

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	26	26	4	4	8	6
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	1
B	イ	6	6	0	0	12	11
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	1	0	0	0	0
C	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
合計	イ	33	33	4	4	20	17
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	2	0	0	1	1
	合計	43	41	4	4	24	19

(2) 水域別

ア 河川

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

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

水 域 名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	環境基準 達成地点数	環境基準非達成地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝 之 口 川 上 流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下 流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			50	48	2	0	1	1	41/43

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

イ 湖 沼

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	2	0	0	0	0	○
計			8	8	0	0	0	0	4/4

(注1) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

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	6	11	0	1	10	×
〃 (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	3	4	0	3	1	×
薩摩半島南部海域	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
薩摩半島西部海域 (1)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
西之表港海域	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
名瀬港海域 (1)	B	イ	1	0	1	0	1	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	44	18	1	6	11	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
I	イ	0	—	0	1	1	1
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
II	イ	1	—	1	1	1	1
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
III	イ	1	—	1	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
IV	イ	1	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
V	イ	0	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
合計	イ	3	—	2	2	2	2
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
	合計	4	—	3	2	2	2

(2) 水域別

ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 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	—	—	0.064, 0.051	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.005	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.013, 0.013	○
計			8	—	—	—	3 / 4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.18	○	0.018	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.018	○
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	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物B	イ	15	15	15	15	2	2	2	2
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	15	15	15	2	2	2	2

(2) 水域別

ア 河 川

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
川 内 川	生物B	イ	3	0.002~ 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.009 0.007	○	<0.00006 <0.00006	○	0.0008 <0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.006 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	0.0012 0.0020	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	○	<0.00006~ <0.00006	○	0.0006~ 0.0008	○
新 川	生物B	イ	1	0.007	○	<0.00006	○	0.0011	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0023	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0017	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0012	○
大淀川上流	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0016	○
横市川上流	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0011	○
溝之口川上流	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
天 降 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0011	○
検 校 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0011	○
本 城 川	生物B	イ	2	0.005 0.001	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
計			22	—	15/15	—	15/15	—	15/15

イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
鰻 湖	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002 0.002	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
計			3	—	2/2	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)

page:1/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH				DO					BOD(COD)							SS				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	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	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	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	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	7.5	7.9	0	12	7.3	9.9	1	12	8.6	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	1.0	1.0	2	13	0	12	4	350	2200	3	4	1700					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	7.3	11	1	12	8.9	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7	1	9	0	12	3	700	2400	3	4	1800					
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	7.2	10	1	4	8.2	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.7	1	3	0	4	2										
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4	8.7	11	0	4	9.6	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8	3	7	0	4	4										
脇田川	南田橋	46-003-02	B	イ	年間	全層	7.9	9.3	5	11	8.3	12	0	11	10	<0.5	1.7	0	11	<0.5	1.7	0	11	1.0	0.9	1.3	<1	20	0	11	6	3000	11000	3	4	8300	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.9	11	0	12	9.8	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	12	1	5000	13000	3	4	9300	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	8.7	11	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.7	0.8	1	10	0	12	4	7000	13000	4	4	10000	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	10	8.2	11	0	10	9.9	0.5	1.5	0	10	0.5	1.5	0	10	0.8	0.8	1.0	3	17	0	10	7	5000	11000	2	3	9000	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.2	11	0	12	9.9	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.7	1.1	1	7	0	12	2	2300	14000	4	4	8100	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	9.0	11	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.9	1	7	0	12	2	5000	17000	4	4	10000					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	12	9.3	11	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.7	0.9	<1	4	0	12	2	1400	17000	2	4	8600	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.5	10	0	12	9.2	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.7	2	5	0	12	3	2400	4900	4	4	3200					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	9.1	10	0	4	9.6	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1	4	0	4	2										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	4	7.7	11	0	4	9.7	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	490	2800	3	4	1500					
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	8.2	9.7	0	4	9.2	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	2	5	0	4	3	330	2300	2	4	1300					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	7.5	9.7	0	4	8.6	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1	3	8	0	4	6	11000	33000	4	4	24000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.7	10	0	4	8.9	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6	2	4	0	4	3	7900	33000	4	4	20000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.3	10	0	4	9.2	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	2	0	4	1	2200	17000	4	4	9300					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.3	8.1	0	12	7.7	1.0	11	5	12	1.0	11	5	12	3.5	1.9	4.1	2	25	0	12	9	22000	540000	12	12	120000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.9	9.2	0	12	8.5	<0.5	4.8	1	12	<0.5	4.8	1	12	1.5	1.2	1.7	2	11	0	12	5	17000	70000	12	12	39000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.8	7.4	0	12	8.6	10	0	12	9.4	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	1.2	<1	7	0	12	2						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	全層	6.9	7.0	0	6	8.3	9.0	0	6	8.5	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	0.5	0.6	1	4	0	6	2	13000	49000	6	6	28000	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)
page:2/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH				DO					BOD(COD)							SS				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	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	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	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	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		
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	6.9	7.4	0	12	8.2	10	0	12	9.2	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.3	1.2	1.5	<1	4	0	12	2					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	全層	7.0	7.2	0	12	8.1	10	0	12	8.9	0.9	11	8	12	0.9	11	8	12	5.4	5.5	8.6	<1	8	0	12	3					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	B	ハ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.3	10	0	12	9.0	0.7	6.7	5	12	0.7	6.7	5	12	2.9	2.4	4.0	<1	8	0	12	4					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	6.3	8.0	5	12	7.4	<0.5	3.5	1	12	<0.5	3.5	1	12	1.1	1.0	1.2	4	56	1	12	16	22000	240000	4	4	80000					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	7.2	8.5	1	4	7.8	0.6	2.2	1	4	0.6	2.2	1	4	1.6	1.7	1.9	5	15	0	4	10										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	7.3	9.4	1	12	8.4	<0.5	6.2	7	12	<0.5	6.2	7	12	2.7	2.3	3.1	1	8	0	12	4					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.7	10	0	12	8.7	0.5	2.1	1	12	0.5	2.1	1	12	1.3	1.4	1.8	2	24	0	12	7	23000	170000	4	4	65000					
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.3	11	0	12	9.5	<0.5	2.1	1	12	<0.5	2.1	1	12	1.2	1.3	1.6	<1	6	0	12	3					<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	7.1	7.4	0	12	5.0	11	0	12	7.9	0.7	6.6	3	12	0.7	6.6	3	12	3.1	2.4	3.9	14	60	2	12	33	3300	490000		12	140000					
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	12	6.8	10	2	12	8.5	1.2	7.1	7	12	1.2	7.1	7	12	2.9	2.3	2.5	9	40	3	12	19	3100	330000	12	12	70000					
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.0	10	1	6	8.6	0.7	4.7	1	6	0.7	4.7	1	6	1.8	1.2	1.9	5	19	0	6	11	13000	70000	6	6	34000					
菱田川	蓬原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.7	10	0	6	8.9	0.5	6.2	1	6	0.5	6.2	1	6	1.9	1.3	1.6	6	20	0	6	11	7900	540000	6	6	110000					
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.5	10	0	6	8.8	1.4	7.6	2	6	1.4	7.6	2	6	2.9	1.9	3.3	8	29	2	6	17	13000	920000	6	6	210000					
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.7	9.9	0	4	9.2	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	4	7	0	4	5	22000	79000	4	4	45000					
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	11	9.1	11	0	11	10	<0.5	2.0	0	11	<0.5	2.0	0	11	0.8	0.8	0.8	<1	10	0	11	4	8000	17000	3	3	12000	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.7	11	0	12	9.7	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	3	0	12	1	1400	8000	1	4	4900	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	11	8.1	11	0	11	9.5	0.5	2.0	0	11	0.5	2.0	0	11	1.2	1.1	1.6	2	20	0	11	8	5000	13000	2	3	8300	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.6	8.1	0	11	9.2	11	0	11	9.9	<0.5	2.2	0	11	<0.5	2.2	0	11	1.2	1.1	1.6	2	15	0	11	6	5000	17000	2	3	13000	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	6.3	10	1	6	8.6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5	2	21	0	6	9	2200	130000	6	6	36000					
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	6.8	12	2	6	8.6	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.5	0.6	3	5	0	6	4	1300	79000	6	6	25000					
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	7.4	11	1	6	9.4	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7	2	4	0	6	3	4900	49000	6	6	19000					
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.7	10	0	6	8.9	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.7	2	10	0	6	4	3300	46000	6	6	19000					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)

