

# 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	0
	ハ	1	1	0	0	1	1
B	イ	6	5	0	0	12	12
	ロ	0	0	0	0	0	0
	ハ	2	0	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	32	4	3	20	18
	ロ	7	6	0	0	3	0
	ハ	3	1	0	0	1	1
	合計	43	39	4	3	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	○
下流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
肝属川上流	B	ハ	1	0	1	0	0	1	×
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	○
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	0	1	0	0	1	×

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	45	3	0	1	2	39/42

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	0	2	0	1	1	×
計			8	6	2	0	1	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	13	4	0	1	3	×
〃 (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	3	4	0	2	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	0	1	0	0	1	×
〃 (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	51	11	1	4	6	19/24

2 全窒素・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	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.080, 0.065	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.009	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.019, 0.018	○
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	0.17	○	0.018	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.14	○	0.018	○
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)

都道府県名(鹿児島県)

page:1/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH				DO					BOD(COD)								SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値																中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%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	表層	7.3	8.7	1	12	7.1	11	1	12	9.1	0.5	2.4	1	12	0.5	2.4	1	12	1.1	0.9	1.0	2	6	0	12	4	3100	22000	4	4	8900					
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	表層	7.5	8.6	1	12	7.3	11	1	12	9.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6	1	11	0	12	5	1100	13000	4	4	7100					
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	表層	7.5	7.9	0	4	8.4	11	0	4	9.9	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9	2	25	0	4	10										
川内川下流	斧淵	46-002-53	A	イ	年間	表層	7.6	8.8	1	4	9.7	10	0	4	9.9	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	5	19	0	4	10										
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	表層	7.4	7.8	0	12	7.6	11	0	12	9.6	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0	12	1.0	1.0	1.0	<1	15	0	12	3	1700	9000	2	4	5700					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	表層	7.8	8.5	0	9	7.3	10	0	9	8.9	0.6	1.5	0	9	0.6	1.5	0	9	1.0	1.1	1.2	2	16	0	9	7	1400	7000	1	3	3400	<0.5	0.6	-	5	0.5
新川	大釜橋	46-004-52	B	イ	年間	表層	7.7	8.2	0	12	8.2	11	0	12	9.8	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1	2	9	0	12	5	330	8000	2	4	4400					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	表層	7.6	8.4	0	12	7.8	11	0	12	9.6	0.7	2.4	2	12	0.7	2.4	2	12	1.4	1.3	1.6	1	11	0	12	4	1100	2200	4	4	1500					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51	A	ロ	年間	表層	7.3	7.8	0	12	8.0	11	0	12	9.5	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	1.0	0.9	1.1	1	6	0	12	3	1400	8000	4	4	3500					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	表層	7.3	8.3	0	12	6.4	11	0	12	9.2	0.7	2.2	0	12	0.7	2.2	0	12	1.3	1.3	1.5	1	9	0	12	4	260	2800	0	4	1500	<0.5	0.7	-	6	0.6
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	A	イ	年間	表層	7.2	7.8	0	12	7.9	11	0	12	9.3	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	6	0	12	3	2200	24000	12	12	9200					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	表層	7.6	7.9	0	4	9.8	10	0	4	10	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5	2	6	0	4	4										
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	表層	6.9	7.9	0	6	6.3	11	1	6	8.8	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.7	2	10	0	6	5	490	7900	4	6	3100					
米之津川	広瀬橋	46-011-03	-	-	年間	表層	8.0	8.2	0	2	9.1	9.5	0	2	9.3	<0.5	0.8	0	2	<0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	2	1	4900	7000	2	2	6000					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	表層	6.9	8.0	0	12	7.7	10	0	12	8.9	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.1	1.0	1.2	1	10	0	12	4	13000	350000	12	12	81000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	表層	7.2	8.1	0	4	7.7	10	0	4	9.1	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.2	1.3	1.3	1	6	0	4	4	1300	540000	4	4	150000					
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	表層	7.3	8.2	0	4	8.7	10	0	4	9.6	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	2	0	4	2	4900	49000	4	4	22000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	表層	6.8	7.5	0	12	5.9	8.5	0	12	7.1	0.6	5.8	5	12	0.6	5.8	5	12	3.0	2.9	3.3	5	17	0	12	9	22000	170000	12	12	55000					
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	表層	6.5	7.3	0	12	6.3	9.4	0	12	8.3	0.5	5.8	4	12	0.5	5.8	4	12	2.8	2.0	3.4	2	14	0	12	6	2300	310000	8	12	39000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	表層	6.7	7.2	0	12	8.1	12	0	12	9.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.5	0.8	<1	2	0	12	1						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
肝属川上流	大園橋	46-016-54	B	ハ	年間	表層	6.9	7.3	0	12	7.6	9.7	0	12	8.7	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	0.9	<0.5	1.1	<1	7	0	12	2	4900	140000	11	12	36000	<0.5	<0.5	-	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)

