

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	5
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	0
B	イ	6	6	0	0	12	12
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	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	0
	合計	43	41	4	4	24	18

(2) 水域別

ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	基準を達成する地点数	基準を達成していない地点数				達成状況
					合計	非達成割合			
						100%	50%以上	50%未満	
川内川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
川内川下流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
肝属川上流	B	ハ	1	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	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			50	48	2	0	2	0	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	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
池 田 湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
鰻 池	A	イ	1	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	基 準 を 達 成 す る 地 点 数	基 準 を 達 成 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況
					合 計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以 上	50%未 滿	
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	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	イ	5	3	2	0	0	2	×
大隅半島東部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (4)	A	イ	7	4	3	0	2	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	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	0	5	7	18/24

(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	—	1	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
V	イ	0	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
合 計	イ	3	—	3	2	2	2
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
	合計	4	—	4	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	—	—	0.003, 0.004 0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.048, 0.035	○
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.006	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.014, 0.016	○
計			8	—	—	—	4 / 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	0.17	○	0.019	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.017	○
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	0.001~ 0.003	○	0.00011	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.006 0.008	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 0.0021	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.005 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	0.0019 0.0020	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.003	○	<0.00006~ <0.00006	○	0.0010~ 0.0012	○
新 川	生物B	イ	1	0.008	○	<0.00006	○	0.0012	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0054	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0034	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0025	○
加 世 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
花 渡 川	生物B	イ	2	0.001 0.003	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 0.0013	○
思 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0015	○
別 府 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0008	○
網 掛 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0028	○
中 津 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<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
池 田 湖	生物B	イ	3	<0.001~ 0.001	○	<0.00006~ <0.00006	○	<0.0006~ <0.0006	○
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.001 0.004	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
計			5	—	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>抽出物質													
							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							
																																x	y	中央値	75%値			
川内川下流	小倉	46-002-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	6.4	10	2	12	8.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	0.8	1.3	1	16	0	12	4	490	35000	3	4	10000						
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.2	10	1	12	9.1	<0.5	1.3	0	12	<0.5	0.7	0.9	<1	8	0	12	3	330	6300	2	4	2500						
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.1	9.0	0	4	8.5	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0.6	1	3	0	4	2											
川内川下流	斧刈	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	8.9	10	0	4	9.6	0.7	0.9	0	4	0.7	0.9	0.8	1	3	0	4	2											
藤田川	南田橋	46-003-02	B	イ	年間	全層	7.9	9.5	2	7	7.8	11	0	7	9.9	<0.5	1.0	0	7	<0.5	0.6	0.9	1	12	0	7	5	3000	3000	0	2	3000	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
藤田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	10	8.6	10	0	10	9.3	0.5	1.6	0	10	0.5	1.6	0.7	<1	10	0	10	3	5000	13000	3	4	9000						
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.9	1	12	8.4	11	0	12	9.8	<0.5	1.2	0	12	<0.5	0.8	0.8	1	12	0	12	3	1300	8000	1	4	4200	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	11	8.9	11	0	11	10	<0.5	1.4	0	11	<0.5	0.7	1.1	2	7	0	11	4	1300	14000	2	3	7400						
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	8.8	11	0	12	9.7	<0.5	1.9	0	12	<0.5	0.7	0.9	1	7	0	12	2	2200	13000	4	4	8100						
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.8	11	0	12	9.7	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0.7	1	5	0	12	2	7000	90000	4	4	31000						
稲荷川下流	黒藁原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	9.1	11	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	0.5	0.6	1	14	0	12	3	3000	8000	2	4	5800	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	8.6	10	0	12	9.4	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.6	0.7	1	5	0	12	2	790	35000	3	4	10000						
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.0	10	0	4	9.6	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0.6	1	3	0	4	2											
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.3	11	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.7	0.7	<1	2	0	4	1	790	13000	3	4	5200						
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	9.7	10	0	4	9.9	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.5	0.5	1	5	0	4	3	230	17000	3	4	7500						
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.5	0	4	7.9	9.9	0	4	8.9	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	1.1	4	73	1	4	23	7900	130000	4	4	44000						
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	7.8	9.7	0	4	9.1	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.7	0.8	2	9	0	4	5	13000	49000	4	4	27000						
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	8.3	10	0	4	9.5	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0.5	<1	2	0	4	2	4900	49000	4	4	19000						
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	9.1	0	12	8.2	0.5	5.6	5	12	0.5	5.6	2.2	3.3	1	13	0	12	5	7900	170000	12	12	61000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.8	10	0	12	9.1	<0.5	2.9	0	12	<0.5	1.1	1.3	1	7	0	12	4	11000	49000	12	12	29000						
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	8.9	11	0	12	9.6	<0.5	1.5	0	12	<0.5	0.7	0.7	<1	18	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	全層	6.8	7.0	0	6	7.3	9.4	0	6	8.5	0.5	0.8	0	6	0.5	0.8	0.6	<1	5	0	6	3	11000	49000	6	6	23000	<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:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、最大値:75%値、最小値:75%値、DO:溶解酸素、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>抽出物質											
							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						
							日間平均		中央値	75%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	最小値	最大値	m	n	平均値	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	6.7	7.5	0	12	9.0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5				
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	9.3	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	7	<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	9.7	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	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	7.0	7.4	0	12	7.5	5	12	7.5	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	13	<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	8.3	1	4	8.3	1.3	2.3	1	4	1.3	2.3	1	4	1.6	1.4	1.4	6	12	0	4	8							
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	8.9	0	12	8.9	0.5	3.3	2	12	1.4	1.3	1.6	2	14	0	12	5											
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	8.8	0	12	8.8	0.9	3.1	1	12	1.4	1.1	1.4	3	16	0	12	7	2300	79000	4	4	25000						
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	6.7	7.8	0	12	9.7	0	12	9.7	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.7	1.0	1	7	0	12	4											
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	C	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.0	0	12	8.0	0.7	3.2	0	12	1.8	1.8	2.4	8	36	0	12	18	49000	170000									
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.6	2	12	8.6	0.9	5.6	9	12	2.8	2.4	2.6	8	37	2	12	19	22000	490000	12	12	130000						
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.8	0	6	8.8	0.9	2.7	2	6	1.8	1.8	2.5	6	27	1	6	13	7900	79000	6	6	31000						
菱田川	蓮原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.1	0	6	9.1	0.8	3.9	2	6	1.9	1.6	2.3	8	31	1	6	15	3300	130000	6	6	62000						
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.9	0	6	8.9	1.8	9.6	3	6	3.2	2.0	2.2	7	32	1	6	16	7900	170000	6	6	56000						
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.3	0	4	9.3	0.9	2.0	0	4	1.2	0.9	0.9	4	13	0	4	10	7900	46000	4	4	25000						