page:3/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH				DO					BOD(COD)							SS				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	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	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	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	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		
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	7.9	10	0	6	9.1	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5	1	3	0	6	2	4900	49000	6	6	21000					
檢校川	檢校橋	46-029-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.8	11	0	6	9.4	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	2	7	0	6	5	3300	33000	6	6	16000					
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.2	10	0	4	9.1	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	1	3	0	4	2	4900	23000	4	4	14000					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.9	8.8	0	4	8.3	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	2	3	0	4	3	4600	28000	3	4	17000					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	8.0	10	0	4	8.8	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	2	4	0	4	3	4900	110000	3	4	44000					
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	8.3	9.4	0	4	8.7	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.1	0.9	1.2	1	5	0	4	3	7900	49000	4	4	28000					
加世田川	田中橋	46-033-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.8	10	0	4	9.5	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.1	1.0	1.0	2	5	0	4	3	4900	79000	4	4	27000					
折口川	田島橋	46-035-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	5.3	9.1	1	4	7.9	0.7	2.0	0	4	0.7	2.0	0	4	1.3	1.2	1.6	3	8	0	4	6	7900	130000	4	4	51000					
高松川	浜田橋	46-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.4	9.7	1	4	8.7	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	2	6	0	4	4	2300	79000	4	4	34000					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	4	9.7	11	0	4	10	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.1	1.2	1	3	0	4	2	7900	49000	4	4	21000					
八房川	川上橋	46-038-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	8.1	10	0	4	9.5	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	4	2	3300	46000	4	4	18000					
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.4	9.6	1	4	8.7	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	2	5	0	4	4	4900	33000	4	4	16000					
前川	権現橋	46-040-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.4	9.9	0	4	9.2	0.5	0.6	0	4	0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	1	42	1	4	12	11000	33000	4	4	20000					
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	6.7	10	2	6	8.0	0.9	2.4	1	6	0.9	2.4	1	6	1.3	1.1	1.5	3	20	0	6	8	4600	49000	6	6	22000					
高須川	高須橋	46-042-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.4	10	0	6	9.0	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5	1	17	0	6	5	7900	33000	6	6	19000					
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.4	10	0	12	9.3	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	1.1	1.0	1.3	<1	24	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	1.0	11	1	12	8.6	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	0.9	1.4	<1	10	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.5	10	0	6	9.3	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	6	3	3300	46000	6	6	15000					
雄川	雄川橋	46-044-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.2	10	0	6	9.2	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.8	1	8	0	6	4	2300	23000	6	6	9400					
神之川	大渡橋	46-045-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	7.8	10	0	4	9.3	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	1.1	1.1	1.4	2	20	0	4	10	7900	79000	4	4	31000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	8.5	11	0	4	10	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	4	0	4	2	2300	49000	4	4	14000					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.2	10	0	6	9.2	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	6	<1	330	11000	6	6	3800					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)

