

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	5
	ロ	5	4	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	1
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	17
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	1
	合計	42	41	4	3	24	19

(2) 水域別

ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	環境基準達成地点数	環境基準非達成地点数				達成状況
					合計	非達成割合			
						100%	50%以上	50%未満	
川内川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
川内川下流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
肝属川上流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
肝属川下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
串良川	A	ロ	1	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	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	41/42

(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	13	4	0	0	4	×
〃 (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	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	A	イ	5	5	0	0	0	0	○
大隅半島東部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	ロ	1	0	1	1	0	0	×
〃 (4)	A	イ	7	2	5	0	3	2	×
薩摩半島南部海域	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
薩摩半島西部海域 (1)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	A	イ	4	3	1	0	0	1	×
〃 (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	50	12	1	4	7	19/24

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

2 全窒素及び全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	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	1	1	1	1	1	
	ロ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	イ	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ロ	1	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	イ	1	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ロ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	イ	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ロ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
V	イ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ロ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	イ	3	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	ロ	1	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハ	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	—	3	2	2	2	2	2	2	2	2	

(2) 水域別

ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全 窒 素		全 磷	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.004, 0.003 0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.059, 0.050	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.006	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.015, 0.015	○
計			8	—	—	—	3 / 4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全 窒 素		全 磷	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.16	○	0.017	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.16	○	0.020	○
計			33	—	2 / 2	—	2 / 2

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

(1) 類型別

類型	達成 期間	河 川				湖 沼			
		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	1	1	1	1	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	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		18	18	18	18	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	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.008 0.006	○	<0.00006	○	0.0016 <0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	<0.0006	○
稻 荷 川	生物B	イ	2	0.005 0.006	○	<0.00006	○	0.0007 0.0027	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006~ 0.0009	○
新 川	生物B	イ	1	0.008	○	<0.00006	○	0.0007	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	0.0031	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0028	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0006	○
米之津川上流	生物A	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
米之津川下流	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
折 口 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
高 松 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
五 反 田 川	生物B	イ	2	0.003	○	<0.00006	○	0.0008 0.0019	○
八 房 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
大 里 川	生物B	イ	1	0.007	○	<0.00006	○	0.0007	○
神 之 川	生物B	イ	1	0.009	○	<0.00006	○	0.0019	○
高 尾 野 川	生物B	イ	2	0.001 0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			26	—	18/18	—	18/18	—	18/18

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	0.002 0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
高隈ダム貯水池	生物B	イ	2	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			4	—	2/2	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)
page:1/20

