

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	8
	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	14
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	2	0	0	1	1
	合計	43	41	4	4	24	16

(2) 水域別

ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	基準を達成する地点数	基準を達成していない地点数				達成状況
					合計	非達成割合			
						100%	50%以上	50%未満	
川内川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
川内川下流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
肝属川上流	B	ハ	1	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) 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	1	1	41/43

イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
池 田 湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
鰻 池	A	イ	1	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) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

水 域 名	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 達 成 す る 地 点 数	基 準 を 達 成 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況
					合 計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
鹿 児 島 湾 (1)	A	イ	17	4	13	0	12	1	×
〃 (2)	B	イ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	0	1	0	0	1	×
〃 (5)	B	イ	1	0	1	0	0	1	×
〃 (6)	B	イ	2	1	1	0	0	1	×
〃 (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	4	0	×
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	39	23	1	18	4	16/24

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類 型	達 成 期 間	湖 沼			海 域		
		あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 達 成 水 域 数
I	イ	0	—	0	1	1	1
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
II	イ	1	—	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	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.069, 0.059	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.008	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.012, 0.010	○
計			8	—	—	—	3/4

注) 全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.19	○	0.020	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.015	○
計			33	—	2/2	—	2/2

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

(1) 類型別

類型	達成 期間	河 川				湖 沼			
		あてはめ 水 域 数	全 亜 鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数	あてはめ 水 域 数	全 亜 鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数
生物A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物B	イ	15	15	15	15	2	2	2	2
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	15	15	15	2	2	2	2

(2) 水域別

ア 河川

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
川 内 川	生物B	イ	3	0.004~ 0.005	○	<0.00006	○	<0.0006	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0013	○
新 川	生物B	イ	1	0.022	○	<0.00006	○	0.0027	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.005, 0.005	○	<0.00006	○	0.0017, 0.0076	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.005, 0.006	○	<0.00006	○	<0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	<0.0006	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0064	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.016	○
思 川	生物B	イ	1	0.007	○	<0.00006	○	0.0007	○
別 府 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
網 掛 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0032	○
中 津 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
加 世 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0041	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.002~ 0.005	○	<0.00006	○	0.0013~ 0.0016	○
花 渡 川	生物B	イ	2	0.004, 0.005	○	<0.00006	○	<0.0006, 0.0008	○
計			25	—	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~ 0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	<0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
計			4	—	2/2	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)
page:1/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH				DO				BOD(COD)								SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等								
							最小値	最大値	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																中央値	75%値	
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	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	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.0	10	0	12	8.9	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.8	1.1	1	6	0	12	3	1100	3300	4	4	2600					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.5	10	0	12	9.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.5	1.0	1	10	0	12	3	490	7900	3	4	3500					
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	8.0	10	0	4	8.7	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.5	0.5	1	3	0	4	2										
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.4	10	0	4	9.8	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5	1	3	0	4	2										
脇田川	南田橋	46-003-02	B	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.6	0.8	1.2	0	12	0.8	1.2	0	12	0.9	0.9	0.9	1	4	0	12	2	1400	17000	3	4	12000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.3	10	0	12	9.3	0.9	1.4	0	12	0.9	1.4	0	12	1.1	1.1	1.2	1	3	0	12	2	5000	11000	3	4	8000					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	7.8	11	0	12	9.3	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.0	1	8	0	12	3	220	11000	3	4	7600	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.7	11	0	12	9.7	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0	12	0.9	0.8	1.0	3	7	0	12	5	1400	8000	1	4	3300					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.7	11	0	12	9.8	0.6	0.9	0	12	0.6	0.9	0	12	0.8	0.8	0.8	1	6	0	12	3	5000	22000	4	4	12000					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.6	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.9	1	3	0	12	2	8000	22000	4	4	14000					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.8	11	0	12	9.8	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0	12	0.9	0.8	0.9	1	14	0	12	3	2200	17000	3	4	9600	<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	7.3	7.6	0	12	8.2	10	0	12	9.2	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6	1	5	0	12	3	2200	11000	4	4	6100					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.3	10	0	4	9.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	2	0	4	1										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.1	11	0	6	9.6	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.8	1.0	<1	2	0	6	1	490	70000	5	6	18000					
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.3	11	2	6	9.1	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.8	3	6	0	6	4	790	7900	4	6	2900					
米之津川	広瀬橋	46-011-51	A	イ	年間	全層	7.9	7.9	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	<1	<1	0	1	<1	1100	1100	1	1	1100					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	8.0	10	0	12	8.9	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.1	2	13	0	12	6	940	49000	11	12	20000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.2	11	0	6	9.1	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.9	1	8	0	6	4	3300	49000	6	6	19000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.6	10	0	4	9.1	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9	1	12	0	4	4	490	22000	3	4	12000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.2	8.8	0	12	8.1	1.1	4.8	4	12	1.1	4.8	4	12	2.5	2.0	3.3	3	7	0	12	4	2800	170000	10	12	43000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	8.4	10	0	12	9.1	1.1	4.0	3	12	1.1	4.0	3	12	2.3	2.1	3.0	1	8	0	12	4	7900	33000	12	12	18000					

