

第1章 公共用水域の水質測定結果

(Ⅲ 調査結果総括)

Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類型	達成期間	河川		湖沼		海域	
		あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数
AA	イ	1	1	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
A	イ	26	26	4	4	8	6
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	1
B	イ	6	6	0	0	12	11
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	2	0	0	0	0
C	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
合計	イ	33	33	4	4	20	17
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	1
	合計	43	42	4	4	24	19

(2) 水域別

ア 河川

水域名	類型	達成期間	環境基準地点数	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	1	0	0	0	0	○
永田川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			50	49	1	0	1	0	42/43

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
池 田 湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
鰻 池	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高隈ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
計			8	8	0	0	0	0	4/4

(注1) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
鹿 児 島 湾 (1)	A	イ	17	6	11	0	4	7	×
〃 (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	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	5	2	0	2	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	46	16	1	7	8	19/24

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類型	達成 期間	湖 沼			海 域		
		あてはめ 水域数	全 窒 素 達成水域数	全 燐 達成水域数	あてはめ 水域数	全 窒 素 達成水域数	全 燐 達成水域数
I	イ	0	—	0	1	1	1
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
II	イ	1	—	1	1	1	1
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
III	イ	1	—	1	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
IV	イ	1	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
V	イ	0	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
合計	イ	3	—	2	2	2	2
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
	合計	4	—	3	2	2	2

(2) 水域別

ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平均 値	達成 状 況	平均 値	達成 状 況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.003, 0.004 0.003	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.058, 0.056	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.009	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.010, 0.009	○
計			8	—	—	—	3 / 4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平均 値	達成 状 況	平均 値	達成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.15	○	0.016	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.017	○
計			33	—	2 / 2	—	2 / 2

3 全亜鉛、ノニルフェノール及び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	17	17	17	17	1	1	1	1
	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	1	1	1	1

(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	0.003~ 0.005	○	0.00008	○	<0.0006	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0009	○
新 川	生物B	イ	1	0.007	○	<0.00006	○	0.0024	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.005 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	0.0017 0.0029	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.008 0.006	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
田 原 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
菱 田 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	<0.0006	○
安 楽 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	<0.0006	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0037	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.012	○
万 之 瀬 川	生物B	イ	3	0.003~ 0.005	○	<0.00006	○	<0.0006	○
前 川	生物B	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
高 須 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0006	○
神 ノ 川	生物B	イ	1	<0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
雄 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.002~ 0.006	○	<0.00006	○	0.0014~ 0.0017	○
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 0.001	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○

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																平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	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					
川内川下流	小倉	46-002-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	12	8.1	10	0	12	9.0	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.6	0.5	0.5	1	8	0	12	3	2800	13000	4	4	6800					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.2	10	0	12	9.2	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.6	1	11	0	12	3	1200	28000	4	4	9800					
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.7	10	0	4	9.3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	5	0	4	3										
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.8	10	0	4	9.6	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	2	13	0	4	6										
脇田川	南田橋	46-003-02	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.3	11	0	12	9.6	0.6	1.1	0	12	0.6	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	1	14	0	12	5	8000	22000	4	4	13000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.0	11	0	12	9.5	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.9	0.9	1.0	<1	18	0	12	3	300	8000	2	4	4800					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.3	10	0	12	9.0	0.6	1.2	0	12	0.6	1.2	0	12	0.9	0.9	1.0	2	14	0	12	3	800	22000	2	4	9200	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.6	11	0	12	9.6	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	2	8	0	12	4	1300	8000	1	4	4300					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	1	4	0	12	2	1700	8000	4	4	4400					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.5	0.5	1.0	0	12	0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.9	1	4	0	12	2	1400	11000	4	4	4600					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	8.8	11	0	12	9.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	0.9	1	10	0	12	3	1700	17000	2	4	7300	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	8.3	10	0	12	9.4	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	12	0	12	3	3300	35000	4	4	18000					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	4	8.9	10	0	4	9.7	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	2	51	1	4	15										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.5	10	0	6	9.5	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.5	0.8	<1	2	0	6	1	700	70000	4	6	15000					
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	7.7	10	0	6	8.9	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6	1	5	0	6	4	1300	17000	6	6	6800					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	12	7.6	9.7	0	12	8.7	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.1	2	6	0	12	5	4900	70000	12	12	29000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	7.6	10	0	6	8.9	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	0.8	1	10	0	6	4	4600	70000	6	6	27000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	8.9	10	0	4	9.4	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	1	4	0	4	2	7000	33000	4	4	15000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	7.0	8.6	0	12	7.9	0.6	4.3	3	12	0.6	4.3	3	12	2.2	2.1	2.8	3	10	0	12	6	11000	110000	12	12	37000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.0	11	0	12	9.1	<0.5	2.5	0	12	<0.5	2.5	0	12	1.3	1.2	1.8	2	13	0	12	4	3300	130000	11	12	37000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	8.3	10	0	12	9.4	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.7	<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	7.0	0	12	7.8	9.8	0	12	8.8	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	3	0	12	1	1700	49000	9	12	16000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)
page:2/14

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	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	最小値	最大値	m	n	平均値					
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	6.8	7.1	0	12	8.2	9.9	0	12	9.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.1	<1	6	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	全層	6.5	7.4	0	12	7.8	9.9	0	12	9.0	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.2	1.0	1.3	<1	8	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	B	ハ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	8.1	10	0	12	9.3	0.8	4.4	2	12	0.8	4.4	2	12	2.1	2.1	2.5	2	17	0	12	6						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	6.5	9.2	4	12	7.8	0.6	2.7	1	12	0.6	2.7	1	12	1.2	1.2	1.4	3	24	0	12	12	13000	49000	4	4	30000						
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.0	8.9	2	4	8.0	0.9	2.4	1	4	0.9	2.4	1	4	1.6	1.6	1.9	6	8	0	4	7											
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	12	6.5	9.3	2	12	8.2	1.1	6.5	9	12	1.1	6.5	9	12	3.3	2.6	3.5	2	31	1	12	10						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
串良川	串良橋	46-018-01	A	口	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.0	9.9	0	12	9.0	<0.5	4.0	1	12	<0.5	4.0	1	12	1.2	1.0	1.4	2	15	0	12	7	11000	33000	4	4	27000						
串良川	谷田橋	46-018-52	A	口	年間	全層	6.9	7.8	0	12	8.4	11	0	12	9.5	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	1.0	<1	24	0	12	4						<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	口	年間	全層	7.1	7.3	0	12	6.0	8.9	0	12	7.4	1.0	4.4	0	12	1.0	4.4	0	12	1.6	1.3	1.5	2	21	0	12	8	13000	790000		12	160000						
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	口	年間	全層	7.3	7.6	0	12	6.5	9.7	1	12	8.5	1.5	5.9	10	12	1.5	5.9	10	12	3.1	2.8	3.2	7	20	0	12	12	22000	130000	12	12	67000						
菱田川	中野橋	46-020-52	A	口	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.1	9.9	0	6	8.9	1.0	2.7	1	6	1.0	2.7	1	6	1.8	1.9	1.9	4	14	0	6	9	17000	49000	6	6	39000						
菱田川	蓬原橋	46-020-53	A	口	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.2	10	0	6	9.1	0.7	3.0	2	6	0.7	3.0	2	6	1.7	1.4	2.1	6	13	0	6	9	23000	110000	6	6	52000						
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	口	年間	全層	7.5	7.6	0	6	7.9	9.9	0	6	8.9	2.1	2.9	6	6	2.1	2.9	6	6	2.5	2.5	2.9	6	16	0	6	10	23000	130000	6	6	67000						
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	口	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.7	9.9	0	4	9.2	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.9	1.0	2	12	0	4	5	11000	17000	4	4	14000						
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.7	11	0	12	9.5	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	1	6	0	12	3	5000	8000	3	4	7300	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	7.4	11	0	12	9.4	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	7	0	12	2	3000	13000	2	4	8500						
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.2	8.2	0	12	8.1	13	0	12	9.7	0.6	6.3	2	12	0.6	6.3	2	12	2.1	1.5	1.9	1	11	0	12	4	700	8000	1	4	4700	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.6	11	0	12	9.3	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.1	2	11	0	12	4	5000	17000	1	4	8000						
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	7.5	10	0	6	8.7	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.0	2	12	0	6	6	2300	79000	6	6	35000						
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.0	9.7	0	6	8.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9	3	10	0	6	5	2300	79000	6	6	22000						
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	7.9	10	0	6	9.1	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.8	0.9	1	10	0	6	5	3300	49000	6	6	23000						
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.0	9.9	0	6	9.0	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.7	1	14	0	6	6	4900	33000	6	6	21000						