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	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	x						y	平均値
							最小値	最大値	m	n	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	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	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	6.5	10	1	12	8.7	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.0	1.0	1.2	1.7	4.6	12	1.7	4.6	12	3.1	3.0	3.4	2	21	0	12	8
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.0	11	1	12	9.0	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	2.0	4.1	12	2.0	4.1	12	2.6	2.4	2.6	1	6	0	12	3
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.2	11	0	4	9.2	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1.7	2.5	4	1.7	2.5	4	2.1	2.0	2.1	2	4	0	4	3
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	8.0	11	0	4	9.6	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8	1.9	2.7	4	1.9	2.7	4	2.2	2.1	2.2	2	5	0	4	3
脇田川	南田橋	46-003-02	A	イ	年間	全層	7.3	8.9	1	9	8.2	10	0	9	9.7	<0.5	1.4	0	9	<0.5	1.4	0	9	0.9	0.7	1.3	1.4	2.7	4	1.4	2.7	4	1.9	1.8	2.0	<1	6	0	9	2
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	10	8.1	11	0	10	9.5	<0.5	1.8	0	10	<0.5	1.8	0	10	1.1	1.0	1.4										<1	11	0	10	3
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	11	8.2	11	0	11	9.8	<0.5	1.5	0	11	<0.5	1.5	0	11	1.0	0.9	1.3	1.5	2.9	6	1.5	2.9	6	2.0	1.8	2.4	1	9	0	11	3
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	11	8.4	11	0	11	9.7	<0.5	1.9	0	11	<0.5	1.9	0	11	1.1	1.2	1.4										1	17	0	11	6
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	11	8.1	11	0	11	9.6	<0.5	1.5	0	11	<0.5	1.5	0	11	1.0	0.9	1.4										<1	8	0	11	2
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	A	イ	年間	全層	7.1	8.2	0	11	8.0	11	0	11	9.6	<0.5	2.0	0	11	<0.5	2.0	0	11	1.0	0.9	1.4	1.2	2.1	6	1.2	2.1	6	1.8	2.0	2.0	<1	7	0	11	2
稲荷川	実方橋	46-008-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	11	7.6	11	0	11	9.3	<0.5	1.5	0	11	<0.5	1.5	0	11	0.9	1.0	1.2										<1	7	0	11	2
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.7	11	0	12	9.7	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	0.7	1.5	2.6	12	1.5	2.6	12	2.1	2.0	2.4	2	7	0	12	3
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.7	10	0	4	9.9	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7	1.3	2.4	4	1.3	2.4	4	1.8	1.8	2.2	1	6	0	4	3
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	8.8	10	0	4	9.7	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5										2	5	0	4	3
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	6.7	10	1	4	8.8	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1.2	1.5	4	1.2	1.5	4	1.4	1.5	1.5	3	4	0	4	4
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	7.6	9.7	0	4	8.9	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	0.9	1.0										2	7	0	4	5
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.8	10	0	4	9.1	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8										2	5	0	4	4
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	8.1	10	0	4	9.2	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5										<1	5	0	4	2
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	8.8	0	12	7.9	0.8	1.6	2	12	0.8	1.6	2	12	3.0	1.9	2.4	1.8	8.9	12	1.8	8.9	12	3.6	3.1	3.6	1	13	0	12	5
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.9	9.3	0	12	8.6	<0.5	6.9	1	12	<0.5	6.9	1	12	1.8	1.4	1.9	1.7	6.1	4	1.7	6.1	4	3.3	2.8	3.6	1	8	0	12	4
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.8	7.2	0	12	8.2	10	0	12	9.1	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.9	<0.5	2.9	12	<0.5	2.9	12	1.0	0.8	1.1	<1	2	0	12	1
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	8.0	11	0	6	9.0	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5										<1	3	0	6	1

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

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
川内川下流	小倉	46-002-01			年間	全層	0.37	0.79		4	0.63	0.045	0.057		4	0.052
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.43	0.91		4	0.67	0.043	0.062		4	0.054
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.2	2.3		9	2.0	0.040	0.066		9	0.050
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.4	2.1		11	1.8	0.012	0.072		11	0.051
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02			年間	全層	1.9	5.0		11	2.7	0.095	0.38		11	0.20
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層						0.042	0.068		4	0.057
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.35	0.80		4	0.55	0.020	0.037		4	0.029
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	3.6	7.6		12	5.0	0.16	0.49		12	0.23
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	3.1	6.8		12	5.4	0.088	0.60		12	0.21
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	2.5	7.1		6	4.8	0.061	0.12		6	0.082
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	2.2	3.9		4	3.0	0.14	0.20		4	0.17
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	1.9	3.2		4	2.6	0.096	0.18		4	0.14
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	2.4	3.9		6	3.1	0.26	0.43		6	0.34
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	1.4	2.8		6	2.2	0.10	0.25		6	0.17
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	1.4	3.1		6	2.3	0.12	0.26		6	0.18
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	1.9	3.7		6	2.9	0.22	0.41		6	0.31
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	0.91	2.0		11	1.4	0.035	0.096		11	0.056
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.88	2.0		11	1.3	0.074	0.17		11	0.12
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.64	1.0		11	0.93	0.045	0.072		11	0.056
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.88	1.4		4	1.1	0.029	0.19		4	0.081
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.4	2.7		12	2.3	0.039	0.13		12	0.089

