

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	3	8	4
	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	3	20	16
	ロ	6	4	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	0
	合計	42	40	4	3	24	17

(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	1	0	0	0	0	○
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	0	1	0	1	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	2	0	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	7	1	0	1	0	3/4

(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	11	6	0	1	5	×
〃 (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	0	1	×
〃 (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	5	2	0	1	1	×
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	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	49	13	0	4	9	17/24

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

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	0
	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	1
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
	合計	4	—	3	2	2	1

(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, 0.004 0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.061, 0.048	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.006	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.018, 0.023	○
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 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.15	○	0.016	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.022	×
計			33	—	2 / 2	—	1 / 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			
		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	17	17	17	17	1	1	1	1
	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		17	17	17	17	1	1	1	1

(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	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.008 0.007	○	<0.00006	○	0.0010 <0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	<0.0006	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.004	○	<0.00006	○	0.0007 0.0019	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
新 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0014	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0012	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0016	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	0.0015	○
田 原 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	<0.0006	○
菱 田 川	生物B	イ	1	0.019	○	<0.00006	○	<0.0006	○
安 楽 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
万 之 瀬 川	生物B	イ	3	0.002~ 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006~ 0.0007	○
前 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
高 須 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
神 ノ 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
雄 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			25	—	17/17	—	17/17	—	17/17

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
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.003 0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			2	—	1/1	—	1/1	—	1/1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(了)

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 (r)	pH			DO			BOD						COD						SS												
							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	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	平均値	中央値	75%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							
川内川下流	小倉	46-002-01	A	1	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.5	10	0	12	8.7	0.5	2.2	1	12	0.5	2.2	1	12	1.0	0.9	1.0	1.9	3.7	12	2.7	2.6	3.0	2	8	0	12	4
川内川下流	中郷	46-002-02	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.6	11	0	12	9.1	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1.6	3.0	12	2.3	2.2	2.6	1	6	0	12	3
川内川下流	神子	46-002-52	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.8	10	0	4	9.2	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	1.6	2.9	4	2.2	2.1	2.3	3	5	0	4	4
川内川下流	弁別	46-002-53	A	1	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.4	11	0	4	9.6	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	1.7	2.4	4	2.2	2.3	2.4	3	5	0	4	4
脇田川	南田橋	46-003-02	A	1	年間	全層	7.6	9.3	1	11	7.2	11	1	11	9.3	<0.5	0.9	0	11	<0.5	0.9	0	11	0.6	0.6	0.7	1.5	2.3	5	1.8	1.7	1.9	<1	7	0	11	3
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	A	1	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.8	11	0	12	9.2	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	0	12	2	
新川	第二観ヶ崎橋	46-004-01	B	1	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.0	10	0	12	9.3	<0.5	4.0	1	12	<0.5	4.0	1	12	0.9	0.6	0.6	1.7	2.6	6	2.3	2.3	2.6	1	6	0	12	4
新川	大釜橋	46-004-52	B	1	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.1	11	0	12	9.4	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	9	0	12	5
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	A	1	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.1	11	0	12	9.4	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.5	0.8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	0	12	2
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	A	1	年間	全層	7.5	8.4	0	12	8.3	11	0	12	9.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7	1.2	2.3	6	1.7	1.8	2.0	<1	5	0	12	1
稲荷川	実方橋	46-008-51	A	1	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.1	11	0	12	9.4	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	4	0	12	2
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.2	11	0	12	9.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1.4	2.8	12	2.0	2.0	2.3	2	4	0	12	3
川内川上流	栗野	46-010-51	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.6	10	0	4	9.6	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1.1	2.9	4	1.8	1.6	1.6	2	27	1	4	8
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	1	年間	全層	7.7	7.7	0	4	8.6	11	0	4	9.8	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	0	4	2	
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	1	年間	全層	7.6	8.0	0	4	8.0	9.9	0	4	8.9	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	1.2	2.0	4	1.7	1.7	2.0	2	9	0	4	7
大淀川上流	新駒田橋	46-013-01	A	口	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.4	9.4	1	4	8.3	0.7	5.5	2	4	0.7	5.5	2	4	2.4	1.7	2.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	20	0	4	12
楳市川上流	宝来橋	46-014-01	A	口	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.1	9.8	0	4	8.8	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.9	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	8	0	4	5
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.4	9.7	0	4	9.1	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	0	4	2
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	八	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.1	8.6	0	12	7.9	0.9	3.7	1	12	0.9	3.7	1	12	2.1	1.8	2.8	2.3	4.5	12	3.3	3.2	3.9	2	8	0	12	5
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	八	年間	全層	7.1	7.2	0	12	8.0	9.4	0	12	8.7	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.5	1.3	2.2	1.9	4.4	4	2.7	2.2	2.3	2	6	0	12	4
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	八	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.0	10	0	12	9.2	<0.5	2.7	0	12	<0.5	2.7	0	12	1.1	0.9	1.3	<0.5	3.9	12	2.0	2.0	2.4	<1	3	0	12	2
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	八	年間	全層	6.9	7.0	0	6	7.7	9.3	0	6	8.7	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	0	6	1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(CFU/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(了)

