

## 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	3	8	6
	ロ	6	5	0	0	3	1
	ハ	1	1	0	0	1	1
B	イ	5	5	0	0	12	12
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	2	0	0	0	0
C	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0
合計	イ	32	32	4	3	20	18
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	1
	合計	42	41	4	3	24	20

##### (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	—	—	—	—	—	—
新川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
甲突川	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
稻荷川上流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
稻荷川下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
和田川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
永田川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○

注) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			49	48	1	0	1	0	41/42

注) 米之津川の六月田橋は調査休止中

#### 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	1	1	0	0	1	×
計			8	7	7	0	0	1	3/4

注) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

水 域 名	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 達 成 す る 地 点 数	基 準 を 達 成 し て い な い 地 点 数				達 成 状 況
					合 計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
鹿 児 島 湾 (1)	A	イ	17	6	11	0	1	10	×
〃 (2)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (6)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (7)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八代海南部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	A	イ	5	5	0	0	0	0	○
大隅半島東部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
〃 (3)	A	ロ	1	0	1	1	0	0	×
〃 (4)	A	イ	7	4	3	0	1	2	×
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	3	12	20/24

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

類 型	達 成 期 間	湖 沼			海 域		
		あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	全 窒 素 達 成 水 域 数	全 燐 達 成 水 域 数
I	イ	0	—	0	1	1	1
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
II	イ	1	—	1	1	1	1
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
III	イ	1	—	1	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
IV	イ	1	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
V	イ	0	—	0	0	0	0
	ロ	0	—	0	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
合 計	イ	3	—	2	2	2	2
	ロ	1	—	1	0	0	0
	ハ	0	—	0	0	0	0
	合計	4	—	3	2	2	2

## (2) 水域別

## ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.070, 0.061	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.007	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.018, 0.015	○
計			8	—	—	—	3/4

全窒素については、当分の間適用しない。

## イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.20	○	0.021	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.16	○	0.020	○
計			33	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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
川内川下流	小倉	46-002-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	12	7.6	10	0	12	8.8	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.9	0.7	1.0	1	5	0	12	3	260	13000	3	4	5700					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.3	10	0	12	9.3	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	7	0	12	4	230	7000	2	4	2800					
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	8.4	12	0	4	10	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.1	2	4	0	4	3										
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	8.7	11	0	4	9.9	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7	3	4	0	4	3										
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.1	10	0	12	9.6	0.8	1.3	0	12	0.8	1.3	0	12	1.0	1.0	1.1	<1	4	0	12	2	2800	5000	0	4	3400					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	7.5	11	0	12	9.2	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.9	1.0	1.2	1	5	0	12	3	1300	22000	2	4	8600	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	8.3	11	0	12	9.7	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.9	1.0	1.0	1	16	0	12	4	800	2800	0	4	1900					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.6	11	0	12	9.6	0.5	2.2	1	12	0.5	2.2	1	12	1.0	0.9	1.0	1	6	0	12	2	1100	22000	4	4	8500					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.6	11	0	12	9.5	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	1	5	0	12	2	5000	11000	4	4	9500					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.4	11	0	12	9.6	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	0.8	1.2	1	5	0	12	2	2200	22000	2	4	9600	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.2	11	0	12	9.2	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	6	0	12	3	170	54000	11	12	16000					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	9.1	11	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	7	0	4	4										
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	7.5	10	0	6	9.2	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	2	7	0	6	4	1100	33000	6	6	8100					
米之津川	広瀬橋	46-011-51	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	2	8.6	9.8	0	2	9.2	<0.5	0.5	0	2	<0.5	0.5	0	2	0.5	0.5	0.5	<1	3	0	2	2	13000	13000	2	2	13000					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.0	8.1	0	12	7.8	10	0	12	9.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	1.1	1	5	0	12	3	11000	130000	12	12	31000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	4	8.4	10	0	4	9.3	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.8	0.8	1	4	0	4	2	13000	79000	4	4	35000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	8.7	11	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	4	2	130	11000	3	4	6700					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.0	8.4	0	12	7.8	0.9	4.8	2	12	0.9	4.8	2	12	2.3	2.1	2.7	1	9	0	12	5	7900	170000	12	12	54000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.5	9.6	0	12	8.6	0.8	3.2	1	12	0.8	3.2	1	12	1.9	1.9	2.6	1	8	0	12	4	2300	79000	10	12	33000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.7	7.1	0	12	8.1	10	0	12	9.4	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	<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	6.7	7.4	0	12	7.8	9.8	0	12	8.7	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	6	0	12	2	3300	46000	10	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:2/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH				DO				BOD(COD)							SS					大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質 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
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	6.4	7.1	1	12	8.0	9.5	0	12	9.1	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.9	1.1	<1	9	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	6.6	7.2	0	12	8.1	9.8	0	12	8.9	0.6	2.0	0	12	0.6	2.0	0	12	1.2	1.1	1.3	<1	5	0	12	3					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	B	ハ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	7.8	9.9	0	12	9.2	0.9	2.7	0	12	0.9	2.7	0	12	1.7	1.5	2.1	1	15	0	12	7					<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	6.8	7.2	0	12	5.0	8.3	6	12	7.1	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.9	0.8	0.9	3	19	0	12	11	1300	31000	4	4	16000					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.2	9.0	2	4	8.0	0.6	2.9	1	4	0.6	2.9	1	4	1.8	1.8	2.0	8	11	0	4	9										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	7.6	9.7	0	12	8.5	<0.5	5.9	6	12	<0.5	5.9	6	12	2.6	2.2	3.6	3	14	0	12	7					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	7.7	10	0	12	8.9	0.6	2.6	1	12	0.6	2.6	1	12	1.2	1.2	1.2	4	18	0	12	9	7900	17000	4	4	15000					
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	8.5	11	0	12	9.8	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	0.9	1.3	<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	ロ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	5.5	8.7	0	12	7.4	1.0	4.3	0	12	1.0	4.3	0	12	2.6	2.6	3.5	4	21	0	12	11	9400	240000	-	12	95000					
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	6.8	7.6	0	12	5.2	10	3	12	8.3	1.5	3.8	10	12	1.5	3.8	10	12	2.6	2.5	2.9	4	15	0	12	10	11000	130000	12	12	58000					
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	8.7	9.8	0	4	9.1	0.5	0.7	0	4	0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7	2	5	0	4	4	7900	46000	4	4	23000					
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	11	8.7	11	0	11	9.5	0.5	1.5	0	11	0.5	1.5	0	11	0.9	0.9	1.1	1	7	0	11	4	1100	9000	1	4	3800	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.3	7.8	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	0.7	<1	4	0	12	1	500	5000	0	4	2200					
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	7.4	10	0	12	8.9	0.6	3.5	1	12	0.6	3.5	1	12	1.8	1.7	2.0	1	13	0	12	4	2200	11000	3	4	7600	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5	2.9	0	12	<0.5	2.9	0	12	1.2	1.0	1.3	2	6	0	12	3	1100	17000	1	4	5600					
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	6.8	7.9	0	12	7.5	12	0	12	9.2	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.9	0.9	1	8	0	12	5	1700	70000	12	12	17000					
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	7.9	11	0	6	9.1	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8	3	13	0	6	6	2300	17000	6	6	8700					
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	7.9	11	0	6	9.2	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9	1	11	0	6	5	2300	94000	6	6	23000					
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	7.8	11	0	6	9.1	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.7	1	8	0	6	4	3300	110000	6	6	25000					
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	7.9	10	0	6	9.0	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.7	1	5	0	6	3	4600	23000	6	6	13000					
檢校川	檢校橋	46-029-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.4	12	0	6	9.7	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.7	3	12	0	6	7	1300	17000	6	6	11000					