(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	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																中央値	75%値	
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	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	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.5	7.7	0	12	8.6	10	0	12	9.5	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	1.1	<1	2	0	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	全層	6.8	7.1	0	12	7.4	9.6	0	12	8.7	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	3	0	12	1	4900	33000	10	12	12000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	6.5	7.3	0	12	8.6	10	0	12	9.2	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	12	1.1	1.1	1.2	<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	6.6	7.6	0	12	7.9	9.6	0	12	8.8	1.3	3.5	3	12	1.3	3.5	3	12	2.3	2.2	2.9	1	9	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	6.7	7.5	0	12	8.7	10	0	12	9.6	1.0	5.7	3	12	1.0	5.7	3	12	2.4	2.0	2.8	2	7	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	7.3	0	12	6.3	8.7	6	12	7.5	0.8	2.1	1	12	0.8	2.1	1	12	1.3	1.2	1.5	3	18	0	12	11	14000	49000	4	4	36000					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.7	10	0	4	8.4	1.2	2.4	1	4	1.2	2.4	1	4	1.7	1.5	1.6	4	10	0	4	7										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.3	0	12	7.8	9.5	0	12	8.5	0.7	6.4	9	12	0.7	6.4	9	12	3.2	3.3	3.5	3	24	0	12	7						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	12	8.1	10	0	12	9.0	0.6	1.8	0	12	0.6	1.8	0	12	1.2	1.1	1.5	2	8	0	12	5	7000	33000	4	4	15000					
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.9	11	0	12	9.6	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.2	1.3	1.5	2	5	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	6.5	8.9	0	12	7.8	1.0	3.5	0	12	1.0	3.5	0	12	2.1	1.9	2.9	3	21	0	12	11	13000	230000		12	76000					
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.1	10	0	12	8.9	1.1	5.0	8	12	1.1	5.0	8	12	2.5	2.3	2.5	7	24	0	12	12	13000	110000	12	12	50000					
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.3	10	0	6	9.1	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.5	1.4	1.5	5	11	0	6	8	11000	33000	6	6	23000					
菱田川	蓬原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.3	10	0	6	9.2	1.2	2.7	1	6	1.2	2.7	1	6	1.6	1.4	1.4	7	12	0	6	10	33000	49000	6	6	38000					
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8.2	10	0	6	9.1	1.5	3.4	3	6	1.5	3.4	3	6	2.5	2.5	3.4	8	13	0	6	10	13000	110000	6	6	53000					
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.5	10	0	4	9.2	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1	5	0	4	3	2300	17000	4	4	10000					
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.8	11	0	12	9.6	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0	12	0.9	0.9	0.9	1	3	0	12	2	1100	14000	1	4	4900	<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	7.8	0	12	8.3	11	0	12	9.6	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	10	0	12	2	500	2200	0	4	1300					
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.4	8.4	0	12	6.9	13	0	12	9.1	1.5	6.8	1	12	1.5	6.8	1	12	2.2	1.8	2.1	2	10	0	12	5	2200	11000	3	4	7300	<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	7.8	0	12	8.2	10	0	12	9.3	1.1	1.6	0	12	1.1	1.6	0	12	1.3	1.3	1.4	2	5	0	12	3	8000	22000	4	4	12000					
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.7	11	0	6	9.3	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.8	0.8	0.8	3	13	0	6	5	2300	33000	6	6	16000					

