す る 地 点 数	基 準 を 達 成 し て い な い 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	6	11	0	4	7	×
〃 (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	4	1	0	0	1	×
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	2	5	0	3	2	×
薩摩半島南部海域	A	イ	3	2	1	0	0	1	×
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	2	2	0	0	2	×
〃 (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	39	23	0	10	13	16/24

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類 型	達 成 期 間	湖 沼			海 域		
		あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 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	—	0	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	—	1	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 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.067, 0.090	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.009	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.010, 0.009	○
計			8	—	—	—	3/4

注) 全窒素については、当分の間適用しない。

## イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				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	0.13	○	0.016	○
計			33	—	2/2	—	2/2

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

## (1) 類型別

類型	達成 期間	河 川				湖 沼			
		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
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物B	イ	15	15	15	15	2	2	2	2
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	15	15	15	2	2	2	2

## (2) 水域別

## ア 河川

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 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	0.002~ 0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0042	○
新 川	生物B	イ	1	0.008	○	<0.00006	○	0.0021	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.005, 0.006	○	<0.00006	○	0.0023, 0.0051	○
大淀川上流	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0010	○
横市川上流	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0007	○
溝之口川上流	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.004 0.006	○	<0.00006	○	<0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0072	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	0.013	○
天 降 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
検 校 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
本 城 川	生物B	イ	2	0.003, 0.007	○	<0.00006	○	0.0012 <0.0006	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.008	○	<0.00006	○	0.0011~ 0.0018	○
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 亜 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
鰻 池	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			3	—	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)

都道府県名(鹿児島県) page:1/10

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	pH			DO			BOD(GOD)					日間平均			SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n		
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
川内川下流	小倉	46-002-01	A	1	年間	全層	6.9	8.0	0	12	7.6	10	0	12	8.8	<0.5	1.5	0	12	<0.5	0.8	0.7	0.8	1	5	0	12	3	3300	7900	4	4	5400					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	1	年間	全層	6.8	7.8	0	12	6.9	11	1	12	9.1	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1	7	0	12	3	790	7900	2	4	2700					
川内川下流	神子	46-002-02	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.2	10	0	4	9.2	<0.5	0.8	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	0	4	3										
川内川下流	斧洲	46-002-53	A	1	年間	全層	7.6	8.0	0	4	8.7	11	0	4	9.8	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0.6	0.6	2	5	0	4	4										
脇田川	南田橋	46-003-02	B	1	年間	全層	7.8	8.3	0	12	7.6	11	0	12	9.7	<0.5	1.1	0	12	<0.5	0.9	0.8	0.9	1	5	0	12	3	1300	11000	2	4	5700	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
脇田川	兜渡橋	46-003-52	B	1	年間	全層	7.5	7.7	0	12	7.8	11	0	12	9.6	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.0	0.8	1.0	<1	2	0	12	1	500	17000	2	4	7900					
新川	第二瀬ヶ崎橋	46-004-01	B	1	年間	全層	7.8	8.3	0	12	6.7	11	0	12	9.1	0.5	1.0	0	12	0.5	0.7	0.7	0.8	1	7	0	12	3	800	13000	2	4	6200	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	1	年間	全層	7.8	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.6	<0.5	1.0	0	12	<0.5	0.6	0.5	0.6	1	8	0	12	4	270	13000	2	4	7300					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	口	年間	全層	7.8	8.1	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	<0.5	0.9	0.7	0.9	1	5	0	12	2	5000	9000	4	4	6000					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	口	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	<0.5	0.9	0.9	0.9	1	4	0	12	2	3000	13000	4	4	9000					
稲荷川下流	黒藪原橋	46-009-01	B	1	年間	全層	7.6	8.4	0	12	8.7	11	0	12	9.6	<0.5	1.2	0	12	<0.5	0.8	0.8	0.9	1	3	0	12	2	1100	17000	2	4	7000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	1	年間	全層	6.9	7.5	0	12	7.5	11	0	12	8.9	<0.5	0.8	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	7	0	12	3	1200	54000	4	4	16000					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.4	10	0	4	9.4	<0.5	0.7	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	7	0	4	3										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	1	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.6	10	0	6	9.5	<0.5	3.7	1	6	<0.5	0.9	1.1	0.6	<1	3	0	6	2	330	33000	5	6	7700					
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	1	年間	全層	7.4	7.9	0	6	6.9	10	1	6	8.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	0.8	0.6	0.8	1	8	0	6	4	1700	13000	6	6	5400					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	口	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.9	10	0	12	9.0	0.7	2.0	0	12	0.7	1.1	1.0	1.1	2	12	0	12	5	4900	79000	12	12	35000					
樺市川上流	宝来橋	46-014-01	A	口	年間	全層	7.2	7.5	0	6	7.6	10	0	6	9.0	<0.5	1.0	0	6	<0.5	0.8	0.8	1.0	2	7	0	6	4	3300	79000	6	6	23000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.7	10	0	4	9.5	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.5	0.5	0.5	1	5	0	4	3	790	17000	3	4	6100					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.2	8.9	0	12	8.0	1.1	3.6	2	12	1.1	2.2	2.2	2.8	1	6	0	12	4	7900	130000	12	12	44000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	7.8	10	0	12	9.1	<0.5	3.1	1	12	<0.5	2.0	2.5	2.5	<1	8	0	12	4	3500	49000	11	12	18000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.8	7.2	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5	2.6	0	12	<0.5	0.7	1.2	1.2	<1	2	0	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	全層	6.8	7.1	0	12	7.3	9.9	0	12	8.7	<0.5	1.3	0	12	<0.5	0.5	0.7	0.7	<1	7	0	12	2	2200	79000	9	12	21000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日数、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。