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	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			
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	B	ハ	年間	表層	6.6	7.2	0	12	7.9	10	0	12	9.0	<0.5	2.7	0	12	<0.5	2.7	0	12	1.1	1.0	1.3	<1	4	0	12	2					<0.5	<0.5	-	12	<0.5		
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	表層	6.7	7.2	0	12	7.6	10	0	12	8.9	0.5	3.2	1	12	0.5	3.2	1	12	1.6	1.4	1.9	<1	7	0	12	3					<0.5	<0.5	-	12	<0.5		
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	B	ハ	年間	表層	6.9	7.4	0	12	8.3	9.7	0	12	9.0	0.9	6.5	5	12	0.9	6.5	5	12	2.8	2.8	3.6	3	33	1	12	10					<0.5	<0.5	-	12	<0.5		
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	イ	年間	表層	6.7	7.1	0	12	5.9	8.4	11	12	6.8	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.2	3	22	0	12	11	11000	110000	4	4	48000						
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	表層	7.0	7.2	0	4	6.8	8.6	1	4	7.8	1.2	2.9	2	4	1.2	2.9	2	4	2.0	1.9	2.1	4	17	0	4	9											
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	表層	6.9	7.4	0	12	7.3	9.3	2	12	8.3	0.8	7.5	10	12	0.8	7.5	10	12	3.5	3.0	4.4	5	19	0	12	9					<0.5	<0.5	-	12	<0.5		
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	表層	7.0	7.3	0	12	7.6	10	0	12	8.9	0.7	3.6	1	12	0.7	3.6	1	12	1.5	1.4	1.5	4	13	0	12	7	4900	46000	4	4	22000						
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	表層	7.1	7.8	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.1	<1	5	0	12	2					<0.5	<0.5	-	12	<0.5		
田原川	河口から300m上流の地点	46-019-01	C	ロ	年間	表層	6.7	7.6	0	12	7.1	9.1	0	12	8.0	0.7	5.8	1	12	0.7	5.8	1	12	2.3	2.1	2.7	3	17	0	12	8	14000	2400000		12	290000						
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	表層	7.0	7.7	0	12	7.7	9.6	0	12	8.6	0.5	3.6	6	12	0.5	3.6	6	12	2.1	2.1	2.6	4	24	0	12	10	23000	540000	12	12	95000						
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	表層	7.1	7.6	0	4	8.8	10	0	4	9.6	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8	1	3	0	4	2	4900	110000	4	4	35000						
和田川	潮見橋	46-022-01	B	イ	年間	表層	7.2	7.6	0	12	7.7	11	0	12	9.6	0.7	1.0	0	12	0.7	1.0	0	12	0.9	0.9	0.9	1	24	0	12	5	1700	5000	0	4	2900	<0.5	<0.5	-	6	<0.5	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	表層	7.5	7.9	0	12	8.3	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.9	1.0	<1	2	0	12	1	1100	8000	1	4	3300						
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	表層	7.3	8.3	0	12	5.8	14	0	12	9.6	0.9	9.0	4	12	0.9	9.0	4	12	3.3	2.3	3.3	2	16	0	12	7	2800	17000	3	4	9000	<0.5	<0.5	-	6	<0.5	
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	表層	7.3	7.8	0	12	6.9	11	0	12	9.1	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.3	1.4	1.4	3	11	0	12	5	1100	5000	0	4	2300						
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	表層	6.8	7.6	0	12	4.9	10	2	12	8.4	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	1.0	1	24	0	12	8	2300	110000	12	12	32000						
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	表層	6.9	7.8	0	6	8.0	11	0	6	9.5	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.8	1	9	0	6	4	2200	70000	6	6	26000						
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	表層	7.3	8.0	0	6	8.6	11	0	6	9.7	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.8	0.7	1.0	2	10	0	6	4	4900	110000	6	6	39000						
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	表層	7.3	7.8	0	6	7.9	10	0	6	9.3	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.6	0.6	0.6	3	10	0	6	6	7900	49000	6	6	26000						
中津川	犬飼橋	46-028-01	A	イ	年間	表層	7.3	7.8	0	6	8.1	11	0	6	9.4	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5	1	3	0	6	2	2800	49000	6	6	14000						
検校川	検校橋	46-029-01	A	イ	年間	表層	7.1	7.9	0	6	8.8	11	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7	1	14	0	6	6	7900	79000	6	6	44000						