(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	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																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		
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.9	11	0	6	9.3	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.8	3	5	0	6	4	1700	49000	6	6	17000					
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	7.8	11	0	6	9.6	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.8	0.7	0.9	1	3	0	6	2	1700	17000	6	6	9200					
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.0	10	0	6	9.2	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9	2	15	0	6	6	1300	70000	6	6	24000					
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	6	8.2	10	0	6	9.2	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	1	4	0	6	2	1300	33000	6	6	10000					
椋枝川	椋枝橋	46-029-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.8	11	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8	2	14	0	6	6	1300	49000	6	6	18000					
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	8.0	11	0	4	9.2	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	1	4	0	4	3	4900	7900	4	4	6900					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.1	10	0	6	8.9	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.2	1.2	1.2	2	6	0	6	4	4900	240000	5	6	50000					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	イ	年間	全層	7.2	7.2	0	6	7.7	9.8	0	6	8.7	0.5	1.7	0	6	0.5	1.7	0	6	1.1	1.1	1.2	2	6	0	6	3	7900	240000	6	6	52000					
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.2	9.9	0	4	9.0	0.6	1.9	0	4	0.6	1.9	0	4	1.1	0.9	1.0	3	6	0	4	4	4900	110000	3	4	47000					
加世田川	田中橋	46-033-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.7	11	0	6	9.7	0.6	3.1	1	6	0.6	3.1	1	6	1.2	0.9	1.3	2	4	0	6	3	2300	23000	6	6	11000					
折口川	田島橋	46-035-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	4	7.3	11	1	4	9.2	0.5	4.4	1	4	0.5	4.4	1	4	1.7	0.9	1.1	3	11	0	4	7	3300	17000	4	4	9100					
高松川	浜田橋	46-036-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	7.1	10	1	4	9.1	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.8	0.7	0.9	1	2	0	4	2	230	33000	3	4	15000					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	7.5	12	0	12	9.5	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.0	0.9	1.1	2	12	0	12	6	1700	79000	10	12	24000					
八房川	川上橋	46-038-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.7	12	0	6	9.4	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.8	<1	3	0	6	2	3300	49000	6	6	14000					
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	6.9	10	1	6	8.9	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.9	0.9	1.1	2	4	0	6	3	13000	79000	6	6	31000					
前川	権現橋	46-040-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.0	11	0	4	9.8	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	3	0	4	2	3300	13000	4	4	8600					
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	6	6.6	9.1	1	6	8.1	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.3	6	43	1	6	18	3300	23000	6	6	9900					
高須川	高須橋	46-042-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.2	10	0	6	9.1	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8	1	9	0	6	4	790	130000	5	6	43000					
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.8	10	0	12	9.5	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.0	1.1	1.3	<1	4	0	12	2						<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	7.6	0	12	8.5	10	0	12	9.5	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.1	1.3	1.4	<1	11	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.2	11	0	6	9.4	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	7	0	6	3	490	7900	5	6	3200					