(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)

-54-

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																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	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値						
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.3	10	0	6	9.1	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6	1	6	0	6	3	2300	49000	6	6	20000					
検校川	検校橋	46-029-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	7.9	11	0	6	9.3	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7	4	14	0	6	7	2300	79000	6	6	26000					
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.8	10	0	4	9.3	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8	<1	3	0	4	2	4900	49000	4	4	21000					
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	7.2	8.9	0	6	8.1	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8	2	31	1	6	8	2800	110000	5	6	36000					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	6	7.4	9.1	0	6	8.3	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.2	1.0	1.6	<1	5	0	6	3	7900	130000	6	6	46000					
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	8.2	9.4	0	4	8.8	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0	1	5	0	4	3	7900	49000	4	4	23000					
加世田川	田中橋	46-033-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.5	10	0	6	9.4	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.0	1.0	1.2	1	4	0	6	3	1100	130000	6	6	33000					
折口川	田島橋	46-035-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	6.9	8.9	2	4	7.7	0.7	2.9	1	4	0.7	2.9	1	4	1.4	1.0	1.1	4	12	0	4	9	17000	130000	4	4	51000					
高松川	浜田橋	46-036-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.4	0	4	7.1	9.9	1	4	8.8	<0.5	2.4	1	4	<0.5	2.4	1	4	1.1	0.7	0.8	1	4	0	4	2	2300	1600000	4	4	410000					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	6	8.8	13	0	6	10	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.8	0.7	0.8	1	78	1	6	17	7900	240000	6	6	100000					
八房川	川上橋	46-038-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	6.9	11	1	6	9.0	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	6	2	3300	33000	6	6	12000					
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	5.9	10	1	6	8.8	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	2	14	0	6	5	7900	130000	6	6	41000					
前川	権現橋	46-040-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	8.6	11	0	4	9.8	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	1	11	0	4	5	2300	17000	4	4	7200					
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	6	6.7	9.3	2	6	8.2	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.0	0.7	0.8	5	25	0	6	12	790	70000	5	6	26000					
高須川	高須橋	46-042-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	7.9	9.8	0	6	8.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	1	39	1	6	10	7900	79000	6	6	29000					
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	8.2	10	0	12	9.2	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	1.0	<1	3	0	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	8.2	10	0	12	9.2	<0.5	4.5	1	12	<0.5	4.5	1	12	1.2	0.8	1.4	<1	18	0	12	4						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.1	10	0	6	9.1	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7	1	9	0	6	5	3300	33000	6	6	11000					
雄川	雄川橋	46-044-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.0	10	0	6	9.1	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5	1	10	0	6	4	3300	31000	6	6	15000					
神之川	大渡橋	46-045-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	6	7.9	10	0	6	9.3	0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.2	1	4	0	6	3	3300	49000	6	6	22000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	6	7.9	11	0	6	9.5	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8	<1	4	0	6	2	3300	33000	6	6	15000					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	8.3	10	0	4	9.3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	2	310	13000	4	4	4000					

(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:4/14

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																平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	8.7	11	0	12	9.8	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	1	7	0	12	3	3000	7000	4	4	5000					
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	9.7	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	3	1300	8000	4	4	4400					
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.3	10	1	12	9.1	0.5	0.9	0	12	0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8	1	13	0	12	6	1700	13000	4	4	8200	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.6	10	0	6	9.5	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	6	1	490	17000	4	6	5600					
高尾野川	出水大橋	46-052-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	8.2	10	0	6	9.4	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9	1	9	0	6	4	3300	110000	6	6	33000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	7.7	10	0	4	9.1	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	7900	23000	4	4	14000					
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	4.3	7.6	4	6	6.5	0.5	1.8	0	6	0.5	1.8	0	6	1.0	0.9	1.2	3	12	0	6	6	1100	49000	6	6	20000					
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.2	7.4		4	8.3	10		4	9.5	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5	2	5		4	3										
江口川	河口	46-203-01			年間	全層	7.5	7.8		4	7.1	11		4	9.7	0.5	1.0		4	0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8	2	6		4	4	4900	49000		4	27000					
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	7.0	7.2		12	6.5	8.4		12	7.7	<0.5	2.0		12	<0.5	2.0		12	1.1	1.0	1.1	1	4		12	2	<1.8	220000		12	55000					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7.0	9.1		12	7.6	9.7		12	8.9	<0.5	3.8		12	<0.5	3.8		12	1.8	1.8	2.1	<1	9		12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.3	7.4		4	7.9	9.1		4	8.5	0.5	0.8		4	0.5	0.8		4	0.7	0.7	0.8	2	5		4	4										
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.0	7.1		4	7.9	9.5		4	8.8	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.7	0.7	0.8	1	2		4	2										
甲女川	天神橋	46-211-02			年間	全層	7.9	8.1		4	5.0	8.1		4	6.9	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.6	0.5	0.5	3	6		4	4	1300	7000		4	3200					
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52			年間	全層	8.0	8.1		4	6.7	8.4		4	7.6	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.9	0.9	1.0	3	23		4	12	7000	9200000		4	2600000					
亀徳川	亀徳橋	46-217-51			年間	全層	7.4	8.0		4	6.2	9.4		4	7.8	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.6	0.6	<1	4		4	2	3300	17000		4	10000					