(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															
							最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値				
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	イ	年間	表層	7.1	7.6	0	4	7.5	11	0	4	9.3	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	<1	3	0	4	2	790	22000	3	4	9600					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	イ	年間	表層	6.8	7.6	0	4	6.7	9.5	0	4	8.0	0.6	1.7	0	4	0.6	1.7	0	4	1.1	1.1	1.2	2	4	0	4	3	7000	79000	4	4	28000					
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	イ	年間	表層	7.3	7.6	0	4	8.0	9.8	0	4	8.8	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.1	1.1	1.3	1	3	0	4	2	4600	35000	3	4	17000					
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	イ	年間	表層	7.2	7.5	0	4	7.6	10	0	4	8.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7	1	2	0	4	1	11000	23000	4	4	15000					
加世田川	田中橋	46-033-01	A	イ	年間	表層	7.1	7.5	0	4	8.4	10	0	4	9.2	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.3	1.3	1.6	2	5	0	4	4	3100	79000	4	4	30000					
折口川	田島橋	46-035-01	A	イ	年間	表層	7.0	7.7	0	4	5.7	9.8	1	4	8.3	0.7	2.9	1	4	0.7	2.9	1	4	1.5	1.1	1.4	6	11	0	4	9	7900	240000	4	4	76000					
高松川	浜田橋	46-036-01	A	イ	年間	表層	7.4	7.8	0	4	7.0	10	1	4	8.4	<0.5	3.5	1	4	<0.5	3.5	1	4	1.3	0.7	0.8	2	5	0	4	3	9400	540000	4	4	150000					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	イ	年間	表層	6.9	8.0	0	12	4.0	12	1	12	8.9	<0.5	6.2	2	12	<0.5	6.2	2	12	2.0	1.1	2.0	1	13	0	12	5	3300	130000	11	12	61000					
八房川	川上橋	46-038-01	A	イ	年間	表層	7.4	7.7	0	4	6.4	11	1	4	9.0	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	3300	49000	4	4	21000					
大里川	恵比寿橋	46-039-01	A	イ	年間	表層	6.9	7.2	0	4	6.5	10	1	4	8.6	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	6	0	4	4	17000	79000	4	4	41000					
前川	権現橋	46-040-01	A	イ	年間	表層	6.8	7.6	0	4	9.1	11	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1	5	0	4	3	3300	110000	4	4	49000					
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	イ	年間	表層	6.8	7.7	0	6	7.4	11	1	6	9.0	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.8	3	11	0	6	7	1300	240000	6	6	53000					
高須川	高須橋	46-042-01	A	イ	年間	表層	6.4	7.4	1	6	7.5	9.8	0	6	8.7	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	1	6	0	6	4	2800	49000	6	6	21000					
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	イ	年間	表層	7.2	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.4	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	5	0	12	2						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	イ	年間	表層	7.2	7.7	0	12	8.3	10	0	12	9.3	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.0	0.8	1.2	1	18	0	12	3						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	イ	年間	表層	6.7	7.8	0	6	8.7	10	0	6	9.4	<0.5	3.1	1	6	<0.5	3.1	1	6	0.9	<0.5	<0.5	<1	7	0	6	3	2300	17000	6	6	7800					
雄川	雄川橋	46-044-01	A	イ	年間	表層	7.1	8.0	0	6	8.9	11	0	6	9.7	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.6	1	4	0	6	3	2300	33000	6	6	11000					
神之川	大渡橋	46-045-01	A	イ	年間	表層	7.4	7.7	0	4	7.6	10	0	4	9.0	0.6	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.1	1.0	1.3	4	20	0	4	8	4900	240000	4	4	69000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	イ	年間	表層	7.4	7.6	0	4	6.6	12	1	4	9.3	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	2	0	4	1	1300	11000	4	4	5200					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	イ	年間	表層	7.1	8.0	0	6	7.9	11	0	6	9.4	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	6	2	330	22000	6	6	7800					
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	イ	年間	表層	7.6	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.9	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	0.9	1.0	2	8	0	12	4	700	1700	3	4	1200					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県)  
page:4/10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH				DO				BOD(COD)								SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																				最小値	最大値	x	y	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	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	岩崎橋	46-051-02	A	イ	年間	表層	7.4	8.3	0	12	8.2	11	0	12	9.7	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	1.1	1	13	0	12	4	800	5000	3	4	2300					
甲突川	松方橋	46-051-03	A	イ	年間	表層	7.4	7.8	0	12	6.5	10	1	12	9.0	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	0.9	0.8	0.8	3	40	1	12	12	260	5000	3	4	3100	<0.5	0.6	-	6	0.5
高尾野川	桜橋	46-052-01	A	イ	年間	表層	7.1	8.1	0	6	8.7	10	0	6	9.4	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6	3	4	0	6	4	330	7900	5	6	3400					
高尾野川	出水橋	46-052-02	A	イ	年間	表層	7.0	8.3	0	6	7.4	10	1	6	9.0	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7	4	13	0	6	9	490	240000	5	6	72000					
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	イ	年間	表層	7.6	8.0	0	4	7.1	10	1	4	8.7	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	13000	33000	4	4	19000					
花渡川	第一花渡橋	46-053-02	A	イ	年間	表層	7.3	7.9	0	4	5.9	7.3	4	4	6.6	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.1	1	8	0	4	4	490	4600	2	4	2000					
野田川	宮田橋	46-201-51	-	-	年間	表層	7.4	8.0	-	4	6.8	10	-	4	8.5	1.4	5.5	-	4	1.4	5.5	-	4	2.9	2.4	2.5	5	8	-	4	7	7900	49000	-	4	30000					
羽月川	花北	46-202-02	-	-	年間	表層	7.2	7.4	-	4	9.0	9.9	-	4	9.6	<0.5	0.6	-	4	<0.5	0.6	-	4	0.5	<0.5	<0.5	1	4	-	4	2										
下谷川	田崎橋	46-208-01	-	-	年間	表層	6.8	7.2	-	12	7.1	8.7	-	12	7.9	<0.5	5.9	-	12	<0.5	5.9	-	12	1.8	1.2	1.8	<1	4	-	12	2	3300	310000	-	12	61000					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	-	-	年間	表層	7.0	8.1	-	12	7.4	11	-	12	9.0	0.6	3.9	-	12	0.6	3.9	-	12	2.3	2.1	2.9	<1	5	-	12	2						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
始良川	始良橋	46-209-01	-	-	年間	表層	7.2	7.2	-	4	7.6	9.6	-	4	8.5	<0.5	1.2	-	4	<0.5	1.2	-	4	0.7	<0.5	<0.5	2	7	-	4	4										
高山川	新前田橋	46-210-01	-	-	年間	表層	7.1	7.2	-	4	7.5	10	-	4	9.2	<0.5	1.5	-	4	<0.5	1.5	-	4	0.9	0.8	1.0	<1	4	-	4	3										
甲女川	天神橋	46-211-02	-	-	年間	表層	7.5	8.1	-	2	7.4	9.5	-	2	8.5	0.6	0.6	-	2	0.6	0.6	-	2	0.6	0.6	0.6	4	6	-	2	5	490	700	-	2	600					
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	-	-	年間	表層	7.9	8.2	-	2	9.4	9.8	-	2	9.6	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	-	2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	-	2	1	1700	11000	-	2	6400					
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	-	-	年間	表層	7.1	7.5	-	2	5.9	9.2	-	2	7.6	<0.5	0.6	-	2	<0.5	0.6	-	2	0.6	0.6	0.6	<1	2	-	2	2	1400	33000	-	2	17000					
永田川	永田橋	46-220-51	-	-	年間	表層	6.8	6.8	-	2	10	11	-	2	11	<0.5	0.5	-	2	<0.5	0.5	-	2	0.5	0.5	0.5	<1	<1	-	2	<1	460	1400	-	2	930					
大始良川	西南橋	46-223-51	-	-	年間	表層	6.8	7.3	-	12	7.6	9.7	-	12	8.7	0.8	24	-	12	0.8	24	-	12	4.3	1.9	2.5	3	21	-	12	8						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
大始良川	永野田橋	46-223-52	-	-	年間	表層	6.9	7.4	-	12	5.2	9.7	-	12	8.4	1.0	10	-	12	1.0	10	-	12	3.4	3.1	3.7	2	22	-	12	7						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	-	-	年間	表層	6.7	7.5	-	12	6.0	10	-	12	7.9	2.3	13	-	12	2.3	13	-	12	5.7	4.8	6.0	<1	8	-	12	3						<0.5	<0.5	-	12	<0.5
木之下川	一条橋	46-261-51	-	-	年間	表層	7.4	8.6	-	12	9.0	12	-	12	10	0.6	1.7	-	12	0.6	1.7	-	12	1.1	1.1	1.2	<1	6	-	12	2	2200	11000	-	4	5300					