(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	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																中央値	75%値	
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値				
雄川	雄川橋	46-044-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.1	11	0	6	9.6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6	1	8	0	6	3	790	49000	5	6	17000					
神之川	大渡橋	46-045-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	8.3	10	0	6	9.2	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.2	1.2	1.4	1	8	0	6	4	13000	79000	6	6	32000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	7.5	12	0	6	9.3	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	<1	7	0	6	3	1300	49000	6	6	18000					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.3	11	0	4	9.5	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	330	23000	4	4	6800					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.7	11	0	12	9.8	0.6	1.0	0	12	0.6	1.0	0	12	0.8	0.8	0.8	2	4	0	12	3	2200	11000	4	4	6600					
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.6	11	0	12	9.8	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.8	1	7	0	12	3	2200	5000	4	4	3800					
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.0	10	0	12	9.2	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	1.0	1	11	0	12	6	2200	17000	4	4	11000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.4	10	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	6	1	490	3300	3	6	1300					
高尾野川	出水橋	46-052-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	7.3	11	1	6	8.9	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.9	0.9	1	5	0	6	3	4900	49000	6	6	19000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.9	11	0	4	9.1	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7	<1	18	0	4	5	2200	13000	4	4	8800					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	5.2	8.7	4	6	6.9	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.0	1.0	1.1	3	5	0	6	4	490	49000	5	6	15000					
野田川	宮田橋	46-201-51			年間	全層	7.7	7.8	-	4	8.0	10	-	4	9.3	0.6	1.4	-	4	0.6	1.4	-	4	1.1	1.2	1.2	2	9	-	4	5	1300	79000	-	4	25000					
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.2	7.4	-	4	8.9	10	-	4	9.4	<0.5	0.8	-	4	<0.5	0.8	-	4	0.6	0.6	0.6	1	1	-	4	1										
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	7.0	7.1	-	12	7.4	9.6	-	12	8.0	0.5	2.1	-	12	0.5	2.1	-	12	1.1	1.1	1.2	<1	3	-	12	1	13000	79000	-	12	40000					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.1	7.7	-	12	8.2	9.5	-	12	8.8	0.9	2.2	-	12	0.9	2.2	-	12	1.5	1.5	1.9	<1	2	-	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.2	7.4	-	4	8.5	9.7	-	4	9.0	0.5	0.9	-	4	0.5	0.9	-	4	0.6	0.6	0.6	1	2	-	4	2										
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.1	7.3	-	4	8.0	10	-	4	9.1	<0.5	0.8	-	4	<0.5	0.8	-	4	0.7	0.7	0.8	1	1	-	4	1										
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51			年間	全層	7.2	8.2	-	4	8.3	8.9	-	4	8.6	<0.5	0.6	-	4	<0.5	0.6	-	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	-	4	1	6.1	330	-	4	110					
安房川	安房橋	46-219-51			年間	全層	6.9	8.0	-	4	8.7	9.8	-	4	9.3	<0.5	0.8	-	4	<0.5	0.8	-	4	0.6	0.5	0.5	<1	<1	-	4	<1	230	490	-	4	430					