和田川	湖見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	11	9.8	0	11	9.8	<0.5	1.1	0	11	0.6	0.5	0.7	<1	5	0	11	2	1300	11000	1	4	4600	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	8.7	11	0	12	8.7	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	1	1100	8000	2	4	5300					
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	7.4	11	0	12	9.3	0.5	2.0	0	12	1.0	1.0	1.2	1	4	0	12	2	1100	5000	0	4	2300	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.5	7.9	0	11	8.9	11	0	11	9.8	<0.5	2.0	0	11	0.9	0.8	1.1	1	5	0	11	3	1400	13000	2	4	6900					
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.3	9.7	1	6	8.4	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.7	4	39	1	6	12	3300	49000	6	6	24000					
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.9	9.2	0	6	8.5	0.6	1.0	0	6	0.7	0.7	0.7	4	9	0	6	6	4800	49000	6	6	24000					
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	8	11	0	6	9.3	0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.8	2	8	0	6	4	2300	49000	6	6	19000					
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.7	10	0	6	8.7	0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6	2	13	0	6	6	7900	33000	6	6	22000					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総検測日
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 位置 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																			
							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													
																																x	y	中央値	75%値									
中津川	大腸橋	46-028-01	A	1	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.1	0	6	8.1	10	0	6	9.1	0	6	0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	1	4	0	6	3	33000	6	6	14000				
椋枝川	椋枝橋	46-029-01	A	1	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.1	0	6	7.8	11	0	6	9.1	0	6	0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	1	18	0	6	8	49000	6	6	17000				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.2	0	4	8.5	10	0	4	9.2	0	4	0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	3	0	4	2	4900	4	4	11000				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	1	年間	全層	7.1	7.2	0	4	9.1	0	4	8.1	12	0	4	9.1	0	4	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.4	1	6	0	4	3	7900	4	4	32000				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	1	年間	全層	7.2	7.2	0	4	8.3	0	4	7.8	9.2	0	4	8.3	0	4	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.2	1.2	1	5	0	4	2	4900	3	4	36000				
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	1	年間	全層	7.2	7.2	0	4	9.0	0	4	8.6	9.4	0	4	9.0	0	4	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.9	1	6	0	4	2	7900	4	4	33000				
加世田川	田中橋	46-033-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.6	0	4	9.2	9.9	0	4	9.6	0	4	0.5	1.8	0	4	0.5	1.8	0	4	1.0	0.8	0.9	1	5	0	4	2	13000	4	4	41000				
折口川	田島橋	46-035-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	4	7.4	2	4	5.3	8.6	2	4	7.4	2	4	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	0.9	0.9	4	23	0	4	10	22000	4	4	59000				
高松川	浜田橋	46-036-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.3	0	4	8.5	9.6	0	4	9.3	0	4	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	2	4	0	4	3	2300	4	4	22000				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	1	年間	全層	7.6	7.8	0	4	8.0	11	0	8.0	11	0	4	9.7	0	4	0.7	2.5	0	4	0.7	2.5	0	4	1.5	1.4	1.4	1	7	0	4	4	13000	4	4	66000				
八房川	川上橋	46-038-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	4	7.6	11	0	7.6	11	0	4	9.6	0	4	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7	1	9	0	4	4	11000	4	4	19000				
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	1	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.6	9.8	0	7.6	9.8	0	4	9.0	0	4	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	2	10	0	4	7	22000	4	4	46000				
前川	権野橋	46-040-01	A	1	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.8	10	0	8.8	10	0	4	9.3	0	4	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2	2	17	0	4	7	4900	4	4	12000				
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	1	年間	全層	7.0	7.2	0	6	6.9	9.5	3	6.9	9.5	3	6	8.0	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.9	1.0	1.1	4	13	0	6	9	2300	6	6	38000		
高須川	高須橋	46-042-01	A	1	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.1	10	0	8.1	10	0	6	8.8	0	6	0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6	1	17	0	6	7	790	5	6	11000				
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.5	13	0	8.5	13	0	12	9.7	0	12	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	7	0	12	2				<0.5	<0.5	0	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	1	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.2	11	0	8.2	11	0	12	9.7	0	12	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.6	0.8	<1	8	0	12	3				<0.5	<0.5	0	12	<0.5
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	6	8.1	10	0	8.1	10	0	6	9.2	0	6	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5	1	6	0	6	3	1100	6	6	12000				
雄川	雄川橋	46-044-01	A	1	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.9	11	0	7.9	11	0	6	9.2	0	6	0.5	0.8	0	6	0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6	1	7	0	6	4	1300	6	6	17000				
神之川	大渡橋	46-045-01	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	4	8.7	10	0	8.7	10	0	4	9.6	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2	3	11	0	4	6	13000	4	4	31000						
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	1	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.2	11	0	8.2	11	0	4	9.8	0.7	0.9	0	4	0.7	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8	1	5	0	4	3	3300	4	4	15000						
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	1	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.0	10	0	8.0	10	0	6	9.1	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.6	0.5	0.6	<1	5	0	6	2	17	4900	5	6	2400				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総検測日
 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)					日間平均				SS				大腸菌群数				n-Hexan抽出物質 油分等										
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	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	7.7	8.6	1	11	9.0	12	0	11	10	<0.5	1.0	0	11	0.6	0.5	0.8	1	7	0	11	3	1100	13000	3	3	5300								
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	8.9	11	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	10	0	12	3	800	22000	3	4	8000								
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	1	9	0	12	5	1100	17000	4	4	5500	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	4	9.1	10	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	790	4900	2	4	2000								
高尾野川	出水大橋	46-052-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	8.3	11	0	4	10	0.6	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7	1	7	0	4	3	2300	49000	4	4	15000								
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.4	10	0	4	9.1	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	2	0	4	1	4800	17000	4	4	9900								
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	6.7	8.8	2	4	7.5	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8	4	10	0	4	6	490	11000	3	4	4900								
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.2	7.6	4	4	9.3	10	4	4	9.7	0.5	0.9	4	0.8	0.8	0.9	<1	14	4	4	5														
加治佐川	境橋	46-204-01			年間	全層	7.0	7.3	4	4	7.8	8.7	4	4	8.3	<0.5	2.6	4	1.2	0.8	0.9	1	37	4	12	4	1300	63000	4	4	30000									
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	7.0	7.1	12	12	7.0	9.0	12	12	7.9	<0.5	1.5	12	1.0	1.0	1.1	1	5	12	2	2300	130000	12	47000											
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.1	8.5	12	12	8.7	11	12	12	9.7	0.6	2.9	12	1.7	1.6	2.2	<1	5	12	2															
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.2	7.4	4	4	8.0	9.7	4	4	8.7	0.6	1.8	4	1.2	1.3	1.4	1	9	4	4															
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.0	7.2	4	4	7.5	9.9	4	4	8.9	<0.5	1.1	4	0.8	0.8	0.9	1	10	4	4															
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01			年間	全層	7.8	7.9	2	2	6.2	6.7	2	2	6.5	<0.5	1.1	2	0.8	0.8	1.1	2	2	2	2	2	2300	2300000	2	1200000										
新川	御殿浜橋	46-213-01			年間	全層	7.8	7.9	2	2	6.2	6.6	2	2	6.4	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	2	1	2	7900	28000	2	18000										
有屋川	有屋川港橋	46-214-01			年間	全層	7.7	7.8	2	2	8.1	8.7	2	2	8.4	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	<1	2	2	2	2	23000	23000	2	23000										
浦上川	境橋	46-215-01			年間	全層	7.5	7.8	2	2	7.3	9.8	2	2	8.6	<0.5	0.7	2	0.6	0.6	0.7	1	1	2	1	2	17000	31000	2	24000										
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	7.0	7.5	12	12	8.1	10	12	12	9.2	0.6	4.8	12	1.5	1.1	1.6	2	22	12	6															
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	6.9	7.3	12	12	8.0	10	12	12	8.9	0.6	4.0	12	2.0	1.6	1.9	2	14	12	7															
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	7.0	7.9	12	12	5.5	10	12	12	8.3	2.1	32	12	8.5	4.6	12	1	18	12	4															
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.3	8.4	12	12	9.3	12	12	12	10	<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	0.5	<1	4	12	2	1400	7000	4	3700											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総検測日
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:5/10