-5-

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	6.7	7.3	12	8.0	11	12	9.0	0.9	26	12	0.9	26	12	4.0	1.5	2.6	3	120	12	17						<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	6.8	7.2	12	6.7	10	12	8.7	1.0	10	12	1.0	10	12	2.8	2.0	2.5	<1	72	12	14						<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.6	8.3	12	6.4	9.4	12	8.4	2.9	8.6	12	2.9	8.6	12	4.6	3.8	4.4	1	10	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.2	8.1	12	9.1	12	12	10	<0.5	0.9	12	<0.5	0.9	12	0.6	0.6	0.7	1	4	12	2	5000	30000	4	15000											
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	0.5	7.5	8.7	1	6	7.9	10	0	6	9.0	1.8	2.4	0	6	1.8	2.4	0	6	2.1	2.2	2.4	<1	1	0	6	1	<1.8	79	0	6	23					
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	30	7.0	7.4	0	6	5.1	8.3	4	6	6.6	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.4	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	70	7.0	7.1	0	6	5.2	6.4	6	6	5.6	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.1	1.0	1.1	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点1	46-501-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.7	1	18	5.1	10	10	18	7.0	0.9	2.4	0	18	1.3	1.6	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	1	0	18	1	<1.8	79	0	6	23					
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	0.5	7.4	8.7	1	6	8.0	10	0	6	9.0	1.8	2.6	0	6	1.8	2.6	0	6	2.2	2.2	2.4	<1	<1	0	6	<1	<1.8	46	0	6	16					
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	15	7.4	8.8	1	6	7.9	11	0	6	9.6	1.9	2.6	0	6	1.9	2.6	0	6	2.2	2.3	2.5	<1	1	0	6	1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	30	6.9	7.4	0	6	5.0	9.4	4	6	6.9	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	100	6.9	7.0	0	6	5.0	6.1	6	6	5.3	0.8	2	0	6	0.8	2	0	6	1.1	0.9	1.0	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	200	6.9	7.0	0	6	4.3	5.6	6	6	4.9	0.8	1.9	0	6	0.8	1.9	0	6	1.2	1.1	1.2	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点2	46-501-02	A	イ	年間	全層	6.9	8.8	2	30	4.3	11	16	30	7.1	0.8	2.6	0	30	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.7	<1	1	0	30	1	<1.8	46	0	6	16					
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	0.5	7.4	8.6	1	6	7.9	10	0	6	8.8	1.8	2.3	0	6	1.8	2.3	0	6	2.1	2.1	2.3	<1	<1	0	6	<1	2.0	79	0	6	27					
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	30	7.0	7.5	0	6	5.2	9.0	5	6	6.6	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	100	7.0	7.1	0	6	4.7	5.7	6	6	5.3	0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.0	0.9	1.0	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	基準点3	46-501-03	A	イ	年間	全層	7.0	8.6	1	18	4.7	10	11	18	6.9	0.8	2.3	0	18	1.3	1.5	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	<1	0	18	<1	2.0	79	0	6	27					
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	0.5	7.4	8.7	1	6	7.8	10	0	6	8.9	1.8	2.5	0	6	1.8	2.5	0	6	2.2	2.3	2.3	<1	<1	0	6	<1	<1.8	79	0	6	31					
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	15	7.4	8.5	0	6	7.8	11	0	6	9.5	1.7	2.6	0	6	1.7	2.6	0	6	2.2	2.3	2.4	<1	1	0	6	1										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	30	7.0	7.4	0	6	4.3	8.8	4	6	6.4	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.4	<1	<1	0	6	<1										
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	イ	年間	全層	7.0	8.7	1	18	4.3	11	4	18	8.3	1.0	2.6	0	18	1.7	2.0	0	6	1.9	1.9	2.0	<1	1	0	18	1	<1.8	79	0	6	31					

-56-

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)
page:6/14

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	平均値	中央値	75%値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	イ	年間	0.5	7.0	7.7	0	12	5.7	10	1	12	8.5	1.4	3.3	1	12	1.4	3.3	1	12	2.0	1.9	2.4	<1	12	2	12	3	45	35000	8	12	7900					
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	36	5.7	10	2	36	8.6	1.4	3.3	1	36	1.5	2.6	0	12	2.0	2.2	2.3	<1	19	8	36	4	45	35000	25	36	6400					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	0.5	7.1	8.8	1	12	6.4	11	1	12	8.8	1.5	4.2	1	12	1.5	4.2	1	12	2.2	1.9	2.4	<1	5	0	12	2	33	35000	6	12	3700					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	全層	6.7	8.8	1	36	<0.5	11	15	36	6.1	1.3	4.2	4	36	1.5	3.3	1	12	2.2	2.1	2.4	<1	16	11	36	5	17	35000	16	36	2700					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	9.2	4	6	7.5	11	0	6	9.3	1.9	5.1	2	6	1.9	5.1	2	6	3.1	2.8	3.9	<1	3	0	6	2	2.0	490	0	6	93					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	20	7.0	7.5	0	6	1.4	9.0	5	6	5.1	1.8	2.1	0	6	1.8	2.1	0	6	2.0	2.0	2.0	<1	<1	0	6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	50	7.0	7.4	0	6	1.1	8.1	5	6	4.8	1.7	2.2	0	6	1.7	2.2	0	6	2.0	2.0	2.0	<1	<1	0	6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	全層	7.0	9.2	4	18	1.1	11	10	18	6.4	1.7	5.1	2	18	2.0	3.0	0	6	2.3	2.2	2.6	<1	3	0	18	1	2.0	490	0	6	93					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	0.5	7.5	8.5	0	6	8.8	11	0	6	9.5	1.2	10	1	6	1.2	10	1	6	3.1	1.8	2.6	1	17	1	6	4	11	330	0	6	96					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	9.5	7.1	7.4	0	3	5.8	10	1	3	7.8	1.0	1.4	0	3	1.0	1.4	0	3	1.3	1.4	1.4	1	9	1	3	4										