(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	
万之瀬川上流	雨添橋	46-030-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	7.8	10	0	4	9.2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	4	2	2300	13000	4	4	7700						
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	8.0	9.6	0	4	8.6	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	2	4	0	4	3	7000	23000	4	4	13000						
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	7.7	9.4	0	4	8.6	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.8	0.8	0.9	2	5	0	4	3	3300	17000	2	4	11000						
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	7.8	10	0	4	9.2	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	1.0	1	4	0	4	2	7900	23000	4	4	12000						
加世田川	田中橋	46-033-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.5	10	0	4	9.8	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7	1	3	0	4	2	22000	130000	4	4	64000						
折口川	田島橋	46-035-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	5.8	9.3	2	4	7.3	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8	5	19	0	4	10	4900	240000	4	4	93000						
高松川	浜田橋	46-036-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	7.6	9.4	0	4	8.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7	2	7	0	4	4	3300	23000	4	4	12000						
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	12	7.0	13	0	12	9.6	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.9	1	6	0	12	3	7900	140000	12	12	39000						
八房川	川上橋	46-038-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	7.5	12	0	4	9.5	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	2300	33000	4	4	14000						
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	6.9	10	1	4	8.8	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.7	1	4	0	4	3	7900	79000	4	4	32000						
前川	権現橋	46-040-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	9.1	10	0	4	9.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	1	6	0	4	4	3300	79000	4	4	23000						
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.6	10	0	6	9.0	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.7	0.7	1	13	0	6	5	490	23000	5	6	12000						
高須川	高須橋	46-042-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	6	7.8	10	0	6	8.9	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	1	19	0	6	7	4600	33000	6	6	18000						
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.7	10	0	12	9.4	<0.5	2.3	1	12	<0.5	2.3	1	12	0.8	0.6	0.8	<1	4	0	12	2						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
高須川	岡留橋	46-042-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	8.6	10	0	12	9.4	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	7	0	12	3						<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	6	8.1	10	0	6	9.2	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6	1	6	0	6	3	700	7900	5	6	3700						
雄川	雄川橋	46-044-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.9	11	0	6	9.4	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	6	3	220	33000	5	6	17000						
神之川	大渡橋	46-045-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	4	7.5	10	0	4	8.9	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	1	3	0	4	2	3300	33000	4	4	15000						
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	7.6	12	0	4	9.6	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	2	0	4	1	1300	13000	4	4	8100						
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.8	11	0	6	9.3	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	15	0	6	4	79	7900	6	6	3600						
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	8.6	11	0	12	9.9	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.9	1.0	2	6	0	12	3	2200	5000	4	4	3100						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)  
page:4/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH				DO				BOD(COD)							SS					大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質 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
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.4	11	0	12	9.7	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.9	0.8	1.0	1	6	0	12	3	1700	11000	4	4	4900					
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.8	10	0	12	9.1	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	0.9	0.8	0.8	2	17	0	12	8	2200	11000	4	4	6800	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.3	10	0	6	9.3	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5	2	5	0	6	3	94	940	0	6	560					
高尾野川	出水橋	46-052-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	8.1	10	0	6	9.1	0.5	0.7	0	6	0.5	0.7	0	6	0.7	0.7	0.7	1	21	0	6	6	1100	79000	6	6	26000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	8.2	10	0	4	9.3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1	3300	13000	4	4	8000					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	5.9	7.5	3	4	6.8	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7	2	5	0	4	4	790	7900	3	4	4400					
羽月川	花北	46-202-02	-	-	年間	全層	7.1	7.4	-	4	8.3	10	-	4	9.3	<0.5	0.7	-	4	<0.5	0.7	-	4	0.6	0.5	0.5	1	3	-	4	2										
加治佐川	加治佐橋	46-204-01	-	-	年間	全層	7.0	7.3	-	4	7.3	8.9	-	4	8.2	<0.5	<0.5	-	4	<0.5	<0.5	-	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	10	-	4	7	1400	23000	-	4	8600					
下谷川	田崎橋	46-208-01	-	-	年間	全層	6.9	7.3	-	12	6.7	8.2	-	12	7.6	0.5	2.8	-	12	0.5	2.8	-	12	1.2	0.9	1.6	1	4	-	12	2	4900	330000	-	12	51000					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	-	年間	全層	6.8	7.4	-	12	8.1	9.2	-	12	8.6	1.1	2.5	-	12	1.1	2.5	-	12	1.7	1.5	2.0	<1	3	-	12	1						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
始良川	始良橋	46-209-01	-	-	年間	全層	7.1	7.4	-	4	8.0	9.4	-	4	8.6	<0.5	0.7	-	4	<0.5	0.7	-	4	0.6	<0.5	<0.5	1	6	-	4	3										
高山川	新前田橋	46-210-01	-	-	年間	全層	7.1	7.5	-	4	8.2	10	-	4	9.1	<0.5	1.1	-	4	<0.5	1.1	-	4	0.7	<0.5	<0.5	<1	3	-	4	2										
甲女川	天神橋	46-211-02	-	-	年間	全層	8.1	8.1	-	2	8.4	10	-	2	9.2	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	<0.5	4	6	-	2	5	330	790	-	2	560					
新川	御殿橋	46-213-01	-	-	年間	全層	7.5	8.0	-	2	7.7	7.9	-	2	7.8	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	-	2	1	4900	11000	-	2	8000					
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	-	-	年間	全層	7.7	7.9	-	2	6.4	10	-	2	8.2	0.7	1.4	-	2	0.7	1.4	-	2	1.1	1.1	1.4	5	10	-	2	8	33000	79000	-	2	56000					
安房川	安房橋	46-219-51	-	-	年間	全層	7.9	8.0	-	2	9.2	10	-	2	9.6	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	-	2	<1	6.8	1300	-	2	650					
大始良川	西南橋	46-223-51	-	-	年間	全層	6.9	7.2	-	12	8.2	10	-	12	9.0	<0.5	2.3	-	12	<0.5	2.3	-	12	1.3	1.2	1.6	3	8	-	12	5						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
大始良川	永野田橋	46-223-52	-	-	年間	全層	6.6	7.3	-	12	7.9	9.9	-	12	8.5	0.7	11	-	12	0.7	11	-	12	3.4	2.3	3.0	2	21	-	12	8						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	-	年間	全層	6.7	7.1	-	12	6.9	10	-	12	8.4	1.7	17	-	12	1.7	17	-	12	5.5	5.0	6.2	<1	4	-	12	2						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
木之下川	一条橋	46-261-51	-	-	年間	全層	7.3	8.0	-	10	9.1	11	-	10	9.9	0.5	1.1	-	10	0.5	1.1	-	10	0.8	0.8	1.0	1	7	-	10	3	5000	11000	-	3	8300					