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												
							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						
																																x	y	中央値	75%値		
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	0.5	7.4	8.4	0	6	7.8	10	0	6	8.9	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.2	2.2	2.3	<1	<1	0	6	<1	<1.8	4900	2	6	1000	
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	30	7.2	7.4	0	6	6.2	9.1	3	6	7.6	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	70	6.9	7.0	0	6	3.2	4.8	6	6	3.8	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	全層	6.9	8.4	0	18	3.2	10	9	18	6.8	0.9	1.5	1.7	0	6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	<1	<1	0	18	<1	<1.8	4900	2	6	1000	
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	0.5	7.5	8.5	0	6	8.1	10	0	6	9.0	1.6	2.7	0	6	1.6	2.7	0	6	2.2	2.3	2.3	<1	<1	0	6	1	2.0	4900	2	6	1200	
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	15	7.5	8.3	0	6	7.6	11	0	6	9.2	1.7	2.4	0	6	1.7	2.4	0	6	2.1	2.2	2.2	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	6.2	9.5	2	6	8.0	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.6	1.7	1.8	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	100	6.8	6.9	0	6	3.0	3.6	6	6	3.3	0.9	1.0	0	6	0.9	1.0	0	6	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	200	6.7	6.9	0	6	0.8	1.7	6	6	1.5	0.8	1.1	0	6	0.8	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	全層	6.7	8.5	0	30	0.8	11	14	30	6.2	0.8	2.7	0	30	1.3	1.8	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	<1	1	0	30	1	2.0	4900	2	6	1200
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	0.5	7.5	8.6	1	6	8.1	10	0	6	9.0	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.2	2.3	2.3	<1	<1	0	6	<1	<1.8	7000	2	6	1700	
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	6.0	9.5	3	6	7.9	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	100	6.9	7.0	0	6	3.0	3.4	6	6	3.2	0.8	0.9	0	6	0.8	0.9	0	6	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	全層	6.9	8.6	1	18	3.0	10	9	18	6.7	0.8	2.5	0	18	1.4	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	<1	0	18	<1	<1.8	7000	2	6	1700	
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	0.5	7.5	8.6	1	6	8.0	10	0	6	9.0	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.2	2.3	2.3	<1	<1	0	6	<1	4.5	13000	2	5	3600	
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	15	7.4	8.3	0	6	7.4	11	1	6	9.1	1.7	2.3	0	6	1.7	2.3	0	6	2.1	2.3	2.3	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	30	7.1	7.4	0	6	5.7	9.0	3	6	7.4	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	6	<1						
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	全層	7.1	8.6	1	18	5.7	11	4	18	8.5	1.4	2.5	0	18	1.7	2.2	0	6	2.0	2.0	2.0	<1	<1	0	18	<1	4.5	13000	2	5	3600	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	0.5	6.7	7.6	0	12	4.8	9.4	5	12	7.5	1.4	3.2	1	12	1.4	3.2	1	12	1.9	1.9	2.1	<1	<1	5	0	12	2	130	17000	7	12	4300
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	全層	6.7	7.7	0	34	4.5	9.6	15	34	7.5	1.3	3.2	3	34	1.5	3.2	1	12	2.0	2.0	2.1	<1	<1	8	2	34	2	78	92000	19	34	7700
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	0.5	6.7	7.9	0	12	2.3	10	9	12	6.0	1.5	3.0	0	12	1.5	3.0	0	12	2.1	2.1	2.3	<1	<1	3	0	12	2	61	160000	7	12	16000
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	全層	6.7	7.9	0	36	<0.5	10	30	36	4.7	1.4	3.3	1	36	1.9	2.9	0	12	2.2	2.1	2.2	<1	<1	22	7	36	4	18	160000	17	36	6500

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%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>抽出物質 油分等																
							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										
鱒池	基準点	46-503-01	A	1	年間	0.5	7.3	9.3	2	6	5.8	10	1	6	8.5	1.5	3.2	1	6	1.5	3.2	1	6	2.2	2.2	2.6	2.6	4.5	2300	1	6	540									
	基準点	46-503-01	A	1	年間	20	7.2	7.6	0	6	4.0	9.2	4	6	6.6	1.6	2.7	0	6	1.6	2.7	0	6	2.0	1.9	2.1	<1	<1	<1	0	6	<1									
	基準点	46-503-01	A	1	年間	50	7.1	7.6	0	6	3.4	8.9	4	6	6.1	1.6	2.6	0	6	1.6	2.6	0	6	1.9	1.8	1.9	<1	<1	<1	0	6	1									
	基準点	46-503-01	A	1	年間	全層	7.1	9.3	2	18	3.4	10	9	18	7.1	1.5	3.2	1	18	1.6	2.6	0	6	2.0	1.9	2.4	<1	<1	<1	0	18	1	6	540							
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1	年間	0.5	7.3	8.7	1	6	8.2	11	0	6	9.8	1.1	2.8	0	6	1.1	2.8	0	6	1.9	1.9	1.9	<1	<1	<1	10	1	6	4	46	1400	2	6	520			
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1	年間	全層	6.8	8.7	1	18	1.1	11	8	18	7.4	1.0	2.8	0	18	1.2	2.1	0	6	1.6	1.6	1.9	<1	<1	<1	21	7	18	5	46	1400	2	6	520			
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1	年間	0.5	7.3	8.8	2	6	8.0	11	0	6	9.8	1.1	2.9	0	6	1.1	2.9	0	6	1.9	1.9	2.0	<1	<1	<1	10	2	6	4	49	3300	2	6	890			
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1	年間	全層	7.1	8.8	2	12	2.9	11	4	12	8.3	1.1	2.9	0	12	1.2	2.4	0	6	1.7	1.7	1.8	<1	<1	<1	10	6	12	5	49	3300	2	6	890			
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	1	年間	0.5	7.3	8.8	2	6	8.0	10	0	6	9.6	1.2	3.0	0	6	1.2	3.0	0	6	2.0	2.0	2.3	2	2	10	3	6	6	49	3300	1	6	880				
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	1	年間	0.2	7.4	7.7	0	6	8.4	9.7	0	6	8.9	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.1	1.1	1	1	22	4	6	11	3300	54000	6	6	13000				