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 (m)	pH			DO						BOD						COD						SS										
							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	75%値	中央値	y	x	平均値	最小値	最大値	m	n	75%値	中央値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
肝属川上流	榑渡橋	46-016-55	B	八	年間	全層	7.0	7.6	0	12	8.2	10	0	12	9.0	<0.5	2.0	0	12	<0.5	4.8	12	<0.5	4.8	12	<0.5	2.8	2.2	2.2	4	0	12	3					
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	八	年間	全層	6.8	7.6	0	12	7.0	9.6	0	12	8.7	0.7	3.2	1	12	<0.5	5.4	12	<0.5	5.4	12	<0.5	4.3	3.7	3.2	2	10	0	12	4				
肝属川上流	役所下橋	46-016-57	B	八	年間	全層	6.8	7.6	0	12	8.2	11	0	12	9.4	1.2	10	5	12	1.6	7.0	12	1.6	7.0	12	1.6	5.1	4.4	4.2	2	12	0	12	6				
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	一	年間	全層	7.1	7.4	0	12	6.7	8.5	5	12	7.5	<0.5	1.9	0	12	1.5	4.6	12	1.5	4.6	12	1.5	3.0	2.9	2.9	1	19	0	12	10				
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	一	年間	全層	7.2	7.3	0	4	7.7	8.6	0	4	8.2	0.9	2.7	1	4	2.3	3.0	4	2.3	3.0	4	2.3	3.0	2.7	4	2.7	6	8	0	4	7			
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	一	年間	全層	7.0	7.4	0	12	7.8	10	0	12	8.5	1.0	4.6	7	12	1.3	8.4	12	1.3	8.4	12	1.3	4.1	4.1	4.1	3	18	0	12	7				
串良川	串良橋	46-018-01	A	口	年間	全層	7.3	7.4	0	12	7.6	10	0	12	8.9	0.7	2.1	1	12	1.5	3.6	12	1.5	3.6	12	1.5	2.6	2.0	2.3	3	18	0	12	6				
串良川	谷田橋	46-018-52	A	口	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.8	10	0	12	9.4	<0.5	2.7	2	12	1.1	7.3	12	1.1	7.3	12	1.1	2.2	2.0	2.4	<1	4	0	12	3				
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	C	口	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.2	9.1	0	12	7.9	1.3	7.7	3	12	3.8										8	35	0	12	22				
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	口	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.1	10	3	12	8.4	1.8	5.0	11	12	3.4	5.0	6	3.1	5.0	6	3.1	4.5	4.5	6	30	2	12	15					
菱田川	中野橋	46-020-52	A	口	年間	全層	7.5	7.6	0	6	7.5	10	0	6	8.6	1.3	2.8	1	6	2.0	3.7	6	2.9	3.7	6	2.9	3.3	3.3	8	22	0	6	15					
菱田川	渡原橋	46-020-53	A	口	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.0	10	0	6	9.0	1.0	2.5	2	6	2.5	3.5	6	2.5	3.5	6	2.5	3.2	3.0	6	20	0	6	12					
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	口	年間	全層	7.5	7.6	0	6	7.8	10	0	6	8.8	1.7	5.2	5	6	5.0	4.8	6	2.6	4.8	6	2.6	4.7	4.1	6	24	0	6	15					
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	口	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.3	9.7	0	4	9.1	<0.5	0.6	0	4	0.6										2	5	0	4	4				
和田川	湖見橋	46-022-01	A	一	年間	全層	7.4	7.9	0	11	8.9	11	0	11	10	<0.5	1.0	0	11	0.8	2.7	6	1.1	2.7	6	1.1	1.9	1.9	1	15	0	11	5					
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	A	一	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.9	12	0	12	9.3	<0.5	0.7	0	12	0.5									<1	1	0	12	1					
永田川	新永田橋	46-023-01	B	八	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.8	11	0	12	9.0	0.8	1.6	0	12	1.0	3.4	6	1.8	3.4	6	1.8	2.5	2.6	2	11	0	12	5					
永田川	宮下橋	46-023-52	B	八	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.0	12	0	12	9.9	0.5	1.2	0	12	0.8										2	4	0	12	3				
思川	青木水流橋	46-024-01	A	八	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.1	13	1	6	9.0	<0.5	0.9	0	6	0.7	2.8	6	1.1	2.8	6	1.1	2.2	2.1	1	18	0	6	7					
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	一	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.7	10	0	6	8.7	<0.5	0.9	0	6	0.6										2	9	0	6	4				
網掛川	田中橋	46-026-01	A	一	年間	全層	7.6	8.0	0	6	7.8	11	0	6	9.3	<0.5	0.9	0	6	0.7	2.3	6	1.5	2.3	6	1.5	2.0	1.9	<1	6	0	6	4					
天降川	新川橋	46-027-01	A	一	年間	全層	7.6	7.8	0	6	7.6	9.9	0	6	8.8	<0.5	0.7	0	6	0.6	1.8	6	1.0	1.8	6	1.0	1.3	1.4	1	10	0	6	4					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、pH:大腸菌数(CFU/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 (m)	pH			DO			BOD						COD						SS								
							最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	平均値	最小値	最大値	m	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	n	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	n	平均値	中央値	75%値					
中津川	大飼橋	46-028-01	A	1	年間	全層	7.5	7.8	0 6	8.0	10 0 6	9.1	<0.5	0.8	0 6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0 6	0.6	<0.5	0.7						1	3 0 6	2		
検校川	検校橋	46-029-01	A	1	年間	全層	7.2	7.7	0 6	7.6	11 0 6	9.5	<0.5	0.7	0 6	<0.5	0.6	0.6	0 6	0.6	0 6	1.2	3.4	6	2.0	1.6	3.0	2	26 1 6	9			
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	1	年間	全層	7.3	7.5	0 4	8.4	10 0 4	9.3	<0.5	1.2	0 4	<0.5	0.5	0.5	0 4	0.7	0.5							1	4 0 4	2			
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	1	年間	全層	7.1	7.3	0 4	7.5	8.7 0 4	8.2	0.5	1.9	0 4	0.5	1.1	0.9	1.1	0 4	1.1							1	4 0 4	3			
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	1	年間	全層	7.1	7.3	0 4	7.7	8.7 0 4	8.3	0.7	1.7	0 4	0.7	1.4	1.6	1.6	0 4	1.4							2	4 0 4	3			
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	9.6 0 4	8.7	<0.5	1.7	0 4	<0.5	0.6	0.7	0.7	0 4	0.9	0.6	0.7					1	5 0 4	2			
加世田川	田中橋	46-033-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0 4	9.3	10 0 4	9.5	0.5	1.1	0 4	0.5	1.1	0.8	0.7	0.7	0 4	0.8	0.7					1	3 0 4	2			
折口川	田島橋	46-035-01	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0 4	5.2	10 3 4	7.3	0.6	1.5	0 4	0.6	1.5	1.0	1.0	0 4	1.0	1.0					4	11 0 4	6				
高松川	浜田橋	46-036-01	A	1	年間	全層	7.3	7.4	0 4	6.6	10 1 4	8.6	0.5	0.8	0 4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0 4	0.6	0.6					2	5 0 4	4			
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	1	年間	全層	7.7	8.2	0 4	9.0	11 0 4	9.8	0.6	1.3	0 4	0.6	1.3	1.0	1.1	0 4	1.0	1.0					1	5 0 4	4				
八勇川	川上橋	46-038-01	A	1	年間	全層	7.5	7.7	0 4	7.8	10 0 4	9.3	<0.5	0.6	0 4	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0 4	0.5	0.5					<1	2 0 4	2			
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	1	年間	全層	7.3	7.6	0 4	8.1	9.8 0 4	9.0	0.5	0.9	0 4	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0 4	0.6	0.6					1	5 0 4	3			
前川	権現橋	46-040-01	A	1	年間	全層	7.0	7.4	0 4	8.5	9.2 0 4	8.9	<0.5	0.8	0 4	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0 4	0.7	0.8					2	8 0 4	4			
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	1	年間	全層	6.9	7.1	0 6	7.4	9.0 2 6	8.1	<0.5	1.1	0 6	<0.5	1.1	0.6	0.8	0.8	0 6	0.7	0.6	1.9	4.1	6	2.4	2.1	2.3	2	32 1 6	9	
高須川	高須橋	46-042-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0 6	8.3	10 0 6	9.0	<0.5	0.5	0 6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 6	0.5	0.8	1.7	6	1.2	1.1	1.4	1	6 0 6	4	
高須川	第一新屋橋	46-042-52	A	1	年間	全層	7.1	7.5	0 12	8.0	10 0 12	9.1	<0.5	2.0	0 12	<0.5	2.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.3	4.2	12	2.6	2.2	3.7	<1	24 0 12	3			
高須川	岡留橋	46-042-53	A	1	年間	全層	7.2	7.8	0 12	8.6	10 0 12	9.3	<0.5	1.7	0 12	<0.5	1.7	0.8	1.0	0.8	1.0	<0.5	4.6	12	<0.5	4.6	12	2.2	2.1	3.3	1	8 0 12	2
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	1	年間	全層	7.4	7.8	0 6	8.2	10 0 6	9.2	<0.5	0.9	0 6	<0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	2.9	6	1.7	1.6	2.1	<1	12 0 6	5			
雄川	雄川橋	46-044-01	A	1	年間	全層	7.5	7.7	0 6	8.3	10 0 6	9.2	<0.5	1.0	0 6	<0.5	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.1	3.0	6	1.9	1.9	2.5	<1	12 0 6	6			
神之川	大渡橋	46-045-01	A	1	年間	全層	7.6	8.0	0 4	8.5	10 0 4	9.2	0.8	1.3	0 4	0.8	1.3	0.9	0.9	0.9								2	4 0 4	3			
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	1	年間	全層	7.6	8.3	0 4	9.5	11 0 4	10	<0.5	1.0	0 4	<0.5	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8							1	5 0 4	2			
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 6	8.2	10 0 6	9.3	<0.5	<0.5	0 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<1	1 0 6	1			