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:2/10

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	pH			DO			BOD(GOD)						日間平均			SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n
							75%値	中央値	平均値	x	y	平均値	75%値	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値		
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	7.0	7.2	0	12	8.6	10	0	12	9.2	0.5	2.1	0	12	0.5	2.1	0	12	1.1	1.0	1.2	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	全層	6.9	7.2	0	12	7.0	9.5	0	12	8.6	0.6	6.7	2	12	0.6	6.7	2	12	1.9	1.3	1.7	<1	16	0	12	5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
肝属川上流	役所/下橋	46-016-57	B	ハ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.5	11	0	12	9.3	1.0	5.8	2	12	1.0	5.8	2	12	2.4	1.7	2.8	2	9	0	12	5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	6.5	8.8	5	12	7.7	0.5	2.1	1	12	0.5	2.1	1	12	1.1	1.1	1.3	3	14	0	12	9	7900	49000	4	4	27000		
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.1	10	1	4	8.4	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.4	1.4	1.4	5	8	0	4	7							
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.6	9.3	0	12	8.5	1.0	6.6	9	12	1.0	6.6	9	12	3.0	2.8	3.2	4	11	0	12	6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	12	8.1	10	0	12	9.0	0.5	2.4	1	12	0.5	2.4	1	12	1.1	1.1	1.2	4	12	0	12	7	11000	13000	4	4	12000		
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.2	11	0	12	9.8	<0.5	2.7	2	12	<0.5	2.7	2	12	1.2	1.2	1.4	2	26	2	12	9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
田原川	原白糸(100m上流)の橋	46-019-01	C	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	6.5	9.3	0	12	7.7	1.1	2.9	0	12	1.1	2.9	0	12	1.8	1.8	1.9	5	15	0	12	11	23000	31000	12	12	100000		
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.7	10	0	12	8.8	1.5	3.3	7	12	1.5	3.3	7	12	2.3	2.3	2.7	9	29	2	12	18	11000	23000	12	12	58000		
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.1	10	0	6	9.1	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.8	9	23	0	6	16	3300	49000	6	6	25000		
菱田川	蓮原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.2	10	0	6	9.1	1.1	3.6	3	6	1.1	3.6	3	6	2.1	1.9	2.8	13	24	0	6	18	7900	140000	6	6	59000		
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	7.5	7.5	0	6	8.0	10	0	6	9.0	1.2	3.1	3	6	1.2	3.1	3	6	2.2	2.1	3.0	10	23	0	6	17	7900	79000	6	6	45000		
安業川	安業橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.1	10	0	4	9.1	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.8	0.8	1	8	0	4	3	7900	79000	4	4	36000		
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.0	10	0	12	9.4	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.5	1	6	0	12	3	1300	24000	1	4	7200		
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.5	12	0	12	9.5	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	2200	13000	1	4	5600		
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.3	9.0	3	12	5.8	16	0	12	10	0.8	6.2	3	12	0.8	6.2	3	12	2.6	1.8	2.4	2	14	0	12	6	5000	11000	3	4	8000		
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.8	11	0	12	9.4	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.1	1.0	1.3	2	8	0	12	4	1700	14000	2	4	6700		
恩川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	7.4	11	2	6	8.8	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	1.0	3	8	0	6	5	3300	46000	6	6	17000		
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	7.1	12	1	6	9.3	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.9	4	13	0	6	7	1700	49000	6	6	15000		
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.1	11	0	6	9.3	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	1.0	1.0	1.1	2	7	0	6	3	3300	13000	6	6	36000		
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.3	9.9	0	6	8.9	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0	3	14	0	6	9	7900	17000	6	6	11000		

(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:総観測日数、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。

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	類型	達成期間	調査区分	採取位置	pH			DO			BOD(COD)						日間平均			SS						大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n						
							75%値	中央値	75%値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y				
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	1	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.1	10	0	6	9.2	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	1	11	0	6	4	3300	33000	6	6	11000				
椋校川	椋校橋	46-029-01	A	1	年間	全層	7.3	7.4	0	6	7.6	11	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.9	5	19	0	6	8	3300	33000	6	6	12000				
万之瀬川上流	面添橋	46-030-01	A	1	年間	全層	7.2	7.4	0	4	8.2	11	0	4	9.3	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	1	3	0	4	2	1700	17000	4	4	7500				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	1	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.4	10	0	6	8.5	0.8	3.1	1	6	0.8	3.1	1	6	1.3	0.9	1.6	1	3	0	6	2	7900	540000	6	6	100000				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	1	年間	全層	7.2	7.5	0	6	7.5	10	0	6	8.6	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.1	1.0	1.6	2	3	0	6	2	4900	1600000	5	6	280000				
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	1	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.1	9.5	0	4	8.8	0.7	2.5	0	4	0.7	2.5	0	4	1.4	1.1	1.4	2	2	0	4	2	7000	33000	4	4	18000				
加世田川	田中橋	46-033-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.6	11	0	6	9.6	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.0	0.9	1.3	1	5	0	6	3	3300	79000	6	6	27000				
折口川	田島橋	46-035-01	A	1	年間	全層	7.5	8.0	0	4	7.8	11	0	4	8.9	<0.5	4.6	1	4	<0.5	4.6	1	4	1.8	1.0	1.0	7	12	0	4	9	4900	33000	4	4	22000				
高松川	浜田橋	46-036-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	6.7	9.8	1	4	8.8	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9	1	3	0	4	2	4900	33000	4	4	18000				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	1	年間	全層	7.4	8.4	0	12	7.1	12	0	12	9.4	0.6	2.0	0	12	0.6	2.0	0	12	1.0	0.9	1.1	3	29	1	12	6	2200	110000	10	12	24000				
八房川	川上橋	46-038-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	6	6.5	11	1	6	9.0	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	0.6	0.8	<1	2	0	6	1	2200	14000	6	6	6800				
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	1	年間	全層	7.2	7.4	0	6	6.0	11	1	6	8.6	0.6	0.9	0	6	0.6	0.9	0	6	0.7	0.7	0.7	1	3	0	6	3	7000	46000	6	6	18000				
前川	権勢橋	46-040-01	A	1	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.4	10	0	4	9.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6	2	5	0	4	4	2300	4900	4	4	3400				
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	1	年間	全層	7.0	7.2	0	6	6.6	10	1	6	8.2	0.5	2.4	1	6	0.5	2.4	1	6	1.3	1.4	1.5	9	60	2	6	23	3300	79000	6	6	28000				
高須川	高須橋	46-042-01	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.2	10	0	6	9.3	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.7	1	10	0	6	4	2300	33000	6	6	17000				
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	1	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.4	10	0	12	9.5	<0.5	3.0	2	12	<0.5	3.0	2	12	1.2	0.8	1.1	<1	3	0	12	2					<0.5	<0.5	0	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	1	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.2	10	0	12	9.4	<0.5	2.3	2	12	<0.5	2.3	2	12	1.0	0.8	1.1	<1	3	0	12	2					<0.5	<0.5	0	12	<0.5
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	1	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.3	10	0	6	9.4	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	1	9	0	6	4	1300	14000	6	6	5400				
雄川	雄川橋	46-044-01	A	1	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.2	10	0	6	9.3	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7	1	8	0	6	4	1300	79000	6	6	18000				
神之川	大渡橋	46-045-01	A	1	年間	全層	7.6	7.8	0	6	7.5	11	0	6	9.2	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.1	1.5	2	4	0	6	3	7900	49000	6	6	26000				
五反田川上流	上水堰取水口	46-049-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.8	11	0	6	9.3	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	0.9	<1	5	0	6	3	2200	79000	6	6	24000				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	1	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.3	10	0	4	9.3	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	<1	26	1	4	8	230	4600	4	4	2400				

(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:総観測日数、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。