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)  
page:6/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	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3	46-502-03	A	イ	年間	0.5	7.2	9.0	3	12	7.2	14	1	12	10	1.2	3.6	2	12	1.2	3.6	2	12	2.3	2.2	2.9	2	7	1	12	4	40	5400	5	12	1500					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	全層	6.6	9.0	3	36	<0.5	14	19	36	6.1	1.1	3.6	3	36	1.6	2.6	0	12	2.0	2.0	2.0	1	22	11	36	6	20	7900	10	36	1100					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	0.5	7.2	9.2	1	6	7.4	10	2	6	8.6	2.3	3.2	1	6	2.3	3.2	1	6	2.5	2.4	2.6	<1	1	0	6	1	1.8	33	0	6	19					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	20	7.1	7.7	0	6	5.0	8.9	4	6	6.5	2.1	2.3	0	6	2.1	2.3	0	6	2.2	2.3	2.3	<1	<1	0	6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	50	6.9	7.4	0	6	<0.5	5.6	6	6	1.8	1.9	2.5	0	6	1.9	2.5	0	6	2.1	2.0	2.4	<1	<1	0	6	<1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.2	1	18	<0.5	10	12	18	5.6	1.9	3.2	1	18	2.1	2.6	0	6	2.3	2.3	2.3	<1	1	0	18	1	1.8	33	0	6	19					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.7	1	6	8.9	12	0	6	9.9	2.0	5.6	2	6	2.0	5.6	2	6	3.3	2.7	5.1	1	7	2	6	3	6.8	790	0	6	240					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.7	1	18	<0.5	12	7	18	7.7	1.3	5.6	5	18	1.9	3.7	2	6	2.6	2.4	3.3	<1	7	3	18	3	6.8	790	0	6	240					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	0.5	7.2	8.9	1	6	8.8	11	0	6	9.8	2.1	5.2	1	6	2.1	5.2	1	6	3.0	2.7	3.0	1	6	1	6	3	4.5	2300	1	6	490					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	全層	7.1	8.9	1	12	3.9	11	3	12	8.5	1.4	5.2	1	12	1.9	4.0	1	6	2.4	2.2	2.3	1	6	1	12	3	4.5	2300	1	6	490					
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	イ	年間	0.5	7.3	8.7	1	6	8.8	11	0	6	9.7	2.0	3.3	2	6	2.0	3.3	2	6	2.7	2.9	3.1	1	3	0	6	2	34	1300	1	6	420					
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	イ	年間	0.2	7.3	8.1	0	6	8.5	11	0	6	9.6	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.3	1.3	1.4	1	5	0	6	2	460	7900	5	6	2400					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、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	0.78	1.1	-	4	0.96	0.058	0.076	-	4	0.065
川内川下流	中郷	46-002-02	-	-	年間	全層	0.68	1.1	-	4	0.90	0.049	0.064	-	4	0.058
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	-	年間	全層	1.4	2.5	-	12	1.9	0.061	0.14	-	12	0.090
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	-	-	年間	全層	1.5	3.7	-	12	2.7	0.078	0.37	-	12	0.21
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	-	-	年間	全層	0.84	1.3	-	8	0.96	0.045	0.086	-	12	0.070
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	-	年間	全層	0.39	1.1	-	6	0.69	0.021	0.043	-	6	0.032
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	-	年間	全層	3.0	7.1	-	12	5.2	0.12	0.33	-	12	0.24
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	-	-	年間	全層	3.2	8.7	-	12	6.1	0.076	0.35	-	12	0.18
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	-	年間	全層	1.6	6.3	-	12	4.3	0.044	1.0	-	12	0.17
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	-	年間	全層	1.5	2.9	-	4	2.1	0.072	0.20	-	4	0.13
串良川	串良橋	46-018-01	-	-	年間	全層	1.1	2.5	-	4	2.0	0.034	0.10	-	4	0.075
和田川	潮見橋	46-022-01	-	-	年間	全層	0.85	2.1	-	11	1.5	0.039	0.072	-	11	0.051
永田川	新永田橋	46-023-01	-	-	年間	全層	1.0	2.1	-	12	1.4	0.073	0.18	-	12	0.12
思川	青木水流橋	46-024-01	-	-	年間	全層	0.62	1.1	-	12	0.86	0.060	0.12	-	12	0.096
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	-	年間	全層	0.41	0.71	-	6	0.51	0.034	0.097	-	6	0.052
網掛川	田中橋	46-026-01	-	-	年間	全層	0.85	2.3	-	6	1.4	0.050	0.091	-	6	0.070
天降川	新川橋	46-027-01	-	-	年間	全層	0.89	1.4	-	6	1.2	0.052	0.068	-	6	0.063
検校川	検校橋	46-029-01	-	-	年間	全層	0.63	1.1	-	6	0.87	0.032	0.058	-	6	0.043
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	-	年間	全層	0.76	1.6	-	6	1.2	0.071	0.13	-	6	0.096
高須川	高須橋	46-042-01	-	-	年間	全層	1.0	3.0	-	6	2.2	0.036	0.086	-	6	0.050
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	-	年間	全層	1.7	2.8	-	6	2.1	0.060	0.11	-	6	0.080
雄川	雄川橋	46-044-01	-	-	年間	全層	0.65	1.0	-	6	0.85	0.038	0.051	-	6	0.044
甲突川	松方橋	46-051-03	-	-	年間	全層	0.84	1.1	-	12	1.0	0.038	0.089	-	12	0.067
高尾野川	出水橋	46-052-02	-	-	年間	全層	0.82	1.8	-	6	1.2	0.031	0.14	-	6	0.066
下谷川	田崎橋	46-208-01	-	-	年間	全層	1.7	3.6	-	12	2.6	0.051	0.19	-	12	0.13