-57-

(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:8/14

-59-

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	平均値																中央値	75%値				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	130	7.5	8	4	6	2.2	6.3	6	6	4.2	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0																			
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	イ	年間	全層	7.5	8.5	5	24	2.2	8.8	20	24	5.8	0.7	3.0	2	24	0.8	1.8	0	6	1.3	1.3	1.5							2.0	33	0	6	16	<0.5	<0.5	0	2	<0.5			
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	A	イ	年間	0.5	8	8.6	1	6	6.4	7.8	2	6	7.3	1.0	4.1	3	6	1.0	4.1	3	6	2.1	1.9	2.4						<1.8	46	0	6	22									
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	A	イ	年間	全層	8	8.6	1	6	6.4	7.8	2	6	7.3	1.0	4.1	3	6	1.0	4.1	3	6	2.1	1.9	2.4						<1.8	46	0	6	22									
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.6	1	6	4.7	9.5	2	6	7.5	0.8	4.1	3	6	0.8	4.1	3	6	2.1	2.0	2.3						<1.8	23	0	6	9.4									
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.6	1	6	4.7	9.5	2	6	7.5	0.8	4.1	3	6	0.8	4.1	3	6	2.1	2.0	2.3						<1.8	23	0	6	9.4									
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.6	1	6	6.3	9	3	6	7.6	0.8	4.5	2	6	0.8	4.5	2	6	2.0	1.7	2.3						2.0	23	0	6	12									
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.6	1	6	6.3	9	3	6	7.6	0.8	4.5	2	6	0.8	4.5	2	6	2.0	1.7	2.3						2.0	23	0	6	12									
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	A	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.3	8	5	6	7.2	0.9	3.1	2	6	0.9	3.1	2	6	1.7	1.6	2.2						4.5	23	0	6	18									
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	6	6.3	8	5	6	7.2	0.9	3.1	2	6	0.9	3.1	2	6	1.7	1.6	2.2						4.5	23	0	6	18									
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.5	8.4	2	6	7.5	1.0	3.5	2	6	1.0	3.5	2	6	1.9	1.7	2.2						4.0	23	0	6	11									
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	2	8.1	8.4	1	6	6.4	8.4	4	6	7.2	1.0	3.4	2	6	1.0	3.4	2	6	2.0	1.8	2.4																			
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	12	6.4	8.4	6	12	7.4	1.0	3.5	4	12	1.0	3.5	2	6	2.0	1.8	2.3						4.0	23	0	6	11									
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.7	9.3	3	6	7.7	0.9	3.6	1	6	0.9	3.6	1	6	1.9	1.7	2.0						<1.8	49	0	6	22									
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	6	6.7	9.3	3	6	7.7	0.9	3.6	1	6	0.9	3.6	1	6	1.9	1.7	2						<1.8	49	0	6	22									
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	A	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.9	8.3	4	6	7.5	0.8	3.5	3	6	0.8	3.5	3	6	2.0	1.9	2.3						2.0	1400	1	6	330									
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	6.9	8.3	4	6	7.5	0.8	3.5	3	6	0.8	3.5	3	6	2.0	1.9	2.3						2.0	1400	1	6	330									
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	A	イ	年間	0.5	8.1	8.5	1	6	6.9	8.1	3	6	7.5	0.8	3.5	3	6	0.8	3.5	3	6	2.0	1.9	2.3						2.0	23	0	6	12									
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	1	6	6.9	8.1	3	6	7.5	0.8	3.5	3	6	0.8	3.5	3	6	2.0	1.9	2.3						2.0	23	0	6	12									
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	A	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.9	8.9	3	6	7.7	0.7	3.5	2	6	0.7	3.5	2	6	2.0	2.0	2.4						<1.8	23	0	6	9.3									
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	6	6.9	8.9	3	6	7.7	0.7	3.5	2	6	0.7	3.5	2	6	2.0	2.0	2.4						<1.8	23	0	6	9.3									
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	イ	年間	0.5	8.1	8.5	1	6	6.8	8.6	4	6	7.5	0.9	3.6	1	6	0.9	3.6	1	6	1.9	1.7	2						<1.8	7.8	0	6	4.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	イ	年間	20	8.2	8.3	0	6	6.3	8.2	5	6	7.1	0.8	2.1	1	6	0.8	2.1	1	6	1.5	1.6	2																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	イ	年間	100	8.0	8.1	0	6	4.9	6.3	6	6	5.6	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	1.0	1	1.2																			
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	イ	年間	200	7.9	8	0	6	4.3	5.6	6	6	4.9	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.9	1.0	1.1																			

(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	平均値																中央値	75%値					
							標準点1	標準点2	標準点3	標準点4	標準点5	標準点6	標準点7	監視点イ	監視点イ	監視点口	監視点口	標準点1	標準点1	標準点2	標準点2	標準点3	標準点3	標準点4	標準点1	標準点1	標準点2	標準点2	標準点3	標準点3	標準点4	標準点1	標準点1	標準点2	標準点2	標準点3	標準点3	標準点4	標準点1	標準点1	標準点2	標準点2	標準点3	標準点3	標準点4	
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.7	8.3	0	6	7.4	1.2	2.2	0	6	1.2	2.2	0	6	1.9	2.0	2.1												<0.5	<0.5	0	1	<0.5				
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.7	8.3	0	6	7.4	1.2	2.2	0	6	1.2	2.2	0	6	1.9	2.0	2.1													<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	A	ハ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.5	4	6	7.5	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.7	1.9	1.9				11	330	0	6	100												
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	A	ハ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.5	8.5	4	6	7.5	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.7	1.9	1.9				11	330	0	6	100												
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.1	4	6	7.2	1.2	2.3	1	6	1.2	2.3	1	6	1.6	1.6	1.6				<1.8	49	0	6	32												
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.4	8.1	4	6	7.2	1.2	2.3	1	6	1.2	2.3	1	6	1.6	1.6	1.6				<1.8	49	0	6	32												
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.3	3	6	7.4	1.2	2.2	1	6	1.2	2.2	1	6	1.6	1.6	1.8				2.0	130	0	6	41												
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	6.5	8.3	3	6	7.4	1.2	2.2	1	6	1.2	2.2	1	6	1.6	1.6	1.8				2.0	130	0	6	41												
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.3	4	6	7.2	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7																				
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.4	8.3	4	6	7.2	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7																				
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.6	4	6	7.4	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.6																				
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.5	8.6	4	6	7.4	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.6																				
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	7.8	5	6	7.0	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2																				
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.3	7.8	5	6	7.0	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2																				
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	9.0	4	6	7.3	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.5	1.5	1.6																				
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	6.5	9.0	4	6	7.3	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.5	1.5	1.6																				
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.7	8.5	4	6	6.8	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6																				
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	5.7	8.5	4	6	6.8	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6																				
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.5	0	6	7.0	1.1	2.5	0	6	1.1	2.5	0	6	1.8	1.7	2.0															<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.1	7.5	0	6	7.0	1.1	2.5	0	6	1.1	2.5	0	6	1.8	1.7	2.0																<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.2	8.1	4	6	7.3	1.4	3.2	5	6	1.4	3.2	5	6	2.4	2.5	2.9				330	79000	5	6	24000												
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	A	ロ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.2	8.1	4	6	7.3	1.4	3.2	5	6	1.4	3.2	5	6	2.4	2.5	2.9				330	79000	5	6	24000												
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	A	ロ	年間	0.5	7.5	7.9	2	6	5.6	7.6	5	6	6.7	2.2	3.5	6	6	2.2	3.5	6	6	2.9	3.0	3.3				7900	79000	6	6	32000												
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.9	2	6	5.6	7.6	5	6	6.7	2.2	3.5	6	6	2.2	3.5	6	6	2.9	3.0	3.3				7900	79000	6	6	32000												
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.8	7.5	5	6	6.9	1.0	2.3	1	6	1.0	2.3	1	6	1.5	1.4	1.5				<1.8	330	0	6	81												