(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
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.11	0.22	1	6	0.15	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.12	0.20	0	6	0.18	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.21	0.35	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	0.5	0.11	0.16	0	6	0.13	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.11	0.21	1	6	0.15	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.13	0.21	1	6	0.18	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.20	0.28	1	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	0.11	0.22	1	6	0.16	0.014	0.022	6	6	0.018
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.14	<0.003	0.004	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.14	0.20	0	6	0.18	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.19	0.22	1	6	0.20	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.11	0.15	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.11	0.17	0	6	0.14	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.12	0.22	2	6	0.19	<0.003	0.003	0	6	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.41	0.95	11	12	0.75	0.038	0.081	8	12	0.059
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.32	0.93	9	12	0.70	0.030	0.075	5	12	0.050
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.13	0.18	0	6	0.16	0.003	0.008	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.16	0.20	0	6	0.17	0.005	0.008	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.15	0.19	0	6	0.17	0.003	0.010	0	6	0.006
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.49	0.96	6	6	0.69	0.009	0.021	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.42	0.94	6	6	0.64	0.010	0.018	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.44	1.1	6	6	0.67	0.011	0.023	0	6	0.017
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.67	1.3	6	6	0.86	0.019	0.032	1	6	0.023

(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	0.11	0.20	0	6	0.14	0.012	0.031	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.11	0.20	0	6	0.15	0.010	0.031	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.15	0.23	0	6	0.18	0.016	0.032	1	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.18	1.2	3	6	0.45	0.015	0.049	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.13	0.31	1	6	0.18	0.011	0.032	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.13	0.22	0	6	0.16	0.013	0.030	0	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.17	0.20	0	6	0.19	0.026	0.033	2	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.19	0.26	0	6	0.23	0.029	0.050	5	6	0.040
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.11	0.23	0	6	0.19	0.010	0.033	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.12	0.29	0	6	0.17	0.010	0.029	0	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.15	0.011	0.028	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.17	0.009	0.023	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.15	0.010	0.026	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.15	0.009	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.11	0.94	1	6	0.28	0.011	0.080	1	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.11	0.17	0	6	0.13	0.008	0.025	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.12	0.20	0	6	0.16	0.010	0.024	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.12	0.006	0.017	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.10	0.13	0	6	0.12	0.006	0.017	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.15	0.23	0	6	0.20	0.014	0.033	2	6	0.026
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.24	0.28	0	6	0.26	0.038	0.045	6	6	0.041
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.10	0.36	1	6	0.16	0.007	0.019	0	6	0.013
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	0.005	0.014	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.11	0.13	0	6	0.12	0.007	0.014	0	6	0.011

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.12	0.22	0	6	0.18	0.008	0.036	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.11	0.32	1	6	0.18	0.010	0.029	0	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.11	0.24	0	6	0.17	0.009	0.027	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.14	0.008	0.021	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.09	0.11	0	6	0.10	0.005	0.012	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.07	0.11	0	6	0.09	0.005	0.012	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.11	0.20	0	6	0.16	0.010	0.032	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.11	0.20	0	6	0.16	0.008	0.031	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.10	0.005	0.015	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.09	0.12	0	6	0.10	0.005	0.011	0	6	0.009
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.72	3	6	0.37	0.020	0.046	5	6	0.028
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.13	0.013	0.024	2	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.37	1	6	0.17	0.013	0.033	3	6	0.023
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.11	0.011	0.023	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	0.10	0.15	0	6	0.12	0.012	0.022	1	6	0.016
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.11	0.011	0.023	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	0.10	0.17	0	6	0.13	0.015	0.026	3	6	0.020
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.12	0.30		6	0.19	0.015	0.021		6	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.09	0.16		6	0.12	0.011	0.016		6	0.013
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.11	0.46		6	0.25	0.014	0.030		6	0.020
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.10	0.14		6	0.11	0.011	0.014		6	0.012
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.12	0.27		6	0.15	0.012	0.021		6	0.016
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.07	0.08		2	0.08	0.008	0.009		2	0.009
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51			年間	0.5	0.08	0.08		2	0.08	0.009	0.010		2	0.010
奄美大島本島海域	監視点ヘ	46-624-56			年間	0.5	0.09	0.10		2	0.10	0.011	0.012		2	0.012
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57			年間	0.5	0.09	0.10		2	0.10	0.011	0.012		2	0.012