(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1	46-502-01	A	イ	年間	0.5	7.2	9.3	2	12	6.7	11	1	12	9.0	1.7	5.4	2	12	1.7	5.4	2	12	2.7	2.5	2.9	1	30	7	12	10	330	13000	8	12	3700					
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	イ	年間	全層	7.1	9.3	2	36	5.0	11	7	36	8.4	1.3	5.4	8	36	1.9	3.7	3	12	2.7	2.6	2.9	1	55	22	36	17	170	54000	25	36	5600					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	0.5	7.1	9.6	2	12	7.9	11	0	12	9.1	1.4	6.3	3	12	1.4	6.3	3	12	2.7	2.3	3.0	<1	22	4	12	6	24	7900	7	12	2100					
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	イ	年間	全層	6.9	9.6	2	36	1.3	11	18	36	6.7	0.9	6.3	6	36	1.5	3.1	1	12	2.2	2.2	2.4	<1	69	15	36	9	24	17000	17	36	2700					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	9.4	2	6	6.5	11	2	6	8.6	2.3	4.0	2	6	2.3	4.0	2	6	3.0	2.8	3.6	<1	3	0	6	1	2.0	2300	2	6	600					
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	20	7.1	7.7	0	6	1.2	8.0	5	6	3.7	1.7	2.5	0	6	1.7	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	50	7.0	7.6	0	6	<0.5	7.5	5	6	3.1	1.7	2.4	0	6	1.7	2.4	0	6	2.0	2.0	2.1	<1	1	0	6	1										
鰻池	基準点	46-503-01	A	イ	年間	全層	7.0	9.4	2	18	<0.5	11	12	18	5.1	1.7	4.0	2	18	2.0	2.8	0	6	2.4	2.3	2.5	<1	3	0	18	1	2.0	2300	2	6	600					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	0.5	7.4	9.6	2	6	8.8	12	0	6	10	2.1	16	3	6	2.1	16	3	6	5.1	2.9	4.6	1	21	3	6	7	2.0	24000	2	6	4300					
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.6	2	18	<0.5	12	6	18	7.4	1.1	16	4	18	2.1	6.6	2	6	3.3	2.8	3.5	<1	21	5	18	5	2.0	24000	2	6	4300					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	0.5	7.2	9.4	2	6	8.9	12	0	6	10	2.1	15	3	6	2.1	15	3	6	5.1	3.1	4.9	1	21	3	6	7	7.8	35000	2	6	6100					
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	イ	年間	全層	7.1	9.4	2	12	1.6	12	2	12	8.6	2.0	15	4	12	2.1	9.0	3	6	3.9	3.0	3.6	1	21	5	12	7	7.8	35000	2	6	6100					
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	イ	年間	0.5	7.2	9.3	2	6	8.8	13	0	6	10	2.0	16	3	6	2.0	16	3	6	5.1	3.1	4.2	2	22	3	6	7	49	4600	2	6	1200					
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	イ	年間	0.2	7.1	8.1	0	6	8.8	10	0	6	9.6	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2	1	5	0	6	2	230	23000	5	6	5700					