(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	0.80	1.0	—	4	0.90	0.053	0.059	—	4	0.056
川内川下流	中郷	46-002-02	—	—	年間	全層	0.79	0.98	—	4	0.84	0.049	0.060	—	4	0.055
脇田川	南田橋	46-003-02	—	—	年間	全層	1.6	2.5	—	12	2.1	0.030	0.058	—	12	0.042
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	—	—	年間	全層	1.5	2.2	—	12	1.9	0.058	0.12	—	12	0.085
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	—	—	年間	全層	2.0	3.5	—	12	2.5	0.090	0.29	—	12	0.17
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	—	—	年間	全層	—	—	—	—	—	0.048	0.066	—	4	0.056
米之津川	米之津橋	46-011-02	—	—	年間	全層	0.55	0.70	—	6	0.61	0.020	0.19	—	6	0.057
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	—	—	年間	全層	4.9	7.6	—	12	6.1	0.16	0.87	—	12	0.27
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	—	—	年間	全層	5.1	9.0	—	12	7.0	0.10	0.88	—	12	0.22
肝属川上流	大園橋	46-016-54	—	—	年間	全層	2.9	8.0	—	12	5.7	0.030	0.57	—	12	0.12
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	—	—	年間	全層	2.5	4.9	—	4	3.8	0.12	0.22	—	4	0.16
串良川	串良橋	46-018-01	—	—	年間	全層	2.3	3.3	—	4	2.9	0.091	0.12	—	4	0.11
菱田川	菱田橋	46-020-01	—	—	年間	全層	2.6	3.8	—	6	3.4	0.15	0.35	—	6	0.28
菱田川	中野橋	46-020-52	—	—	年間	全層	2.3	2.9	—	6	2.6	0.078	0.14	—	6	0.10
菱田川	蓬原橋	46-020-53	—	—	年間	全層	2.4	3.0	—	6	2.6	0.091	0.36	—	6	0.15
菱田川	田尾橋	46-020-54	—	—	年間	全層	2.4	4.0	—	6	3.3	0.14	0.37	—	6	0.26
和田川	潮見橋	46-022-01	—	—	年間	全層	1.1	2.1	—	12	1.6	0.027	0.060	—	12	0.043
永田川	新永田橋	46-023-01	—	—	年間	全層	0.94	1.8	—	12	1.3	0.052	0.16	—	12	0.11
思川	青木水流橋	46-024-01	—	—	年間	全層	0.64	1.0	—	6	0.81	0.076	0.13	—	6	0.10
別府川	岩淵橋	46-025-01	—	—	年間	全層	0.32	0.53	—	6	0.44	0.035	0.054	—	6	0.045
網掛川	田中橋	46-026-01	—	—	年間	全層	1.1	1.9	—	6	1.5	0.054	0.094	—	6	0.072
天降川	新川橋	46-027-01	—	—	年間	全層	0.90	1.6	—	6	1.2	0.041	0.073	—	6	0.059
検校川	検校橋	46-029-01	—	—	年間	全層	0.75	1.1	—	6	0.93	0.025	0.048	—	6	0.038
本城川下流	中洲橋	46-041-01	—	—	年間	全層	0.88	2.5	—	6	1.3	0.028	0.14	—	6	0.083
高須川	高須橋	46-042-01	—	—	年間	全層	1.4	2.0	—	6	1.7	0.025	0.037	—	6	0.032
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	—	—	年間	全層	1.3	2.3	—	6	1.8	0.027	0.071	—	6	0.054

(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
雄川	雄川橋	46-044-01	—	—	年間	全層	0.74	0.95	—	6	0.84	0.030	0.049	—	6	0.038
甲突川	松方橋	46-051-03	—	—	年間	全層	0.78	1.1	—	12	0.97	0.044	0.065	—	12	0.057
高尾野川	出水橋	46-052-02	—	—	年間	全層	0.86	1.3	—	6	1.1	0.048	0.21	—	6	0.090
下谷川	田崎橋	46-208-01	—	—	年間	全層	2.1	3.0	—	12	2.6	0.044	0.92	—	12	0.16
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.12	0.21	1	6	0.16	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.18	0.25	5	6	0.23	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.23	0.27	6	6	0.26	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.16	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.13	0.21	1	6	0.17	0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.18	0.26	5	6	0.23	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.25	0.27	6	6	0.26	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.22	0.28	6	6	0.25	0.005	0.010	0	6	0.006
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.12	0.21	1	6	0.16	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.18	0.24	5	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.25	0.32	6	6	0.27	<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	0.21	1	6	0.15	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.15	0.21	1	6	0.18	0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.17	0.26	5	6	0.23	<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	0.73	1.1	12	12	0.90	0.034	0.13	9	12	0.069
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.66	0.98	12	12	0.82	0.025	0.080	10	12	0.059
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.12	0.005	0.013	1	6	0.008
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.09	0.13	0	6	0.11	0.003	0.006	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.25	0.53	6	6	0.40	0.009	0.053	4	6	0.033
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.48	0.98	6	6	0.78	0.006	0.017	0	6	0.012
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.44	1.0	6	6	0.78	0.005	0.015	0	6	0.010

