

Ⅲ 調査結果総括

Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類型	達成期間	河川		湖沼		海域	
		あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数
AA	イ	1	1	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
A	イ	26	26	4	4	8	6
	ロ	6	5	0	0	3	0
	ハ	1	1	0	0	1	0
B	イ	5	5	0	0	12	12
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	2	0	0	0	0
C	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
合計	イ	32	32	4	4	20	18
	ロ	7	6	0	0	3	0
	ハ	3	3	0	0	1	0
	合計	42	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	1	0	0	0	0	○
肝属川下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
串良川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
脇田川	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	-	-	-	-	-	-
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			49	48	1	0	1	0	41/42

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	6	11	0	9	2	×
〃 (2)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (6)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (7)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八代海南部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ハ	1	0	1	0	0	1	×
〃 (3)	A	イ	5	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	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	0	1	0	1	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	44	18	0	14	4	18/24

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

(2) 水域別

ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 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	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.060, 0.052	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.011	×
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.019, 0.017	○
計			8	—	—	—	2/4

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	0.21	○	0.020	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.13	○	0.019	○
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	1	1	1	1	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物B	イ	16	16	16	16	4	4	4	4
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		17	17	17	17	4	4	4	4

(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~ 0.006	○	<0.00006~ 0.00006	○	<0.0006	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0011	○
新 川	生物B	イ	1	0.007	○	<0.00006	○	0.0011	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.006	○	<0.00006	○	0.0017, 0.0048	○
米之津川下流	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	0.0009	○
米之津川上流	生物A	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.004, 0.005	○	<0.00006	○	<0.0006, 0.0010	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0075	○
折 口 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0023	○
高 松 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0015	○
五 反 田 川	生物B	イ	2	0.001, 0.002	○	<0.00006	○	0.0017, 0.0052	○
八 房 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
大 里 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0052	○
神 之 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0011	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.002~ 0.004	○	<0.00006	○	0.0008~ 0.0019	○
高 尾 野 川	生物B	イ	2	0.002, 0.006	○	<0.00006	○	<0.0006, 0.0007	○
計			25	—	17/17	—	17/17	—	17/17

イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002, 0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
高隈ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002, 0.003	○	<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(了)