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	0.5	0.16	0.26	4	6	0.21	<0.003	0.004	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	30	0.19	0.25	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	0.20	0.28	5	6	0.23	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	0.5	0.14	0.27	3	6	0.21	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	15	0.19	0.32	4	6	0.24	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	30	0.20	0.24	4	6	0.22	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	100	0.22	0.29	6	6	0.24	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	200	0.29	0.37	6	6	0.31	<0.003	0.007	0	6	0.005
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	0.5	0.14	0.26	3	6	0.21	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	30	0.18	0.24	4	6	0.21	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	100	0.21	0.24	6	6	0.23	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	監視点イ	46-501-51	Ⅱ	□	年間	0.5	0.14	0.26	4	6	0.21	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ロ	46-501-52	Ⅱ	□	年間	0.5	0.15	0.25	5	6	0.22	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	0.5	0.15	0.26	4	6	0.21	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	15	0.20	0.41	5	6	0.25	<0.003	0.007	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	30	0.20	0.27	4	6	0.24	<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	0.79	1.3	12	12	0.98	0.054	0.090	12	12	0.070
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.65	1.2	12	12	0.91	0.037	0.10	9	12	0.061
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.17	0	6	0.14	0.004	0.012	1	6	0.007
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.11	0.14	0	6	0.13	0.004	0.008	0	6	0.006
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.17	0.32	2	6	0.23	0.006	0.021	2	6	0.012
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.46	1.1	6	6	0.71	0.010	0.035	1	6	0.018
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.47	0.98	6	6	0.69	0.010	0.021	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.46	0.98	6	6	0.70	0.009	0.022	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	Ⅲ	イ	年間	0.2	0.90	1.5	6	6	1.1	0.017	0.036	4	6	0.029