page.4/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH				DO					BOD(COD)							SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等												
							最小値	最大値	m	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	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	x	y	平均値																中央値	75%値				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	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					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	9.5	11	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7	1	6	0	12	2	3000	17000	4	4	9000									
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	9.3	11	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.7	0.7	1	4	0	12	2	5000	13000	4	4	9300	0.5	0.5	1	1	0.5				
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	11	8.6	11	0	11	9.7	<0.5	1.4	0	11	<0.5	1.4	0	11	0.7	0.6	0.9	1	9	0	11	5	2200	17000	4	4	6800	<0.5	<0.5	0	3	<0.5				
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	0	4	9.0	10	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1	230	1700	2	4	990									
高尾野川	出水大橋	46-052-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	8.3	11	0	4	10	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.6	0.6	2	6	0	4	4	3300	11000	4	4	7300									
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.9	9.9	0	4	8.9	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	4900	49000	4	4	28000									
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	6.0	7.0	4	4	6.6	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	1.0	2	10	0	4	6	2300	33000	4	4	13000									
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.2	7.5	4	7.9	10	4	8.9	<0.5	0.6	4	<0.5	0.6	4	0.5	0.5	0.5	2	63	4	18																			
江口川	江口川河口	46-203-01			年間	全層	7.5	7.8	4	8.2	11	4	9.8	0.5	0.9	4	0.5	0.9	4	0.6	0.6	0.6	2	11	4	7	2300	49000	4	19000															
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	6.9	7.0	12	6.6	8.2	12	7.4	<0.5	1.5	12	<0.5	1.5	12	0.8	0.8	1.0	1	15	12	4	17000	130000	12	58000															
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.0	9.0	12	6.9	10	12	9.0	0.8	5.0	12	0.8	5.0	12	2.2	2.1	2.9	1	2	12	2													<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.2	7.3	4	7.7	9.2	4	8.4	<0.5	1.7	4	<0.5	1.7	4	0.9	0.6	0.7	2	8	4	4																			
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.0	7.2	4	8.2	10	4	9.0	<0.5	1.0	4	<0.5	1.0	4	0.6	0.5	0.5	1	8	4	4																			
甲女川	天神橋	46-211-02			年間	全層	7.8	7.9	2	6.2	7.6	2	6.9	<0.5	0.5	2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	6	10	2	8	130	7900	2	4000															
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52			年間	全層	8.0	8.2	2	7.8	8.3	2	8.1	0.6	0.6	2	0.6	0.6	2	0.6	0.6	0.6	10	17	2	14	33000	110000	2	72000															
亀徳川	亀徳橋	46-217-51			年間	全層	7.4	7.7	2	7.0	7.6	2	7.3	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	2	2	23000	70000	2	47000															
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	7.0	7.4	12	8.0	11	12	9.3	0.5	6.1	12	0.5	6.1	12	2.1	1.7	2.6	1	16	12	5													<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	7.1	7.4	12	7.4	10	12	8.8	0.6	8.2	12	0.6	8.2	12	2.8	2.6	3.3	1	13	12	7															<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.9	8.2	12	6.8	9.0	12	8.0	3.2	54	12	3.2	54	12	12	7.3	10	1	43	12	10														<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.5	8.4	12	9.1	12	12	11	<0.5	1.7	12	<0.5	1.7	12	0.7	0.6	0.6	1	8	12	2	5000	13000	4	7000															