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:4/10

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	pH			DO			BOD(COD)						日間平均			SS			大腸菌群数			n-ヘキサノ抽出物質 油分等								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
							7.7	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.8	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6	2	4	0	12	3	800	16000	3	4	5900
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	1	年間	全層	7.7	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.8	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.6 <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>800</td> <td>16000</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	4	0	12	3	800	16000	3	4	5900					
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.6	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.6 <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>800</td> <td>13000</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	5	0	12	2	800	13000	3	4	4100					
甲突川	松方橋	46-051-03	A	1	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.0	10	1	12	8.9	<0.5	1.6	0	12	<0.5	0.6 <td>2</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>700</td> <td>13000</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5400</td> <td>&lt;0.5</td> <td>&lt;0.5</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>&lt;0.5</td>	2	20	0	12	7	700	13000	3	4	5400	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	6	8.7	10	0	6	9.6	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6 <td>&lt;1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>170</td> <td>3300</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	1	0	6	1	170	3300	3	6	1400					
高尾野川	出水大橋	46-052-02	A	1	年間	全層	7.6	8.1	0	6	7.7	11	0	6	9.7	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.0 <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1700</td> <td>33000</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>13000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	4	0	6	3	1700	33000	6	6	13000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	1	年間	全層	7.4	7.4	0	4	8.3	11	0	4	9.4	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.6 <td>&lt;1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3300</td> <td>94000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>33000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	2	0	4	1	3300	94000	4	4	33000					
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	1	年間	全層	7.6	8.1	0	6	5.6	8.5	4	6	6.9	0.6	1.0	0	6	0.6	0.8 <td>3</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>490</td> <td>280000</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>56000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	17	0	6	7	490	280000	5	6	56000					
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.3	7.3	4	4	8.4	10	4	4	9.1	<0.5	0.5	4	0.5	0.5 <td>1</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td>	1	6	4	3												
加治佐川	境橋	46-204-01			年間	全層	6.9	7.0	4	4	7.8	9.0	4	4	8.3	<0.5	0.7	4	0.6	0.6 <td>6</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>3300</td> <td>79000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>27000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	15	4	10	4	3300	79000	4	4	27000						
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	7.0	7.1	12	12	6.9	9.2	12	12	7.8	0.5	2.6	12	1.3	1.2 <td>&lt;1</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>37000</td> <td>130000</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>37000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	5	12	2	37000	130000	12	12	37000							
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.1	7.4	12	12	8.1	9.8	12	12	9.2	0.8	4.2	12	2.1	1.9 <td>&lt;1</td> <td>4</td> <td>12</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.5</td> <td>&lt;0.5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>&lt;0.5</td>	<1	4	12	2							<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.2	7.5	4	4	8.5	10	4	4	9.0	<0.5	1.2	4	0.8	0.7 <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td>	1	4	4	2												
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.0	7.2	4	4	8.4	10	4	4	9.1	<0.5	1.1	4	0.8	0.8 <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td>	1	3	4	2												
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01			年間	全層	7.8	7.9	4	4	5.2	7.7	4	4	6.6	0.5	0.7	4	0.7	0.7 <td>&lt;1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4900</td> <td>540000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>230000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	2	4	1	4900	540000	4	4	230000							
新川	御殿浜橋	46-213-01			年間	全層	7.5	7.9	4	4	5.9	8.3	4	4	7.1	<0.5	0.6	4	0.5	0.5 <td>&lt;1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2300</td> <td>33000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>13000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	2	4	1	2300	33000	4	4	13000							
有屋川	有屋川港橋	46-214-01			年間	全層	7.3	7.5	4	4	6.8	8.6	4	4	7.8	<0.5	0.6	4	0.6	0.6 <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>4</td> <td>&lt;1</td> <td>2800</td> <td>23000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>14000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	<1	4	<1	2800	23000	4	4	14000							
浦上川	境橋	46-215-01			年間	全層	7.2	7.5	4	4	7.4	8.9	4	4	8.3	<0.5	0.6	4	0.6	0.6 <td>&lt;1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>7000</td> <td>22000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>13000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	1	4	1	7000	22000	4	4	13000							
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	5.6	7.2	12	12	7.2	9.9	12	12	9.0	0.8	9.5	12	1.9	4.6 <td>3</td> <td>39</td> <td>12</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.5</td> <td>&lt;0.5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>&lt;0.5</td>	3	39	12	9						<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	6.9	7.4	12	12	7.2	10	12	12	8.4	1.0	1.2	12	4.3	3.2 <td>3</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.5</td> <td>&lt;0.5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>&lt;0.5</td>	3	16	12	8						<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.8	7.3	12	12	7.1	9.9	12	12	8.1	2.7	1.1	12	6.4	5.5 <td>1</td> <td>4</td> <td>12</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.5</td> <td>&lt;0.5</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>&lt;0.5</td>	1	4	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.5	8.3	11	11	9.2	11	11	11	9.9	<0.5	0.8	11	0.6	<0.5 <td>&lt;1</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>1300</td> <td>13000</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>7400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1	8	11	3	1300	13000	3	3	7400							

(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:総観測日数、z:環境基準値を超える検体数、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。