(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
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.44	1.1	6	6	0.85	0.009	0.019	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.79	1.6	6	6	1.2	0.017	0.061	3	6	0.035
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.24	0	6	0.19	0.012	0.035	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.15	0.22	0	6	0.18	0.016	0.036	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.17	0.24	0	6	0.20	0.017	0.036	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20	1.0	2	6	0.45	0.015	0.043	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.17	0.27	0	6	0.20	0.011	0.037	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Ⅱ	イ	年間	20	0.14	0.23	0	6	0.18	0.017	0.038	1	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Ⅱ	イ	年間	65	0.18	0.22	0	6	0.20	0.024	0.034	2	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	Ⅱ	イ	年間	130	0.22	0.28	0	6	0.26	0.032	0.061	6	6	0.046
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15	0.40	3	6	0.27	0.013	0.037	2	6	0.026
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.27	0	6	0.19	0.012	0.035	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16	0.23	0	6	0.19	0.016	0.035	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.16	0.013	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.18	0.013	0.031	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14	0.25	0	6	0.18	0.014	0.032	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15	0.82	2	6	0.38	0.013	0.051	3	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14	0.20	0	6	0.17	0.013	0.031	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14	0.36	1	6	0.20	0.013	0.032	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.18	0	6	0.15	0.007	0.022	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Ⅱ	イ	年間	20	0.12	0.17	0	6	0.14	0.010	0.022	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Ⅱ	イ	年間	100	0.17	0.24	0	6	0.22	0.023	0.034	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	Ⅱ	イ	年間	200	0.23	0.30	0	6	0.26	0.035	0.042	6	6	0.039
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.16	0.011	0.030	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10	0.22	0	6	0.14	0.008	0.025	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.17	0	6	0.15	0.008	0.022	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.29	0	6	0.21	0.013	0.040	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.50	1	6	0.24	0.013	0.036	2	6	0.024

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.49	1	6	0.23	0.016	0.046	1	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.17	0.012	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.12	0.006	0.024	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.11	0.006	0.014	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15	0.22	0	6	0.18	0.014	0.037	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-57	Ⅱ	イ	年間	75	0.21	0.28	0	6	0.24	0.034	0.045	6	6	0.037
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-57	Ⅱ	イ	年間	150	0.21	0.33	3	6	0.29	0.032	0.063	6	6	0.051
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-58	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13	0.27	0	6	0.20	0.011	0.036	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.13	0	6	0.12	0.009	0.024	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点又	46-601-60	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.13	0	6	0.12	0.008	0.018	0	6	0.011
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.73	2	6	0.27	0.012	0.064	2	6	0.026
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.05	0.20	0	6	0.12	0.008	0.016	0	6	0.013
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.11	0	6	0.11	0.008	0.015	0	6	0.013
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.009	0.016	0	6	0.012
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.11	0.007	0.015	0	6	0.012
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.10	0.14	0	6	0.13	0.007	0.019	0	6	0.014
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.14	0.009	0.020	0	6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	—	—	年間	0.5	0.13	0.35	—	6	0.24	0.015	0.079	—	6	0.029
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	—	—	年間	0.5	0.06	0.18	—	6	0.12	0.007	0.019	—	6	0.012
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	—	—	年間	0.5	0.15	0.65	—	6	0.29	0.013	0.050	—	6	0.024
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	—	—	年間	0.5	0.08	0.20	—	6	0.11	0.006	0.020	—	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	—	—	年間	0.5	0.11	0.16	—	6	0.14	0.009	0.018	—	6	0.013
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	—	—	年間	0.5	0.08	0.09	—	4	0.09	0.008	0.012	—	4	0.009

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 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
池田湖	基準点1	46-501-01	生物B	イ	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
池田湖	基準点2	46-501-02	生物B	イ	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
池田湖	基準点3	46-501-03	生物B	イ	年間	501	4						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
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																				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16			年間								<0.00002	<0.00002	-	1	<0.00002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	-	1	<0.0003

(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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	1	<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	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	0.0003	0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<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																								
米之津川	広瀬橋	46-011-51																								
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01	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	0.004	0.004	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																								
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名（鹿児島県）
page.3/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
肝属神ノ川	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	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	
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	
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	0.002	0.002	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	1	<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	0.002	0.002	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)	監視点ハ	46-601-56																						0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																						0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																						0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																						0	2	<0.0005	<0.0005

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:5/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	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
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	47			0	47			0	48			0	47			2	62			0	97		

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002
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																									
米之津川	広瀬橋	46-011-51																									
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:7/25