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	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	平均値	標準偏差	検出回数				
							7.1	8.0	0	12	7.5	11	0	12	8.8	0	12	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	1.1	1	4	0	12	1400	3300	4	4	2200
川内川下流	小倉	46-002-01	A	年間	表層	7.1	8.0	0	12	7.5	11	0	12	8.8	0	12	<0.5	1.6 <td>0</td> <td>12</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>1400</td> <td>3300</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2200</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0	12	0.8	0.7	1.1	1	4	0	12	1400	3300	4	4	2200					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	年間	表層	7.2	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.2	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.7	1	7	0	12	1100	11000	4	4	4100					
川内川下流	神子	46-002-52	A	年間	表層	7.2	7.8	0	4	8.6	10	0	4	9.6	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	6	0	4										
川内川下流	斧洲	46-002-53	A	年間	表層	7.6	8.0	0	4	9.8	11	0	4	10	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8	1	6	0	4										
臨田川	南田橋	46-003-02	B	年間	表層	7.8	8.3	0	12	8.3	11	0	12	9.6	0	12	0.7	1.3	0	12	0.9	1.0	1.0	1	9	0	12	5000	28000	2	4	12000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
臨田川	鬼渡橋	46-003-52	B	年間	表層	7.5	7.7	0	12	8.4	10	0	12	9.3	0	12	0.7	1.7	0	12	1.1	1.0	1.2	<1	7	0	12	9000	50000	4	4	25000					
新川	第二郷ノ崎橋	46-004-01	B	年間	表層	7.8	8.7	1	12	7.4	13	0	12	9.5	0	12	0.7	1.6	0	12	1.0	0.9	1.0	1	5	0	12	2800	22000	3	4	12000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
新川	大塚橋	46-004-52	B	年間	表層	7.9	8.1	0	12	8.7	11	0	12	9.7	0	12	0.7	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1	1	8	0	12	5000	17000	1	4	8000					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	年間	表層	7.9	8.1	0	12	8.8	11	0	12	9.6	0	12	0.6	1.4	0	12	1.0	1.0	1.1	1	8	0	12	5000	22000	4	4	15000					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	年間	表層	7.6	8.0	0	12	8.8	11	0	12	9.7	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.1	1	14	0	12	8000	22000	4	4	13000					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	年間	表層	7.6	8.2	0	12	8.8	11	0	12	9.7	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	0.9	1.0	<1	8	0	12	8000	22000	4	4	15000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	A	年間	表層	7.1	7.6	0	12	7.6	10	0	12	9.1	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	5	0	12	2400	24000	12	12	7100					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	年間	表層	7.4	8.0	0	4	8.5	10	0	4	9.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	1	7	0	4										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	年間	表層	7.7	8.3	0	6	7.8	11	0	6	9.4	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9	<1	2	0	6	330	70000	5	6	21000					
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	年間	表層	7.1	7.9	0	6	7.7	11	0	6	9.0	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5	1	7	0	6	790	7000	5	6	3700					
米之津川	広瀬橋	46-011-51	A	年間	表層	8.0	8.0	0	1	11	11	0	1	11	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	1	1700	1700	1	1	1700					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	年間	表層	6.8	7.7	0	12	6.9	10	1	12	8.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	0.9	1.2	2	7	0	12	4600	170000	12	12	48000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	年間	表層	7.1	7.6	0	6	7.6	11	0	6	9.1	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.1	1.0	1.3	1	5	0	6	3300	79000	6	6	25000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	年間	表層	7.2	7.7	0	4	7.7	11	0	4	9.4	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	5	0	4	4900	23000	4	4	14000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	年間	表層	6.9	7.5	0	12	7.1	9.2	0	12	8.0	0	12	0.7	4.2	2	12	2.0	1.7	2.5	2	12	0	12	7000	79000	12	12	25000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	年間	表層	6.8	7.7	0	12	8.4	9.8	0	12	9.0	0	12	0.5	4.0	1	12	1.5	1.1	1.6	2	11	0	12	4600	130000	11	12	32000					

(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: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(了)