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					全磷				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.16	0.012	0.035	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.12	0.32	1	6	0.20	0.015	0.037	2	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.14	0.23	0	6	0.19	0.017	0.037	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.13	0.89	4	6	0.55	0.010	0.046	5	6	0.034
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.16	0.24	0	6	0.20	0.014	0.038	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.14	0.24	0	6	0.19	0.016	0.038	2	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.14	0.33	1	6	0.21	0.023	0.038	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.19	0.34	1	6	0.25	0.031	0.052	6	6	0.041
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.15	0.25	0	6	0.20	0.014	0.036	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.13	0.22	0	6	0.18	0.014	0.035	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.17	0.014	0.034	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.14	0.21	0	6	0.18	0.013	0.028	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.14	0.20	0	6	0.18	0.015	0.033	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.18	0.015	0.032	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.14	0.50	1	6	0.24	0.017	0.031	2	6	0.025
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.13	0.21	0	6	0.17	0.013	0.031	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.16	0.27	0	6	0.21	0.015	0.032	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.16	0.007	0.025	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.11	0.20	0	6	0.15	0.008	0.024	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.16	0.22	0	6	0.20	0.022	0.031	1	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.24	0.29	0	6	0.26	0.033	0.043	6	6	0.038
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.12	0.31	1	6	0.19	0.010	0.026	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.15	0.008	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.12	0.23	0	6	0.17	0.009	0.024	0	6	0.016

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(鹿児島県)  
page:4/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	全窒素					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)	監視点イ	46-601-51	II	イ	年間	0.5	0.15	0.22	0	6	0.18	0.015	0.040	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.14	0.22	0	6	0.18	0.015	0.034	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.14	0.69	4	6	0.42	0.018	0.083	5	6	0.042
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.14	0.22	0	6	0.17	0.012	0.026	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.08	0.17	0	6	0.12	0.006	0.021	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.09	0.25	0	6	0.14	0.006	0.019	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.12	0.21	0	6	0.17	0.011	0.037	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.15	0.21	0	6	0.18	0.014	0.037	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.13	0.008	0.025	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.13	0.008	0.020	0	6	0.012
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	I	イ	年間	0.5	0.15	0.56	2	6	0.28	0.019	0.036	5	6	0.027
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.14	0.012	0.025	2	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.10	0.24	1	6	0.15	0.012	0.025	3	6	0.020
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.14	0.012	0.024	2	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.14	0.012	0.023	2	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.14	0.012	0.026	2	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.14	0.015	0.030	4	6	0.022
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	-	-	年間	0.5	0.08	0.28	-	6	0.16	0.009	0.027	-	6	0.017
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	-	-	年間	0.5	0.05	0.14	-	6	0.11	0.007	0.014	-	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	-	-	年間	0.5	0.08	0.62	-	6	0.31	0.007	0.043	-	6	0.025
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	-	-	年間	0.5	<0.05	0.09	-	6	0.08	0.007	0.013	-	6	0.010
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	-	-	年間	0.5	0.10	0.23	-	6	0.13	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	0.12	-	4	0.09	0.008	0.012	-	4	0.010