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	類型	達成期間	調査区分	採取位置	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等														
							最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m									
							n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n										
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	0.5	7.1	8.7	1	6	7.5	10	0	6	8.6	1.2	2.7	0	6	1.2	2.7	0	6	2.2	2.4	2.4	<1	2	0	6	1	9.9	33	0	6	<1.8			
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	5.8	9.5	4	6	7.2	1.2	1.6	0	6	1.2	1.6	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	70	7.0	7.1	0	6	4.4	6.0	6	6	5.0	1.1	1.4	0	6	1.1	1.4	0	6	1.2	1.1	1.3	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	全層	7.0	8.7	1	18	4.4	10	10	18	6.9	1.1	2.7	0	18	1.2	1.8	0	6	1.6	1.7	1.8	<1	2	0	18	1	9.9	33	0	6	<1.8			
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	0.5	7.0	8.8	3	6	6.3	11	1	6	8.6	1.4	2.9	0	6	1.4	2.9	0	6	2.3	2.5	2.6	<1	1	0	6	1	11	17	0	6	2.0			
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	15	7.0	8.2	0	6	6.0	10	1	6	8.9	1.4	2.6	0	6	1.4	2.6	0	6	2.1	2.2	2.4	<1	1	0	6	1								
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	6.0	9.5	3	6	7.4	1.3	1.6	0	6	1.3	1.6	0	6	1.5	1.6	1.6	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	100	6.8	7.1	0	6	2.5	6.0	6	6	3.5	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.0	1.2	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	200	6.7	7.0	0	6	<0.5	6.0	6	6	1.6	1.0	1.5	0	6	1.0	1.5	0	6	1.3	1.3	1.5	<1	1	0	6	1								
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	全層	6.7	8.8	3	30	<0.5	11	17	30	6.0	0.8	2.9	0	30	1.4	1.9	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	1	0	30	1	11	17	0	6	2.0			
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	0.5	7.0	8.9	3	6	7.4	10	1	6	8.7	1.5	3.1	1	6	1.5	3.1	1	6	2.4	2.5	2.7	<1	2	0	6	1	8.9	17	0	6	<1.8			
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	5.9	9.4	4	6	7.3	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	100	6.9	7.1	0	6	2.7	5.7	6	6	3.6	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	全層	6.9	8.9	3	18	2.7	10	11	18	6.5	1.0	3.1	1	18	1.4	1.9	0	6	1.7	1.7	1.8	<1	2	0	18	1	8.9	17	0	6	<1.8			
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	0.5	7.0	8.9	3	6	6.7	11	1	6	8.7	1.5	2.9	0	6	1.5	2.9	0	6	2.4	2.6	2.6	<1	1	0	6	1	9.5	23	0	6	<1.8			
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	15	7.1	8.2	0	6	5.9	10	1	6	8.9	1.5	2.5	0	6	1.5	2.5	0	6	2.1	2.3	2.5	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	5.8	9.0	4	6	6.9	1.3	1.8	0	6	1.3	1.8	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	6	<1								
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	全層	7.0	8.9	3	18	5.8	11	6	18	8.1	1.3	2.9	0	18	1.4	2.2	0	6	2.0	2.2	2.2	<1	1	0	18	1	9.5	23	0	6	<1.8			
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	0.5	7.2	9.3	1	12	7.2	13	1	12	9.5	1.4	4.5	3	12	4.5	3	12	2.5	2.1	2.7	<1	18	2	12	3	10000	93	54000	6	12	10000			
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	全層	6.8	9.3	1	36	2.9	13	5	36	8.8	1.4	4.5	5	36	1.4	3.7	2	12	2.3	2.2	2.3	<1	18	7	36	3	11000	45	160000	22	36	11000		
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	0.5	7.2	9.8	4	12	7.6	15	0	12	11	1.1	14	3	12	1.1	14	3	12	3.9	2.5	2.7	<1	33	3	12	7	2600	7.8	16000	6	12	2600		
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	全層	6.8	9.8	4	36	<0.5	15	13	36	7.5	1.1	14	5	36	1.4	6.5	2	12	2.7	2.3	2.7	<1	33	11	36	6	3000	7.8	16000	19	36	3000		
鶴池	基準点	46-503-01	A	1	年間	0.5	7.3	9.6	3	6	7.2	11	1	6	9.1	2.5	5.9	4	6	2.5	5.9	4	6	4.2	4.2	5.7	<1	2	0	6	1	190	<1.8	490	0	6	<1.8		

(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:総観測日数、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。



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:7/10

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	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等								
							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	最小値	最大値	n			
							日間平均			75%値			x y			平均値			中央値			75%値			平均値			平均値					
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6.4	9.3	3	6	7.7	1.1	3	1	6	1.1	3	1	6	1.8	1.8	2.0	<1.8	23	0	6	15			
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	2	8.0	8.4	1	6.4	9.5	3	6	7.8	1.0	3.4	2	6	1.0	3.4	2	6	1.9	1.6	2.1								
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	全層	8.0	8.4	2	6.4	9.5	6	12	7.8	1.0	3.4	3	12	1.1	3.2	2	6	1.9	1.7	2.1	<1.8	23	0	6	15			
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	A	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6.5	9.8	3	6	7.9	0.9	3.5	2	6	0.9	3.5	2	6	1.9	1.6	2.1	<1.8	23	0	6	8.3			
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	A	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6.4	9.9	3	6	7.9	1.1	3.3	2	6	1.1	3.3	2	6	1.9	1.7	2.2	<1.8	23	0	6	8.4			
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	A	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6.5	8.3	3	6	7.5	1.0	2.5	1	6	1.0	2.5	1	6	1.6	1.5	2.0	<1.8	23	0	6	6.4			
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	A	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6.6	9.6	3	6	8.0	1.2	2.8	2	6	1.2	2.8	2	6	1.8	1.7	2.3	<1.8	23	0	6	8.9			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6.6	8.8	2	6	7.6	1.1	2.3	2	6	1.1	2.3	2	6	1.6	1.5	2.1	<1.8	7.8	0	6	2.8			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	20	8.2	8.2	0	6.5	8.0	3	6	7.3	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	100	8.0	8.0	0	5.1	7	6	6	5.9	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	200	7.9	8.0	0	4.2	6.6	6	6	5.4	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	全層	7.9	8.4	1	4.2	8.8	17	24	6.6	0.6	2.3	2	24	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5	<1.8	7.8	0	6	2.8			
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	A	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6.5	9.4	2	6	7.8	1.0	2.4	3	6	1.0	2.4	3	6	1.8	1.9	2.2	<1.8	23	0	6	11			
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	A	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6.7	8.0	4	6	7.2	1.0	2.2	1	6	1.0	2.2	1	6	1.4	1.2	1.7	<1.8	23	0	6	7.7			
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	5.6	7.7	2	6	7.1	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.6	1.8	1.9	<1.8	130	0	6	35			
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	A	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6.8	9.1	3	6	7.9	1.0	2.8	2	6	1.0	2.8	2	6	1.9	1.8	2.5	<1.8	23	0	6	12			
鹿児島湾(1)	調査点	46-601-18	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6.2	8.5	2	6	7.6	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9	<1.8	130	0	6	36			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	A	1	年間	0.5	7.7	8.6	2	6.3	9.6	3	6	7.8	1.1	3.3	2	6	1.1	3.3	2	6	1.9	1.7	2.2								
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	A	1	年間	0.5	7.9	8.4	1	6.6	9.4	3	6	7.7	1.0	3	2	6	1.0	3	2	6	1.8	1.6	2.4								
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	A	1	年間	0.5	7.9	8.4	1	6.4	9.3	3	6	7.8	1.1	2.6	2	6	1.1	2.6	2	6	1.8	1.8	2.1								
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	A	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6.6	8.7	2	6	7.7	1	2.5	1	6	1	2.5	1	6	1.6	1.5	2.0								
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6.5	8.3	4	6	7.4	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.4	1.5	1.7								
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6.5	7.7	4	6	7.1	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.2	1.2	1.3								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	A	1	年間	0.5	7.9	8.6	1	6.3	8.9	3	6	7.8	1.0	3.2	2	6	1.0	3.2	2	6	2.0	1.7	2.7								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-57	A	1	年間	75	7.9	7.9	0	6.4	6.8	6	6	5.5	1.0	1.2	0	6	1.0	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2								

(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:総観測日数、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。