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)			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	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n													
							平均値	75%値	中央値	平均値	x	y	平均値	75%値	中央値	平均値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値													
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	年間	表層	7.8	8.1	0	12	8.8	11	0	12	9.7	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	0.9	1.0	1.0	1.0	1	8	0	12	3	5000	22000	4	4	10000											
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	年間	表層	7.7	8.0	0	12	8.7	11	0	12	9.7	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0	12	0.9	0.9	0.9	0.9	1	10	0	12	3	2800	8000	4	4	6000											
甲突川	松方橋	46-051-03	A	年間	表層	7.5	7.8	0	12	8.0	11	0	12	9.2	0.7	1.0	0	12	0.7	1.0	0	12	0.9	0.9	1.0	1.0	1	13	0	12	6	1100	11000	4	4	6500	<0.5	<0.5	0	4	<0.5						
高屋野川	桜橋	46-052-01	A	年間	表層	7.6	7.9	0	6	8.1	10	0	6	9.2	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5	0.5	<1	3	0	6	2	230	4900	3	6	1500											
高屋野川	出水橋	46-052-02	A	年間	表層	7.6	7.9	0	6	7.4	11	1	6	9.1	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1.0	1.0	1	8	0	6	4	460	49000	5	6	21000											
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	年間	表層	7.5	7.9	0	4	8.3	10	0	4	9.1	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	3100	17000	4	4	7500											
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	A	年間	表層	7.2	8.0	0	6	6.3	8.5	2	6	7.4	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	0.9	0.9	1	6	0	6	4	460	130000	5	6	26000											
羽月川	花北	46-202-02		年間	表層	7.2	7.4	4	4	9.1	11	4	4	9.8	0.5	0.8	4	4	0.5	0.8	4	4	0.7	0.7	0.7	0.7	<1	4	4	2																	
江口川	江口川河口	46-203-01		年間	表層	7.3	7.6	4	4	8.7	11	4	4	9.4	0.5	1.1	4	4	0.5	1.1	4	4	0.8	0.8	0.9	0.9	1	5	4	3	2800	49000	4	4	22000												
下谷川	田崎橋	46-208-01		年間	表層	6.9	7.3	12	12	7.1	9.5	12	12	7.9	0.5	2.2	12	12	0.5	2.2	12	12	1.1	0.9	1.5	1.5	<1	3	12	2	7000	79000	12	12	33000												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51		年間	表層	7.0	7.4	12	12	8.4	9.4	12	12	8.9	0.7	2.5	12	12	0.7	2.5	12	12	1.5	1.4	1.8	1.8	<1	2	12	1																	
始良川	始良橋	46-209-01		年間	表層	7.2	7.4	4	4	8.3	9.7	4	4	8.7	<0.5	1.7	4	4	<0.5	1.7	4	4	0.8	0.5	0.5	0.5	<1	3	4	2																	
高山川	新前田橋	46-210-01		年間	表層	7.3	7.5	4	4	8.3	11	4	4	9.2	<0.5	0.5	4	4	<0.5	0.5	4	4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	4	1																	
甲女川	天神橋	46-211-02		年間	表層	7.9	8.1	4	4	7.1	8.2	4	4	7.7	<0.5	0.7	4	4	<0.5	0.7	4	4	0.6	0.6	0.6	0.6	3	7	4	5	790	9400	4	4	4200												
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52		年間	表層	7.8	8.4	4	4	6.2	9.5	4	4	7.6	0.7	1.0	4	4	0.7	1.0	4	4	0.8	0.8	0.8	0.8	5	27	4	14	7000	280000	4	4	96000												
亀徳川	亀徳橋	46-217-51		年間	表層	7.5	7.8	4	4	7.2	7.7	4	4	7.4	<0.5	0.6	4	4	<0.5	0.6	4	4	0.6	0.6	0.6	0.6	<1	5	4	4	1700	22000	4	4	10000												
大始良川	西南橋	46-223-51		年間	表層	7.0	7.3	12	12	8.5	10	12	12	9.1	<0.5	32	12	12	<0.5	32	12	6.9	1.5	1.8	1.8	2	28	12	10																		
大始良川	永野田橋	46-223-52		年間	表層	7.0	7.3	12	12	6.4	10	12	12	8.7	<0.5	19	12	12	<0.5	19	12	5.2	2.2	2.8	2.8	2	15	12	7																		
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55		年間	表層	6.7	7.2	12	12	7.9	10	12	12	8.9	2.2	11	12	12	2.2	11	12	4.8	3.7	4.4	4.4	<1	3	12	2																		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
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)