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				
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	-	年間	底層	6.1	9.6		11	6.1	9.6	11	7.7	7.7
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	-	年間	底層	<0.5	7.3		12	<0.5	7.3	12	3.3	2.6

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県) page:7/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質										
							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				
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	イ	年間	0.5	7.9	8.4	1	6	5.6	9.0	4	6	7.2	1.0	2.5	2	6	1.0	2.5	2	6	1.7	1.7	2.4	<1.8	23	0	6	9.4				
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	イ	年間	20	7.8	8.1	0	6	3.0	7.3	6	6	5.5	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5									
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	イ	年間	50	7.8	8.1	0	6	4.3	7.0	6	6	5.5	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.3	1.2	1.5									
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	1	18	3.0	9.0	16	18	6.1	1.0	2.5	2	18	1.1	2.0	0	6	1.5	1.4	1.8	<1.8	23	0	6	9.4				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	7.0	9.4	2	6	7.9	1.1	2.5	1	6	1.1	2.5	1	6	1.6	1.5	1.8	13	4900	3	6	1800				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	イ	年間	2	7.9	8.3	0	6	5.0	9.7	4	6	6.7	1.1	2.4	2	6	1.1	2.4	2	6	1.8	1.9	2.3									
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	5.0	9.7	6	12	7.4	1.1	2.5	3	12	1.2	2.4	2	6	1.7	1.7	2.1	13	4900	3	6	1800				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	0.5	7.9	8.4	1	6	6.1	8.9	3	6	7.3	1.0	2.4	2	6	1.0	2.4	2	6	1.7	1.7	2.3	<1.8	170	0	6	41				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	20	7.9	8.1	0	6	5.0	6.2	6	6	5.4	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.4	1.4	1.4									
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	65	7.8	8.0	0	6	3.0	7.1	6	6	5.1	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.1	1.1	1.1									
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	130	7.6	8.0	2	6	2.2	7.1	6	6	4.7	1.0	1.2	0	6	1.0	1.2	0	6	1.1	1.1	1.2									
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	3	24	2.2	8.9	21	24	5.7	0.9	2.4	2	24	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5	<1.8	170	0	6	41				
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	A	イ	年間	0.5	7.9	8.4	1	6	6.0	9.0	3	6	7.5	1.1	2.5	2	6	1.1	2.5	2	6	1.8	1.7	2.4	<1.8	4900	2	6	1000				
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	A	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.4	8.5	3	6	7.4	1.1	2.7	2	6	1.1	2.7	2	6	1.8	1.7	2.2	<1.8	49	0	6	23				
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	A	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	5.9	7.7	4	6	7.0	1.0	2.3	1	6	1.0	2.3	1	6	1.6	1.6	1.9	<1.8	33	0	6	14				
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.6	7.6	5	6	7.0	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8	<1.8	33	0	6	15				
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.2	7.8	5	6	7.0	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.6	1.6	1.8	2.0	79	0	6	40				
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	2	7.9	8.3	0	6	6.1	7.3	6	6	6.8	0.9	2.5	1	6	0.9	2.5	1	6	1.6	1.6	2.0									
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	6.1	7.8	11	12	7.0	0.9	2.5	2	12	1.0	2.3	1	6	1.6	1.6	1.9	2.0	79	0	6	40				
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.5	7.6	5	6	7.0	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.6	1.6	1.9	<1.8	79	0	6	30				
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.7	7.8	4	6	7.1	1.1	2.4	2	6	1.1	2.4	2	6	1.8	1.9	2.1	<1.8	950	0	6	210				
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.7	7.7	4	6	7.2	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.6	1.6	2.0	<1.8	33	0	6	14				
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	A	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.4	7.7	3	6	7.2	1.0	3.0	1	6	1.0	3.0	1	6	1.7	1.6	2.0	<1.8	49	0	6	18				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.8	3	6	7.3	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.5	1.4	2.0	<1.8	33	0	6	11				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県) page:9/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置 (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	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					
鹿児島湾(5)	台山一区中央	46-605-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.4	8.5	0	6	7.3	1.1	2.8	0	6	1.1	2.8	0	6	1.7	1.6	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
鹿児島湾(6)	台山二区基準点1	46-606-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.9	8.7	0	6	7.8	1.0	2.7	0	6	1.0	2.7	0	6	1.7	1.6	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
鹿児島湾(6)	台山二区基準点2	46-606-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.6	9.4	0	6	8.0	1.1	3.3	1	6	1.1	3.3	1	6	2.0	1.8	2.4	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.8	0	6	7.7	1.4	2.6	0	6	1.4	2.6	0	6	1.9	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.1	8.3	0	6	7.7	1.4	2.7	0	6	1.4	2.7	0	6	1.8	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	A	ハ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	7.1	8.6	2	6	7.9	1.2	2.6	3	6	1.2	2.6	3	6	1.9	1.8	2.5	<1.8	330	0	6	100					
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.5	1	6	6.7	8.3	2	6	7.6	1.1	2.5	1	6	1.1	2.5	1	6	1.7	1.7	2.0	<1.8	700	0	6	150					
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	7.0	8.5	1	6	7.8	1.2	2.5	2	6	1.2	2.5	2	6	1.8	1.7	2.4	2.0	79	0	6	30					
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.4	4	6	7.4	1.1	2.5	1	6	1.1	2.5	1	6	1.6	1.5	1.6										
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.9	8.0	2	6	7.6	1.0	2.7	2	6	1.0	2.7	2	6	1.7	1.5	2.1										
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.7	5	6	6.8	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4										
八代海南部海域(3)	藍碧点イ	46-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	8.2	3	6	7.4	1.2	2.3	1	6	1.2	2.3	1	6	1.6	1.5	1.7										
八代海南部海域(3)	藍碧点ロ	46-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	8.0	4	6	7.0	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7										
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	B	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.2	8.3	0	6	7.7	1.4	3.0	0	6	1.4	3.0	0	6	1.9	1.7	2.2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5					
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.0	7.9	4	6	7.4	1.8	3.0	3	6	1.8	3.0	3	6	2.3	2.2	2.7	350	4900	5	6	2500					
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	A	ロ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	5.6	7.7	5	6	6.8	2.0	3.5	5	6	2.0	3.5	5	6	2.7	2.6	3.1	4900	79000	6	6	23000					
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	7.9	4	6	7.2	1.3	2.5	1	6	1.3	2.5	1	6	1.6	1.4	1.8	<1.8	1100	2	6	450					