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:9/10

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	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサ>抽出物質 油分等														
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値									
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.5	2	6	7.4	11	1	6	9.0	1.1	4.4	4	6	1.1	4.4	4	6	2.7	2.8	3.6	7.8	79	0	6	44								
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	7.4	8.7	1	6	8.1	1.2	3.1	3	6	1.2	3.1	3	6	2.1	2.2	2.9													
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	7.9	3	6	7.4	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.4	1.3	1.8													
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	A	1	年間	0.5	8.1	8.7	2	6	7.4	11	1	6	8.9	0.9	4.5	3	6	0.9	4.5	3	6	2.6	2.6	3.6													
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.9	7.6	4	6	7.3	1.0	2.3	2	6	1.0	2.3	2	6	1.6	1.6	2.1													
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	8.6	2	6	7.6	0.9	3.1	2	6	0.9	3.1	2	6	1.8	1.6	2.2	<1.8	49	0	6	14								
薩摩半島西部海域	基準点1	46-615-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.2	9.3	4	6	7.5	1.0	3.7	1	6	1.0	3.7	1	6	1.7	1.4	1.6	6.8	4900	1	6	830	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
薩摩半島西部海域	基準点2	46-615-02	A	1	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.3	7.7	5	6	7.1	1.1	2.8	2	6	1.1	2.8	2	6	1.8	1.5	2.5	2.0	130000	2	6	22000								
薩摩半島西部海域	基準点3	46-615-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.8	4	6	7.2	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.4	1.2	1.5	<1.8	3300	1	6	640								
名瀬海域(1)	基準点1	46-616-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.1	7.7	0	4	7.0	1.0	1.4	0	4	1.0	1.4	0	4	1.3	1.3	1.4													
名瀬海域(2)	基準点2	46-617-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.0	7.2	4	4	6.8	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1	<1.8	17	0	4	5.7	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
名瀬海域(2)	基準点3	46-617-02	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	5.6	7.3	4	4	6.8	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	1.0	1.0	1.0	23	330	0	4	100	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	B	1	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	6.2	8.5	0	6	7.4	1.5	2.2	0	6	1.5	2.2	0	6	1.8	1.7	2.0													
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.3	9.5	0	6	8.1	1.2	2.4	0	6	1.2	2.4	0	6	1.8	1.8	2.2													
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	7.8	4	6	7.4	1.0	3.3	1	6	1.0	3.3	1	6	1.8	1.7	2.0	11	3300	1	6	690								
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.1	8.0	3	6	7.4	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.6	1.7													
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.9	4	6	7.3	0.9	2.4	2	6	0.9	2.4	2	6	1.6	1.6	2.2													
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.6	2	6	7.3	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4													
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.9	9.0	2	6	7.8	1.0	2.6	2	6	1.0	2.6	2	6	1.8	1.7	2.5													
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	8.4	0	6	7.4	1.0	2.1	0	6	1.0	2.1	0	6	1.5	1.5	1.8													
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.0	7.9	0	6	7.0	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.4	1.3	1.6													
西之表海域	基準点1	46-623-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.6	7.6	2	4	7.2	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.2	<1.8	130	0	4	34	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
西之表海域	基準点2	46-623-03	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.4	7.5	3	4	7.1	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0	<1.8	79	0	4	23	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	5.6	6.7	2	2	6.2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	0	2	2.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.2	6.9	2	2	6.6	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	33	49	0	2	41								

(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:総観測日数、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。



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
川内川下流	小倉	46-002-01			年間	全層	0.76	0.99	0	4	0.85	0.049	0.073	0	4	0.057
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.70	0.95	0	4	0.83	0.046	0.074	0	4	0.056
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.5	3.1	0	12	2.2	0.028	0.069	0	12	0.045
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.4	2.8	0	12	1.9	0.040	0.11	0	12	0.083
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01			年間	全層	2.0	4.3	0	12	2.8	0.13	0.48	0	12	0.23
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層						0.049	0.093	0	4	0.061
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.52	0.85	0	6	0.67	0.016	0.069	0	6	0.030
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	4.2	7.4	0	12	6.1	0.15	0.32	0	12	0.24
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	3.5	8.4	0	12	6.4	0.071	0.25	0	12	0.15
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	1.9	7.1	0	12	5.3	0.040	0.19	0	12	0.085
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	2.7	3.9	0	4	3.5	0.13	0.18	0	4	0.15
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	2.3	2.9	0	4	2.6	0.078	0.12	0	4	0.10
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	3.3	4.1	0	6	3.6	0.32	0.48	0	6	0.39
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	2.4	2.7	0	6	2.6	0.10	0.22	0	6	0.16
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	2.3	3.2	0	6	2.8	0.11	0.45	0	6	0.27
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.6	3.8	0	6	3.3	0.21	0.32	0	6	0.28
和田川	湖尻橋	46-022-01			年間	全層	1.2	2.1	0	12	1.6	0.026	0.066	0	12	0.049
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	1.0	2.3	0	12	1.4	0.090	0.18	0	12	0.13
思川	青木水流橋	46-024-01			年間	全層	0.68	1.2	0	6	0.91	0.074	0.14	0	6	0.10
別府川	岩淵橋	46-025-01			年間	全層	0.38	1.4	0	6	0.66	0.033	0.15	0	6	0.061
網掛川	田中橋	46-026-01			年間	全層	1.1	2.1	0	6	1.5	0.059	0.10	0	6	0.076
天降川	新川橋	46-027-01			年間	全層	1.0	1.4	0	6	1.2	0.048	0.074	0	6	0.062
椋枝川	椋枝橋	46-029-01			年間	全層	0.65	1.1	0	6	0.89	0.023	0.082	0	6	0.041
本城川下流	中洲橋	46-041-01			年間	全層	0.54	2.0	0	6	1.3	0.045	0.24	0	6	0.12
高須川	高須橋	46-042-01			年間	全層	1.0	2.3	0	6	1.6	0.022	0.056	0	6	0.039
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01			年間	全層	1.1	2.4	0	6	1.7	0.034	0.059	0	6	0.045
雄川	雄川橋	46-044-01			年間	全層	0.79	1.0	0	6	0.88	0.027	0.050	0	6	0.038

(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
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.87	1.2	0	12	1.0	0.040	0.097		12	0.071
高尾野川	出水橋	46-052-02			年間	全層	0.94	1.6	0	6	1.2	0.036	0.14	0	6	0.059
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	2.2	2.9	0	12	2.5	0.066	0.15	0	12	0.11
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.12	0.24	2	6	0.17	0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.18	0.24	2	6	0.21	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.20	0.29	5	6	0.25	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.13	0.23	1	6	0.18	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.16	0.23	2	6	0.20	0.003	0.008	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.17	0.24	4	6	0.21	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.21	0.28	6	6	0.26	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.14	0.23	3	6	0.20	0.003	0.010	0	6	0.007
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.13	0.24	2	6	0.17	0.003	0.008	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.18	0.23	2	6	0.20	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.19	0.28	5	6	0.25	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.14	0.23	2	6	0.18	0.003	0.007	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.16	0.22	1	6	0.18	0.003	0.008	0	6	0.006
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.19	0.25	4	6	0.22	0.003	0.005	0	6	0.004
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.79	1.1	12	12	0.91	0.044	0.1	9	12	0.067
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.37	2.3	11	12	1.1	0.041	0.29	10	12	0.090
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.13	0.42	3	6	0.24	0.004	0.017	2	6	0.009
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.12	0.30	3	6	0.19	0.003	0.007	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.23	0.37	6	6	0.31	0.006	0.036	3	6	0.019
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.54	1.0	6	6	0.75	0.006	0.014	0	6	0.010
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.57	0.99	6	6	0.78	0.006	0.012	0	6	0.009
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.64	1.5	6	6	0.89	0.008	0.027	0	6	0.016
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.81	1.5	6	6	1.1	0.012	0.033	1	6	0.021