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	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素				全隣					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	-	-	年間	表層	0.79	1.0	-	4	0.94	0.053	0.067	-	4	0.059
川内川下流	中郷	46-002-02	-	-	年間	表層	0.68	0.99	-	4	0.88	0.052	0.066	-	4	0.058
脇田川	南田橋	46-003-02	-	-	年間	表層	1.6	2.4	-	12	2.1	0.037	0.10	-	12	0.056
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	-	年間	表層	1.5	2.3	-	12	1.9	0.066	0.11	-	12	0.085
稲荷川下流	黒鷲原橋	46-009-01	-	-	年間	表層	2.0	3.5	-	12	2.5	0.087	0.34	-	12	0.16
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	-	-	年間	表層	0.86	0.99	-	8	0.92	0.016	0.095	-	12	0.056
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	-	年間	表層	0.50	0.80	-	6	0.65	0.020	0.028	-	6	0.025
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	-	年間	表層	3.3	6.5	-	12	4.8	0.13	0.43	-	12	0.20
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	-	-	年間	表層	2.7	7.9	-	12	5.3	0.080	0.21	-	12	0.12
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	-	年間	表層	1.5	6.4	-	12	4.5	0.034	0.11	-	12	0.077
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	-	年間	表層	2.2	3.5	-	4	2.8	0.071	0.20	-	4	0.14
串良川	串良橋	46-018-01	-	-	年間	表層	1.9	2.3	-	4	2.1	0.055	0.097	-	4	0.068
永田川	新永田橋	46-023-01	-	-	年間	表層	0.84	1.6	-	12	1.2	0.058	0.15	-	12	0.10
思川	青木水流橋	46-024-01	-	-	年間	表層	0.72	0.89	-	6	0.81	0.065	0.11	-	6	0.090
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	-	年間	表層	0.36	0.52	-	6	0.43	0.035	0.054	-	6	0.044
網掛川	田中橋	46-026-01	-	-	年間	表層	0.91	2.0	-	6	1.4	0.035	0.086	-	6	0.067
天降川	新川橋	46-027-01	-	-	年間	表層	0.91	1.3	-	6	1.2	0.047	0.074	-	6	0.064
檢校川	檢校橋	46-029-01	-	-	年間	表層	0.70	1.0	-	6	0.84	0.027	0.045	-	6	0.034
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	-	年間	表層	0.88	2.1	-	6	1.5	0.028	0.19	-	6	0.11
高須川	高須橋	46-042-01	-	-	年間	表層	1.0	2.6	-	6	1.8	0.030	0.083	-	6	0.049
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	-	年間	表層	1.3	2.2	-	6	1.8	0.034	0.080	-	6	0.053
雄川	雄川橋	46-044-01	-	-	年間	表層	0.78	0.94	-	6	0.85	0.031	0.050	-	6	0.041
甲突川	松方橋	46-051-03	-	-	年間	表層	0.85	1.1	-	12	0.98	0.050	0.078	-	12	0.059
高尾野川	出水橋	46-052-02	-	-	年間	表層	0.74	1.5	-	6	1.1	0.028	0.10	-	6	0.053
下谷川	田崎橋	46-208-01	-	-	年間	表層	1.8	3.1	-	12	2.4	0.043	0.13	-	12	0.080

(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)

都道府県名(鹿児島県)
page2/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素				全隣					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.11	0.25	2	5	0.17	<0.003	0.004	0	5	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.20	0.30	4	5	0.26	<0.003	0.003	0	5	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.24	0.31	5	5	0.26	<0.003	<0.003	0	5	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	0.5	0.12	0.24	1	5	0.17	0.003	0.004	0	5	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.13	0.27	3	5	0.20	0.003	0.006	0	5	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.21	0.33	5	5	0.27	<0.003	0.003	0	5	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.24	0.31	5	5	0.26	<0.003	<0.003	0	5	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.29	0.38	5	5	0.32	<0.003	0.008	0	5	0.005
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.12	0.23	2	5	0.17	0.003	0.005	0	5	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.20	0.30	4	5	0.25	<0.003	0.004	0	5	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.23	0.33	5	5	0.27	<0.003	0.003	0	5	0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.12	0.26	2	5	0.18	0.003	0.007	0	5	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.13	0.23	2	5	0.19	0.003	0.006	0	5	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.20	0.34	4	5	0.26	<0.003	0.005	0	5	0.004
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.68	1.0	12	12	0.88	0.041	0.086	8	12	0.060
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.62	1.0	12	12	0.81	0.030	0.077	7	12	0.052
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.008	0.016	2	6	0.011
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.08	0.15	0	6	0.11	0.005	0.014	1	6	0.008
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.21	0.33	6	6	0.28	0.012	0.046	6	6	0.030
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.49	0.99	6	6	0.72	0.011	0.025	0	6	0.019
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.51	1.0	6	6	0.74	0.010	0.022	0	6	0.017
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.53	1.0	6	6	0.76	0.012	0.026	0	6	0.018
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.74	1.5	6	6	1.2	0.012	0.049	3	6	0.028