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

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				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					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	x	y	平均値																中央値	75%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	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	A	イ	年間	0.5	7.4	8.2	0	6	7.7	10	0	6	8.9	1.8	2.6	0	6	1.8	2.6	0	6	2.3	2.4	2.5	<1	<1	0	6	<1	<1.8	49	0	6	16					
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	30	7.1	7.4	0	6	6.0	9.2	3	6	7.7	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	70	7.0	7.1	0	6	4.5	5.5	6	6	4.9	1.0	1.1	0	6	1.0	1.1	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	18	4.5	10	9	18	7.2	1.0	2.6	0	18	1.5	1.7	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	18	<1	<1.8	49	0	6	16					
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	0.5	7.4	8.2	0	6	7.7	10	0	6	8.9	1.8	2.7	0	6	1.8	2.7	0	6	2.4	2.5	2.7	<1	1	0	6	1	4.5	33	0	6	17					
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	15	7.4	8.0	0	6	8.0	10	0	6	9.4	1.7	2.7	0	6	1.7	2.7	0	6	2.3	2.4	2.6	<1	1	0	6	1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	30	7.1	7.4	0	6	6.2	9.0	2	6	7.9	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	100	6.8	6.9	0	6	2.2	2.8	6	6	2.5	0.8	1.1	0	6	0.8	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	イ	年間	200	6.7	6.8	0	6	<0.5	0.6	6	6	0.5	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2	46-501-02	A	イ	年間	全層	6.7	8.2	0	30	<0.5	10	14	30	5.9	0.8	2.7	0	30	1.4	1.8	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	1	0	30	1	4.5	33	0	6	17					
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	0.5	7.4	8.2	0	6	7.8	10	0	6	8.9	1.8	2.7	0	6	1.8	2.7	0	6	2.3	2.4	2.5	<1	<1	0	6	<1	<1.8	49	0	6	19					
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	30	7.1	7.4	0	6	6.3	9.3	3	6	7.9	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	100	6.9	6.9	0	6	2.3	2.8	6	6	2.5	0.7	1.0	0	6	0.7	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	18	2.3	10	9	18	6.5	0.7	2.7	0	18	1.3	1.7	0	6	1.5	1.6	1.6	<1	<1	0	18	<1	<1.8	49	0	6	19					
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	0.5	7.4	8.2	0	6	7.6	10	0	6	8.8	1.8	2.7	0	6	1.8	2.7	0	6	2.3	2.4	2.6	<1	<1	0	6	<1	4.5	33	0	6	15					
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	15	7.5	7.9	0	6	8.0	10	0	6	9.3	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.2	2.4	2.5	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	30	7.1	7.5	0	6	5.8	9.2	3	6	7.5	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	全層	7.1	8.2	0	18	5.8	10	3	18	8.6	1.3	2.7	0	18	1.7	2.2	0	6	2.0	2.1	2.2	<1	<1	0	18	<1	4.5	33	0	6	15					
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	イ	年間	0.5	7.1	7.9	0	12	6.2	11	1	12	8.8	1.3	3.9	3	12	1.3	3.9	3	12	2.4	2.1	3.0	<1	8	2	12	3	78	17000	8	12	4800					
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	36	5.5	11	5	36	8.5	1.1	4.1	7	36	1.2	3.9	3	12	2.3	2.1	2.4	<1	10	8	36	3	7.8	22000	23	36	4900					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	0.5	7.2	8.9	2	12	6.1	12	4	12	9.1	1.5	5.2	3	12	1.5	5.2	3	12	2.5	2.1	2.8	<1	6	1	12	2	45	92000	7	12	9100					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	全層	6.8	8.9	2	36	<0.5	12	11	24	7.5	1.3	5.2	5	36	1.5	3.3	1	12	2.4	2.5	2.6	<1	34	8	36	5	2.0	92000	20	36	4900					

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

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:6/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH				DO					BOD(COD)							SS				大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等									
							最小値	最大値	m	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	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	x	y	平均値																中央値	75%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	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.8	2	6	6.4	9.7	1	6	8.4	1.7	2.4	0	6	1.7	2.4	0	6	2.1	2.1	2.3	<1	<1	0	6	<1	1.8	490	0	6	140					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	20	7.2	7.7	0	6	4.6	9.3	4	6	7.0	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	50	7.1	7.6	0	6	4.2	9.0	4	6	6.7	1.6	2.4	0	6	1.6	2.4	0	6	1.8	1.8	1.8	<1	1	0	6	1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.8	2	18	4.2	9.7	9	18	7.3	1.6	2.4	0	18	1.7	2.2	0	6	1.9	1.8	1.9	<1	1	0	18	1	1.8	490	0	6	140					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.5	0	6	8.5	10	0	6	9.5	1.5	2.1	0	6	1.5	2.1	0	6	1.8	1.9	2.1	<1	4	0	6	2	21	7000	1	6	1400					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.5	0	18	0.8	10	5	18	7.3	1.0	2.3	0	18	1.4	2.1	0	6	1.7	1.7	1.9	<1	5	0	18	3	21	7000	1	6	1400					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	0.5	7.4	8.5	0	6	8.7	10	0	6	9.5	1.6	2.1	0	6	1.6	2.1	0	6	1.8	1.8	2.0	1	4	0	6	2	46	17000	1	6	3000					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	全層	6.7	8.5	0	12	1.5	10	3	12	7.8	1.1	2.1	0	12	1.4	1.9	0	6	1.7	1.8	1.9	1	5	0	12	3	46	17000	1	6	3000					
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	イ	年間	0.5	7.4	8.3	0	6	8.5	10	0	6	9.3	1.5	2.2	0	6	1.5	2.2	0	6	1.9	1.8	2.1	1	12	1	6	4	130	4900	3	6	1700					
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	イ	年間	0.2	7.4	7.7	0	6	8.0	10	0	6	9.0	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.0	1.0	1.1	1	8	1	6	4	1100	22000	6	6	5700					

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	底層DO										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	-	年間	底層	6.2	10		12	6.2	10		12	8.5	8.4	
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	-	年間	底層	<0.5	9.3		12	<0.5	9.3		12	4.5	4.3	