- 54 -

(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	表層	0.79	1.3	—	4	1.0	0.058	0.089	—	4	0.069
川内川下流	中郷	46-002-02	—	—	年間	表層	0.77	1.2	—	4	1.0	0.052	0.091	—	4	0.065
新川	鶴ヶ崎第二橋	46-004-01	—	—	年間	表層	1.5	2.3	—	9	1.9	0.076	0.14	—	9	0.11
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	—	—	年間	表層	2.1	5.3	—	12	3.6	0.15	0.56	—	12	0.37
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	—	—	年間	表層	0.88	1.1	—	8	0.97	0.042	0.11	—	12	0.065
米之津川	米之津橋	46-011-02	—	—	年間	表層	0.43	0.71	—	6	0.56	0.020	0.055	—	6	0.032
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	—	—	年間	表層	4.3	8.2	—	12	6.8	0.19	0.47	—	12	0.33
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	—	—	年間	表層	3.9	10	—	12	7.8	0.12	0.34	—	12	0.24
肝属川上流	大園橋	46-016-54	—	—	年間	表層	2.4	8.0	—	12	5.6	0.039	0.11	—	12	0.072
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	—	—	年間	表層	2.7	4.1	—	4	3.4	0.16	0.21	—	4	0.19
串良川	串良橋	46-018-01	—	—	年間	表層	2.5	3.0	—	4	2.7	0.10	0.16	—	4	0.13
和田川	潮見橋	46-022-01	—	—	年間	表層	1.3	2.2	—	12	1.7	0.034	0.10	—	12	0.061
永田川	新永田橋	46-023-01	—	—	年間	表層	0.96	2.4	—	12	1.7	0.060	0.23	—	12	0.16
思川	青木水流橋	46-024-01	—	—	年間	表層	0.79	1.5	—	12	0.97	0.087	0.27	—	12	0.13
別府川	岩淵橋	46-025-01	—	—	年間	表層	0.42	0.49	—	6	0.46	0.037	0.067	—	6	0.053
網掛川	田中橋	46-026-01	—	—	年間	表層	0.99	2.1	—	6	1.6	0.056	0.11	—	6	0.076
天降川	新川橋	46-027-01	—	—	年間	表層	1.0	1.4	—	6	1.2	0.057	0.073	—	6	0.063
検校川	検校橋	46-029-01	—	—	年間	表層	0.43	1.0	—	6	0.84	0.033	0.072	—	6	0.046
本城川下流	中洲橋	46-041-01	—	—	年間	表層	0.76	1.7	—	6	1.2	0.085	0.17	—	6	0.13
高須川	高須橋	46-042-01	—	—	年間	表層	1.6	2.4	—	6	1.9	0.027	0.061	—	6	0.047
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	—	—	年間	表層	1.6	3.5	—	6	2.4	0.065	0.24	—	6	0.11
雄川	雄川橋	46-044-01	—	—	年間	表層	0.80	1.0	—	6	0.91	0.042	0.061	—	6	0.049
甲突川	松方橋	46-051-03	—	—	年間	表層	0.88	1.8	—	12	1.1	0.036	0.094	—	12	0.070
高尾野川	出水橋	46-052-02	—	—	年間	表層	1.0	1.8	—	6	1.4	0.036	0.10	—	6	0.059
下谷川	田崎橋	46-208-01	—	—	年間	表層	2.1	3.4	—	12	2.9	0.064	0.20	—	12	0.14

(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	0.10	0.17	0	6	0.13	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	30	0.16	0.26	3	6	0.21	<0.003	0.005	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	Ⅱ	□	年間	70	0.19	0.25	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	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	15	0.12	0.24	1	6	0.17	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	30	0.19	0.29	5	6	0.24	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	100	0.20	0.35	5	6	0.27	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	Ⅱ	□	年間	200	0.31	0.43	6	6	0.37	0.004	0.008	0	6	0.005
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	30	0.19	0.26	3	6	0.22	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	Ⅱ	□	年間	100	0.22	0.32	6	6	0.26	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	監視点イ	46-501-51	Ⅱ	□	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.14	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	監視点ロ	46-501-52	Ⅱ	□	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.14	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.13	<0.003	0.005	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	15	0.13	0.20	0	6	0.16	<0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	監視点ハ	46-501-53	Ⅱ	□	年間	30	0.16	0.25	4	6	0.22	<0.003	0.006	0	6	0.004
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.91	1.4	12	12	1.1	0.057	0.13	12	12	0.080
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.66	1.4	12	12	1.0	0.037	0.14	8	12	0.065
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09	0.21	1	6	0.16	0.006	0.010	0	6	0.009
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.11	0.16	0	6	0.13	0.004	0.007	0	6	0.005
鰻池	基準点	46-503-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.13	0.19	0	6	0.15	0.006	0.014	1	6	0.008
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.49	0.99	6	6	0.78	0.009	0.035	2	6	0.019
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.53	1.0	6	6	0.75	0.009	0.032	1	6	0.018
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.57	1.0	6	6	0.77	0.008	0.025	0	6	0.016
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	Ⅲ	イ	年間	0.2	0.86	1.6	6	6	1.3	0.020	0.042	2	6	0.028