(備考) m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に値しない日数, y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、pH:大腸菌数(CFU/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(了)

都道府県名(鹿児島県) page:4/20

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 (m)	pH			DO			BOD						COD						SS																	
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	平均値	最小値	最大値	n	m	平均値	75%値	中央値	75%値	最小値	最大値	n	m	平均値	75%値	中央値	75%値	最小値	最大値	n	m	平均値								
																																			x	y	x	y	x	y	x	y
甲斐川	河頭大橋	46-051-01	A	1	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.3	11	0	12	9.6	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	1	4	0	12	2
甲斐川	岩崎橋	46-051-02	A	1	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.1	11	0	12	9.5	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	4	0	12	2
甲斐川	松方橋	46-051-03	A	1	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.7	10	0	12	9.1	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	3.4	6	1.6	1.2	1.8	<1	19	0	12	5				
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	1	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.0	10	0	4	9.6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	<1	1	0	4	1						
高尾野川	出水大橋	46-052-02	A	1	年間	全層	7.8	8.1	0	4	8.4	12	0	4	9.9	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6	2.9	4	2.2	2.6	2	7	0	4	5					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	1	年間	全層	7.5	7.5	0	4	8.7	10	0	4	9.3	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	4	<1	4	0	4	2						
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	1	年間	全層	7.6	8.0	0	4	6.4	7.1	4	4	6.8	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	0.7	<1	4	0	4	3	8	0	4	5						
野田川	宮田橋	46-201-51			年間	全層	7.3	7.7	4	4	6.0	11	4	4	8.8	0.8	1.6	4	4	0.8	1.6	4	1.1	1.0	1.1	1.1	<1	4	0	4	3	6	4	4	5							
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.2	7.4	4	4	8.2	10	4	4	9.4	<0.5	0.9	4	4	<0.5	0.9	4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	2.6	4	1.9	1.7	2	4	4	3							
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	6.9	7.0	12	12	6.1	8.4	12	12	7.5	<0.5	1.4	12	<0.5	1.4	12	0.7	0.6	0.9	0.9	1.2	2.4	4	1.8	1.9	<1	3	12	12	2							
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.0	7.8	12	12	6.3	9.8	12	12	8.6	<0.5	7.6	12	<0.5	7.6	12	2.3	1.8	2.4	1.8	2.4	1.3	9.8	12	4.5	4.0	5.5	<1	29	12	5						
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.2	7.4	4	4	8.6	8.9	4	4	8.7	<0.5	0.9	4	<0.5	0.9	4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.7	4	1.4	1.3	1	4	4	3								
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.0	7.2	4	4	8.8	9.5	4	4	9.0	<0.5	0.9	4	<0.5	0.9	4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	2.5	4	1.5	1.3	1	2	4	2								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51			年間	全層	7.4	7.7	2	2	8.3	8.6	2	2	8.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1									
安房川	安房橋	46-219-51			年間	全層	7.2	7.7	2	2	8.2	9.6	2	2	8.9	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1									
永田川	永田橋	46-220-51			年間	全層	7.2	7.5	2	2	8.8	9.0	2	2	8.9	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1										
粟生川	粟生橋	46-221-51			年間	全層	7.3	8.1	2	2	8.0	9.2	2	2	8.6	<0.5	0.5	2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	1									
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	7.0	7.7	12	12	8.2	10	12	12	8.9	0.6	4.8	12	0.6	4.8	12	1.9	1.2	1.9	1.2	<0.5	7.7	12	3.8	3.5	5.5	2	19	12	9							
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	7.1	7.5	12	12	7.8	10	12	12	9.0	1.0	4.4	12	1.0	4.4	12	2.1	1.9	2.2	1.9	<0.5	15	12	4.8	4.1	5.6	1	14	12	6							
肝尾川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.9	9.0	12	12	1.0	10	12	12	7.3	0.8	13	12	0.8	13	12	7.3	6.4	8.5	6.4	2.2	27	12	13	13	18	1	21	12	6							
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.6	8.7	12	12	9.0	12	12	12	10	<0.5	1.1	12	<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	4	12	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:大腸菌数(CFU/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(了)