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	8.3	3	6	7.5	1.0	2.8	3	6	1.0	2.8	3	6	1.9	2.0	2.7	13	1700	1	6	350					
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.4	2	6	7.1	8.2	2	6	7.7	1.4	2.7	2	6	1.4	2.7	2	6	1.8	1.5	2.4										
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.9	7.9	4	6	7.3	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.5	1.4	1.7										
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	A	イ	年間	0.5	8.2	8.4	1	6	7.2	8.8	3	6	7.8	1.0	3.3	3	6	1.0	3.3	3	6	2.1	2.1	2.7										
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	7.9	5	6	7.1	1.0	2.4	1	6	1.0	2.4	1	6	1.4	1.3	1.6										
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.4	8.6	2	6	7.5	1.1	3.2	1	6	1.1	3.2	1	6	1.8	1.7	2.0	2.0	130	0	6	58					
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.1	7.7	3	6	7.1	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.5	1.6	1.7	2.0	330	0	6	110	<0.5	<0.5	0	1	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均日間平均値の年間の中央値及び75%値、DO:溶解酸素濃度(mg/L)、BOD:5日間のBOD濃度(mg/L)、COD:5日間のCOD濃度(mg/L)、SS:5日間のSS濃度(mg/L)、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>抽出物質											
							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				
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	7.4	6	6	6.8	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.3	2.0	2200	1	6	430				
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.2	7.4	6	6	6.9	0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.1	1.2	1.3	2.0	230	0	6	47				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	B	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	7.0	0	2	6.6	1.4	1.5	0	2	1.4	1.5	0	2	1.5	1.5										
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.0	6.8	2	2	6.4	0.8	1.0	0	2	0.8	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	2.0	7.8	0	2	4.9				
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.0	6.6	2	2	6.3	1.1	1.1	0	2	1.1	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	2.0	33	0	2	18				
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	B	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	7.0	8.0	0	6	7.3	1.2	2.1	0	6	1.2	2.1	0	6	1.7	1.8	1.9									
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.8	0	6	7.7	1.1	2.7	0	6	1.1	2.7	0	6	1.7	1.5	2.1									
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	A	ロ	年間	0.5	7.5	8.2	1	6	6.4	8.2	3	6	7.3	1.3	2.2	1	6	1.3	2.2	1	6	1.7	1.6	1.8	<1.8	17000	3	6	6000				
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.9	7.7	3	6	7.4	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.5	1.4	1.9									
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.0	7.9	3	6	7.5	1.1	2.4	1	6	1.1	2.4	1	6	1.6	1.5	1.8									
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.9	7.9	4	6	7.3	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.3	1.7									
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.6	8.3	3	6	7.5	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.6	1.5	2.0									
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.8	7.7	0	6	7.4	1.2	2.5	0	6	1.2	2.5	0	6	1.6	1.5	1.7									
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.5	0	6	7.1	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.6	1.4	2.0									
西之表港海域	基準点1	46-623-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.5	6.9	2	2	6.7	1.0	1.6	0	2	1.0	1.6	0	2	1.3	1.3	1.6	13	79	0	2	46				
西之表港海域	基準点2	46-623-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.7	2	2	6.5	1.0	1.5	0	2	1.0	1.5	0	2	1.3	1.3	1.5	13	23	0	2	18				
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	6.9	2	2	6.5	0.8	1.0	0	2	0.8	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	<1.8	23	0	2	12				
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	6.6	2	2	6.4	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	23	23	0	2	23				
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.4	6.9	2	2	6.7	0.8	1.2	0	2	0.8	1.2	0	2	1.0	1.0	1.2	7.8	49	0	2	28				
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.4	6.4	2	2	6.4	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	23	49	0	2	36				
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.4	6.6	2	2	6.5	0.9	1.0	0	2	0.9	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0	2.0	79	0	2	41				
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.8	2	2	6.6	0.9	1.2	0	2	0.9	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	23	79	0	2	51				
奄美大島本島海域	監視点ハ	46-624-56	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.4	6.8	2	2	6.6	1.0	2.0	0	2	1.0	2.0	0	2	1.5	1.5	2.0	79	130	0	2	100				
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	6.7	2	2	6.4	1.1	1.7	0	2	1.1	1.7	0	2	1.4	1.4	1.7	49	230	0	2	140				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、x:総検体数、n:総検体数、y:環境基準値に値しない日数、v:総検体日
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	0.75	0.91		4	0.79	0.038	0.068		4	0.050
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.68	0.84		4	0.78	0.034	0.052		4	0.044
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.3	2.3		7	1.9	0.032	0.069		7	0.048
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.4	2.1		12	1.8	0.014	0.097		12	0.053
稻荷川下流	黒高原橋	46-009-01			年間	全層	1.5	4.1		12	2.9	0.084	0.50		12	0.23
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01			年間	全層						0.049	0.059		4	0.053
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.38	0.72		4	0.60	0.022	0.027		4	0.025
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	3.9	7.2		12	6.0	0.13	0.36		12	0.24
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	3.5	8.2		12	6.2	0.079	0.22		12	0.14
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	3.8	7.2		6	5.7	0.052	0.099		6	0.073
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	3.4	4.0		4	3.7	0.16	0.27		4	0.20
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	2.6	3.5		4	3.0	0.092	0.22		4	0.14
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	2.8	5.2		6	3.6	0.26	0.79		6	0.41
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	1.9	3.2		6	2.5	0.094	0.25		6	0.16
菱田川	蓮原橋	46-020-53			年間	全層	2.1	4.1		6	2.8	0.10	0.42		6	0.21
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.7	5.8		6	3.5	0.19	0.89		6	0.36
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	0.91	1.9		11	1.4	0.024	0.070		11	0.044
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.72	2.7		12	1.4	0.049	0.25		12	0.11
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.68	1.0		12	0.90	0.016	0.080		12	0.056
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	0.88	1.3		4	1.0	0.034	0.071		4	0.050
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.9	2.8		12	2.4	0.046	0.13		12	0.095