(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)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.12	0.28	0	6	0.18	0.010	0.036	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.12	0.27	0	6	0.19	0.014	0.037	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.12	0.29	0	6	0.21	0.018	0.037	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.28	0.81	5	6	0.53	0.019	0.049	4	6	0.034
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.13	0.40	1	6	0.21	0.012	0.039	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.14	0.29	0	6	0.20	0.014	0.036	1	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.16	0.27	0	6	0.22	0.026	0.036	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.20	0.29	0	6	0.25	0.027	0.053	4	6	0.039
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.13	0.32	1	6	0.20	0.014	0.038	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.12	0.27	0	6	0.18	0.011	0.036	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.09	0.26	0	6	0.16	0.007	0.033	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.11	0.22	0	6	0.16	0.009	0.022	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.12	0.26	0	6	0.19	0.011	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.12	0.25	0	6	0.18	0.010	0.030	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.13	0.31	1	6	0.21	0.014	0.036	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.1	0.23	0	6	0.16	0.008	0.030	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.12	0.25	0	6	0.18	0.010	0.031	1	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.1	0.18	0	6	0.14	0.007	0.016	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.12	0.21	0	6	0.15	0.007	0.02	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.18	0.28	0	6	0.22	0.022	0.035	1	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.20	0.33	3	6	0.28	0.025	0.041	4	6	0.034
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.1	0.2	0	6	0.14	0.008	0.023	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.12	0.007	0.013	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.15	0.011	0.017	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	調査点	46-601-18			年間	0.5	0.1	0.21	0	6	0.15	0.011	0.018	0	6	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

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	0.13	0.30	0	6	0.18	0.013	0.039	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.12	0.29	0	6	0.17	0.011	0.034	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.12	0.31	1	6	0.21	0.010	0.034	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.15	0.008	0.015	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.12	0.007	0.013	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.005	0.011	0	6	0.008
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.13	0.28	0	6	0.18	0.013	0.036	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-57	II	イ	年間	75	0.18	0.30	0	6	0.24	0.027	0.036	4	6	0.032
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-57	II	イ	年間	150	0.22	0.34	2	6	0.28	0.031	0.058	6	6	0.044
鹿児島湾(1)	監視点ヲ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.15	0.30	0	6	0.20	0.012	0.036	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	監視点ヅ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.08	0.20	0	6	0.13	0.007	0.017	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ヅ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.12	0.008	0.013	0	6	0.010
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.47	1	6	0.19	0.010	0.032	2	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.12	0.007	0.021	1	6	0.015
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.12	0.008	0.021	1	6	0.016
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.12	0	6	0.11	0.008	0.021	1	6	0.015
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.009	0.020	0	6	0.015
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.008	0.021	1	6	0.014
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.012	0.028	1	6	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.11	0.46	0	6	0.24	0.009	0.036	0	6	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.07	0.15	0	6	0.10	0.007	0.018	0	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.09	0.36	0	6	0.24	0.008	0.034	0	6	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.07	0.18	0	6	0.13	0.007	0.020	0	6	0.012
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.09	0.33	0	6	0.15	0.008	0.025	0	6	0.016
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.07	0.09	0	4	0.08	0.008	0.010	0	4	0.009

(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	水生生物水質コード	基準地点識別コード	ホルムアルデヒド			4-オクテルフエノール			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	m n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1												
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1												
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1												
脇田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	生物B	イ	年間	008	1												
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	イ	年間	008	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	生物B	イ	年間	013	1												
横市川上流	宝来橋	46-014-01	生物B	イ	年間	014	1												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	生物B	イ	年間	015	1												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1												
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1												
和田川	湖尻橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
天降川	新川橋	46-027-01	生物B	イ	年間	027	1												
桜枝川	桜枝橋	46-029-01	生物B	イ	年間	029	1												
本城川下流	中洲橋	46-041-01	生物B	イ	年間	041	1												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	生物B	イ	年間	041	1												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	イ	年間	051	1												
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1												
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	イ	年間	051	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4												
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4												
鯉池	基準点	46-503-01	生物B	イ	年間	503	4												

(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

都道府県名(鹿児島県)  
page:1/25

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	m	n	平均値	m	n	最大値	m	n	平均値	m	n	最大値	m	n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.005	0	1	<0.025	0	1	<0.005	0	1	<0.005			
川内川下流	中郷	46-002-02																					
川内川下流	斧刈	46-002-53																					
臈田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	<0.001	0	2	<0.005	0	2	<0.0005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	0.001	0	2	<0.0005	0	2	<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	0.001	0	2	<0.0005	0	2	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	0.001	0	2	<0.0005	0	2	<0.0005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.005	0	1	<0.025	0	1	<0.005	0	1	<0.005	0	1	<0.0005
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	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	4	<0.001	0	4	<0.005	0	1	<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	1	<0.1	0	2	<0.001	0	1	<0.005	0	2	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																					
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<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

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
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	0	1	<0.001	<0.005	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	0	1	<0.001	<0.005	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
和田川	瀬見橋	46-022-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
思川	青木水流橋	46-024-01																			
別府川	岩淵橋	46-025-01																			
網掛川	田中橋	46-026-01																			
天降川	新川橋	46-027-01																			
中津川	犬飼橋	46-028-01												0	6	0.009	0.0081				
椽校川	椽校橋	46-029-01																			
万之瀬川上流	尚添橋	46-030-01																			
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																			
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																			
加世田川	田中橋	46-033-01																			
折口川	田島橋	46-035-01																			
高松川	浜田橋	46-036-01																			
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																			
八房川	川上橋	46-038-01																			
大里川	恵比須橋	46-039-01																			
前川	権現橋	46-040-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	0	1	<0.001	<0.005	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	0	1	<0.001	<0.005	<0.001	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	0	1	<0.001	<0.005	<0.001	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
高須川	第一新里橋	46-042-52																			
高須川	岡留橋	46-042-53																			

(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.3/25

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				
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
神之川	大渡橋	46-045-01																							
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																							
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																							
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	<0.001	0	2	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	0.001	0	2	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0003	0	2	<0.1	0	2	<0.005	0	2	<0.005	0	2	0.001	0	2	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	
高尾野川	桜橋	46-052-01														0	6	0.008	0	6	0.0066				
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	御殿兵橋	46-213-01																							
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																							
浦上川	境橋	46-215-01																							
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																							
池田湖	基準点2	46-501-02	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	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

公共用水域水质測定結果 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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01												0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02												0	4	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03												0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04												0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13												0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51												0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点1	46-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点2	46-606-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51												0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52												0	2	<0.0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鹿児島県)  
page.5/25