(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)

都道府県名(鹿児島県)
page3/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素			全隣						
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.12	0.35	1	6	0.20	0.010	0.048	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.17	0.24	0	6	0.21	0.014	0.031	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.17	0.23	0	6	0.19	0.017	0.029	0	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.19	0.85	4	6	0.47	0.016	0.057	2	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.17	0.35	1	6	0.25	0.013	0.029	0	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.14	0.30	0	6	0.24	0.015	0.038	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.16	0.26	0	6	0.22	0.019	0.033	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.23	0.31	2	6	0.27	0.034	0.056	6	6	0.046
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.18	0.38	1	6	0.26	0.022	0.031	1	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.18	0.89	1	6	0.31	0.017	0.034	2	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.17	0.25	0	6	0.21	0.017	0.033	1	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.16	0.011	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.15	0.53	1	6	0.26	0.016	0.028	0	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.18	0.25	0	6	0.21	0.015	0.028	0	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.18	0.42	1	6	0.26	0.019	0.033	1	6	0.026
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.15	0.24	0	6	0.20	0.017	0.027	0	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.16	0.25	0	6	0.20	0.013	0.030	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.17	0.010	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.11	0.24	0	6	0.15	0.009	0.025	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.19	0.36	1	6	0.24	0.024	0.032	1	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.23	0.49	1	6	0.29	0.027	0.043	5	6	0.036
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.14	0.20	0	6	0.17	0.009	0.027	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.14	0.007	0.023	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.14	0.23	0	6	0.19	0.011	0.021	0	6	0.015

(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)

都道府県名(鹿児島県)
page:4/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全要素				全隣					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.17	0.40	1	6	0.24	0.011	0.081	1	6	0.031
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.14	0.24	0	6	0.20	0.015	0.046	1	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.18	0.32	1	6	0.25	0.015	0.039	1	6	0.024
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.10	0.25	0	6	0.17	0.009	0.024	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.11	0.22	0	6	0.16	0.007	0.024	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.09	0.19	0	6	0.13	0.005	0.024	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.17	0.010	0.029	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-57	II	イ	年間	75	0.18	0.26	0	6	0.22	0.018	0.035	3	6	0.028
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-57	II	イ	年間	150	0.23	0.38	4	6	0.32	0.031	0.096	6	6	0.057
鹿児島湾(1)	監視点ヲ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.15	0.28	0	6	0.21	0.013	0.030	0	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.16	0.008	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	0.20	0	6	0.14	0.007	0.025	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	0.10	0.48	1	6	0.19	0.014	0.035	3	6	0.023
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.13	0.010	0.029	1	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.23	1	6	0.13	0.008	0.032	1	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	0.15	0	6	0.12	0.011	0.029	1	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.010	0.028	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.009	0.029	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.13	0.011	0.032	2	6	0.020
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	0.21	0.010	0.022	-	6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	-	-	年間	0.5	0.08	0.15	-	6	0.10	0.007	0.014	-	6	0.010
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	-	-	年間	0.5	0.13	0.83	-	6	0.35	0.012	0.030	-	6	0.018
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	-	-	年間	0.5	0.05	0.11	-	6	0.09	0.005	0.015	-	6	0.009
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	-	-	年間	0.5	0.09	0.16	-	6	0.12	0.008	0.018	-	6	0.012
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	-	-	年間	0.5	0.05	0.08	-	4	0.07	0.007	0.012	-	4	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

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:1/25

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
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	曾木大橋	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、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																								
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																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																	1	6	0.011	0.009				
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	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
八房川	川上橋	46-038-01	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
大里川	恵比須橋	46-039-01	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
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																								
高須川	岡留橋	46-042-53																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
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	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
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																	0	6	0.009	0.007				
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																								
江口川	江口川河口	46-203-01																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
甲女川	天神橋	46-211-02																								
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																								
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点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
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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)	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 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
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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	39			0	39			0	40			0	39			1	55			0	94		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:6/25