(備考) m:濃度基準値 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	0.10	0.14	0	6	0.12	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.14	0.18	0	6	0.16	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.22	0.31	6	6	0.25	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.11	0.15	0	6	0.13	0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.10	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	0.16	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.23	0.29	6	6	0.25	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.24	0.27	6	6	0.26	0.004	0.007	0	6	0.005
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.10	0.15	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	0.14	0.18	0	6	0.16	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.15	0.26	5	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.10	0.14	0	6	0.12	0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.10	0.20	0	6	0.13	0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.15	0.19	0	6	0.17	<0.003	0.004	0	6	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.38	1.0	9	12	0.76	0.013	0.080	7	12	0.048
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.20	1.0	8	12	0.69	0.009	0.065	3	12	0.035
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.12	0.26	3	6	0.21	0.004	0.008	0	6	0.006
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.22	0.35	6	6	0.28	0.003	0.008	0	6	0.006
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.27	0.33	6	6	0.29	0.004	0.008	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	1.4	6	6	0.83	0.007	0.023	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.47	1.3	6	6	0.81	0.008	0.023	0	6	0.016
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.50	1.3	6	6	0.84	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	0.72	1.8	6	6	1.2	0.018	0.065	4	6	0.035

(備考) m:基準値を超過する検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素				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	0.10	0.21	0	6	0.15	0.010	0.036	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.13	0.22	0	6	0.17	0.015	0.036	1	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.15	0.20	0	6	0.17	0.023	0.038	1	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.10	0.65	4	6	0.41	0.014	0.039	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.07	0.19	0	6	0.15	0.012	0.034	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.12	0.21	0	6	0.15	0.016	0.033	1	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.15	0.21	0	6	0.18	0.026	0.041	4	6	0.033
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.15	0.24	0	6	0.20	0.024	0.062	5	6	0.041
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.08	0.41	2	6	0.24	0.013	0.034	2	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.09	0.29	0	6	0.16	0.013	0.039	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.14	0.009	0.033	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.13	0.010	0.028	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.11	0.26	0	6	0.16	0.009	0.033	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.14	0.004	0.027	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.10	1.3	2	6	0.48	0.015	0.054	2	6	0.030
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.14	0.011	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.14	0.012	0.030	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.13	0.010	0.020	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.10	0.14	0	6	0.12	0.010	0.019	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.14	0.23	0	6	0.21	0.023	0.039	5	6	0.034
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.20	0.27	0	6	0.25	0.034	0.052	6	6	0.047
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.10	0.25	0	6	0.14	0.011	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.007	0.021	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.13	0.008	0.020	0	6	0.014

(備考) m:基準値を超過する検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素				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	0.13	0.21	0	6	0.17	0.012	0.041	2	6	0.024
鹿兒島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.10	0.56	1	6	0.21	0.009	0.038	2	6	0.023
鹿兒島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.16	0.62	2	6	0.30	0.014	0.041	3	6	0.028
鹿兒島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.12	0.17	0	6	0.15	0.013	0.024	0	6	0.017
鹿兒島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.10	0.006	0.017	0	6	0.011
鹿兒島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.06	0.13	0	6	0.10	0.008	0.016	0	6	0.011
鹿兒島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.16	0.011	0.034	1	6	0.020
鹿兒島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.10	0.21	0	6	0.16	0.013	0.035	1	6	0.020
鹿兒島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.11	0.006	0.022	0	6	0.016
鹿兒島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.11	0.007	0.018	0	6	0.012
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.24	1	6	0.16	0.016	0.024	2	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.14	0.012	0.022	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	0.10	0.16	0	6	0.13	0.013	0.022	2	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.011	0.022	1	6	0.016
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	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	0.10	0.15	0	6	0.13	0.012	0.022	2	6	0.016
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	0.14	0.014	0.027	2	6	0.019
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03			年間	0.5	0.14	0.27		6	0.19	0.010	0.024		6	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05			年間	0.5	0.10	0.16		6	0.13	0.010	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	0.10	0.75		6	0.37	0.013	0.051		6	0.025
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07			年間	0.5	0.10	0.19		6	0.12	0.008	0.013		6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08			年間	0.5	0.10	0.19		6	0.14	0.011	0.021		6	0.015
名瀬海域(2)	基準点3	46-617-02			年間	0.5	0.05	0.10		2	0.08	0.009	0.012		2	0.011

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

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	全垂鉛			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
鹿児島湾 (1)	基準点13	46-601-13			年間		9	0.005	0.005	1	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	1	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006						
鹿児島湾 (1)	基準点14	46-601-14			年間		9	0.004	0.004	1	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	1	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006						
鹿児島湾 (1)	基準点15	46-601-15			年間		9	0.003	0.003	1	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	1	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006						
鹿児島湾 (1)	基準点16	46-601-16			年間		9	0.003	0.003	1	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	1	<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-オクテチルフェノール			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
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												
臨田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03								
臨田川	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	<0.002	<0.002	0 1	<0.002	<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						
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	<0.002	<0.002	0 1	<0.002	<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												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1												
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1												
和田川	湖乳橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.03	<0.03	0 1	<0.03	<0.00009	<0.00009	<0.002	<0.002	0 1	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0 1	<0.002	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01	生物B	イ	年間	024	1												
別府川	岩淵橋	46-025-01	生物B	イ	年間	025	1												
網掛川	田中橋	46-026-01	生物B	イ	年間	026	1												
中津川	大筒橋	46-028-01	生物B	イ	年間	028	1												
加世田川	田中橋	46-033-01	生物B	イ	年間	033	1												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	イ	年間	051	1					<0.00009	<0.00009						
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1					<0.00009	<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	<0.002	<0.002	0 1	<0.002	<0.002	<0.002
花渡川	上水道取水口	46-053-01	生物B	イ	年間	053	1												
花渡川	花渡橋	46-053-02	生物B	イ	年間	053	1												
池田湖	基準点1	46-501-01	生物B	イ	年間	501	4												
池田湖	基準点2	46-501-02	生物B	イ	年間	501	4												
池田湖	基準点3	46-501-03	生物B	イ	年間	501	4												
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												

(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-ヒドロキベンゾフェノール			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
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13			年間		9												
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14			年間		9												
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15			年間		9												
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16			年間		9												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.025	0	1	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																			
川内川下流	斧刈	46-002-53																			
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																			
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	4	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<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	黒島原橋	46-009-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																			
肝属川上流	大園橋	46-016-54																			
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																			
肝属川上流	王子橋	46-016-56																			
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																			
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																			
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																			
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<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:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鹿児島県)
page:4/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			総水銀																	
			m	n	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														
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<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													
合計			0	55							0	42						0	56			0	55					0	69			0	113		