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
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	0	1	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	0	1	<0.005	0	1	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
合計			0	50		0	50		0	51		0	50		0	66		0	105		

(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
菱田川	菱田橋	46-020-01					0	1	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
安楽川	安楽橋	46-021-01					0	1	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
和田川	潮見橋	46-022-01					0	2	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01					0	2	<0.0005	<0.0002	0	2	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01															
別府川	岩淵橋	46-025-01															
網掛川	田中橋	46-026-01															
天降川	新川橋	46-027-01															
中津川	大飼橋	46-028-01															
椋校川	椋校橋	46-029-01															
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01															
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01															
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02															
加世田川	田中橋	46-033-01															
折口川	田島橋	46-035-01															
高松川	浜田橋	46-036-01															
五反田川下流	五反田橋	46-037-01															
八房川	川上橋	46-038-01															
大里川	恵比須橋	46-039-01															
前川	権現橋	46-040-01					0	1	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
本城川下流	中洲橋	46-041-01					0	1	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
高須川	高須橋	46-042-01					0	1	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
高須川	第一新里橋	46-042-52															
高須川	岡留橋	46-042-53															

(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
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
雄川	雄川橋	46-044-01						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
神之川	大渡橋	46-045-01																				
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																				
甲突川	河頭大橋	46-051-01				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002
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	御殿兵橋	46-213-01																				
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																				
浦上川	境橋	46-215-01																				
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																				
池田湖	基準点2	46-501-02						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<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

公共用水域水质測定結果 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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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																
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点1	46-606-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点2	46-606-02					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
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)	監視点ロ	46-610-52																

(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			
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
和田川	瀬見橋	46-022-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	
思川	青木水流橋	46-024-01																							
別府川	岩淵橋	46-025-01																							
網掛川	田中橋	46-026-01																							
天降川	新川橋	46-027-01																							
中津川	犬飼橋	46-028-01																							
椽校川	椽校橋	46-029-01																							
万之瀬川上流	尚添橋	46-030-01																							
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																							
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																							
加世田川	田中橋	46-033-01																							
折口川	田島橋	46-035-01																							
高松川	浜田橋	46-036-01																							
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																							
八房川	川上橋	46-038-01																							
大里川	恵比須橋	46-039-01																							
前川	権現橋	46-040-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
高須川	第一新里橋	46-042-52																							
高須川	岡留橋	46-042-53																							

(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		
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01																						
高尾野川	出水大橋	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	埴橋	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	御殿兵橋	46-213-01																						
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																						
浦上川	埴橋	46-215-01																						
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																						
池田湖	基準点2	46-501-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<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

公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鹿児島県)  
page:14/25

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	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																			
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																			
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																			
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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																			
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点1	46-606-01	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点2	46-606-02	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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)	監視点ロ	46-610-52																			

(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

都道府県名 (鹿児島県)  
page:15/25

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
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
合計			0	49					0	49					0	49			0	49		

(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	斧洲	46-002-53																
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<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	<0.0002	<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																
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	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
串良川	谷田橋	46-018-52																
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	

(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
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
思川	青木水流橋	46-024-01															
別府川	岩淵橋	46-025-01															
網掛川	田中橋	46-026-01															
天降川	新川橋	46-027-01															
中津川	犬飼橋	46-028-01															
椋校川	椋校橋	46-029-01															
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01															
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01															
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02															
加世田川	田中橋	46-033-01															
折口川	田島橋	46-035-01															
高松川	浜田橋	46-036-01															
五反田川下流	五反田橋	46-037-01															
八房川	川上橋	46-038-01															
大里川	恵比須橋	46-039-01															
前川	権現橋	46-040-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
高須川	第一新里橋	46-042-52															
高須川	岡留橋	46-042-53															

(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
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
神之川	大渡橋	46-045-01																
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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																
池田湖	基準点2	46-501-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

(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:19/25

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
鹿児島湾(1)		基準点1	46-601-01															
鹿児島湾(1)		基準点2	46-601-02															
鹿児島湾(1)		基準点3	46-601-03															
鹿児島湾(1)		基準点4	46-601-04															
鹿児島湾(1)		基準点13	46-601-13															
鹿児島湾(1)		監視点イ	46-601-51															
鹿児島湾(1)		監視点ヘ	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															
鹿児島湾(2)		本港区中央	46-602-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(3)		南港区中央	46-603-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(4)		木材港区中央	46-604-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(5)		谷山一区中央	46-605-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(6)		谷山二区基準 点1	46-606-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(6)		谷山二区基準 点2	46-606-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(7)		山川港中央	46-607-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
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)		監視点ロ	46-610-52															

(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
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合計			0	49						0	49			0	49		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n		
川内川下流	小倉	46-002-01											0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	中郷	46-002-02											0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	斧刈	46-002-53	4	0.88	0.68	4	0.011	0.0075	0	0.89	0.68		0	1	<0.005	<0.005
臈田川	南田橋	46-003-02	2	2.4	2.0	2	0.05	0.03	0	2.4	2.0		0	2	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	2	2.1	1.7	2	<0.01	<0.01	0	2.1	1.7		0	2	<0.005	<0.005
稻荷川上流	水車入口橋	46-008-01	2	3.0	2.7	2	0.10	0.055	0	3.1	2.7		0	2	<0.005	<0.005
稻荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	2	3.0	2.5	2	0.09	0.05	0	3.1	2.6		0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	4	0.82	0.70	4	0.016	0.011	0	0.82	0.70		0	2	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.57	0.57	1	<0.01	<0.01	0	0.58	0.58		0	2	<0.005	<0.005
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.51	0.51	1	<0.01	<0.01	0	0.52	0.52					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	1.6	1.6	1	0.01	0.01	0	1.6	1.6					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	1.7	1.7	1	0.01	0.01	0	1.7	1.7					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	1.0	1.0	1	<0.01	<0.01	0	1.0	1.0					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.6	5.0	4	0.22	0.17	0	5.7	5.1		0	2	0.04	0.035
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	2.0	1.1	12	<0.02	<0.02	0	2.0	1.1					
肝属川上流	大園橋	46-016-54	12	6.0	4.6	12	0.14	0.04	0	6.0	4.6					
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	7.7	5.2	12	<0.02	<0.02	0	7.7	5.2					
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	7.1	4.7	12	<0.02	<0.02	0	7.1	4.7					
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	5.3	4.0	12	0.04	0.021	0	5.3	4.0					
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.5	2.9	4	0.07	0.05	0	3.5	2.9					
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	5.0	3.6	12	<0.02	<0.02	0	5.0	3.6					
串良川	串良橋	46-018-01	4	2.7	2.3	4	0.08	0.037	0	2.7	2.3		0	2	<0.02	<0.02
串良川	谷田橋	46-018-52	12	1.1	0.65	12	<0.02	<0.02	0	1.1	0.67					
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	1	4.2	4.2	1	0.29	0.29	0	4.4	4.4		0	1	<0.005	<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