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	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01					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	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01									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																								
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
肝属神ノ川	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	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	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	
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<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
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																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:10/25

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
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	2			0	21			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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	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																								
米之津川	広瀬橋	46-011-51																								
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01	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																								
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
肝属神ノ川	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	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
野田川	宮田橋	46-201-51																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																								
安房川	安房橋	46-219-51																								
永田川	永田橋	46-220-51																								
栗生川	栗生橋	46-221-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	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
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
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																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:15/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<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																				
米之津川	広瀬橋	46-011-51																				
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名（鹿児島県）
page:17/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
思川	青木水流橋	46-024-01																					
別府川	岩淵橋	46-025-01																					
網掛川	田中橋	46-026-01																					
天降川	新川橋	46-027-01	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																					
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, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:18/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																				
肝属神ノ川	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01																				
高尾野川	出水橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	第一花渡橋	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
野田川	宮田橋	46-201-51																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																				
安房川	安房橋	46-219-51																				
永田川	永田橋	46-220-51																				
栗生川	栗生橋	46-221-51																				
大始良川	西南橋	46-223-51																				
大始良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	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
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
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																				

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:20/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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		

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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																				0	1	<0.005	<0.005	
脇田川	南田橋	46-003-02	-	2	2.3	2.0	-	2	0.03	0.025	0	2	2.3	2.0	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	2	2.1	1.8	-	2	<0.01	<0.01	0	2	2.1	1.8	0	2	0.12	0.12	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	-	2	3.2	2.8	-	2	0.03	0.02	0	2	3.2	2.8	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	-	2	3.2	2.7	-	2	0.05	0.03	0	2	3.2	2.7	0	2	0.09	0.085	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	-	4	0.84	0.75	-	4	0.013	0.008	0	4	0.84	0.75	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	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	1	0.50	0.50	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.51	0.51												
米之津川	広瀬橋	46-011-51	-	1	0.51	0.51	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.52	0.52												
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7												
横市川上流	宝来橋	46-014-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.02	0.02	0	1	1.7	1.7												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	-	1	1.3	1.3	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.3	1.3												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	4	6.3	5.3	-	4	0.29	0.17	0	4	6.5	5.4					0	2	0.04	0.035				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	-	12	2.5	1.4	-	12	<0.02	<0.02	0	12	2.5	1.4												
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	12	7.2	5.1	-	12	0.13	0.062	0	12	7.3	5.1												
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	-	12	9.3	5.8	-	12	<0.02	<0.02	0	12	9.3	5.8												
肝属川上流	王子橋	46-016-56	-	12	8.8	5.7	-	12	0.05	0.025	0	12	8.8	5.7												
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	-	12	5.7	4.3	-	12	0.12	0.028	0	12	5.7	4.3												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	4	4.1	3.0	-	4	0.08	0.055	0	4	4.1	3.0												
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	-	12	5.8	3.9	-	12	0.04	0.022	0	12	5.8	3.9												
串良川	串良橋	46-018-01	-	4	2.9	2.4	-	4	0.04	0.027	0	4	2.9	2.4					0	2	<0.02	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52	-	12	1.0	0.65	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.0	0.67												