(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:1/20

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	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	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<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	斧淵	46-002-53																								
脇田川	南田橋	46-003-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.002	<0.002	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	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	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	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	3	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																								
菱田川	菱田橋	46-020-01																								
安楽川	安楽橋	46-021-01																								
和田川	潮見橋	46-022-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<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	0.008	0.007				
検校川	検校橋	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																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01																0	4	0.008	0.007					
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																								
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																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005

(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	ガドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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)	監視点へ	46-601-56																						0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																						0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																						0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(1)	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
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
合計			0	54			0	29			0	55			0	54			0	66			0	112			

(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:5/20

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	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	斧淵	46-002-53																									
脇田川	南田橋	46-003-02						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
脇田川	鬼渡橋	46-003-52										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
稲荷川	水車入口橋	46-008-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	六月田橋	46-011-01																									
米之津川	米之津橋	46-011-02																									
大淀川上流	新割田橋	46-013-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
横市川上流	宝来橋	46-014-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
肝属川上流	河原田橋	46-016-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																									
肝属川上流	大園橋	46-016-54																									
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																									
肝属川上流	王子橋	46-016-56																									
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																									
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																									
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																									
串良川	串良橋	46-018-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
串良川	谷田橋	46-018-52																									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:6/20

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	m	n	最大値	平均値	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																									
菱田川	菱田橋	46-020-01																									
安楽川	安楽橋	46-021-01																									
和田川	潮見橋	46-022-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
永田川	新永田橋	46-023-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<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																									
検校川	検校橋	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																									
本城川下流	中洲橋	46-041-01																									
高須川	高須橋	46-042-01																									
高須川	第一新里橋	46-042-52																									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:7/20

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	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
甲突川	岩崎橋	46-051-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
甲突川	松方橋	46-051-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水大橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	花渡橋	46-053-02																								
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																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鰻池	基準点	46-503-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002

(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:8/20

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	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
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																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
西之表港海域	基準点1	46-623-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
西之表港海域	基準点2	46-623-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
合計			0	1						0	12			0	27			0	27			0	27			

(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:9/20

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	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	斧淵	46-002-53																								
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
米之津川	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
串良川	谷田橋	46-018-52																								

(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	m	n	最大値	平均値
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																								
菱田川	菱田橋	46-020-01																								
安楽川	安楽橋	46-021-01																								
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
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																								
検校川	検校橋	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																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 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	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
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																								
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																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002

(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:12/20

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	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
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																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	27			0	27			0	27			0	27			0	27			0	27		

(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	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	斧淵	46-002-53																				
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
脇田川	鬼渡橋	46-003-52													0	1	<0.001	<0.001				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<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	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<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	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	六月田橋	46-011-01																				
米之津川	米之津橋	46-011-02																				
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																				
肝属川上流	大園橋	46-016-54																				
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																				
肝属川上流	王子橋	46-016-56																				
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																				
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																				
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																				
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
串良川	谷田橋	46-018-52																				