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-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	
川内川下流	小倉	46-002-01																					
川内川下流	中郷	46-002-02																					
川内川下流	斧刈	46-002-53																					
脇田川	南田橋	46-003-02																					
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01																					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01																					
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01																					
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01																					
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																					
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																					
串良川	谷田橋	46-018-52																					

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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		
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								0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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																						
加治佐川	境橋	46-204-01																						
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																						
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																						
新川	御殿浜橋	46-213-01																						
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																						
浦上川	境橋	46-215-01																						
大始良川	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02																						

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	小倉	46-002-01																					
川内川下流	中郷	46-002-02																					
川内川下流	斧刈	46-002-53																					
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.004	<0.004	<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	<0.0006	<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	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002		
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<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	黒島原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002		
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002		
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																					
肝属川上流	大園橋	46-016-54																					
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																					
肝属川上流	王子橋	46-016-56																					
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																					
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																					
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																					
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<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:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
田原川	河口から300m上流の地点	46-019-01																						
菱田川	菱田橋	46-020-01																						
安楽川	安楽橋	46-021-01																						
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
思川	青木水流橋	46-024-01																						
別府川	岩淵橋	46-025-01																						
網掛川	田中橋	46-026-01																						
天降川	新川橋	46-027-01																						
中津川	犬飼橋	46-028-01																						
椋枝川	椋枝橋	46-029-01																						
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																						
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																						
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																						
加世田川	田中橋	46-033-01																						
折口川	田島橋	46-035-01																						
高松川	浜田橋	46-036-01																						
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	
八房川	川上橋	46-038-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	
大里川	恵比須橋	46-039-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	
前川	権現橋	46-040-01																						
本城川下流	中洲橋	46-041-01																						
高須川	高須橋	46-042-01																						
高須川	第一新里橋	46-042-52																						

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
高須川	岡留橋	46-042-53																						
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																						
雄川	雄川橋	46-044-01																						
神之川	大渡橋	46-045-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	<0.1	<0.1	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
高尾野川	桜橋	46-052-01																						
高尾野川	出水大橋	46-052-02																						
花渡川	上水道取水口	46-053-01																						
花渡川	花渡橋	46-053-02																						
加治佐川	境橋	46-204-01																						
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																						
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																						
新川	御殿浜橋	46-213-01																						
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																						
浦上川	境橋	46-215-01																						
大始良川	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	<0.0005	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																					
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																					
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																					
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																					
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																					
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																					
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																					
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																					
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																					
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																					
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																					
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																					
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
合計			0	39																			

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																
川内川下流	中郷	46-002-02																
川内川下流	斧刈	46-002-53																
脇田川	南田橋	46-003-02																
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001	0	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
米之津川	六月田橋	46-011-01																
米之津川	米之津橋	46-011-02																
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																
横市川上流	宝来橋	46-014-01																
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																
肝属川上流	大園橋	46-016-54																
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																
肝属川上流	王子橋	46-016-56																
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
串良川	谷田橋	46-018-52																

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	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
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	<0.0003	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
愚川	青木水流橋	46-024-01																
別府川	岩淵橋	46-025-01																
網掛川	田中橋	46-026-01																
天降川	新川橋	46-027-01																
中津川	犬飼橋	46-028-01																
椋校川	椋校橋	46-029-01																
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																
加世田川	田中橋	46-033-01																
折口川	田島橋	46-035-01																
高松川	浜田橋	46-036-01																
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
八房川	川上橋	46-038-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
大里川	恵比須橋	46-039-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
前川	権現橋	46-040-01																
本城川下流	中洲橋	46-041-01																
高須川	高須橋	46-042-01																
高須川	第一新里橋	46-042-52																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																
雄川	雄川橋	46-044-01																
神之川	大渡橋	46-045-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
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	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	
高尾野川	桜橋	46-052-01																
高尾野川	出水大橋	46-052-02																
花渡川	上水道取水口	46-053-01																
花渡川	花渡橋	46-053-02																
加治佐川	境橋	46-204-01																
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01																
新川	御殿兵橋	46-213-01																
有屋川	有屋川港橋	46-214-01																
浦上川	境橋	46-215-01																
大始良川	西南橋	46-223-51																
大始良川	永野田橋	46-223-52																
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鹿児島県)
page:16/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			
			m	n	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																
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
合計			0	36						0	36			0	39			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	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
川内川下流	小倉	46-002-01																0	1	<0.005	<0.005	
川内川下流	中郷	46-002-02																0	1	<0.005	<0.005	
川内川下流	斧刈	46-002-53	3	0.74	0.67	3	0.005	0.036										0	1	<0.005	<0.005	
脇田川	南田橋	46-003-02	7	2.3	1.8	7	0.04	0.027										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	12	2.1	1.7	12	0.04	0.014										0	2	<0.005	<0.005	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	2	3.5	2.9	2	0.07	0.045										0	2	<0.005	<0.005	
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01	12	3.8	2.7	12	0.05	0.02										0	2	<0.005	<0.005	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	4	0.84	0.74	4	0.008	0.005										0	2	<0.005	<0.005	
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.70	0.70	1	<0.01	<0.01														
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.58	0.58	1	<0.01	<0.01														
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	2.4	2.4	1	0.05	0.05														
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	2.6	2.6	1	0.01	0.01														
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	1.6	1.6	1	<0.01	<0.01														
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.7	5.1	4	0.23	0.15										0	2	0.03	0.03	
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	2.4	1.4	12	<0.02	<0.02														
肝属川上流	大園橋	46-016-54	6	6.9	5.4	6	0.05	0.02														
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	7.8	5.5	12	<0.02	<0.02														
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	9.0	5.6	12	<0.02	<0.02														
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	5.7	4.6	12	<0.02	<0.02														
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.3	3.1	4	0.09	0.065														
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	6.2	4.3	12	<0.02	<0.02														
串良川	串良橋	46-018-01	4	3.1	2.6	4	0.07	0.037										0	2	<0.02	<0.02	
串良川	谷田橋	46-018-52	12	0.98	0.71	12	<0.02	<0.02														