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
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	曾木大橋	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、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																									
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																									
中津川	犬飼橋	46-028-01																									
検校川	検校橋	46-029-01																									
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																									
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																									
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																									
加世田川	田中橋	46-033-01																									
折口川	田島橋	46-035-01																									
高松川	浜田橋	46-036-01																									
五反田川下流	五反田橋	46-037-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八房川	川上橋	46-038-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大里川	恵比須橋	46-039-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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																									
高須川	岡留橋	46-042-53																									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	
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								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		
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																									
江口川	江口川河口	46-203-01																									
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																									
甲女川	天神橋	46-211-02																									
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																									
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																									
大始良川	西南橋	46-223-51																									
大始良川	永野田橋	46-223-52																									
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																									
鶴田ダム貯水池	基準点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	
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島西部海域 (1)	基準点1	46-618-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島西部海域 (1)	基準点2	46-618-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島西部海域 (2)	基準点1	46-619-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
薩摩半島西部海域 (3)	基準点1	46-620-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page: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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	
合 計			0	2			0	19		0	38			0	38			0	38			0	38			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	0.0007	0.0006	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	曾木大橋	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003	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、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page:12/25

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
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																								
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																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	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
八房川	川上橋	46-038-01	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
大里川	恵比須橋	46-039-01	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
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																								
高須川	岡留橋	46-042-53																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)