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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	0.14	0.23	0	6	0.17	0.010	0.036	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.13	0.20	0	6	0.17	0.013	0.038	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.14	0.22	0	6	0.18	0.016	0.038	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.15	0.87	4	6	0.45	0.015	0.045	3	6	0.030
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.13	0.31	1	6	0.20	0.013	0.036	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.13	0.19	0	6	0.16	0.012	0.036	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.17	0.22	0	6	0.20	0.028	0.036	4	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.15	0.30	0	6	0.24	0.026	0.060	5	6	0.043
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.17	0.013	0.033	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.16	0.012	0.034	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.15	0.012	0.032	1	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	6	0.14	0.009	0.019	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.16	0.012	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.11	0.21	0	6	0.14	0.010	0.028	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.11	0.91	3	6	0.38	0.015	0.063	2	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.13	0.007	0.028	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.13	0.30	0	6	0.19	0.009	0.029	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.12	0.007	0.017	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.10	0.14	0	6	0.12	0.007	0.020	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.13	0.27	0	6	0.21	0.026	0.036	4	6	0.031
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.16	0.27	0	6	0.24	0.034	0.045	6	6	0.040
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	6	0.14	0.007	0.021	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.12	0.007	0.020	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.16	0.011	0.020	0	6	0.015

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

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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	0.17	0.21	0	6	0.19	0.013	0.040	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.16	0.012	0.041	2	6	0.023
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.13	0.24	0	6	0.18	0.010	0.035	2	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.14	0.010	0.020	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.13	0.006	0.016	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.11	0.007	0.016	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.13	0.26	0	6	0.17	0.011	0.036	2	6	0.022
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.13	0.24	0	6	0.19	0.013	0.035	2	6	0.021
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.09	0.14	0	6	0.12	0.006	0.020	0	6	0.013
鹿児島湾(1)	監視点ヌ	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.11	0.006	0.016	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	0.12	0.19	0	6	0.15	0.014	0.024	1	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.34	1	6	0.19	0.012	0.025	2	6	0.018
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.13	0.012	0.025	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.011	0.026	1	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	0.13	0.011	0.026	1	6	0.016
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.12	0.012	0.028	1	6	0.017
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.14	0.013	0.030	3	6	0.021
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	-	-	年間	0.5	0.15	0.43	-	6	0.23	<0.003	0.031	-	6	0.016
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	-	-	年間	0.5	0.11	0.13	-	6	0.12	<0.003	0.015	-	6	0.010
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	-	-	年間	0.5	0.08	1.2	-	6	0.36	<0.003	0.10	-	6	0.027
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	-	-	年間	0.5	0.10	0.12	-	6	0.11	0.006	0.016	-	6	0.011
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	-	-	年間	0.5	0.10	0.19	-	6	0.14	0.008	0.019	-	6	0.013
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	-	-	年間	0.5	0.07	0.26	-	4	0.13	0.008	0.010	-	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

都道府県名(鹿児島県)  
page:2/8

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	全亜鉛					ノニルフェノール					クロホルム(水生生物保全)					フェノール																
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値												
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4	0.002	0.004	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006																						
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	生物B	イ	年間	502	4	<0.001	0.007	0	2	0.004	0.00007	0.00007	0	1	0.00007																						
鰻池	基準点	46-503-01	生物B	イ	年間	503	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.00010	0.00010	0	1	0.00010	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.008	<0.008	0	1	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.008							
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	-	-	年間	-	-	0.004	0.004	-	1	0.004	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	-	-	年間	-	-	0.002	0.002	-	1	0.002	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	-	-	年間	-	-	0.003	0.003	-	1	0.003	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	-	-	年間	-	-	0.005	0.005	-	1	0.005	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.001	-	1	0.001	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.002	-	1	0.002	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006																						

(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-t-オクチルフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
川内川	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1											
川内川	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1											
川内川	曾木大橋	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1											
川内川	斧淵	46-002-53	-	-	年間	-	-											
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	
新川	鶴ヶ崎第二橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1						
新川	大峯橋	46-004-52	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	
稲荷川	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	黒葛原橋	46-009-01	生物B	イ	年間	008	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
稲荷川	実方橋	46-008-51	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	生物B	イ	年間	013	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
横市川上流	宝来橋	46-014-01	生物B	イ	年間	014	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	生物B	イ	年間	015	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
肝属川	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1											
肝属川	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1											
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1											
和田川	潮見橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
永田川	宮下橋	46-023-52	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	
天降川	新川橋	46-027-01	生物B	イ	年間	027	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
検校川	検校橋	46-029-01	生物B	イ	年間	029	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
本城川	中洲橋	46-041-01	生物B	イ	年間	041	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
本城川	内之野橋下流	46-050-01	生物B	イ	年間	041	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.10						
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
木之下川	一条橋	46-261-51	-	-	年間	-	-						<0.00003	<0.00003	-	1	<0.00003	

(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

都道府県名(鹿児島県)  
page:4/8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ホルムアルデヒド					4-t-オクチルフェノール							
								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													
鰻池	基準点	46-503-01	生物B	イ	年間	503	4	<0.10	<0.10	0	1	<0.10								
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	-	-	年間	-	-													
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	-	-	年間	-	-													
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	-	-	年間	-	-													
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	-	-	年間	-	-													
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	-	-	年間	-	-													
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	-	-	年間	-	-													



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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	1	<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																								
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