(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		最小値		最大値		日間平均				最小値		最大値		平均値			最小値		最大値		平均値		最小値		最大値		平均値													
							m	n	m	n	m	n	m	n	x	y	中央値	75%値	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n													
							0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6											
薩摩半島西部海域 (1)	基準点1	46-618-01	B	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	5.2	8.0	0	6	6.9	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.6	1.6	1.9													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (1)	基準点1	46-618-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	6	5.2	8.0	0	6	6.9	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.6	1.6	1.9													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (1)	基準点2	46-618-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.2	8.7	0	6	7.3	1.1	2.3	0	6	1.1	2.3	0	6	1.6	1.6	1.7													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (1)	基準点2	46-618-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	6.2	8.7	0	6	7.3	1.1	2.3	0	6	1.1	2.3	0	6	1.6	1.6	1.7													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (2)	基準点1	46-619-01	A	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	5.5	8.3	3	6	7.0	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.6	1.6	1.9							2.0	4900	2	6	1300												
薩摩半島西部海域 (2)	基準点1	46-619-01	A	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	5.5	8.3	3	6	7.0	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.6	1.6	1.9							2.0	4900	2	6	1300												
薩摩半島西部海域 (3)	基準点1	46-620-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.9	4	6	7.2	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点1	46-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.1	7.9	4	6	7.2	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.3	8.4	4	6	7.3	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点2	46-620-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	6	6.3	8.4	4	6	7.3	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.1	8.1	5	6	7.1	1.1	1.4	0	6	1.1	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点3	46-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	6.1	8.1	5	6	7.1	1.1	1.4	0	6	1.1	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.2	8.5	4	6	7.1	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.4	1.6	1.6																							
薩摩半島西部海域 (3)	基準点4	46-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.2	8.5	4	6	7.1	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.4	1.6	1.6																							
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	8.2	0	6	7.3	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.6													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (4)	基準点1	46-621-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.3	8.2	0	6	7.3	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.6													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01	B	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	5.9	8.4	0	6	7.0	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.6													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
薩摩半島西部海域 (5)	基準点1	46-622-01	B	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	6	5.9	8.4	0	6	7.0	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.6													<0.5	<0.5	0	1	<0.5						
西之表港海域	基準点1	46-623-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.5	7.2	4	4	6.8	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1							<1.8	790	0	4	220	<0.5	<0.5	0	1	<0.5							
西之表港海域	基準点1	46-623-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	6.5	7.2	4	4	6.8	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1							<1.8	790	0	4	220	<0.5	<0.5	0	1	<0.5							
西之表港海域	基準点2	46-623-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.3	7.3	4	4	6.8	0.7	1.0	0	4	0.7	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0							2.0	330	0	4	92	<0.5	<0.5	0	1	<0.5							
西之表港海域	基準点2	46-623-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	6.3	7.3	4	4	6.8	0.7	1.0	0	4	0.7	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0							2.0	330	0	4	92	<0.5	<0.5	0	1	<0.5							
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.4	6.6	2	2	6.5	0.8	0.9	0	2	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9							33	33	0	2	33												
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	2	6.4	6.6	2	2	6.5	0.8	0.9	0	2	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9							33	33	0	2	33												
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.5	6.8	2	2	6.7	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0							4.5	7.8	0	2	6.2												

(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。

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	平均値	中央値	75%値
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	2	6.5	6.8	2	2	6.7	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	0	2	1.0	1.0	1.0						4.5	7.8	0	2	6.2					
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.7	2	2	6.5	0.8	1.1	0	2	0.8	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1						11	79	0	2	45					
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	2	6.3	6.7	2	2	6.5	0.8	1.1	0	2	0.8	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1						11	79	0	2	45					
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.5	6.7	2	2	6.6	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1					<1.8	33	0	2	17						
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	2	6.5	6.7	2	2	6.6	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1					<1.8	33	0	2	17						
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.2	6.8	2	2	6.5	0.8	0.9	0	2	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9						4.5	13	0	2	8.8					
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	2	6.2	6.8	2	2	6.5	0.8	0.9	0	2	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9						4.5	13	0	2	8.8					
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.9	2	2	6.6	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1						22	79	0	2	51					
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	2	6.3	6.9	2	2	6.6	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1						22	79	0	2	51					
奄美大島本島海域	監視点ハ	46-624-56	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	2	6.7	7.0	2	2	6.9	1.0	1.6	0	2	1.0	1.6	0	2	1.3	1.3	1.6						170	3300	1	2	1700					
奄美大島本島海域	監視点ハ	46-624-56	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	2	6.7	7.0	2	2	6.9	1.0	1.6	0	2	1.0	1.6	0	2	1.3	1.3	1.6						170	3300	1	2	1700					
奄美大島本島海域	監視点ニ	46-624-57	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	2	6.3	6.6	2	2	6.5	1.0	1.3	0	2	1.0	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3						4.5	230	0	2	120					
奄美大島本島海域	監視点ニ	46-624-57	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	2	6.3	6.6	2	2	6.5	1.0	1.3	0	2	1.0	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3						4.5	230	0	2	120					

(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	0.94	-	4	0.87	0.041	0.059	-	4	0.049
川内川下流	中郷	46-002-02			年間	全層	0.74	0.97	-	4	0.84	0.035	0.068	-	4	0.046
脇田川	南田橋	46-003-02			年間	全層	1.5	2.8	-	12	2.1	0.037	0.087	-	12	0.054
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01			年間	全層	1.5	2.5	-	12	1.9	0.064	0.14	-	12	0.089
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01			年間	全層	1.6	5.1	-	12	2.7	0.12	0.47	-	12	0.22
川内川上流	菅木の滝上流	46-010-01			年間	全層	-	-	-	-	-	0.037	0.057	-	4	0.048
米之津川	米之津橋	46-011-02			年間	全層	0.58	0.96	-	6	0.72	0.019	0.055	-	6	0.030
肝属川上流	河原田橋	46-016-01			年間	全層	3.1	7.5	-	12	5.5	0.11	0.30	-	12	0.22
肝属川上流	朝日橋	46-016-51			年間	全層	2.7	7.8	-	12	5.4	0.055	0.25	-	12	0.13
肝属川上流	大園橋	46-016-54			年間	全層	2.0	6.6	-	12	4.4	0.028	0.13	-	12	0.066
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01			年間	全層	2.6	4.7	-	4	3.5	0.10	0.25	-	4	0.17
串良川	串良橋	46-018-01			年間	全層	1.7	3.1	-	4	2.6	0.052	0.12	-	4	0.094
菱田川	菱田橋	46-020-01			年間	全層	3.1	4.0	-	6	3.4	0.25	0.41	-	6	0.31
菱田川	中野橋	46-020-52			年間	全層	2.4	2.8	-	6	2.6	0.11	0.34	-	6	0.18
菱田川	蓬原橋	46-020-53			年間	全層	2.4	3.5	-	6	2.8	0.12	0.26	-	6	0.19
菱田川	田尾橋	46-020-54			年間	全層	2.8	3.5	-	6	3.3	0.21	0.36	-	6	0.31
和田川	潮見橋	46-022-01			年間	全層	1.0	2.1	-	12	1.5	0.034	0.083	-	12	0.052
永田川	新永田橋	46-023-01			年間	全層	0.98	2.3	-	12	1.5	0.063	0.18	-	12	0.13
思川	青木水流橋	46-024-01			年間	全層	0.74	1.0	-	6	0.86	0.060	0.13	-	6	0.091
別府川	岩淵橋	46-025-01			年間	全層	0.42	0.67	-	6	0.54	0.036	0.053	-	6	0.044
網掛川	田中橋	46-026-01			年間	全層	1.1	2.2	-	6	1.4	0.047	0.10	-	6	0.074
天降川	新川橋	46-027-01			年間	全層	0.93	1.4	-	6	1.2	0.043	0.066	-	6	0.058
検校川	検校橋	46-029-01			年間	全層	0.77	1.1	-	6	0.90	0.026	0.041	-	6	0.031
本城川下流	中洲橋	46-041-01			年間	全層	0.69	1.8	-	6	1.2	0.027	0.39	-	6	0.12
高須川	高須橋	46-042-01			年間	全層	0.59	2.1	-	6	1.4	0.023	0.054	-	6	0.038
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01			年間	全層	1.2	2.0	-	6	1.7	0.037	0.090	-	6	0.059
雄川	雄川橋	46-044-01			年間	全層	0.80	1.0	-	6	0.92	0.028	0.057	-	6	0.042