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 (m)	pH			DO			BOD			COD			SS															
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	75%値	中央値	最大値	最小値	最大値	m	n	平均値	75%値	中央値	最大値							
							x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値	x	y	平均値				
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	0.5	7.4	8.7	2	6	7.9	10	0	6	9.0				1.8	2.9	0	6	1.8	2.9	0	6	2.4	2.5	2.6	<1	1	0	6	1
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	5.0	9.0	3	6	7.2				1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.5	1.4	1.5	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	70	7.1	7.2	0	6	5.9	7.2	6	6	6.4				1.0	1.2	0	6	1.0	1.2	0	6	1.1	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	全層	7.1	8.7	2	18	5.0	10	9	18	7.5				1.0	2.9	0	18	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.7	<1	1	0	18	1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	0.5	7.4	8.7	2	6	8.1	10	0	6	8.9				1.9	2.9	0	6	1.9	2.9	0	6	2.4	2.5	2.7	<1	1	0	6	1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	15	7.4	8.3	0	6	7.8	11	0	6	9.5				1.7	2.6	0	6	1.7	2.6	0	6	2.3	2.5	2.6	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	30	7.0	7.4	0	6	5.1	9.0	3	6	7.3				1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.5	1.4	1.5	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	100	6.9	7.0	0	6	4.4	5.5	6	6	5.0				0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	200	6.7	6.8	0	6	<0.5	0.9	6	6	0.6				0.9	1.1	0	6	0.9	1.1	0	6	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	全層	6.7	8.7	2	30	<0.5	1.1	15	30	6.3				0.9	2.9	0	30	1.4	1.8	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	1	0	30	1
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	0.5	7.4	8.7	2	6	8.0	10	0	6	9.1				1.8	3.0	0	6	1.8	3.0	0	6	2.4	2.5	2.6	<1	1	0	6	1
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	30	7.0	7.4	0	6	4.9	9.2	4	6	7.2				1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.4	1.4	1.4	<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	3.9	5.5	6	6	4.7				0.9	1.1	0	6	0.9	1.1	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	全層	6.9	8.7	2	18	3.9	10	10	18	7.0				0.9	3.0	0	18	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	1	0	18	1
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	0.5	7.4	8.7	2	6	8.2	10	0	6	9.0				1.8	2.9	0	6	1.8	2.9	0	6	2.4	2.5	2.6	<1	1	0	6	1
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	15	7.4	8.1	0	6	8.1	11	0	6	9.4				1.8	2.6	0	6	1.8	2.6	0	6	2.2	2.4	2.4	<1	<1	0	6	<1
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	30	7.0	7.5	0	6	4.8	9.2	4	6	7.0				1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	6	<1
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	全層	7.0	8.7	2	18	4.8	11	4	18	8.5				1.3	2.9	0	18	1.7	2.2	0	6	2.0	2.1	2.2	<1	1	0	18	1
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	0.5	7.4	8.7	1	12	7.6	11	0	12	9.0	<0.5	1.1	12	0.8	0.7	0.9	1.3	2.5	0	12	2.0	2.0	2.0	2.3	<1	4	0	12	2
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	全層	7.4	8.7	1	36	7.6	11	0	36	8.9	<0.5	1.1	12	0.7	0.7	0.7	1.3	2.7	0	36	2.0	2.1	2.3	<1	5	0	36	3	
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	0.5	7.3	9.3	3	12	6.3	12	2	12	9.2	0.5	3.4	12	1.2	1.1	1.2	1.4	3.5	3	12	2.3	2.2	2.2	2.6	<1	8	2	12	3
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	全層	6.8	9.3	3	36	<0.5	12	15	36	6.7	<0.5	4.0	12	1.1	1.0	1.1	1.4	3.5	6	36	2.2	2.4	2.4	2.6	<1	17	15	36	6

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、pH:大腸菌数(CFU/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(了)