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





公共用水域水質測定結果 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								<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1								<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1								<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
川内川下流	斧淵	46-002-53	-	-	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																						
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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<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																						
甲突川	岩崎橋	46-051-02	生物B	イ	年間	051	1																						
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



公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名（鹿児島県）  
page:1/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧淵	46-002-53																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
米之津川	米之津橋	46-011-02	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
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
串良川	谷田橋	46-018-52																								
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	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
思川	青木水流橋	46-024-01	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
別府川	岩淵橋	46-025-01	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
網掛川	田中橋	46-026-01	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
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																	2	12	0.011	0.009				
検校川	検校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
高松川	浜田橋	46-036-01	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
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																								
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																								

(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
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	3	6	0.012	0.009	0	1	<0.0005	<0.0005
高尾野川	出水橋	46-052-02	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	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
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																								

- 71 -

(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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.001	<0.001	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
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																					0	4	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																					0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																					0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																					0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																					0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	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	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	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	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	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	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	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	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																					0	2	<0.0005	<0.0005
合計			0	37			0	29			0	40			0	37			5	60			0	86		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:5/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	小倉	46-002-01																									
川内川下流	中郷	46-002-02																									
川内川下流	斧淵	46-002-53																									
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01						0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
川内川上流	曾木大橋	46-010-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	米之津橋	46-011-02										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																									
横市川上流	宝来橋	46-014-01																									
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																									
肝属川上流	河原田橋	46-016-01						0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																									
肝属川上流	大園橋	46-016-54																									
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																									
肝属川上流	王子橋	46-016-56																									
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																									
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																									
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																									
串良川	串良橋	46-018-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
串良川	谷田橋	46-018-52																									
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

都道府県名(鹿児島県)  
page:6/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
別府川	岩淵橋	46-025-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
網掛川	田中橋	46-026-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
高松川	浜田橋	46-036-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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																								
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																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:7/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
高尾野川	桜橋	46-052-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
高尾野川	出水橋	46-052-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)

page:8/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
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									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
合計			0	2			0	20			0	35			0	35			0	35			0	35		

- 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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																								
川内川下流	中郷	46-002-02																								
川内川下流	斧淵	46-002-53																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.0010	0.0008	0	2	<0.0002	<0.0002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																								
肝属川上流	大園橋	46-016-54																								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																								
肝属川上流	王子橋	46-016-56																								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																								
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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

都道府県名(鹿児島県)

page:10/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
思川	青木水流橋	46-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
別府川	岩淵橋	46-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
網掛川	田中橋	46-026-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
高松川	浜田橋	46-036-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
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																								
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																								

(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:11/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
神之川	大渡橋	46-045-01																								
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																								
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
高尾野川	出水橋	46-052-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																								
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																								
合計			0	35			0	35			0	35			0	35			0	35			0	35		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	小倉	46-002-01																				
川内川下流	中郷	46-002-02																				
川内川下流	斧淵	46-002-53																				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大淀川上流	新割田橋	46-013-01																				
横市川上流	宝来橋	46-014-01																				
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01																				
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
肝属川上流	大久保橋	46-016-53																				
肝属川上流	大園橋	46-016-54																				
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55																				
肝属川上流	王子橋	46-016-56																				
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57																				
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01																				
肝属川下流	馬込橋	46-017-52																				
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
串良川	谷田橋	46-018-52																				
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

都道府県名(鹿児島県)  
page:14/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
思川	青木水流橋	46-024-01	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
別府川	岩淵橋	46-025-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
網掛川	田中橋	46-026-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
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	岡添橋	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	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
高松川	浜田橋	46-036-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
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																				
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																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
神之川	大渡橋	46-045-01																					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01																					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
高尾野川	出水橋	46-052-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
花渡川	上水道取水口	46-053-01																					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																					
大始良川	西南橋	46-223-51																					
大始良川	永野田橋	46-223-52																					
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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:16/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																				
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	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																				
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																				
合計			0	36			0	36			0	36			0	35			0	36		