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					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	0.70	0.99		4	0.85	0.046	0.073		4	0.056
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.66	0.99		4	0.81	0.043	0.057		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	1.2	2.5		11	1.9	0.015	0.065		11	0.044
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.4	2.1		12	1.8	0.036	0.068		12	0.051
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01			年間	全層	2.0	4.1		12	2.8	0.070	0.39		12	0.23
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層						0.056	0.077		4	0.066
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.42	0.85		4	0.57	0.022	0.038		4	0.028
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	3.1	7.2		12	5.7	0.12	0.56		12	0.25
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	2.6	8.2		12	5.8	0.072	0.44		12	0.15
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	2.0	7.5		6	5.4	0.052	0.15		6	0.085
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	1.4	4.1		4	3.0	0.087	0.26		4	0.17
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	1.0	3.4		4	2.7	0.041	0.22		4	0.15
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	2.7	4.7		6	3.5	0.21	0.55		6	0.35
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	1.9	3.6		6	2.5	0.096	0.43		6	0.18
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	2.1	5.8		6	3.0	0.10	0.66		6	0.24
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.6	5.2		6	3.4	0.20	0.63		6	0.32
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	1.2	2.0		11	1.6	0.021	0.081		11	0.059
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.78	2.9		11	1.3	0.078	0.24		11	0.13
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.71	1.0		11	0.91	0.030	0.078		11	0.061
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.92	1.2		4	1.1	0.033	0.14		4	0.078
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.4	2.8		12	2.3	0.053	0.12		12	0.090

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					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	0.12	0.16	0	6	0.14	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	30	0.16	0.22	2	6	0.19	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	70	0.21	0.23	6	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	0.5	0.13	0.16	0	6	0.14	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	15	0.12	0.16	0	6	0.14	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	30	0.16	0.21	1	6	0.19	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	100	0.24	0.25	6	6	0.24	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	200	0.17	0.29	4	6	0.23	0.005	0.007	0	6	0.006
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	0.5	0.11	0.16	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	30	0.15	0.21	2	6	0.19	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	100	0.23	0.25	6	6	0.24	<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	0.16	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	0.12	0.16	0	6	0.14	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	30	0.15	0.24	3	6	0.20	<0.003	0.005	0	6	0.004
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.52	1.0	11	12	0.85	0.030	0.13	8	12	0.064
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.42	1.0	9	12	0.76	0.025	0.077	6	12	0.051
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.23	1	6	0.17	0.003	0.007	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.20	0.24	4	6	0.23	0.004	0.006	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.20	0.30	4	6	0.24	0.003	0.006	0	6	0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.44	0.99	6	6	0.69	0.007	0.023	0	6	0.013
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.46	0.95	6	6	0.70	0.008	0.019	0	6	0.013
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.48	1.0	6	6	0.73	0.008	0.021	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	Ⅲ	イ	年間	0.2	0.77	1.6	6	6	1.1	0.014	0.11	3	6	0.041

(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	0.36	1	6	0.18	0.008	0.032	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.12	0.18	0	6	0.15	0.012	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.14	0.20	0	6	0.17	0.017	0.029	0	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.19	1.2	4	6	0.65	0.014	0.060	4	6	0.035
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.15	0.011	0.027	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.10	0.18	0	6	0.14	0.011	0.031	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.15	0.23	0	6	0.19	0.023	0.031	1	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.16	0.26	0	6	0.22	0.029	0.045	5	6	0.037
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.10	0.21	0	6	0.15	0.010	0.026	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.13	0.24	0	6	0.17	0.012	0.027	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	0.14	0.010	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	0.20	0	6	0.15	0.009	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.12	0.34	1	6	0.17	0.009	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.12	0.46	1	6	0.21	0.011	0.047	1	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.13	1.2	2	6	0.38	0.011	0.085	2	6	0.034
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.16	0.011	0.026	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	0.011	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.009	0.023	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.09	0.16	0	6	0.12	0.008	0.023	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.12	0.24	0	6	0.20	0.022	0.039	5	6	0.033
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.13	0.25	0	6	0.22	0.023	0.044	5	6	0.037
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.09	0.19	0	6	0.12	0.008	0.025	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.08	0.13	0	6	0.10	0.008	0.015	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.07	0.17	0	6	0.12	0.008	0.018	0	6	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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿兒島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.11	0.25	0	6	0.16	0.010	0.033	1	6	0.019
鹿兒島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.16	0.011	0.028	0	6	0.019
鹿兒島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.16	0.011	0.029	0	6	0.021
鹿兒島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.14	0.009	0.024	0	6	0.015
鹿兒島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.06	0.12	0	6	0.10	0.007	0.014	0	6	0.010
鹿兒島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.07	0.82	1	6	0.21	0.007	0.081	1	6	0.021
鹿兒島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.15	0.009	0.029	0	6	0.018
鹿兒島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.14	0.009	0.029	0	6	0.018
鹿兒島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.11	<0.003	0.020	0	6	0.012
鹿兒島湾(1)	監視点又	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.08	0.11	0	6	0.09	<0.003	0.014	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	0.10	0.51	2	6	0.21	0.016	0.025	2	6	0.020
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.13	0.012	0.023	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.014	0.023	3	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.12	0.012	0.023	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.10	0.13	0	6	0.11	0.012	0.022	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	0.11	0.14	0	6	0.12	0.012	0.024	1	6	0.018
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.12	0.16	0	6	0.14	0.018	0.025	3	6	0.021
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.10	0.24		6	0.16	0.013	0.021		6	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.09	0.14		6	0.12	0.013	0.016		6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06			年間	0.5	0.14	0.23		6	0.18	0.016	0.020		6	0.018
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.08	0.13		6	0.11	0.012	0.015		6	0.013
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.10	0.15		6	0.12	0.013	0.016		6	0.014
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.05	0.11		2	0.08	0.008	0.014		2	0.011
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51			年間	0.5	0.05	0.10		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	0.07	0.11		2	0.09	0.010	0.014		2	0.012
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57			年間	0.5	0.07	0.11		2	0.09	0.013	0.014		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	平均値									
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006																			
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006																			
鱧池	基準点	46-503-01	生物B	イ	年間	503	4	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006																			
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01			年間		9	0.008	0.008		1	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007																			
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02			年間		9	0.005	0.005		1	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03			年間		9	0.004	0.004		1	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006																			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04			年間		9	0.006	0.006		1	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006																			
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01			年間		9	0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006																			
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01			年間		9	0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<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 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	ホルムアルデヒド					4-t-オクタヒフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール																	
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値													
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1																																	
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003																							
脇田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	生物B	イ	年間	003	1																																	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	生物B	イ	年間	008	1						<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009																							
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	イ	年間	008	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1																																	
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	生物B	イ	年間	013	1																																	
横市川上流	宝来橋	46-014-01	生物B	イ	年間	014	1																																	
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	生物B	イ	年間	015	1																																	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1																																	
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1																																	
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1																																	
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		
天降川	新川橋	46-027-01	生物B	イ	年間	027	1																																	
検校川	検校橋	46-029-01	生物B	イ	年間	029	1																																	
本城川下流	中洲橋	46-041-01	生物B	イ	年間	041	1																																	
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	生物B	イ	年間	041	1																																	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	イ	年間	051	1						<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009																							
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1						<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009																							
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	イ	年間	051	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00009	<0.00009	0	1	<0.00009	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002		