都道府県名(鹿児島県)  
page:2/20

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
和田川	潮見橋	46-022-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01															5	12	0.012	0.010						
椋校川	椋校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	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																								
肝属神ノ川	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	6	0.010	0.0078					
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	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
新川	御殿橋	46-213-01	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
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	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
浦上川	境橋	46-215-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	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
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																				0	6	<0.0005	<0.0005	
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																					0	4	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																					0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																					0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																					0	8	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																					0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																					0	2	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																					0	6	<0.0005	<0.0005
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																					0	2	<0.0005	<0.0005
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																					0	2	<0.0005	<0.0005
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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	0	1	<0.0003	<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
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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西之表港海域	基準点2	46-623-03	0	1	<0.0003	<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
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	0.001	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	<0.0003	<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
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
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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
合	計		0	37			0	37			0	39			0	36			5	61			0	91		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
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	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
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																									
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	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
永田川	新永田橋	46-023-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
思川	青木水流橋	46-024-01																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
椋校川	椋校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	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																								
肝属神ノ川	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																									
高尾野川	出水橋	46-052-02																									
花渡川	上水道取水口	46-053-01																									
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																									
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																									
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
新川	御殿橋	46-213-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
有屋川	有屋川港橋	46-214-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
浦上川	境橋	46-215-01										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
亀徳川	亀徳橋	46-217-51										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大始良川	西南橋	46-223-51																									
大始良川	永野田橋	46-223-52																									
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																									
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005						0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	

(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
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																								
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
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	0	1	<0.002	<0.002	
合	計		0	2						0	18															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

174



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.9/20

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
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	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	0.0012	0.0012	0	1	<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																								
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	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
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																								
別府川	岩淵橋	46-025-01																								
網掛川	田中橋	46-026-01																								
天降川	新川橋	46-027-01																								
中津川	犬飼橋	46-028-01																								
椋校川	椋校橋	46-029-01																								
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01																								
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01																								
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02																								
加世田川	田中橋	46-033-01																								
折口川	田島橋	46-035-01																								
高松川	浜田橋	46-036-01																								
五反田川下流	五反田橋	46-037-01																								
八房川	川上橋	46-038-01																								
大里川	恵比寿橋	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																								
肝属神ノ川	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	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																								
高尾野川	出水橋	46-052-02																								
花渡川	上水道取水口	46-053-01																								
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																								
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																								
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	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
新川	御殿橋	46-213-01	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
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	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
浦上川	境橋	46-215-01	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
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	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
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	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
大始良川	西南橋	46-223-51																								
大始良川	永野田橋	46-223-52																								
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																								
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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	<0.004	<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
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	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
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	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
西之表港海域	基準点1	46-623-01	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
西之表港海域	基準点2	46-623-03	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
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	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
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	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
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	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
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	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
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	1	<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																				
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

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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
永田川	新永田橋	46-023-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
思川	青木水流橋	46-024-01																				
別府川	岩淵橋	46-025-01																				
網掛川	田中橋	46-026-01																				
天降川	新川橋	46-027-01																				
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	恵比寿橋	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																				
肝属神ノ川	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																				
高尾野川	出水橋	46-052-02																				
花渡川	上水道取水口	46-053-01																				
花渡川	第一花渡橋	46-053-02																				
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																				
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01	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
新川	御殿橋	46-213-01	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
有屋川	有屋川港橋	46-214-01	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
浦上川	境橋	46-215-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52	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
亀徳川	亀徳橋	46-217-51	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
大始良川	西南橋	46-223-51																				
大始良川	永野田橋	46-223-52																				
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																				
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

(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
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																				
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																				
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																				
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																				
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																				
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																				
鹿児島湾(1)	監視点へ	46-601-56																				
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																				
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																				
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01																				
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01																				
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01																				
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02																				
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03																				
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04																				
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51																				
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52																				
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	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
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	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
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	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
西之表港海域	基準点1	46-623-01	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
西之表港海域	基準点2	46-623-03	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
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	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
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	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
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	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
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	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
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	1	0.72	0.72		1	0.027	0.027	0	1	0.74	0.74													
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	2	2.0	1.8		2	<0.01	<0.01	0	2	2.0	1.8	0	2	0.15	0.15	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	2	4.7	4.0		2	0.14	0.08	0	2	4.7	4.1	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	2	3.6	3.0		2	0.13	0.075	0	2	3.6	3.1	0	2	0.25	0.21	0	2	1.0	0.6	0	2	<0.005	<0.005	
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	4	0.75	0.45		4	0.61	0.16	0	4	0.76	0.61	0	2	0.08	0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.33	0.33		1	<0.01	<0.01	0	1	0.34	0.34													
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	1.7	1.7		1	0.03	0.03	0	1	1.7	1.7													
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	2.5	2.5		1	0.06	0.06	0	1	2.5	2.5													
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	1.6	1.6		1	<0.01	<0.01	0	1	1.6	1.6													
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.7	5.3		4	0.23	0.19	0	4	5.8	5.5					0	2	0.03	0.03					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	11	1.6		12	0.03	0.020	1	12	11	1.7													
肝属川上流	大園橋	46-016-54	12	6.7	4.9		12	0.08	0.024	0	12	6.7	4.9													
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	10	6.5		12	0.22	0.058	0	12	10	6.5													
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	8.7	5.9		12	0.25	0.080	0	12	8.9	6.0													
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	5.9	4.8		12	0.34	0.15	0	12	6.1	4.9													
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.1	2.6		4	0.08	0.037	0	4	3.1	2.6													
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	6.0	4.3		12	0.29	0.12	0	12	6.2	4.4													
串良川	串良橋	46-018-01	4	2.4	2.3		4	0.02	0.015	0	4	2.4	2.3					0	2	<0.02	<0.02					
串良川	谷田橋	46-018-52	12	0.70	0.54		12	<0.02	<0.02	0	12	0.72	0.56													
田原川	河口から300m 上流の地点	46-019-01	1	3.8	3.8		1	0.16	0.16	0	1	3.9	3.9													
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	2.9	2.9		1	0.13	0.13	0	1	3.0	3.0													
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.0	3.0		1	0.03	0.03	0	1	3.0	3.0													