page:13/25

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
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	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
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																								
江口川	江口川河口	46-203-01																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
甲女川	天神橋	46-211-02																								
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																								
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点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
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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)	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	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
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	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
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	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
薩摩半島西部海域 (1)	基準点1	46-618-01	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
薩摩半島西部海域 (1)	基準点2	46-618-02	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
薩摩半島西部海域 (2)	基準点1	46-619-01	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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点1	46-620-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page: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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02	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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03	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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	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
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01	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
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01	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
合 計			0	38			0	38			0	38			0	38			0	38			0	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジソ				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	曾木大橋	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、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジソ				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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																				
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																				
中津川	犬飼橋	46-028-01																				
検校川	検校橋	46-029-01																				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																				
加世田川	田中橋	46-033-01																				
折口川	田島橋	46-035-01																				
高松川	浜田橋	46-036-01																				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	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
八房川	川上橋	46-038-01	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
大里川	恵比須橋	46-039-01	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
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																				
高須川	岡留橋	46-042-53																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
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	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
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																				
江口川	江口川河口	46-203-01																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
甲女川	天神橋	46-211-02																				
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52																				
亀徳川	亀徳橋	46-217-51																				
大始良川	西南橋	46-223-51																				
大始良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点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
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02	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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03	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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	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
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01	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
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01	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
合 計			0	38			0	38			0	38			0	38			0	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																				0	1	<0.005	<0.005	
川内川下流	中郷	46-002-02																				0	1	<0.005	<0.005	
川内川下流	斧淵	46-002-53	-	4	0.84	0.73	-	4	0.016	0.010	0	4	0.84	0.73												
脇田川	南田橋	46-003-02	-	2	2.1	1.8	-	2	0.05	0.04	0	2	2.1	1.8	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	2.0	1.8	-	2	<0.01	<0.01	0	2	2.0	1.8	0	2	0.11	0.11	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	2.6	2.4	-	2	0.03	0.02	0	2	2.6	2.4	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	2.6	2.4	-	2	0.04	0.025	0	2	2.6	2.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	-	4	0.91	0.80	-	4	0.012	0.008	0	4	0.91	0.80	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	-	1	0.67	0.67	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.68	0.68												
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	1	0.60	0.60	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.61	0.61												
米之津川	広瀬橋	46-011-51	-	1	0.68	0.68	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.69	0.69												
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.02	0.02	0	1	1.4	1.4												
横市川上流	宝来橋	46-014-01	-	1	1.2	1.2	-	1	0.01	0.01	0	1	1.2	1.2												
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	-	1	0.89	0.89	-	1	0.01	0.01	0	1	0.90	0.90												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	4	3.6	2.8	-	4	0.17	0.10	0	4	3.6	2.8					0	2	0.03	0.025				
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	-	12	2.5	1.1	-	12	<0.02	<0.02	0	12	2.5	1.1												
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	12	4.8	2.8	-	12	0.12	0.044	0	12	4.8	2.8												
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	-	12	8.9	5.3	-	12	<0.02	<0.02	0	12	8.9	5.3												
肝属川上流	王子橋	46-016-56	-	12	7.7	5.3	-	12	0.03	0.020	0	12	7.7	5.3												
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	-	12	6.3	4.3	-	12	0.13	0.035	0	12	6.3	4.4												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	4	2.8	1.9	-	4	0.07	0.037	0	4	2.8	1.9												
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	-	12	5.6	4.0	-	12	0.05	0.024	0	12	5.6	4.0												
串良川	串良橋	46-018-01	-	4	1.7	1.6	-	4	0.03	0.015	0	4	1.7	1.6					0	2	<0.02	<0.02				
串良川	谷田橋	46-018-52	-	12	0.89	0.62	-	12	<0.02	<0.02	0	12	0.91	0.64												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	-	1	3.0	3.0	-	1	0.16	0.16	0	1	3.1	3.1													
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	1	1.1	1.1	-	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2													
安楽川	安楽橋	46-021-01	-	1	1.6	1.6	-	1	0.04	0.04	0	1	1.6	1.6													
永田川	新永田橋	46-023-01	-	2	1.0	0.84	-	2	0.04	0.025	0	2	1.0	0.84	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
思川	青木水流橋	46-024-01	-	1	0.51	0.51	-	1	0.01	0.01	0	1	0.52	0.52													
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	1	0.26	0.26	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27													
網掛川	田中橋	46-026-01	-	1	1.1	1.1	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1													
天降川	新川橋	46-027-01	-	1	1.0	1.0	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0													
中津川	犬飼橋	46-028-01	-	1	0.74	0.74	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75													