(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 水生生物保全項目

都道府県名 (鹿児島県)
page:4/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	ホルムアルデヒド					4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール														
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値										
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4																														
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4																														
鰻池	基準点	46-503-01	生物B	イ	年間	503	4																														
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01			年間		9																														
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02			年間		9																														
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03			年間		9																														
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04			年間		9																														
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01			年間		9																														
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01			年間		9																														

— 67 —

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:1/20

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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	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	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<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	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
新川	大峯橋	46-004-52																								
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<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	<0.025	<0.025	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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	4	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	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	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

都道府県名(鹿児島県)
page:2/20

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
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	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.005	<0.005	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0005	<0.0005
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																								
永田川	新永田橋	46-023-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.005	<0.005	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0005	<0.0005
永田川	宮下橋	46-023-52																								
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
中津川	犬飼橋	46-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	6	0.008	0.007	0	1	<0.0005	<0.0005
検校川	検校橋	46-029-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
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																								

(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.3/20

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
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								
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	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01																0	4	0.009	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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
甲女川	天神橋	46-211-02																								
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																								
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	8	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	8	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<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
合計			0	62			0	48			0	63			0	62			0	75			0	114			

(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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
脇田川	鬼渡橋	46-003-52										0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
新川	大峯橋	46-004-52																									
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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																									
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	<0.0005	<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: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	2	<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
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																								
永田川	新永田橋	46-023-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
永田川	宮下橋	46-023-52																								
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
中津川	犬飼橋	46-028-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
検校川	検校橋	46-029-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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																								

(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	高須橋	46-042-01																									
高須川	第一新里橋	46-042-52																									
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
甲突川	岩崎橋	46-051-02						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
甲突川	松方橋	46-051-03						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
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										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																									
甲女川	天神橋	46-211-02																									
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																									
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																									
大始良川	西南橋	46-223-51																									
大始良川	永野田橋	46-223-52																									
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																									
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<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	

(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								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(1)	基準点2	46-601-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06								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(1)	基準点7	46-601-07								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(1)	基準点8	46-601-08								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(1)	基準点9	46-601-09								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(1)	基準点10	46-601-10								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(1)	基準点11	46-601-11								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(1)	基準点12	46-601-12								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(1)	基準点13	46-601-13								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(1)	基準点14	46-601-14								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(1)	基準点15	46-601-15								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(1)	基準点16	46-601-16								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(1)	基準点17	46-601-17								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(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
合計			0	1				0	20					0	46					0	46					

(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: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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
新川	大峯橋	46-004-52																								
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	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																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<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
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																								
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
永田川	宮下橋	46-023-52																								
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	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
中津川	犬飼橋	46-028-01	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
検校川	検校橋	46-029-01	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
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	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
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01	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
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																								

(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	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水大橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	花渡橋	46-053-02	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
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
甲女川	天神橋	46-211-02																								
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																								
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	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
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	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
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	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
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	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
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	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
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	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
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	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
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	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
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	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
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	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
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	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
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	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
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	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
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	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
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	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
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	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
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	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
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
合計			0	46			0	46			0	46			0	46			0	46			0	46		

(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	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	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
脇田川	鬼渡橋	46-003-52													0	2	<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	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
新川	大峯橋	46-004-52																				
稲荷川上流	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	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	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																				
横市川上流	宝来橋	46-014-01																				
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																				
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	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:14/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	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	3	<0.001	<0.001
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																				
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001
永田川	宮下橋	46-023-52																				
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	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
中津川	犬飼橋	46-028-01	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
検校川	検校橋	46-029-01	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
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	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
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																				
加世田川	田中橋	46-033-01	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
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																				

(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:15/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	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	高須橋	46-042-01																				
高須川	第一新里橋	46-042-52																				
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	2	<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	2	<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	2	<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	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
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
甲女川	天神橋	46-211-02																				
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																				
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																				
大始良川	西南橋	46-223-51																				
大始良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<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	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	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
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	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
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	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
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	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
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	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
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	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
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	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
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	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
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	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
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	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
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	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
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	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
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	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
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	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
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	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
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	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
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17	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
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																				
合計			0	45			0	45			0	45			0	46			0	61		