(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
甲突川	松方橋	46-051-03			年間	全層	0.74	1.0	-	12	0.91	0.055	0.082	-	12	0.065
高尾野川	出水大橋	46-052-02			年間	全層	1.0	1.3	-	6	1.2	0.038	0.12	-	6	0.058
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	1.7	3.4	-	9	2.4	0.081	0.16	-	9	0.11
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	0.5	0.12	0.17	0	6	0.15	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.17	0.27	4	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.19	0.21	2	6	0.20	<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	0.17	0	6	0.15	<0.003	0.004	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.17	0.25	2	6	0.20	0.004	0.009	0	6	0.006
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.17	0.31	4	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	0.20	0.42	3	6	0.24	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.20	0.29	4	6	0.24	0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.13	0.17	0	6	0.15	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.16	0.24	4	6	0.21	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	100	0.19	0.21	1	6	0.20	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	0.13	0.29	1	6	0.18	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	15	0.13	0.24	2	6	0.18	0.003	0.010	0	6	0.006
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.18	0.27	3	6	0.22	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	0.83	1.1	12	12	0.96	0.033	0.083	7	12	0.058
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.75	1.2	12	12	0.96	0.035	0.090	8	12	0.056
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.16	0.25	3	6	0.20	0.005	0.013	2	6	0.009
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.20	0.26	5	6	0.23	0.005	0.008	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.18	0.25	5	6	0.23	0.004	0.008	0	6	0.006
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.45	1.1	6	6	0.72	0.007	0.017	0	6	0.010
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.47	1.0	6	6	0.71	0.007	0.011	0	6	0.009
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.49	1.3	6	6	0.80	0.009	0.020	0	6	0.012
高隈ダム貯水池	監視点口	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.85	1.4	6	6	1.1	0.011	0.032	1	6	0.019

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.1	0.30	0	6	0.16	0.009	0.025	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.13	0.18	0	6	0.16	0.014	0.033	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.13	0.2	0	6	0.16	0.018	0.036	1	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.13	0.97	4	6	0.50	0.016	0.057	3	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.09	0.22	0	6	0.16	0.011	0.027	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.09	0.18	0	6	0.15	0.014	0.036	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.12	0.20	0	6	0.16	0.023	0.034	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.17	0.27	0	6	0.22	0.038	0.054	6	6	0.045
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.16	0.013	0.036	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.13	0.010	0.029	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.13	0.009	0.032	1	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.12	0.010	0.028	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.15	0.011	0.026	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.09	0.32	1	6	0.16	0.011	0.023	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.12	0.56	3	6	0.32	0.012	0.064	2	6	0.028
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.12	0.011	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.16	0.011	0.021	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.007	0.019	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.06	0.14	0	6	0.11	0.006	0.021	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.15	0.22	0	6	0.19	0.025	0.036	3	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.17	0.25	0	6	0.22	0.033	0.047	6	6	0.040
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.07	0.15	0	6	0.12	0.008	0.023	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.06	0.12	0	6	0.09	0.008	0.016	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.12	0.008	0.023	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.011	0.029	0	6	0.019

(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)	監視点口	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.07	0.17	0	6	0.13	0.011	0.032	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.08	0.32	1	6	0.16	0.010	0.034	1	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.009	0.019	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.07	0.12	0	6	0.10	0.007	0.022	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.07	0.11	0	6	0.09	0.006	0.015	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.08	0.18	0	6	0.13	0.010	0.028	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.07	0.17	0	6	0.13	0.011	0.025	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.05	0.14	0	6	0.10	0.006	0.020	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点又	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.06	0.12	0	6	0.10	0.008	0.017	0	6	0.010
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.59	1	6	0.22	0.013	0.022	1	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.24	1	6	0.15	0.012	0.023	2	6	0.016
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.13	0.012	0.023	2	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.07	0.17	0	6	0.13	0.010	0.022	2	6	0.016
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.07	0.13	0	6	0.10	0.008	0.019	0	6	0.014
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.07	0.15	0	6	0.11	0.010	0.021	2	6	0.015
八代海南部海域(3)	監視点口	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.09	0.21	1	6	0.14	0.011	0.033	2	6	0.020
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	-	-	年間	0.5	0.09	0.25	-	6	0.14	0.008	0.022	-	6	0.013
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	-	-	年間	0.5	0.08	0.18	-	6	0.12	0.008	0.016	-	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	-	-	年間	0.5	0.11	0.33	-	6	0.22	0.012	0.020	-	6	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	-	-	年間	0.5	0.07	0.11	-	6	0.10	0.006	0.015	-	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	-	-	年間	0.5	0.10	0.13	-	6	0.12	0.010	0.019	-	6	0.015
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	-	-	年間	0.5	0.06	0.10	-	4	0.08	0.007	0.011	-	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	全垂鉛					ノニルフェノール					LAS					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール									
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006															
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4	0.001	0.001	0	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006															
鹿児島湾(1)		46-601-05			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															
鹿児島湾(1)		46-601-06			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															
鹿児島湾(1)		46-601-07			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															
鹿児島湾(1)		46-601-08			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															
八代海南部海域(3)		46-610-02			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															
八代海南部海域(3)		46-610-03			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	ホルムアルデヒド					4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1																				
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1																				
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1																				
脇田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
脇田川	鬼渡橋	46-003-52			年間																						
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	生物B	イ	年間	008	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	生物B	イ	年間	008	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1						<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1						<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1						<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
田原川	河口から300m上流の地点	46-019-01	生物B	イ	年間	019	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
菱田川	菱田橋	46-020-01	生物B	イ	年間	020	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
安楽川	安楽橋	46-021-01	生物B	イ	年間	021	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	生物B	イ	年間	030	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	生物B	イ	年間	030	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	生物B	イ	年間	030	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
前川	権現橋	46-040-01	生物B	イ	年間	040	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
高須川	高須橋	46-042-01	生物B	イ	年間	042	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	生物B	イ	年間	043	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
雄川	雄川橋	46-044-01	生物B	イ	年間	044	1						<0.00002	<0.00002	0	1	<0.00002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	生物B	イ	年間	051	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1						<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
甲突川	松方橋	46-051-03	生物B	イ	年間	051	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	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 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-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール						
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4																						
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4																						
鹿児島湾(1)		46-601-05			年間																								
鹿児島湾(1)		46-601-06			年間																								
鹿児島湾(1)		46-601-07			年間																								
鹿児島湾(1)		46-601-08			年間																								
八代海南部海域(3)		46-610-02			年間																								
八代海南部海域(3)		46-610-03			年間																								