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 (m)	pH				DO				BOD						COD						SS										
							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	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値						
																																最小値	最大値	平均値	中央値	75%値	最小値
鱈池	基準点	46-503-01	A	1年	年間	0.5	7.5	8.8	1	6	8.3	10	0	6	9.1							1.8	3.0	0	6	1.8	3.0	0	6	2.3	2.2	2.6	<1	3	0	6	1
鱈池	基準点	46-503-01	A	1年	年間	20	7.2	7.6	0	6	3.5	9.6	3	6	7.1							1.6	2.0	0	6	1.6	2.0	0	6	1.8	1.8	1.9	<1	3	0	6	1
鱈池	基準点	46-503-01	A	1年	年間	50	7.2	7.5	0	6	3.1	9.4	3	6	6.7							1.5	2.0	0	6	1.5	2.0	0	6	1.8	1.9	2.0	<1	3	0	6	1
鱈池	基準点	46-503-01	A	1年	年間	全層	7.2	8.8	1	18	3.1	10	6	18	7.7							1.5	3.0	0	18	1.8	2.3	0	6	2.0	1.9	2.0	<1	3	0	18	1
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1年	年間	0.5	7.3	9.4	4	6	7.6	13	0	6	11							1.5	7.3	3	6	1.5	7.3	3	6	3.9	3.3	5.5	1	10	3	6	5
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1年	年間	全層	6.7	9.4	4	18	<0.5	13	8	18	7.7							1.2	7.3	3	18	1.3	3.3	1	6	2.3	2.2	2.7	<1	10	3	18	3
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1年	年間	0.5	7.3	9.3	4	6	7.7	13	0	6	10							1.5	10	3	6	1.5	10	3	6	4.8	4.0	6.4	1	18	3	6	7
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1年	年間	全層	6.8	9.3	4	12	0.8	13	3	12	8.2							1.1	10	3	12	1.3	5.8	3	6	3.1	2.8	3.8	1	18	3	12	5
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	1年	年間	0.5	7.3	9.3	4	6	7.6	14	0	6	11							1.2	25	3	6	1.2	25	3	6	6.4	3.1	4.7	1	41	2	6	9
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	1年	年間	0.2	7.5	7.6	0	6	8.0	10	0	6	9.2							0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	0.9	0.8	1.0	<1	3	0	6	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
 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:大腸菌数(CFU/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 (m)	pH			DO			BOD			COD			SS														
							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	中央値	75%値								
																										最小値	最大値	x	y	平均値			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	20	8.1	8.2	0	6	6.2	7.8	4	6	7.2				0.7	1.8	0	6	0.7	1.8	0	6	1.2	1.2	1.3				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	100	7.9	8.1	0	6	4.9	6.2	5	5	5.6				0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	200	7.9	8.0	0	6	4.6	5.4	5	5	5.1				<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.7				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	全層	7.9	8.4	1	24	4.6	8.5	15	22	6.6				<0.5	2.7	1	24	0.7	1.4	0	6	1.0	1.0	1.3				
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	A	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	7.0	9.1	1	6	8.1				0.9	2.6	2	6	0.9	2.6	2	6	1.6	1.5	2.1				
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	A	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.8	8.2	3	6	7.4				0.8	2.6	1	6	0.8	2.6	1	6	1.4	1.2	1.9				
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	9.3	3	6	7.8				1.0	2.2	1	6	1.0	2.2	1	6	1.4	1.2	1.5	<1	3	6	2
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	A	1	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.5	9.3	2	6	7.7				0.9	2.6	1	6	0.9	2.6	1	6	1.5	1.5	1.7				
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	A	1	年間	0.5	7.9	8.5	1	6	6.8	9.8	3	6	7.9				0.9	3.1	1	6	0.9	3.1	1	6	1.7	1.5	1.9				
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	A	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	7.0	8.6	2	6	7.7				0.9	2.4	1	6	0.9	2.4	1	6	1.5	1.5	1.6				
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	A	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	7.0	8.9	3	6	7.6				1.2	2.6	2	6	1.2	2.6	2	6	1.8	1.8	2.3				
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.5	2	6	7.7				1.0	2.3	1	6	1.0	2.3	1	6	1.6	1.6	1.7				
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	7.8	4	6	7.4				1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.3	1.2	1.2				
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	8.1	4	6	7.3				0.7	2.0	0	6	0.7	2.0	0	6	1.3	1.3	1.4				
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	A	1	年間	0.5	8.0	8.6	1	6	7.0	9.3	2	6	8.0				1.3	3.1	1	6	1.3	3.1	1	6	1.8	1.6	1.8				
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-57	A	1	年間	75	7.6	7.9	2	6	3.1	6.4	6	6	5.1				0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.9	0.9	1.0				
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-57	A	1	年間	150	7.1	7.4	6	6	1.5	4.2	6	6	3.0				0.6	0.8	0	6	0.6	0.8	0	6	0.7	0.8	0.8				
鹿児島湾(1)	監視点	46-601-57	A	1	年間	全層	7.1	8.6	9	18	1.5	9.3	14	18	5.3				0.6	3.1	1	18	0.9	1.6	0	6	1.1	1.1	1.2				
鹿児島湾(1)	監視点子	46-601-58	A	1	年間	0.5	8.0	8.6	1	6	7.1	10	1	6	8.3				0.9	3.6	2	6	0.9	3.6	2	6	2.0	1.9	2.1				
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	A	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.8	8.2	2	6	7.6				1.0	2.6	1	6	1.0	2.6	1	6	1.7	1.6	1.9				
鹿児島湾(1)	監視点又	46-601-60	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	7.8	5	6	7.3				0.8	2.1	1	6	0.8	2.1	1	6	1.3	1.2	1.3				
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	B	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.7	8.5	0	6	7.7				1.1	3.1	1	6	1.1	3.1	1	6	1.7	1.5	1.8				
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.7	9.1	0	6	8.1				0.8	2.7	0	6	0.8	2.7	0	6	1.8	1.9	2.1				
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	B	1	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.6	9.1	0	6	8.0				1.0	2.4	0	6	1.0	2.4	0	6	1.6	1.6	2.0	<1	6	6	3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、x:総検体数、n:総検体数に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(CFU/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(了)

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 (m)	大腸菌数										n-ヘキサン抽出物質:油分等						底層DO					
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	n				
肝属川上流	榑渡橋	46-016-55	B	八	年間	全層	78	360	0	12	78	360	0	12	170	210	<0.5	<0.5	0	12	<0.5							
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	八	年間	全層	20	13000	4	12	20	13000	4	12	1700	2400	<0.5	<0.5	0	12	<0.5							
肝属川上流	役所下橋	46-016-57	B	八	年間	全層	21	30000	1	12	21	30000	1	12	2800	840	<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	400	2100	4	4	400	2100	4	4	960	2100												
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層																						
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	52	1200	9	12	52	1200	9	12	530	1000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5							
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	1700	3200	4	4	1700	3200	4	4	2500	3200												
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	2	100	0	12	2	100	0	12	46	98	<0.5	<0.5	0	12	<0.5							
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	C	ロ	年間	全層	84	480			84	480			220	470												
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	390	5900	12	12	390	5900	12	12	2200	4600												
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	720	2600	6	6	720	2600	6	6	1600	2600												
菱田川	蓮原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	610	1900	6	6	610	1900	6	6	1200	1900												
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	810	6600	6	6	810	6600	6	6	3900	6600												
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	71	130	0	4	71	130	0	4	110	130												
和田川	潮見橋	46-022-01	A	イ	年間	全層	22	320	1	11	22	320	1	11	100	280	<0.5	<0.5	0	4	<0.5							
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	A	イ	年間	全層	12	500	1	12	12	500	1	12	83	140												
永田川	新永田橋	46-023-01	B	八	年間	全層	38	250	0	12	38	250	0	12	120	220	<0.5	<0.5	0	4	<0.5							
永田川	宮下橋	46-023-52	B	八	年間	全層	42	590	0	12	42	590	0	12	250	440												
思川	青木水流橋	46-024-01	A	八	年間	全層	55	400	2	6	55	400	2	6	230	400												
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	25	700	2	6	25	700	2	6	230	700												
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	62	540	3	6	62	540	3	6	280	540												
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	41	520	2	6	41	520	2	6	260	520												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(CFU/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(了)