検校川	検校橋	46-029-01	-	1	0.73	0.73	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.74	0.74													
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2													
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	-	1	2.0	2.0	-	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1													
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	-	1	2.0	2.0	-	1	0.02	0.02	0	1	2.0	2.0													
加世田川	田中橋	46-033-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.05	0.05	0	1	1.4	1.4													
折口川	田島橋	46-035-01	-	1	1.5	1.5	-	1	0.01	0.01	0	1	1.5	1.5													
高松川	浜田橋	46-036-01	-	1	0.71	0.71	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.72	0.72													
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	-	1	0.48	0.48	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
八房川	川上橋	46-038-01	-	1	0.48	0.48	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大里川	恵比須橋	46-039-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3	0	1	0.22	0.22	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
前川	権現橋	46-040-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3													
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	1	1.7	1.7	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.7	1.7													
高須川	高須橋	46-042-01	-	1	0.91	0.91	-	1	0.02	0.02	0	1	0.93	0.93													
高須川	第一新里橋	46-042-52	-	12	1.1	0.70	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.1	0.72													
高須川	岡留橋	46-042-53	-	12	2.7	1.6	-	12	<0.02	<0.02	0	12	2.7	1.6													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page: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
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	1	1.5	1.5	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.5	1.5												
雄川	雄川橋	46-044-01	-	1	0.70	0.70	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.71	0.71												
神之川	大渡橋	46-045-01	-	1	1.9	1.9	-	1	0.02	0.02	0	1	1.9	1.9	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	-	1	0.27	0.27	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.28	0.28												
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	2	0.84	0.74	-	2	<0.01	<0.01	0	2	0.85	0.75	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	0.98	0.83	-	2	0.01	0.01	0	2	0.99	0.84	0	2	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	-	2	1.2	0.97	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.2	0.97	0	2	0.13	0.11	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	1.1	1.1	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
花渡川	上水道取水口	46-053-01	-	1	1.1	1.1	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	-	1	0.56	0.56	-	1	0.17	0.17	0	1	0.73	0.73												
江口川	江口川河口	46-203-01	-	1	1.1	1.1	-	1	0.01	0.01	0	1	1.1	1.1												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	12	4.0	2.7	-	12	<0.02	<0.02	0	12	4.0	2.7												
甲女川	天神橋	46-211-02	-	1	0.40	0.40	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.41	0.41												
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	-	1	1.2	1.2	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2												
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	-	1	0.63	0.63	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.64	0.64												
大始良川	西南橋	46-223-51	-	12	3.4	2.3	-	12	0.62	0.07	0	12	3.4	2.3												
大始良川	永野田橋	46-223-52	-	12	4.4	2.7	-	12	2.2	0.20	0	12	4.4	2.9												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	12	9.8	6.0	-	12	0.18	0.044	0	12	9.9	6.0												
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	1	0.43	0.43	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.44	0.44	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	0.31	0.31	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32	0	1	<0.08	<0.08	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	0.42	0.42	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.43	0.43	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	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	—	1	<0.01	<0.01	—	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	—	1	<0.01	<0.01	—	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	—	1	0.06	0.06	—	1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (1)	基準点1	46-618-01	—	1	0.17	0.17	—	1	<0.01	<0.01	0	1	0.18	0.18									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (1)	基準点2	46-618-02	—	1	0.01	0.01	—	1	<0.01	<0.01	0	1	0.02	0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (2)	基準点1	46-619-01	—	1	1.0	1.0	—	1	0.01	0.01	0	1	1.0	1.0									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (3)	基準点1	46-620-01	—	1	<0.01	<0.01	—	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)
page: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
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01	-	1	0.03	0.03	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.04	0.04									0	1	<0.005	<0.005
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01	-	1	0.06	0.06	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07									0	1	<0.005	<0.005
合 計			-	246			-	246			0	246			0	25			0	29			0	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(鹿児島県)
page.2/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	インプロチオラン				オキシソニル				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
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
稲荷川上流	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
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	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鹿児島県)
page.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			クロルニトロフェン			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	斧淵	46-002-53	0	1	<0.0008									0	1	<0.006	<0.006			0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
薩田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.0008									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	1	<0.006	<0.006			0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒高原橋	46-009-01	0	1	<0.0008									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	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	1	<0.006	<0.006			0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
合計			0	6		5				0	5			0	5					0	5			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビクロロヒドリン			全マンガン			ウラン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
藤田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.045	0.045	0	1	<0.0002	<0.0002
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.019	0.019	0	1	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒高原橋	46-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.007	0.007	0	1	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.027	0.027	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	7					0	5			0	5			0	5		

(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		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m	n	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	奔瀨	46-002-53	-	-	4	0.10	0.055							
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	-	-	2	0.024	0.024	0.012	0.009	0.008	0.009	0.006	0.001	0.001
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	-	2	0.026	0.022	0.018	0.014	0.005	0.003	0.003	<0.001	<0.001
甲女川	榕城橋	46-211-01	-	-	2	0.024	0.024	0.0083	0.0063	0.0094	0.0089	0.0075	0.0019	0.0014
大瀬川	上水道取水口	46-216-51	-	-	2	0.030	0.026	0.0045	0.0032	0.010	0.013	0.012	0.0046	0.0039
神嶺ダム貯水池	上水道取水口	46-403-01	-	-	2	0.057	0.041	0.031	0.019	0.019	0.0070	0.0069	0.0013	0.0009
合計					14									

(注)トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブromoジクロロメタン生成能、ジブromoクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。
m:水質目標値を越えた検体数、n:総検体数、単位:mg/L