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
田原川	河口から300m上 流の地点	46-019-01	1	3.7	3.7	1	0.29	0.29	0	1	3.9	3.9											
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	3.4	3.4	1	0.26	0.26	0	1	3.6	3.6											
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.6	3.6	1	0.04	0.04	0	1	3.6	3.6											
和田川	潮見橋	46-022-01	11	1.9	1.3	11	0.11	0.020	0	11	1.9	1.3	0	11	0.15	0.092	0	4	0.2	0.12	0	2	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.9	1.1	12	0.08	0.03	0	12	2.0	1.1	0	12	0.11	0.086	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.46	0.46	1	0.01	0.01	0	1	0.47	0.47											
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.33	0.33	1	<0.01	<0.01	0	1	0.34	0.34											
網掛川	田中橋	46-026-01	1	0.97	0.97	1	<0.01	<0.01	0	1	0.98	0.98											
天降川	新川橋	46-027-01	1	1.0	1.0	1	0.01	0.01	0	1	1.0	1.0											
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.65	0.65	1	<0.01	<0.01	0	1	0.66	0.66											
椋枝川	椋枝橋	46-029-01	1	0.69	0.69	1	<0.01	<0.01	0	1	0.70	0.70											
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.58	0.58	1	<0.01	<0.01	0	1	0.59	0.59											
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	1.9	1.9	1	0.01	0.01	0	1	1.9	1.9											
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.0	2.0	1	0.01	0.01	0	1	2.0	2.0											
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.2	1.2	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2											
折口川	田島橋	46-035-01	1	2.3	2.3	1	<0.01	<0.01	0	1	2.3	2.3											
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.60	0.60	1	<0.01	<0.01	0	1	0.61	0.61											
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.32	0.32	1	0.02	0.02	0	1	0.34	0.34	0	1	0.10	0.10	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.21	0.21	1	<0.01	<0.01	0	1	0.22	0.22	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	1.0	1.0	1	0.02	0.02	0	1	1.0	1.0	0	1	0.21	0.21	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005
前川	権現橋	46-040-01	1	2.2	2.2	1	0.05	0.05	0	1	2.2	2.2											
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	0.82	0.82	1	0.02	0.02	0	1	0.84	0.84											
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	1.5	0.66	12	<0.02	<0.02	0	12	1.5	0.68											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53	12	2.1	1.5	<0.02	<0.02	0	12	2.1	1.5											
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.6	1.6	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6											
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.82	0.82	<0.01	<0.01	0	1	0.83	0.83											
神之川	大渡橋	46-045-01	1	1.6	1.6	0.05	0.05	0	1	1.6	1.6	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	0.29	0.29	<0.01	<0.01	0	1	0.30	0.30											
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	0.10	0.10	<0.01	<0.01	0	1	0.11	0.11											
甲突川	河頭大橋	46-051-01	2	0.96	0.71	0.01	0.01	0	2	0.97	0.72	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	2	1.1	0.87	0.02	0.015	0	2	1.1	0.88	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
甲突川	松方橋	46-051-03	12	1.0	0.86	0.02	0.01	0	12	1.0	0.87	0.24	0.12	0	4	0.2	0.12	0	2	<0.005	<0.005	
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	0.31	0.31	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32											
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	0.93	0.93	<0.01	<0.01	0	1	0.94	0.94											
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	0.85	0.85	<0.01	<0.01	0	1	0.86	0.86											
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	0.59	0.59	0.01	0.01	0	1	0.60	0.60											
加治佐川	境橋	46-204-01	1	6.0	6.0	<0.01	<0.01	0	1	6.0	6.0											
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	4.8	2.9	<0.02	<0.02	0	12	4.8	2.9											
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	1	0.26	0.26	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27											
新川	御殿浜橋	46-213-01	1	0.19	0.19	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20											
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	1	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0	1	0.12	0.12											
浦上川	境橋	46-215-01	1	0.14	0.14	<0.01	<0.01	0	1	0.15	0.15											
大始良川	西南橋	46-223-51	12	3.1	2.1	<0.02	<0.02	0	12	3.1	2.1											
大始良川	永野田橋	46-223-52	12	3.9	2.8	<0.02	<0.02	0	12	3.9	2.8											
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	9.6	5.8	0.24	0.049	0	12	9.6	5.8											
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	1	0.55	0.55	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	1	0.27	0.27	0.01	0.01	0	1	0.28	0.28	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を起える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																						
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																						
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																						
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																						
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																						
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14																						
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																						
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-56																						
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																						
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																						
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																						
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																						
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	1	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	1	0.28	0.28	0.28	<0.01	<0.01	<0.01	0.29	0.29	<0.02	<0.02	0.29	0.29	<0.02	<0.02	0.29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	1	0.20	0.20	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	0.21	0.21	<0.02	<0.02	0.21	0.21	<0.02	<0.02	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	1	0.39	0.39	0.39	<0.01	<0.01	<0.01	0.40	0.40	<0.02	<0.02	0.40	0.40	<0.02	<0.02	0.40	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	1	0.06	0.06	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
合計			295					295					294					0	80				0	40

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鹿児島県)
page.2/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソプロチオラン			オキシン銅			クロタロニル			プロピザミド			EPN			ジクロルボス			フェノブカルブ					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.008	<0.0008	<0.0006	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																								
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	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003
合計			0	16					0	16				0	16			0	16			0	16			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鹿児島県)
page.3/4

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	
川内川下流	弁洲	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008												0	1	<0.007	<0.007		
臨田川	南田橋	46-003-02					0	1	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04						0	2	<0.007	<0.007		
臨田川	鬼渡橋	46-003-52					0	1	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04											
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	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	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04						0	4	<0.007	<0.007		
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007		
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007		
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007		
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.0008	<0.0008			<0.06	<0.04	<0.04	<0.04						0	3	<0.007	<0.007		
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04						0	4	<0.007	<0.007		
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.007	<0.007		
合計			0	16			0	18					0	7				0	34				

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン			ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002												
臨田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	2	0.04	0.035	0	2	0.0002	0.0002
臨田川	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	0.03	0.025	0	4	0.0004	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	黒島原橋	46-009-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	<0.02	<0.02	0	4	0.0002	0.0002
和田川	湖見橋	46-022-01	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.05	0.037	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	0.09	0.06	0	4	<0.0002	<0.0002
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	3	<0.002	<0.002					0	3	<0.02	<0.02	0	3	<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	0.022	0	4	0.0002	0.0002
合計			0	34			0	6			0	33			0	33		

(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		ブロモホルム生成能	
				n	m	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
川内川下流	斧刈	46-002-53		4	0.058	0.046	0.044	0.033	0.012	0.010	0.0037	0.0022	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	実方橋	46-008-51		2	0.018	0.016	0.006	0.0045	0.006	0.0055	0.005	0.005	0.001	0.001
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02		2	0.019	0.018	0.0076	0.0065	0.0072	0.0070	0.0045	0.0044	<0.0005	<0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.014	0.013	0.008	0.0065	0.004	0.004	0.002	0.0015	<0.001	<0.001
花渡川	上水道取水口	46-063-01		2	0.018	0.017	0.0054	0.0046	0.0070	0.0066	0.0052	0.0049	<0.0005	<0.0005
大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51		2	0.038	0.032	0.019	0.014	0.015	0.012	0.0068	0.0055	0.0007	0.0006
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ブ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