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	最大値	平均値	m	最大値	平均値	m	最大値	平均値	m	最大値	平均値		
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	3.0	3.0	1	0.11	0.11	0	1	0	1	0	1	<0.005	<0.005
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.2	3.2	1	0.01	0.01	0	1	0	1	0	1	<0.005	<0.005
和田川	潮見橋	46-022-01	2	1.8	1.6	2	0.02	0.015	0	2	0	2	0	2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	2	1.5	0.88	2	0.04	0.035	0	2	0	2	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.66	0.66	1	0.01	0.01	0	1	0	1	0	1		
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.47	0.47	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
網掛川	田中橋	46-026-01	1	1.0	1.0	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
天降川	新川橋	46-027-01	1	0.94	0.94	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.70	0.70	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
椋校川	椋校橋	46-029-01	1	0.69	0.69	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
万之瀬川上流	尚添橋	46-030-01	1	0.57	0.57	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	2.0	2.0	1	0.02	0.02	0	1	0	1	0	1		
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.0	2.0	1	0.02	0.02	0	1	0	1	0	1		
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.3	1.3	1	0.07	0.07	0	1	0	1	0	1		
折口川	田島橋	46-035-01	1	1.9	1.9	1	0.02	0.02	0	1	0	1	0	1		
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.60	0.60	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.69	0.69	1	0.01	0.01	0	1	0	1	0	1		
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.45	0.45	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1		
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	1.4	1.4	1	0.03	0.03	0	1	0	1	0	1		
前川	権現橋	46-040-01	1	1.9	1.9	1	0.01	0.01	0	1	0	1	0	1	<0.005	<0.005
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	0.44	0.44	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1	<0.005	<0.005
高須川	高須橋	46-042-01	1	0.95	0.95	1	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1	<0.005	<0.005
高須川	第一新里橋	46-042-52	12	0.74	0.50	12	<0.02	<0.02	0	12	0	12	0	12		
高須川	岡留橋	46-042-53	12	1.9	1.4	12	<0.02	<0.02	0	12	0	12	0	12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 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
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.0	1.0	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.71	0.71	<0.01	<0.01	0	1	0.72	0.72	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
神ノ川	大渡橋	46-045-01	1	2.4	2.4	0.04	0.04	0	1	2.4	2.4										
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	0.74	0.74	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75										
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0	1	0.06	0.06										
甲突川	河頭大橋	46-051-01	2	1.0	0.79	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.79	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	2	1.2	0.94	<0.01	<0.01	0	2	1.2	0.95	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03	2	1.1	0.86	<0.01	<0.01	0	2	1.1	0.86	0.21	0.20	0	2	0.3	0.2	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	0.31	0.31	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32										
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	0.91	0.91	<0.01	<0.01	0	1	0.92	0.92										
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	0.77	0.77	<0.01	<0.01	0	1	0.78	0.78										
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	0.48	0.48	0.01	0.01	0	1	0.49	0.49										
加治佐川	埴橋	46-204-01	1	7.5	7.5	0.03	0.03	0	1	7.5	7.5										
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	3.5	2.3	<0.02	<0.02	0	12	3.5	2.3										
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	1	0.24	0.24	<0.01	<0.01	0	1	0.25	0.25										
新川	御殿兵橋	46-213-01	1	0.25	0.25	<0.01	<0.01	0	1	0.26	0.26										
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	1	0.22	0.22	<0.01	<0.01	0	1	0.23	0.23										
浦上川	埴橋	46-215-01	1	0.13	0.13	<0.01	<0.01	0	1	0.14	0.14										
大始良川	西南橋	46-223-51	12	2.8	2.0	<0.02	<0.02	0	12	2.8	2.0										
大始良川	永野田橋	46-223-52	12	3.9	2.6	<0.02	<0.02	0	12	3.9	2.6										
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	7.7	6.1	0.37	0.063	0	12	7.7	6.1										
池田湖	基準点2	46-501-02	1	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0	1	0.12	0.12	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	1	0.19	0.19	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	1	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07	<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 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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01													
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02													
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03													
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04													
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13													
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51													
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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													
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点1	46-606-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(6)	谷山二区基準 点2	46-606-02	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	1	0.01	0.01	1	<0.01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
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)	監視点ロ	46-610-52													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水质測定結果 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-ジオキサソ			
			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
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	1	1	0.27	0.27	0.01	0	1	0.28	0.28	0.28						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	1	1	1.5	1.5	0.04	0	1	1.5	1.5	1.5						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	1	1	0.29	0.29	0.01	0	1	0.30	0.30	0.30						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	1	1	0.11	0.11	<0.01	0	1	0.12	0.12	0.12						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						0	1	<0.005	<0.005
合計			254	254				0	254				0	31				0	35		

(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	クロロホルム(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			ダイアジン			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	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	奔淵	46-002-53																									
薩田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒霧原橋	46-009-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
和田川	柳野橋	46-022-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003
合計			0	6						0	6											0	7				

(備考) m: 指針値を超える検体数、n: 総検体数、単位: mg/L

公共用水域質測定結果 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	イソプロチオラン			オキシソ銅			クロロタロニル			プロピザミド			EPN			ジクロロボス			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	奔測	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
鹽田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒鷲原橋	46-009-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
合計			0	7						0	7			0	7			0	7			0	7		

(備考) m: 指針値を超える検体数、n: 総検体数、単位: mg/L

公共用水域質測定結果 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	イプロペンホス			クロルニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			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	奔瀨	46-002-53	0	1	<0.0008									0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
鹽田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
稲荷川下流	黒霧原橋	46-009-01	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0007	<0.0007
合計			0	7										0	7			0	7			0	7		

(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

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	奔瀨	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002													
鹽田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.048	0.048	0	1	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.011	0.011	0	1	<0.0002
稲荷川下流	黒霧原橋	46-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.017	0.017	0	1	<0.0002
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.061	0.061	0	1	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.024	0.024	0	1	<0.0002
合計			0	7					0	6			0	6			0	6	

(備考) m: 指針値を超える検体数、n: 総検体数、単位: mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブromクロロメタン生成能		ブromホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	斧削	46-002-53	-	-	0.052	0.041	0.029	0.012	0.010	0.0037	0.0022	<0.0005	<0.0005		
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	-	-	0.026	0.024	0.007	0.011	0.010	0.007	0.006	<0.001	<0.001		
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	-	-	0.020	0.020	0.0082	0.0080	0.0078	0.0046	0.0042	<0.0005	<0.0005		
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	-	0.025	0.021	0.012	0.007	0.007	0.002	0.002	<0.001	<0.001		
花渡川	上水道取水口	46-063-01	-	-	0.009	0.007	0.0031	0.0031	0.0025	0.0015	0.0012	<0.0005	<0.0005		
大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51	-	-	0.046	0.035	0.013	0.017	0.013	0.011	0.0082	0.0012	0.0009		
合計															

(注)トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブromジクロロメタン生成能、ジブromクロロメタン生成能及びブrom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