(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	m	n	最大値	平均値
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																				
菱田川	菱田橋	46-020-01																				
安楽川	安楽橋	46-021-01																				
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
思川	青木水流橋	46-024-01																				
別府川	岩淵橋	46-025-01																				
網掛川	田中橋	46-026-01																				
天降川	新川橋	46-027-01																				
中津川	犬飼橋	46-028-01																				
検校川	検校橋	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																				
本城川下流	中洲橋	46-041-01																				
高須川	高須橋	46-042-01																				
高須川	第一新里橋	46-042-52																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 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				シマジソ				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	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																				
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																				
雄川	雄川橋	46-044-01																				
神之川	大渡橋	46-045-01																				
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																				
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01																				
高尾野川	出水大橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	花渡橋	46-053-02																				
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																				
大始良川	西南橋	46-223-51																				
大始良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

(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	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																				
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																				
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																				
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																				
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56																				
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																				
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																				
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																				
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																				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合計			0	35			0	35			0	35			0	27			0	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:17/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	小倉	46-002-01																								0	1	<0.005	<0.005	
川内川下流	中郷	46-002-02																									0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	斧淵	46-002-53		4	0.74	0.61		4	0.007	0.004	0	4	0.74	0.61												0	1	<0.005	<0.005	
脇田川	南田橋	46-003-02		9	2.4	1.9		9	0.03	0.02	0	9	2.4	2.0	0	9	0.17	0.10								0	1	<0.005	<0.005	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																									0	1	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01		11	2.0	1.7		9	<0.01	<0.01	0	9	2.0	1.7	0	11	0.20	0.14								0	1	<0.005	<0.005	
稲荷川	水車入口橋	46-008-01		2	3.4	2.7		2	0.06	0.04	0	2	3.4	2.7	0	2	0.10	0.09								0	1	<0.005	<0.005	
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02		11	3.3	2.3		11	0.07	0.02	0	11	3.4	2.3	0	11	0.15	0.10								0	1	<0.005	<0.005	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01		4	0.95	0.73		4	0.009	0.007	0	4	0.95	0.73	0	2	<0.08	<0.08								0	1	<0.005	<0.005	
米之津川	六月田橋	46-011-01		1	0.42	0.42		1	<0.01	<0.01	0	1	0.43	0.43																
米之津川	米之津橋	46-011-02		1	0.26	0.26		1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27																
大淀川上流	新割田橋	46-013-01		1	2.1	2.1		1	0.03	0.03	0	1	2.1	2.1	0	1	<0.08	<0.08								0	1	<0.005	<0.005	
横市川上流	宝来橋	46-014-01		1	2.2	2.2		1	0.01	0.01	0	1	2.2	2.2	0	1	<0.08	<0.08								0	1	<0.005	<0.005	
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01		1	1.0	1.0		1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	0	1	<0.08	<0.08								0	1	<0.005	<0.005	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01		4	5.1	4.0		4	0.14	0.08	0	4	5.1	4.0												0	2	0.03	0.03	
肝属川上流	大久保橋	46-016-53		12	3.9	1.3		12	1.8	0.38	0	12	3.9	1.7																
肝属川上流	大園橋	46-016-54		6	6.8	4.5		6	0.02	0.01	0	6	6.8	4.5																
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55		12	8.1	4.3		12	0.04	0.02	0	12	8.1	4.3																
肝属川上流	王子橋	46-016-56		12	7.3	4.3		12	0.33	0.09	0	12	7.3	4.4																
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57		12	8.3	4.4		12	0.20	0.08	0	12	8.5	4.5																
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01		4	3.3	2.4		4	0.05	0.04	0	4	3.3	2.4																
肝属川下流	馬込橋	46-017-52		12	5.5	3.5		12	0.15	0.07	0	12	5.6	3.6																
串良川	串良橋	46-018-01		4	2.7	2.1		4	0.03	0.03	0	4	2.7	2.1												0	2	<0.02	<0.02	
串良川	谷田橋	46-018-52		12	2.5	0.98		12	0.02	0.02	0	12	2.5	1.0																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:18/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01		1	3.9	3.9		1	0.20	0.20	0	1	4.1	4.1													
菱田川	菱田橋	46-020-01		1	1.9	1.9		1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0													
安楽川	安楽橋	46-021-01		1	1.7	1.7		1	0.03	0.03	0	1	1.7	1.7													
和田川	潮見橋	46-022-01		11	1.9	1.3		11	0.01	0.01	0	11	1.9	1.3	0	11	0.13	0.10	0	4	0.2	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