(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:17/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
川内川下流	小倉	46-002-01																						0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	中郷	46-002-02																						0	1	<0.005	<0.005
川内川下流	斧淵	46-002-53	-	4	0.70	0.62	-	4	0.010	0.009	0	4	0.70	0.63													
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	2	2.0	1.7	-	2	0.01	0.01	0	2	2.0	1.7	0	2	0.12	0.10	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	-	2	3.1	2.3	-	2	0.09	0.05	0	2	3.1	2.3	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	-	2	2.7	2.0	-	2	0.04	0.03	0	2	2.7	2.0	0	2	0.11	0.10	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005	
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	-	4	0.82	0.72	-	4	0.016	0.010	0	4	0.83	0.72	0	2	0.11	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	1	0.34	0.34	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.35	0.35	0	1	0.71	0.71	1	1	2.1	2.1	0	1	<0.005	<0.005	
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4													
横市川上流	宝来橋	46-014-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3													
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	-	1	1.0	1.0	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0													
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	4	4.5	3.3	-	4	0.28	0.15	0	4	4.7	3.4					0	2	0.03	0.03					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	-	12	1.0	0.58	-	12	<0.02	<0.02	0	12	1.0	0.60													
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	12	4.9	3.0	-	12	0.11	0.04	0	12	4.9	3.1													
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	-	12	7.5	4.7	-	12	0.10	0.04	0	12	7.5	4.7													
肝属川上流	王子橋	46-016-56	-	12	6.2	4.6	-	12	0.10	0.04	0	12	6.2	4.6													
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	-	12	5.3	4.0	-	12	0.16	0.08	0	12	5.4	4.1													
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	4	1.7	1.3	-	4	0.05	0.04	0	4	1.7	1.3													
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	-	12	4.5	3.6	-	12	0.11	0.06	0	12	4.6	3.6													
串良川	串良橋	46-018-01	-	4	2.3	1.8	-	4	0.03	0.02	0	4	2.3	1.8					0	2	<0.02	<0.02					
串良川	谷田橋	46-018-52	-	12	0.73	0.50	-	12	<0.02	<0.02	0	12	0.75	0.52													
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	-	1	2.8	2.8	-	1	0.41	0.41	0	1	3.2	3.2													
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	1	3.2	3.2	-	1	0.20	0.20	0	1	3.4	3.4													
安楽川	安楽橋	46-021-01	-	1	2.8	2.8	-	1	0.04	0.04	0	1	2.8	2.8													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:18/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
和田川	潮見橋	46-022-01	-	2	1.4	1.0	-	2	0.01	0.01	0	2	1.4	1.0	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
永田川	新永田橋	46-023-01	-	2	1.0	0.92	-	2	0.04	0.03	0	2	1.0	0.92	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
思川	青木水流橋	46-024-01	-	1	0.40	0.40	-	1	0.01	0.01	0	1	0.41	0.41	0	1	0.16	0.16	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	1	0.43	0.43	-	1	0.02	0.02	0	1	0.45	0.45	0	1	0.13	0.13	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
網掛川	田中橋	46-026-01	-	1	0.77	0.77	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.78	0.78	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天降川	新川橋	46-027-01	-	1	0.89	0.89	-	1	0.01	0.01	0	1	0.90	0.90												
中津川	犬飼橋	46-028-01	-	1	0.75	0.75	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.76	0.76												
検校川	検校橋	46-029-01	-	1	0.49	0.49	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.50	0.50												
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	-	1	0.50	0.50	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.51	0.51												
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	-	1	2.1	2.1	-	1	0.04	0.04	0	1	2.1	2.1												
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	-	1	1.3	1.3	-	1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3												
加世田川	田中橋	46-033-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.02	0.02	0	1	1.3	1.3												
折口川	田島橋	46-035-01	-	1	1.3	1.3	-	1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3	0	1	0.49	0.49	1	1	1.2	1.2	0	1	<0.005	<0.005
高松川	浜田橋	46-036-01	-	1	0.49	0.49	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.50	0.50	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	-	1	0.55	0.55	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56												
八房川	川上橋	46-038-01	-	1	0.48	0.48	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49												
大里川	恵比須橋	46-039-01	-	1	1.2	1.2	-	1	0.01	0.01	0	1	1.2	1.2												
前川	権現橋	46-040-01	-	1	1.4	1.4	-	1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4												
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	1	0.77	0.77	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.78	0.78												
高須川	高須橋	46-042-01	-	1	1.7	1.7	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.7	1.7												
高須川	第一新里橋	46-042-52	-	12	0.93	0.50	-	12	0.03	0.02	0	12	0.95	0.52												
高須川	岡留橋	46-042-53	-	12	2.1	1.4	-	12	0.03	0.02	0	12	2.1	1.4												
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	1	1.6	1.6	-	1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6												
雄川	雄川橋	46-044-01	-	1	0.75	0.75	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.76	0.76												