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

公共用水域質測定結果 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	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧測	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	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
米之津川	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	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
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<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																								
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																								

(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
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	4	<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																0	6	0.008	0.0068					
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比須橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								

-75-

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
高須川	岡留橋	46-042-53																									
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																									
雄川	雄川橋	46-044-01																									
神之川	大渡橋	46-045-01																									
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																									
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																									
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	4	<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	0.0073					
高尾野川	出水大橋	46-052-02																									
花渡川	上水道取水口	46-053-01																									
花渡川	花渡橋	46-053-02																									
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	
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<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	6	<0.0005	<0.0005

-76-

(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	1	<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		
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																			0	2	<0.0005	<0.0005		
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																			0	2	<0.0005	<0.0005		
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005

-77-

(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
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
合計			0	36			0	38			0	55			0	54			0	52			0	91		

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				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	斧測	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
脇田川	鬼渡橋	46-003-52										0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
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
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
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
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
米之津川	六月田橋	46-011-01																					
米之津川	米之津橋	46-011-02																					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
横市川上流	宝来橋	46-014-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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
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
串良川	谷田橋	46-018-52																					
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																					

(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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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
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
思川	青木水流橋	46-024-01																				
別府川	岩淵橋	46-025-01																				
網掛川	田中橋	46-026-01																				
天降川	新川橋	46-027-01																				
中津川	犬飼橋	46-028-01																				
検校川	検校橋	46-029-01																				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																				
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																				
加世田川	田中橋	46-033-01																				
折口川	田島橋	46-035-01																				
高松川	浜田橋	46-036-01																				
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																				
八房川	川上橋	46-038-01																				
大里川	恵比須橋	46-039-01																				
前川	権現橋	46-040-01																				
本城川下流	中洲橋	46-041-01																				
高須川	高須橋	46-042-01																				
高須川	第一新里橋	46-042-52																				

-80-

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	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				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
高須川	岡留橋	46-042-53																					
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																					
雄川	雄川橋	46-044-01																					
神之川	大渡橋	46-045-01																					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																					
甲突川	河頭大橋	46-051-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
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
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
高尾野川	桜橋	46-052-01																					
高尾野川	出水大橋	46-052-02																					
花渡川	上水道取水口	46-053-01																					
花渡川	花渡橋	46-053-02																					
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
鰻池	基準点	46-503-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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)	監視点ハ	46-601-56																				
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																				
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																				
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																				
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																				
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																				
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																				
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																				
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																				
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																				
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
西之表港海域	基準点1	46-623-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
西之表港海域	基準点2	46-623-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	

(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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
合計			0	1			0	21		0	37			0	37			0	37			

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	1,1-ジクロロエチレン				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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	斧測	46-002-53																								
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.0006	0.00055
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	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	<0.002	<0.002	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
米之津川	六月田橋	46-011-01																								
米之津川	米之津橋	46-011-02																								
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<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
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.002	<0.002	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
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.002	<0.002	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
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.002	<0.002	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
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	<0.004	<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
串良川	谷田橋	46-018-52																								
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																								

(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	1,1-ジクロロエチレン				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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	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																								
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比須橋	46-039-01																								
前川	権現橋	46-040-01																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01																								
高須川	高須橋	46-042-01																								
高須川	第一新里橋	46-042-52																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	1,1-ジクロロエチレン				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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	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	出水大橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	花渡橋	46-053-02																								
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3	46-502-03	0	1	<0.002	<0.002	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
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.002	<0.002	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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	1,1-ジクロロエチレン				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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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)	監視点ヘ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<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
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.002	<0.002	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
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.002	<0.002	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
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.002	<0.002	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
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.002	<0.002	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
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.002	<0.002	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
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.002	<0.002	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
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.002	<0.002	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

(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	1,1-ジクロロエチレン				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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.002	<0.002	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
合計			0	37			0	37			0	37			0	37			0	37			0	37		

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	1,3-ジクロロプロペン				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	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	斧測	46-002-53																									
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0002	<0.0002	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	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.0002	<0.0002													0	2	<0.001	<0.001					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	
米之津川	六月田橋	46-011-01																									
米之津川	米之津橋	46-011-02																									
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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																									
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																									

(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	1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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																								
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																								

-96-

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
高須川	岡留橋	46-042-53																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																								
雄川	雄川橋	46-044-01																								
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	出水大橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	花渡橋	46-053-02																								
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3	46-502-03	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.0002	<0.0002	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																								

(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	1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
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																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点1	46-623-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	0	1	<0.0002	<0.0002	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	1,3-ジクロロプロペン				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	m	n	最大値	平均値
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0	1	<0.0002	<0.0002	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	37			0	35			0	35			0	35			0	37			0	35		

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	斧測	46-002-53	4	0.88	0.72		4	0.008	0.0067	0	4	0.88	0.72									0	1	<0.005	<0.005	
脇田川	南田橋	46-003-02	12	2.5	1.8		12	0.03	0.018	0	12	2.5	1.9	0	12	0.14	0.089	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																				0	2	<0.005	<0.005	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	12	2.2	1.7		12	0.02	0.010	0	12	2.2	1.7	0	12	0.21	0.14	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	2.9	2.6		2	0.06	0.035	0	2	3.0	2.6	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	12	3.7	2.4		12	0.11	0.021	0	12	3.7	2.4	0	12	0.18	0.093	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	0.87	0.77		4	0.012	0.0072	0	4	0.88	0.77	0	2	0.13	0.11	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.72	0.72		1	<0.01	<0.01	0	1	0.73	0.73													
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.73	0.73		1	<0.01	<0.01	0	1	0.74	0.74													
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	1.2	1.2		1	0.03	0.03	0	1	1.2	1.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	1.3	1.3		1	0.02	0.02	0	1	1.3	1.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	0.75	0.75		1	0.01	0.01	0	1	0.76	0.76	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.4	4.6		4	0.21	0.17	0	4	5.5	4.8					0	2	0.04	0.035					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	1.8	1.0		12	<0.02	<0.02	0	12	1.8	1.0													
肝属川上流	大園橋	46-016-54	12	6.0	3.9		12	0.13	0.035	0	12	6.1	3.9													
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	7.1	4.5		12	<0.02	<0.02	0	12	7.1	4.5													
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	9.1	4.9		12	0.56	0.12	0	12	9.1	5.0													
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	6.0	4.3		12	0.07	0.028	0	12	6.0	4.3													
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.4	2.7		4	0.07	0.052	0	4	3.4	2.7													
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	5.3	3.8		12	<0.02	<0.02	0	12	5.3	3.8													
串良川	串良橋	46-018-01	4	2.3	2.0		4	0.05	0.025	0	4	2.3	2.0					0	2	<0.02	<0.02					
串良川	谷田橋	46-018-52	12	0.89	0.61		12	<0.02	<0.02	0	12	0.89	0.61													
田原川	河口から300m上流の地点	46-019-01	1	4.3	4.3		1	0.21	0.21	0	1	4.5	4.5													
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	2.7	2.7		1	0.18	0.18	0	1	2.8	2.8													
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	2.2	2.2		1	0.06	0.06	0	1	2.2	2.2													