永田川	新永田橋	46-023-01		11	1.4	0.91		11	0.03	0.02	0	11	1.5	0.94	0	11	0.17	0.12	0	4	0.2	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
思川	青木水流橋	46-024-01		1	0.38	0.38		1	0.01	0.01	0	1	0.39	0.39													
別府川	岩淵橋	46-025-01		1	0.54	0.54		1	0.03	0.03	0	1	0.57	0.57													
網掛川	田中橋	46-026-01		1	0.95	0.95		1	<0.01	<0.01	0	1	0.96	0.96													
天降川	新川橋	46-027-01		1	0.86	0.86		1	0.01	0.01	0	1	0.87	0.87													
中津川	犬飼橋	46-028-01		1	0.59	0.59		1	<0.01	<0.01	0	1	0.60	0.60													
検校川	検校橋	46-029-01		1	0.45	0.45		1	<0.01	<0.01	0	1	0.46	0.46													
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01		1	0.63	0.63		1	<0.01	<0.01	0	1	0.64	0.64													
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01		1	1.9	1.9		1	0.05	0.05	0	1	1.9	1.9													
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02		1	2.1	2.1		1	0.02	0.02	0	1	2.1	2.1													
加世田川	田中橋	46-033-01		1	1.7	1.7		1	0.03	0.03	0	1	1.7	1.7													
折口川	田島橋	46-035-01		1	1.5	1.5		1	0.02	0.02	0	1	1.5	1.5													
高松川	浜田橋	46-036-01		1	0.53	0.53		1	<0.01	<0.01	0	1	0.54	0.54													
五反田川下流	五反田橋	46-037-01		1	0.21	0.21		1	0.01	0.01	0	1	0.22	0.22													
八房川	川上橋	46-038-01		1	0.13	0.13		1	<0.01	<0.01	0	1	0.14	0.14													
大里川	恵比須橋	46-039-01		1	0.66	0.66		1	0.01	0.01	0	1	0.67	0.67													
前川	権現橋	46-040-01		1	1.2	1.2		1	0.01	0.01	0	1	1.2	1.2													
本城川下流	中洲橋	46-041-01		1	0.58	0.58		1	<0.01	<0.01	0	1	0.59	0.59													
高須川	高須橋	46-042-01		1	1.5	1.5		1	<0.01	<0.01	0	1	1.5	1.5													
高須川	第一新里橋	46-042-52		12	2.4	0.78		12	<0.02	<0.02	0	12	2.4	0.80													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
高須川	岡留橋	46-042-53		12	4.2	1.8		12	0.09	0.03	0	12	4.3	1.9													
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01		1	1.5	1.5		1	0.01	0.01	0	1	1.5	1.5													
雄川	雄川橋	46-044-01		1	0.69	0.69		1	<0.01	<0.01	0	1	0.70	0.70													
神之川	大渡橋	46-045-01		1	1.4	1.4		1	0.05	0.05	0	1	1.4	1.4													
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		1	0.19	0.19		1	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20													
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	1	0.09	0.09													
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.94	0.73		2	0.01	0.01	0	2	0.95	0.74	0	2	0.09	0.09	0	4	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
甲突川	岩崎橋	46-051-02		2	1.1	0.87		2	<0.01	<0.01	0	2	1.1	0.87	0	2	0.13	0.12	0	4	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
甲突川	松方橋	46-051-03		11	0.99	0.80		9	<0.01	<0.01	0	9	0.91	0.78	0	11	0.22	0.14	0	4	0.8	0.4	0	1	<0.005	<0.005	
高尾野川	桜橋	46-052-01		1	0.23	0.23		1	<0.01	<0.01	0	1	0.24	0.24													
高尾野川	出水大橋	46-052-02		1	0.76	0.76		1	<0.01	<0.01	0	1	0.77	0.77													
花渡川	上水道取水口	46-053-01		1	0.96	0.96		1	<0.01	<0.01	0	1	0.97	0.97													
花渡川	花渡橋	46-053-02		1	0.47	0.47		1	0.06	0.06	0	1	0.53	0.53													
下谷川	小屋敷橋	46-208-51		12	4.5	2.7		12	0.23	0.05	0	12	4.6	2.8													
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01		1	0.24	0.24		1	<0.01	<0.01	0	1	0.25	0.25													
新川	御殿浜橋	46-213-01		1	0.19	0.19		1	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20													
有屋川	有屋川港橋	46-214-01		1	0.12	0.12		1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13													
浦上川	境橋	46-215-01		1	0.07	0.07		1	<0.01	<0.01	0	1	0.08	0.08													
大始良川	西南橋	46-223-51		12	4.8	2.4		12	0.12	0.03	0	12	4.8	2.4													
大始良川	永野田橋	46-223-52		12	4.3	2.4		12	0.19	0.05	0	12	4.4	2.4													
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55		12	10	6.0		12	4.9	0.78	3	12	14	6.9													
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03		1	0.48	0.48		1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
鰻池	基準点	46-503-01		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.10	0.10	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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																									
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																									
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																									
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																									
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																									
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																									
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																									
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-56																									
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																									
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																									
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																									
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																									
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
西之表港海域	基準点1	46-623-01	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
西之表港海域	基準点2	46-623-03	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	1		<0.01	<0.01		1		<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02								0	1	<0.005	<0.005	
合計				290					286				3	286										0	77		
																								0	47		
																								0	28		