(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: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	0.87	0.66	4	0.007	0.006	0	4	0.87	0.66									0	1	<0.005	<0.005		
脇田川	南田橋	46-003-02	10	2.3	1.7	10	0.06	0.02	0	10	2.4	1.8	0	10	0.08	0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	1	2.1	2.1	1	0.01	0.01	0	1	2.1	2.1	0	1	<0.08	<0.08					0	2	<0.005	<0.005		
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	11	2.1	1.7	11	0.01	0.01	0	11	2.1	1.7	0	11	0.15	0.10	0	4	0.2	0.1	0	2	<0.005	<0.005		
新川	大峯橋	46-004-52	1	1.8	1.8	1	<0.01	<0.01	0	1	1.8	1.8	0	1	0.13	0.13										
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	3	3.1	2.4	3	0.15	0.06	0	3	3.2	2.5	0	3	<0.08	<0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	11	3.5	2.6	11	0.23	0.03	0	11	3.7	2.7	0	11	0.09	0.08	0	4	0.2	0.1	0	2	<0.005	<0.005		
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	4	0.91	0.76	4	0.012	0.008	0	4	0.91	0.77	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005		
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.73	0.73	1	<0.01	<0.01	0	1	0.74	0.74														
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.38	0.38	1	<0.01	<0.01	0	1	0.39	0.39														
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	2.0	2.0	1	0.08	0.08	0	1	2.0	2.0														
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	1.8	1.8	1	0.01	0.01	0	1	1.8	1.8														
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														
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.7	4.6	4	0.19	0.13	0	4	5.8	4.7					0	2	0.03	0.03						
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	4.6	1.6	12	<0.02	<0.02	0	12	4.6	1.6														
肝属川上流	大園橋	46-016-54	6	7.2	5.2	6	0.03	0.02	0	6	7.2	5.2														
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	9.5	5.6	12	0.09	0.03	0	12	9.5	5.6														
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	8.8	5.6	12	0.21	0.04	0	12	8.8	5.6														
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	8.5	5.6	12	0.08	0.03	0	12	8.5	5.6														
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.6	2.6	4	0.06	0.04	0	4	3.6	2.6														
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	6.7	4.7	12	0.06	0.02	0	12	6.7	4.7														
串良川	串良橋	46-018-01	4	3.1	2.3	4	0.07	0.05	0	4	3.1	2.3					0	2	<0.02	<0.02						
串良川	谷田橋	46-018-52	12	2.1	0.95	12	<0.02	<0.02	0	12	2.1	0.96														

(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	4.2	4.2		1	0.20	0.20	0	1	4.4	4.4													
菱田川	菱田橋	46-020-01		1	3.3	3.3		1	0.34	0.34	0	1	3.6	3.6													
安楽川	安楽橋	46-021-01		1	3.2	3.2		1	0.06	0.06	0	1	3.2	3.2													
和田川	潮見橋	46-022-01		10	1.9	1.4		10	0.01	0.01	0	10	1.9	1.4	0	10	0.10	0.08	0	3	0.3	0.2	0	1	<0.005	<0.005	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52		1	1.5	1.5		1	<0.01	<0.01	0	1	1.5	1.5	0	1	<0.08	<0.08									
永田川	新永田橋	46-023-01		10	1.8	1.0		10	0.09	0.03	0	10	1.9	1.0	0	10	0.12	0.09	0	3	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
永田川	宮下橋	46-023-52		1	1.2	1.2		1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2	0	1	0.08	0.08									
思川	青木水流橋	46-024-01		1	0.41	0.41		1	0.01	0.01	0	1	0.42	0.42													
別府川	岩淵橋	46-025-01		1	0.22	0.22		1	<0.01	<0.01	0	1	0.23	0.23													
網掛川	田中橋	46-026-01		1	1.0	1.0		1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0													
天降川	新川橋	46-027-01		1	0.87	0.87		1	<0.01	<0.01	0	1	0.88	0.88	0	1	0.10	0.10	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
中津川	犬飼橋	46-028-01		1	0.57	0.57		1	<0.01	<0.01	0	1	0.58	0.58	0	1	0.12	0.12	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005	
検校川	検校橋	46-029-01		1	0.51	0.51		1	<0.01	<0.01	0	1	0.52	0.52	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01		1	0.55	0.55		1	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56													
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01		1	2.2	2.2		1	0.01	0.01	0	1	2.2	2.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02		1	2.3	2.3		1	0.01	0.01	0	1	2.3	2.3													
加世田川	田中橋	46-033-01		1	1.4	1.4		1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
折口川	田島橋	46-035-01		1	1.1	1.1		1	0.01	0.01	0	1	1.1	1.1													
高松川	浜田橋	46-036-01		1	0.80	0.80		1	0.01	0.01	0	1	0.81	0.81													
五反田川下流	五反田橋	46-037-01		1	0.31	0.31		1	0.01	0.01	0	1	0.32	0.32													
八房川	川上橋	46-038-01		1	0.26	0.26		1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27													
大里川	恵比須橋	46-039-01		1	0.83	0.83		1	0.02	0.02	0	1	0.85	0.85													
前川	権現橋	46-040-01		1	1.6	1.6		1	0.02	0.02	0	1	1.6	1.6													
本城川下流	中洲橋	46-041-01		1	0.77	0.77		1	<0.01	<0.01	0	1	0.78	0.78													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:19/20