(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
和田川	潮見橋	46-022-01	12	1.9	1.2	12	<0.01	<0.01	0	12	1.9	1.2	0	12	0.11	0.084	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.2	0.83	12	0.04	0.021	0	12	1.3	0.85	0	12	0.15	0.10	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	0.02	0.02	0	1	0.53	0.53														
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.46	0.46	1	<0.01	<0.01	0	1	0.47	0.47														
網掛川	田中橋	46-026-01	1	0.97	0.97	1	0.01	0.01	0	1	0.98	0.98														
天降川	新川橋	46-027-01	1	0.96	0.96	1	0.01	0.01	0	1	0.97	0.97														
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.61	0.61	1	<0.01	<0.01	0	1	0.62	0.62														
検校川	検校橋	46-029-01	1	0.66	0.66	1	<0.01	<0.01	0	1	0.67	0.67														
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.64	0.64	1	<0.01	<0.01	0	1	0.65	0.65														
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	2.1	2.1	1	0.08	0.08	0	1	2.1	2.1														
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.2	2.2	1	0.01	0.01	0	1	2.2	2.2														
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.9	1.9	1	0.09	0.09	0	1	1.9	1.9														
折口川	田島橋	46-035-01	1	1.4	1.4	1	0.41	0.41	0	1	1.8	1.8														
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.66	0.66	1	<0.01	<0.01	0	1	0.67	0.67														
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.71	0.71	1	0.01	0.01	0	1	0.72	0.72														
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.54	0.54	1	<0.01	<0.01	0	1	0.55	0.55														
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	1.4	1.4	1	0.02	0.02	0	1	1.4	1.4														
前川	権現橋	46-040-01	1	1.5	1.5	1	0.01	0.01	0	1	1.5	1.5														
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	1.0	1.0	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0														
高須川	高須橋	46-042-01	1	0.45	0.45	1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46														
高須川	第一新里橋	46-042-52	12	2.1	0.64	12	<0.02	<0.02	0	12	2.1	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
高須川	岡留橋	46-042-53	12	1.9	1.3	12	<0.02	<0.02	0	12	1.9	1.3														
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.1	1.1	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1														
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.81	0.81	1	<0.01	<0.01	0	1	0.82	0.82														
神之川	大渡橋	46-045-01	1	2.3	2.3	1	0.03	0.03	0	1	2.3	2.3														
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	0.74	0.74	1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75														
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	0.06	0.06	1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07														
甲突川	河頭大橋	46-051-01	2	0.99	0.83	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.84	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	0.96	2	<0.01	<0.01	0	2	1.1	0.96	0	2	0.11	0.095	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
甲突川	松方橋	46-051-03	12	1.8	0.90	12	<0.01	<0.01	0	12	1.0	0.83	0	12	0.22	0.13	0	2	0.2	0.15	0	2	<0.005	<0.005		
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	0.36	0.36	1	<0.01	<0.01	0	1	0.37	0.37														
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	1.2	1.2	1	<0.01	<0.01	0	1	1.2	1.2														
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	0.87	0.87	1	<0.01	<0.01	0	1	0.88	0.88														
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	0.61	0.61	1	0.11	0.11	0	1	0.72	0.72														
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	4.2	2.6	12	<0.02	<0.02	0	12	4.2	2.6														
甲女川	天神橋	46-211-02	1	0.12	0.12	1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13														
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	1	0.79	0.79	1	<0.01	<0.01	0	1	0.80	0.80														
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	1	1.1	1.1	1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1														
大始良川	西南橋	46-223-51	12	2.5	1.9	12	<0.02	<0.02	0	12	2.5	1.9														
大始良川	永野田橋	46-223-52	12	3.8	2.4	12	<0.02	<0.02	0	12	3.8	2.4														
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	9.5	6.7	12	4.0	0.91	1	12	12	7.5														
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	1	0.64	0.64	1	<0.01	<0.01	0	1	0.65	0.65	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
鰻池	基準点	46-503-01	1	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								

-96-

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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)	監視点ハ	46-601-56																								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																								
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																								
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																								
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																								
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
西之表港海域	基準点1	46-623-01	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
西之表港海域	基準点2	46-623-03	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005	

-97-

(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
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.005	<0.005
合計				304				304			1	304			0	85			0	29			0	38		

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧洲	46-002-53																	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003
合計			0	20			0	20			0	20			0	20			0	19			0	19			0	19		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	インプロチオラン				オキシ銅				クロロロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノバルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
合計			0	19			0	19			0	19			0	19			0	19			0	19			0	19		

-100-

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008											0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007		
脇田川	南田橋	46-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
脇田川	鬼渡橋	46-003-52									0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
和田川	湖見橋	46-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0008	<0.0008	2		<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	4		<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
合計			0	19			18				0	20			0	20			0	7			37			0	37			

-101-

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロヒドリン				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	4	0.062	0.047	0	1	<0.0002	<0.0002	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.044	0.025	0	1	0.0003	0.0003	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01													0	4	0.009	0.0062					
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	4	0.008	0.0062	0	1	<0.0002	<0.0002	
和田川	湖見橋	46-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.042	0.031	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	4	0.11	0.069	0	1	<0.0002	<0.0002	
甲突川	河頭大橋	46-051-01													0	4	0.018	0.017					
甲突川	岩崎橋	46-051-02													0	4	0.032	0.020					
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	4	0.074	0.033	0	1	<0.0002	<0.0002	
合計			0	7			0	6			0	6			0	36			0	6			

-102-

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	斧瀨	46-002-53			4	0.056	0.040	0.045	0.027	0.010	0.0098	0.0033	0.0025	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	実方橋	46-008-51			2	0.029	0.025	0.013	0.011	0.010	0.0085	0.005	0.0045	<0.001	<0.001
甲突川	河頭大橋	46-051-01			2	0.025	0.023	0.016	0.015	0.007	0.0055	0.001	0.001	<0.001	<0.001
甲女川	榕城橋	46-211-01			2	0.027	0.024	0.0072	0.0068	0.010	0.0091	0.0097	0.0076	0.0016	0.0011
大瀬川	上水道取水口	46-216-51			2	0.031	0.027	0.0043	0.0035	0.010	0.0084	0.013	0.012	0.0038	0.0037
神嶺ダム貯水池	上水道取水口	46-403-01			2	0.058	0.049	0.026	0.018	0.021	0.019	0.013	0.012	0.0014	0.0012
合計					14										

(注) トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。
m:水質目標値を超えた検体数, n:総検体数、単位:mg/L