(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				ダイアジノン				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	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53																	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)
page:2/5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソプロチオラン				オキシソル				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノバルブ			
			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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<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			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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008												0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52									0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	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	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	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	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007	
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	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	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	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	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007	
合計			0	19				18			0	10			0	10			0	1			37			0	37			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 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	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002																
脇田川	南田橋	46-003-02	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.02	0.02	0	4	0.0002	0.0002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.04	0.03	0	4	0.0003	0.0003
稲荷川	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.002	<0.002									0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
稲荷川	黒葛原橋	46-008-02	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.02	0.02	0	4	0.0003	0.0002
和田川	潮見橋	46-022-01	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.08	0.05	0	4	0.0002	0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.08	0.07	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	4	<0.002	<0.002									0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.002	<0.002									0	4	0.02	0.02	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.002	<0.002					0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.03	0	4	0.0007	0.0004
合計			0	37							0	6			0	36			0	36		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	斧淵	46-002-53													
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52													
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000003	0.000003	0	1	<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	1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	
甲突川	河頭大橋	46-051-01													
甲突川	岩崎橋	46-051-02													
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005	
合計			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

都道府県名(鹿児島県)

page:1/1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	4	0.044	0.032	0.034	0.021	0.0091	0.0082	0.0057	0.0023	<0.0005	<0.0005
稲荷川	実方橋	46-008-51	1	0.039	0.039	0.015	0.015	0.014	0.014	0.009	0.009	<0.001	<0.001
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	2	0.025	0.019	0.0093	0.0065	0.0096	0.0073	0.0064	0.0054	0.0005	0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01	1	0.035	0.035	0.026	0.026	0.007	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001
花渡川	上水道取水口	46-053-01	2	0.023	0.021	0.0091	0.0078	0.0087	0.0079	0.0054	0.0053	<0.0005	<0.0005
大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51	2	0.038	0.029	0.0062	0.0050	0.0080	0.0077	0.0094	0.0074	0.018	0.0093
合 計			12										

(注) トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。
n: 総検体数、単位: mg/L