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	4.8	4.8	-	1	0.24	0.24	0	1	5.0	5.0												
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	1	2.0	2.0	-	1	0.04	0.04	0	1	2.0	2.0												
安楽川	安楽橋	46-021-01	-	1	1.7	1.7	-	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7												
和田川	潮見橋	46-022-01	-	2	2.2	1.9	-	2	0.01	0.01	0	2	2.2	1.9	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	-	2	1.0	0.71	-	2	0.03	0.03	0	2	1.0	0.72	0	2	0.09	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	-	1	0.45	0.45	-	1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46												
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	1	0.27	0.27	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.28	0.28												
網掛川	田中橋	46-026-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
天降川	新川橋	46-027-01	-	1	1.0	1.0	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.08	0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
中津川	犬飼橋	46-028-01	-	1	0.72	0.72	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.73	0.73	0	1	0.11	0.11	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
検校川	検校橋	46-029-01	-	1	0.74	0.74	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75	0	1	0.09	0.09	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	0.59	0.59	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.60	0.60												
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	-	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
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	-	1	1.5	1.5	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.5	1.5												
加世田川	田中橋	46-033-01	-	1	1.1	1.1	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1	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	1.3	1.3	-	1	0.02	0.02	0	1	1.3	1.3												
高松川	浜田橋	46-036-01	-	1	0.54	0.54	-	1	0.01	0.01	0	1	0.55	0.55												
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	-	1	0.75	0.75	-	1	0.01	0.01	0	1	0.76	0.76												
八房川	川上橋	46-038-01	-	1	0.57	0.57	-	1	0.01	0.01	0	1	0.58	0.58												
大里川	恵比須橋	46-039-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.03	0.03	0	1	1.4	1.4												
前川	権現橋	46-040-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	1	0.81	0.81	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.82	0.82												
高須川	高須橋	46-042-01	-	1	1.6	1.6	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6												
高須川	第一新里橋	46-042-52	-	12	0.74	0.48	-	12	<0.02	<0.02	0	12	0.76	0.50												

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:23/25

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53	-	12	1.9	1.5	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.9	1.5												
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
雄川	雄川橋	46-044-01	-	1	0.69	0.69	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.70	0.70												
神之川	大渡橋	46-045-01	-	1	2.1	2.1	-	1	0.03	0.03	0	1	2.1	2.1												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	-	1	0.76	0.76	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.77	0.77												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	-	1	0.21	0.21	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.22	0.22												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	2	1.0	0.79	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.80	0	2	<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	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.1	0.88	0	2	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03	-	2	1.0	0.81	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.81	0	2	0.13	0.13	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01	-	1	0.33	0.33	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.34	0.34												
高尾野川	出水橋	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	0.83	0.83	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.84	0.84												
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	-	1	0.94	0.94	-	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	0	1	0.65	0.65	1	1	1.8	1.8	0	1	<0.005	<0.005
野田川	宮田橋	46-201-51	-	1	1.9	1.9	-	1	0.01	0.01	0	1	1.9	1.9												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	12	4.4	2.7	-	12	<0.02	<0.02	0	12	4.4	2.7												
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51	-	1	0.09	0.09	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.10	0.10												
安房川	安房橋	46-219-51	-	1	0.04	0.04	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.05	0.05												
永田川	永田橋	46-220-51	-	1	0.15	0.15	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.16	0.16												
栗生川	栗生橋	46-221-51	-	1	0.04	0.04	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.05	0.05												
大始良川	西南橋	46-223-51	-	12	4.4	2.1	-	12	0.52	0.065	0	12	4.4	2.2												
大始良川	永野田橋	46-223-52	-	12	4.6	2.6	-	12	0.92	0.095	0	12	4.6	2.7												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	12	9.6	6.7	-	12	0.86	0.17	0	12	9.6	6.8												

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	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	<0.005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	1	0.18	0.18	-	1	0.01	0.01	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
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	0.52	0.52	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.53	0.53									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	0.18	0.18	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.19	0.19									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	<0.01	<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10	46-601-10	-	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	0.05	0.05	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.06	0.06									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																								

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:25/25

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
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				250				250			0	250			0	28			1	32			0	47		

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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)
page:1/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53																	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
合計			0	6			0	6			0	6			0	6			0	7			0	7			0	7		

(備考) m:指針値を超える検体数, n:総検体数, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 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				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
合 計			0	7			0	7			0	7			0	7			0	7			0	7			0	7		

(備考) m:指針値を超える検体数, n:総検体数, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 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	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008												0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
合 計			0	7				6			0	6			0	6			0	7			0	7			0	7		

(備考) m:指針値を超える検体数, n:総検体数, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.002	<0.002																
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.040	0.040	0	1	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.016	0.016	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.006	0.006	0	1	<0.0002	<0.0002
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.033	0.033	0	1	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.097	0.097	0	1	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.040	0.040	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	7			0	6			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数, n:総検体数, 平均値:日間平均値の年平均値, 単位:mg/L