(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

都道府県名(鹿児島県)  
page:19/20

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
神之川	大渡橋	46-045-01	-	1	1.2	1.2	-	1	0.02	0.02	0	1	1.2	1.2													
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	-	1	0.54	0.54	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.55	0.55													
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	-	1	0.12	0.12	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13													
甲突川	河頭大橋	46-051-01	-	2	0.93	0.73	-	2	<0.01	<0.01	0	2	0.94	0.74	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	1.0	0.80	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.81	0	2	0.10	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
甲突川	松方橋	46-051-03	-	2	1.0	0.84	-	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.84	0	2	0.14	0.11	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005	
高尾野川	桜橋	46-052-01	-	1	0.25	0.25	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.26	0.26	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
高尾野川	出水橋	46-052-02	-	1	0.72	0.72	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.73	0.73	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
花渡川	上水道取水口	46-053-01	-	1	0.85	0.85	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.86	0.86													
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	-	1	1.2	1.2	-	1	0.02	0.02	0	1	1.2	1.2													
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	12	3.0	2.2	-	12	0.07	0.04	0	12	3.0	2.2													
大始良川	西南橋	46-223-51	-	12	2.6	2.0	-	12	0.02	0.02	0	12	2.6	2.0													
大始良川	永野田橋	46-223-52	-	12	4.1	2.7	-	12	0.12	0.05	0	12	4.1	2.7													
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	12	6.5	4.6	-	12	0.75	0.27	0	12	7.1	4.9													

(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	
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	1	0.65	0.65	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.66	0.66	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	1	0.51	0.51	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.52	0.52	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																									
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)	監視点エ	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	-	1	0.04	0.04	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.05	0.05										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	-	1	0.27	0.27	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.28	0.28										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	-	1	0.02	0.02	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.03	0.03										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	-	1	0.02	0.02	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.03	0.03										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	-	1	<0.01	<0.01	-	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	-	1	0.03	0.03	-	1	<0.01	<0.01	0	1	0.04	0.04										0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																									
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																									
合計				235				-	235			0	235			0	28			2	32			0	35		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム				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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
菱田川	菱田橋	46-020-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
安楽川	安楽橋	46-021-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	0	1	<0.0006	<0.0006																								
前川	権現橋	46-040-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
高須川	高須橋	46-042-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
雄川	雄川橋	46-044-01	0	1	<0.0006	<0.0006																								
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	0	1	<0.0006	<0.0006																								
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	0	1	<0.0006	<0.0006																								
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	0	1	<0.0006	<0.0006																								
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	0	1	<0.0006	<0.0006																								
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	0	1	<0.0006	<0.0006																								
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	0	1	<0.0006	<0.0006																								
合 計			0	22			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 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	イソプロテオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノブカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧洲	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
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																												
菱田川	菱田橋	46-020-01																												
安楽川	安楽橋	46-021-01																												
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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																												
前川	権現橋	46-040-01																												
高須川	高須橋	46-042-01																												
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																												
雄川	雄川橋	46-044-01																												
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05																												
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06																												
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07																												
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08																												
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																												
合 計			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、 n:総検体数、 単位:mg/L

1061

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																												
菱田川	菱田橋	46-020-01																												
安楽川	安楽橋	46-021-01																												
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
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																												
前川	権現橋	46-040-01																												
高須川	高須橋	46-042-01																												
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																												
雄川	雄川橋	46-044-01																												
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.0008	<0.0008	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	—	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05																												
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06																												
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07																												
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08																												
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																												
合計			0	6			—	6			0	6			0	6			0	6			—	6			0	6		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

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	2	<0.002	<0.002																	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.017	0.017	0	1	<0.0002	<0.0002	
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.008	0.008	0	1	<0.0002	<0.0002	
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01																					
菱田川	菱田橋	46-020-01																					
安楽川	安楽橋	46-021-01																					
和田川	潮見橋	46-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.065	0.065	0	1	<0.0002	<0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.095	0.095	0	1	<0.0002	<0.0002	
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																					
前川	権現橋	46-040-01																					
高須川	高須橋	46-042-01																					
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01																					
雄川	雄川橋	46-044-01																					
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.031	0.031	0	1	<0.0002	<0.0002	
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05																					
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06																					
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07																					
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08																					
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																					
合計			0	7			0	5			0	5			0	5			0	5			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	—		4	0.060	0.054								
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	—		2	0.024	0.024								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	—		2	0.018	0.016	0.0062	0.0052	0.0067	0.0060	0.0047	0.0046	0.0005	0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01	—		2	0.027	0.020								
花渡川	上水道取水口	46-053-01	—		2	0.013	0.013	0.0044	0.0040	0.0052	0.0049	0.0037	0.0037	<0.0005	<0.0005
大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51	—		2	0.024	0.023	0.0090	0.0072	0.0092	0.0085	0.0072	0.0066	0.0011	0.0008
合計					14										

(注)トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromo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