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 (m)	大腸菌数												n-ヘキサン抽出物質・油分等						底層DO														
							日間平均				日間平均				日間平均				最大値			平均値			日間平均値														
							最大値	m	n	90%値	最大値	x	y	平均値	90%値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最小値	x	y	平均値								
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	A	1	年間	0.5	<1	69	0	6	<1	69	0	6	20	69																							
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	A	1	年間	0.5	<1	32	0	6	<1	32	0	6	6	32																							
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	B	1	年間	0.5																																	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<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																																	
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	B	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	A	0	年間	0.5	<1	7	0	6	<1	7	0	6	2	7																							
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	A	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	A	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	A	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	A	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	B	1	年間	0.5																																	
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	B	1	年間	0.5																																	
西之表港海域	基準点1	46-623-01	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
西之表港海域	基準点2	46-623-03	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<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	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<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	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	監視点ヘ	46-624-56	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	A	1	年間	0.5	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、x:総検体数、n:総検体数に値しない日数、y:総観測日数
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、中央値:75%値、日間平均値の年間中央値及び75%値、pH:大腸菌数(CFU/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	0.66	0.94		4	0.78	0.047	0.055		4	0.051
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.73	0.94		4	0.79	0.040	0.056		4	0.049
川内川下流	斧淵	46-002-53			年間	全層	1.0	1.0		1	1.0					
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.3	2.3		11	1.9	0.029	0.065		11	0.046
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.3	2.1		12	1.8	0.043	0.066		12	0.055
稻荷川	黒葛原橋	46-008-02			年間	全層	1.8	3.3		12	2.5	0.11	0.36		12	0.21
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層	1.0	1.0		1	1.0	0.045	0.063		4	0.053
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.31	0.63		4	0.49	0.023	0.044		4	0.029
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	4.0	7.1		12	5.6	0.19	0.36		12	0.27
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	3.0	8.0		12	6.0	0.074	0.42		12	0.17
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	2.0	6.5		6	4.4	0.037	0.090		6	0.070
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	2.3	4.9		4	3.5	0.13	0.37		4	0.23
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	1.7	3.1		4	2.7	0.092	0.29		4	0.18
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	3.6	4.9		6	4.4	0.35	0.59		6	0.49
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	2.4	3.0		6	2.6	0.14	0.24		6	0.20
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	2.4	3.5		6	2.8	0.14	0.29		6	0.20
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	3.4	4.8		6	4.1	0.29	0.69		6	0.44
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	0.80	1.6		11	1.2	0.030	0.092		11	0.058
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.88	1.6		12	1.2	0.087	0.14		12	0.11
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.35	0.99		12	0.87	0.046	0.078		12	0.057
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.86	1.3		4	1.0	0.039	0.13		4	0.078
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.6	3.0		12	2.4	0.046	0.14		12	0.095

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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	0.11	0.38	1	6	0.20	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.18	0.26	3	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	0.19	0.24	3	6	0.21	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.14	0.21	1	6	0.18	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.15	0.37	2	6	0.22	<0.003	0.008	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.18	0.25	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	0.19	0.22	3	6	0.21	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.08	0.21	1	6	0.15	0.004	0.007	0	6	0.006
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.11	0.29	1	6	0.18	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.18	0.24	3	6	0.21	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.19	0.31	4	6	0.23	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.15	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.12	0.19	0	6	0.16	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.18	0.24	3	6	0.21	<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	0.68	0.97	12	12	0.83	0.039	0.10	8	12	0.061
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.51	0.95	10	12	0.75	0.030	0.10	4	12	0.048
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.13	0.16	0	6	0.14	<0.003	0.009	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.13	0.21	1	6	0.18	0.003	0.006	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.13	0.23	3	6	0.19	0.003	0.007	0	6	0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.36	0.78	4	6	0.60	0.006	0.034	2	6	0.018
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.39	0.82	5	6	0.62	0.008	0.054	2	6	0.023
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.40	0.92	5	6	0.66	0.005	0.030	0	6	0.016
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.58	1.1	6	6	0.86	0.013	0.027	0	6	0.021

(備考) m:基準基準値を越える検体数、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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.007	0.023	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.10	0.19	0	6	0.14	0.010	0.028	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.13	0.23	0	6	0.17	0.015	0.037	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.15	0.58	2	6	0.32	0.009	0.037	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.11	0.34	1	6	0.19	0.009	0.027	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.09	0.20	0	6	0.13	0.010	0.035	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.17	0.23	0	6	0.20	0.026	0.034	3	6	0.030
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.18	0.28	0	6	0.23	0.027	0.048	4	6	0.037
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.11	0.17	0	6	0.14	0.011	0.020	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.008	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.13	0.008	0.026	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.12	0.21	0	6	0.17	0.009	0.021	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.16	0.013	0.023	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.10	0.57	1	6	0.20	0.011	0.044	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.13	0.84	3	6	0.41	0.016	0.059	3	6	0.035
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.008	0.022	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.15	0.010	0.026	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.10	0.14	0	6	0.12	0.007	0.021	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.08	0.15	0	6	0.10	0.007	0.024	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.17	0.23	0	6	0.21	0.024	0.037	2	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.24	0.26	0	6	0.25	0.032	0.042	6	6	0.038
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.10	0.23	0	6	0.13	0.010	0.018	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.10	0.008	0.014	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.008	0.015	0	6	0.013

(備考) m:環境基準値を超過する検体数、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
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.008	0.032	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.10	0.24	0	6	0.16	0.008	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.10	0.31	1	6	0.18	0.008	0.031	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.14	0.011	0.022	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.09	0.007	0.014	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.10	0.007	0.012	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.11	0.007	0.024	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.14	0.011	0.025	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.12	0.006	0.021	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.08	0.13	0	6	0.10	0.006	0.014	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	0.09	0.20	0	6	0.15	0.015	0.034	2	6	0.022
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.07	0.17	0	6	0.12	0.014	0.024	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	0.73	1	6	0.23	0.017	0.15	4	6	0.041
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.11	0.014	0.026	2	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.11	0.014	0.024	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.07	0.14	0	6	0.11	0.015	0.021	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.12	0.017	0.025	1	6	0.020
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.08	0.30	0	6	0.18	0.013	0.026	6	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	0.11	0.011	0.018	6	6	0.014
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.12	0.87	0	6	0.34	0.014	0.083	6	6	0.031
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.07	0.14	0	6	0.11	0.010	0.019	6	6	0.014
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.12	0.011	0.019	6	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	2	0.08	0.010	0.011	2	2	0.011
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51			年間	0.5	0.06	0.10	0	2	0.08	0.010	0.010	2	2	0.010
奄美大島本島海域	監視点ヘ	46-624-56			年間	0.5	0.07	0.08	0	2	0.08	0.010	0.012	2	2	0.011
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57			年間	0.5	0.08	0.11	0	2	0.10	0.013	0.014	2	2	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

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	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS				クロロホルム(水生生物保全)				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	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n		
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4	0.001	0.004	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03			年間		9	0.003	0.005	0	2	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05			年間		9	0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06			年間		9	0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07			年間		9	0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08			年間		9	0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02			年間		9	0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03			年間		9	0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.00006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			