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	
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	2.6	0.88		12	<0.02	<0.02	0	12	2.6	0.89													
高須川	岡留橋	46-042-53		12	2.8	1.5		12	<0.02	<0.02	0	12	2.8	1.5													
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01		1	1.6	1.6		1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6													
雄川	雄川橋	46-044-01		1	0.81	0.81		1	<0.01	<0.01	0	1	0.82	0.82													
神之川	大渡橋	46-045-01		1	1.7	1.7		1	0.04	0.04	0	1	1.7	1.7													
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		1	0.38	0.38		1	<0.01	<0.01	0	1	0.39	0.39													
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01		1	0.15	0.15		1	<0.01	<0.01	0	1	0.16	0.16													
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.97	0.74		2	<0.01	<0.01	0	2	0.98	0.75	0	2	<0.08	<0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
甲突川	岩崎橋	46-051-02		3	1.0	0.83		3	<0.01	<0.01	0	3	1.1	0.87	0	3	0.11	0.09	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
甲突川	松方橋	46-051-03		10	0.99	0.84		10	<0.01	<0.01	0	10	1.0	0.85	0	10	0.19	0.11	0	4	0.3	0.2	0	2	<0.005	<0.005	
高尾野川	桜橋	46-052-01		1	0.31	0.31		1	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32													
高尾野川	出水大橋	46-052-02		1	1.0	1.0		1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0													
花渡川	上水道取水口	46-053-01		1	0.89	0.89		1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90													
花渡川	花渡橋	46-053-02		1	0.63	0.63		1	0.02	0.02	0	1	0.65	0.65	1	1	0.89	0.89	1	1	3.0	3.0	0	1	<0.005	<0.005	
下谷川	小屋敷橋	46-208-51		12	5.6	3.4		12	0.05	0.03	0	12	5.6	3.4													
甲女川	天神橋	46-211-02		1	0.24	0.24		1	<0.01	<0.01	0	1	0.25	0.25													
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52		1	0.98	0.98		1	<0.01	<0.01	0	1	0.99	0.99													
亀徳川	亀徳橋	46-217-51		1	0.46	0.46		1	<0.01	<0.01	0	1	0.47	0.47													
大始良川	西南橋	46-223-51		12	3.7	2.5		12	<0.02	<0.02	0	12	3.7	2.5													
大始良川	永野田橋	46-223-52		12	4.6	3.0		12	<0.02	<0.02	0	12	4.6	3.0													
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55		12	7.3	6.2		12	1.2	0.22	0	12	7.8	6.4													
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03		2	0.82	0.42		2	0.01	0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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:20/20

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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09		1	0.16	0.16		1	<0.01	<0.01	0	1	0.17	0.17									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10		1	0.09	0.09		1	<0.01	<0.01	0	1	0.10	0.10									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14		1	0.01	0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	基準点17	46-601-17		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
合計				301				301			0	300			1	83			1	47			0	47		

(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

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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<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	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

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				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロルボス				フェノカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧測	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
稲荷川上流	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
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	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
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				
川内川下流	斧測	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	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
脇田川	鬼渡橋	46-003-52								0	2	<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	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04						4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		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	0	1	<0.006	<0.006		3	<0.001	<0.001	0	3	<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	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		3	<0.001	<0.001	0	3	<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	2	<0.06	<0.06	0	2	<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	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04						4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
合計			0	19				18			0	19			0	19			0	7				35			0	35		

(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				エビクロロヒドリン				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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.04	0.03	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.04	0.03	0	4	0.0003	0.0003	
稲荷川上流	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	
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.02	0	4	0.0002	0.0002	
和田川	潮見橋	46-022-01	0	3	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	3	0.09	0.05	0	3	0.0002	0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	3	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	3	0.09	0.07	0	3	<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	0.03	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.03	0.02	0	4	0.0003	0.0002	
合計			0	35			0	6			0	6			0	34			0	34			

(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:5/5

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		1	0.000002	0.000002		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		1	0.000007	0.000007		1	0.000004	0.000004	0	1	0.000011	0.000011
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01												
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01		1	0.000001	0.000001		1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005
和田川	潮見橋	46-022-01		1	0.000001	0.000001		1	0.000001	0.000001	0	1	<0.000005	<0.000005
永田川	新永田橋	46-023-01		1	0.000002	0.000002		1	0.000002	0.000002	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		1	0.000004	0.000004		1	0.000001	0.000001	0	1	0.000005	0.000005
合計				6				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	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53			4	0.051	0.037	0.039	0.027	0.010	0.0087	0.0021	0.0016	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	実方橋	46-008-51			2	0.029	0.029	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.001	0.001
甲突川	河頭大橋	46-051-01			2	0.026	0.023	0.018	0.016	0.006	0.006	0.001	0.001	<0.001	<0.001
甲女川	榕城橋	46-211-01			2	0.023	0.022	0.0049	0.0046	0.0087	0.0080	0.0087	0.0083	0.0012	0.0011
大瀬川	上水道取水口	46-216-51			2	0.025	0.024	0.0040	0.0032	0.0087	0.0077	0.011	0.011	0.0031	0.0025
神嶺ダム貯水池	上水道取水口	46-403-01			2	0.041	0.039	0.022	0.021	0.014	0.014	0.0053	0.0051	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