(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	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	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<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	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	0	3	<0.001	<0.001	0	3	0.001	0.001	0	3	<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	2	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	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	2	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<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																			
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																			
横市川上流	宝来橋	46-014-01																			
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																			
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
和田川	潮見橋	46-022-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
永田川	新永田橋	46-023-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
恩川	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																		
桜校川	桜校橋	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	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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	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
高須川	岡留橋	46-042-53																		
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	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
雄川	雄川橋	46-044-01	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
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	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01															0	4	0.008	0.008
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																		
野田川	宮田橋	46-201-51																		
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																		
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																		
安房川	安房橋	46-219-51																		
永田川	永田橋	46-220-51																		
栗生川	栗生橋	46-221-51																		
大始良川	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	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	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:4/20

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							
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
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	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
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	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	<0.0005	<0.0005						
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																	0	2	<0.0005	<0.0005							
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																	0	2	<0.0005	<0.0005							
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005						
合計			0	67					0	51			0	67				0	66			0	80			0	124		

(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	アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,1-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン						
			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	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01							0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
菱田川	菱田橋	46-020-01							0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
安楽川	安楽橋	46-021-01							0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
和田川	潮見橋	46-022-01				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	0	2	<0.01
永田川	新永田橋	46-023-01				0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	0	2	<0.01
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	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
本城川下流	中洲橋	46-041-01							0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
高須川	高須橋	46-042-01							0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.002	
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	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	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
高須川	岡留橋	46-042-53																					
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01				0	1	<0.002				0	1	<0.002				0	1	<0.002			<0.002
雄川	雄川橋	46-044-01				0	1	<0.002				0	1	<0.002				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	2	<0.002				0	2	<0.0002			<0.01
甲突川	岩崎橋	46-051-02				0	2	<0.0005				0	2	<0.002				0	2	<0.0002			<0.01
甲突川	松方橋	46-051-03				0	2	<0.0005				0	2	<0.002				0	2	<0.0002			<0.01
高尾野川	桜橋	46-052-01																					
高尾野川	出水大橋	46-052-02																					
花渡川	上水道取水口	46-053-01																					
花渡川	花渡橋	46-053-02																					
野田川	宮田橋	46-201-51																					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																					
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																					
安房川	安房橋	46-219-51																					
永田川	永田橋	46-220-51																					
栗生川	栗生橋	46-221-51																					
大始良川	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	1	<0.002				0	1	<0.0002			<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	0	1	<0.0005				0	1	<0.002				0	1	<0.0002			<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	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	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																								
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(4)	木村港区中央	46-604-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	46-606-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点2	46-606-02				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01				0	1	<0.002	<0.002	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(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																								
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08				0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
合計			0	1		0	21			0	50			0	50			0	50			0	50			

(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	平均値	m	n	最大値	m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値		
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	斧刈	46-002-53																						
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	0	2	<0.1	0	2	<0.1	0	2	<0.006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	0	2	<0.002	<0.0002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.004	0	2	<0.1	0	2	<0.1	0	2	<0.006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	0	2	<0.002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	0	2	<0.1	0	2	<0.1	0	2	<0.006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	0	2	<0.002	<0.0002
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	0	2	<0.1	0	2	<0.1	0	2	<0.006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	0	2	<0.002	<0.0002
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.004	0	2	<0.1	0	2	<0.1	0	2	<0.006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	0	2	<0.002	<0.0002
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	0	1	<0.1	0	1	<0.1	0	1	<0.006	0	1	<0.001	0	1	<0.001	0	1	<0.002	<0.0002
米之津川	六月田橋	46-011-01																						
米之津川	米之津橋	46-011-02																						
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																						
横市川上流	宝来橋	46-014-01																						
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																						
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.004	0	1	<0.0005	0	1	<0.0005	0	1	<0.0006	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<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/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	1	<0.0005	0	1	<0.0005	0	1	<0.0006	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<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	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<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
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<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
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	<0.004	<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
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.004	<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
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.004	<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
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	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	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	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	0	1	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0005	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0005	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<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	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<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																						
野田川	宮田橋	46-201-51																						
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																						
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																						
安房川	安房橋	46-219-51																						
永田川	永田橋	46-220-51																						
栗生川	栗生橋	46-221-51																						
大給良川	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	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<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	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
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	斧刈	46-002-53															
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001
脇田川	鬼渡橋	46-003-52										<0.001	<0.001				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	六月田橋	46-011-01															
米之津川	米之津橋	46-011-02															
大定川上流	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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
肝属川上流	大久保橋	46-016-53															
肝属川上流	大園橋	46-016-54															
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55															
肝属川上流	王子橋	46-016-56															
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57															
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01															
肝属川下流	馬込橋	46-017-52															
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
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
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0	4	<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	大飼橋	46-028-01															
椴枝川	椴枝橋	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															
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	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
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	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.001
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.001
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	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01																
高尾野川	出水大橋	46-052-02																
花渡川	上水道取水口	46-053-01																
花渡川	花渡橋	46-053-02																
野田川	宮田橋	46-201-51																
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																
安房川	安房橋	46-219-51																
永田川	永田橋	46-220-51																
栗生川	栗生橋	46-221-51																
大始良川	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	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<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

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	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(3)	南港区中央	46-603-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	46-606-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点2	46-606-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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															
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
合計			0	48					0	48				0	50		

(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			ぼう素			1,4-ジオキササン						
			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	7.7	7.7	1	0.76	0.76	0	1	8.4	8.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	3.5	3.5	1	0.23	0.23	0	1	3.7	3.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.1	3.1	1	0.05	0.05	0	1	3.1	3.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
和田川	潮見橋	46-022-01	11	1.4	1.1	11	0.01	0.01	0	11	1.4	1.1	0	11	0.08	0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.1	0.86	12	0.03	0.02	0	12	1.2	0.88	0	12	0.10	0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.45	0.45	1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46	0	1										
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.61	0.61	1	0.02	0.02	0	1	0.63	0.63	0	1										
網掛川	田中橋	46-026-01	1	0.91	0.91	1	<0.01	<0.01	0	1	0.92	0.92	0	1										
天降川	新川橋	46-027-01	1	1.0	1.0	1	0.01	0.01	0	1	1.0	1.0	0	1										
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.66	0.66	1	<0.01	<0.01	0	1	0.67	0.67	0	1										
検校川	検校橋	46-029-01	1	0.55	0.55	1	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56	0	1										
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.57	0.57	1	<0.01	<0.01	0	1	0.58	0.58	0	1										
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	2.2	2.2	1	0.02	0.02	0	1	2.2	2.2	0	1										
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.3	2.3	1	0.02	0.02	0	1	2.3	2.3	0	1										
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.7	1.7	1	0.02	0.02	0	1	1.7	1.7	0	1										
折口川	田島橋	46-035-01	1	0.74	0.74	1	0.01	0.01	0	1	0.75	0.75	0	1										
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										
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.35	0.35	1	0.01	0.01	0	1	0.36	0.36	0	1										
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.27	0.27	1	<0.01	<0.01	0	1	0.28	0.28	0	1										
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	0.67	0.67	1	0.01	0.01	0	1	0.68	0.68	0	1										
前川	権現橋	46-040-01	1	2.2	2.2	1	0.02	0.02	0	1	2.2	2.2	0	1	0.13	0.13	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	1.0	1.0	1	0.02	0.02	0	1	1.0	1.0	0	1	0.31	0.31	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
高須川	高須橋	46-042-01	1	1.9	1.9	1	<0.01	<0.01	0	1	1.9	1.9	0	1	0.25	0.25	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
高須川	第一新里橋	46-042-52	12	4.3	0.93	12	0.24	0.04	0	12	4.6	0.98	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			ぼう素			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	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53	12	3.1	1.6	12	0.02	0.02	0.02	0	12	3.1	1.6									
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.9	1.9	1	0.01	0.01	0.01	0	1	1.9	1.9	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.82	0.82	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.83	0.83	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
神之川	大渡橋	46-045-01	1	1.5	1.5	1	0.04	0.04	0.04	0	1	1.5	1.5									
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	0.28	0.28	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.29	0.29									
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	0.08	0.08	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.09	0.09									
甲突川	河頭大橋	46-051-01	3	0.89	0.71	3	0.01	0.01	0.01	0	3	0.90	0.72	0	3	0.08	0.08	0	4	<0.1	<0.1	<0.005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	3	1.0	0.85	3	<0.01	<0.01	<0.01	0	3	1.0	0.86	0	3	0.11	0.09	0	4	<0.1	<0.1	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03	12	0.92	0.77	12	<0.01	<0.01	<0.01	0	12	0.93	0.78	0	12	0.14	0.10	0	4	0.2	0.15	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	0.28	0.28	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.29	0.29									
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	0.78	0.78	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.79	0.79									
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	0.84	0.84	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.85	0.85									
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	0.37	0.37	1	0.01	0.01	0.01	0	1	0.38	0.38									
野田川	宮田橋	46-201-51	1	1.8	1.8	1	0.33	0.33	0.33	0	1	2.1	2.1									
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	3.8	2.8	12	0.17	0.05	0.05	0	12	3.8	2.9									
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51	1	0.09	0.09	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.10	0.10									
安房川	安房橋	46-219-51	1	0.02	0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.03	0.03									
永田川	永田橋	46-220-51	1	0.09	0.09	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.10	0.10									
栗生川	栗生橋	46-221-51	1	0.03	0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.04	0.04									
大始良川	西南橋	46-223-51	12	3.3	2.1	12	0.24	0.04	0.04	0	12	3.3	2.1									
大始良川	永野田橋	46-223-52	12	4.3	2.4	12	0.12	0.05	0.05	0	12	4.5	2.5									
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	8.6	6.0	12	1.8	0.45	0.45	0	12	8.9	6.5									
池田湖	基準点2	46-501-02	1	0.03	0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	<0.005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	1	0.47	0.47	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	<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	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																				
鹿児島湾(2)	本港区中央	46-602-03	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(4)	木材港区中央	46-604-01	1	0.04	0.04	1	<0.01	<0.01	0.05	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	1	0.03	0.03	1	<0.01	<0.01	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(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																				
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	1	1.1	1.1	1	0.02	0.02	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	1	0.27	0.27	1	<0.01	<0.01	0.28	0	1	0.28	0.28	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	1	0.08	0.08	1	<0.01	<0.01	0.09	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	1	0.07	0.07	1	<0.01	<0.01	0.08	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
合計			308			308				0	308			0	308			0	308			

(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 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	奔湖	46-002-53																								
藤田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0003	
藤田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0003	
合計			0	20						0	20							0	19			0	19			

(備考) m:指針値を越える検体数、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 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			オキシン銅			クロタロニル			プロピザミド			EPN			ジクロルボス			フェノフカルブ					
			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	奔瀬	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
藤田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
藤田川	鬼渡橋	46-003-52																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
合計			0	19					0	19					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	イプロベンホス			クロロニトロフエン			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	奔淵	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008												0	1	<0.0007	<0.0007		
藤田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	3	<0.0007	<0.0007	
藤田川	鬼渡橋	46-003-52						0	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04									
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007	
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					0	4	<0.007	<0.007	
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007	
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<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	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<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	2	<0.001	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007	
合計			0	19			18				0	20			0	7			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														
藤田川	南田橋	46-003-02	0	3	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	3	<0.02	<0.02	0.0002	
藤田川	鬼渡橋	46-003-52																	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.03	0.0003	
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.002									0	4	<0.02	<0.02	<0.0002	
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	4	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	<0.02	<0.02	<0.0002	
和田川	湖見橋	46-022-01	0	4	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.03	<0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	4	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.10	0.08	<0.0002	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	4	<0.002									0	4	<0.02	<0.02	<0.0002	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.002									0	4	<0.02	<0.02	<0.0002	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.02	0.02	0.0002	
合計			0	36						0	6			0	35			0	35

(備考) m:指針値を越える検体数、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 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ヘルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)			ヘルフルオロオクタノール酸(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	奔湖	46-002-53											
藤田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
藤田川	鬼渡橋	46-003-52											
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	0.000001	0.000001	0.000002	0	1	0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
稲荷川	水車入口橋	46-008-01											
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	1	<0.000001	<0.000001	0.000001	0	1	0.000005	<0.000005	<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	<0.000005	<0.000005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	<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	0.000001	0.000001	<0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	<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	水質目標値	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		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	奔淵	46-002-53		4	0.049	0.033	0.024	0.0087	0.0075	0.0023	0.0014	<0.0005	<0.0005
稲荷川	実方橋	46-008-51		2	0.042	0.041	0.017	0.014	0.014	0.009	0.009	<0.001	<0.001
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		2	0.035	0.027	0.016	0.0096	0.0083	0.0026	0.0024	<0.0005	<0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.044	0.044	0.030	0.011	0.011	0.002	0.002	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01		2	0.0093	0.0070	0.0028	0.0032	0.0025	0.0016	0.0013	<0.0005	<0.0005
鰻池	基準点	46-503-01		2	0.016	0.014	0.0048	0.0065	0.0054	0.0041	0.0037	<0.0005	<0.0005
合計				14									

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