(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	2.0	1.7	2	0.01	0.01	0	2	2.0	1.7	0	2	0.13	0.12	0	2	0.4	0.3	0	2	<0.005	<0.005		
永田川	新永田橋	46-023-01	2	1.2	1.0	2	0.07	0.05	0	2	1.2	1.1	0	2	0.13	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.41	0.41	1	0.02	0.02	0	1	0.43	0.43														
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.25	0.25	1	0.01	0.01	0	1	0.26	0.26														
網掛川	田中橋	46-026-01	1	0.96	0.96	1	0.01	0.01	0	1	0.97	0.97														
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	0.76	0.76	1	<0.01	<0.01	0	1	0.77	0.77														
椋校川	椋校橋	46-029-01	1	0.29	0.29	1	<0.01	<0.01	0	1	0.30	0.30														
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.74	0.74	1	<0.01	<0.01	0	1	0.75	0.75														
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	2.8	2.8	1	0.05	0.05	0	1	2.8	2.8														
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	3.1	3.1	1	0.03	0.03	0	1	3.1	3.1														
加世田川	田中橋	46-033-01	1	2.3	2.3	1	0.05	0.05	0	1	2.3	2.3														
折口川	田島橋	46-035-01	1	0.59	0.59	1	0.02	0.02	0	1	0.61	0.61														
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.47	0.47	1	<0.01	<0.01	0	1	0.48	0.48														
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.45	0.45	1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46														
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.40	0.40	1	<0.01	<0.01	0	1	0.41	0.41														
大里川	恵比寿橋	46-039-01	1	1.4	1.4	1	0.01	0.01	0	1	1.4	1.4														
前川	権現橋	46-040-01	1	1.7	1.7	1	0.01	0.01	0	1	1.7	1.7														
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	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	0.74	0.48	12	0.03	0.020	0	12	0.76	0.50														
高須川	岡留橋	46-042-53	12	2.0	1.4	12	0.04	0.021	0	12	2.0	1.4														
肝属神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1.8	1.8	1	0.05	0.05	0	1	1.8	1.8														
雄川	雄川橋	46-044-01	1	0.89	0.89	1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90														

(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
神之川	大渡橋	46-045-01		1	2.5	2.5		1	0.04	0.04	0	1	2.5	2.5												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		1	0.46	0.46		1	<0.01	<0.01	0	1	0.47	0.47												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01		1	0.23	0.23		1	<0.01	<0.01	0	1	0.24	0.24												
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.96	0.95		2	<0.01	<0.01	0	2	0.97	0.96	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	0.95		2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.95	0	2	0.12	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
甲突川	松方橋	46-051-03		2	0.87	0.75		2	<0.01	<0.01	0	2	0.88	0.76	0	2	0.39	0.29	0	2	0.8	0.6	0	2	<0.005	<0.005
高尾野川	桜橋	46-052-01		1	0.26	0.26		1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27												
高尾野川	出水橋	46-052-02		1	0.89	0.89		1	<0.01	<0.01	0	1	0.90	0.90												
花渡川	上水道取水口	46-053-01		1	1.1	1.1		1	<0.01	<0.01	0	1	1.1	1.1												
花渡川	第一花渡橋	46-053-02		1	0.42	0.42		1	0.01	0.01	0	1	0.43	0.43												
下谷川	小屋敷橋	46-208-51		12	4.0	3.0		12	0.19	0.070	0	12	4.1	3.0												
屋仁川	屋仁川港橋	46-212-01		1	0.37	0.37		1	<0.01	<0.01	0	1	0.38	0.38	0	1	0.10	0.10	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
新川	御殿橋	46-213-01		1	0.19	0.19		1	<0.01	<0.01	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
有屋川	有屋川港橋	46-214-01		1	0.12	0.12		1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
浦上川	境橋	46-215-01		1	0.06	0.06		1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大瀬川	新大瀬橋	46-216-52		1	0.90	0.90		1	0.01	0.01	0	1	0.91	0.91	0	1	0.29	0.29	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
亀徳川	亀徳橋	46-217-51		1	0.95	0.95		1	0.01	0.01	0	1	0.96	0.96	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大始良川	西南橋	46-223-51		12	3.1	2.0		12	0.13	0.035	0	12	3.1	2.0												
大始良川	永野田橋	46-223-52		12	4.0	2.8		12	0.17	0.056	0	12	4.0	2.8												
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55		12	6.7	5.1		12	0.61	0.34	0	12	6.9	5.4												
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01		1	0.07	0.07		1	<0.01	<0.01	0	1	0.08	0.08	0	1	0.10	0.10	0	1	0.13	0.13				
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.09	0.09	0	1	0.10	0.10				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01																								
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02																								
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03																								
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04																								
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13																								
鹿児島湾(1)	監視点イ	46-601-51																								
鹿児島湾(1)	監視点ハ	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	
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				240				240			1	240				0	26					0	29			

(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(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0008	<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
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0	1	<0.006	<0.006																								
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0	1	<0.006	<0.006																								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0	1	<0.006	<0.006																								
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
天降川	新川橋	46-027-01	0	1	<0.006	<0.006																								
検校川	検校橋	46-029-01	0	1	<0.006	<0.006																								
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0	1	<0.006	<0.006																								
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	0	1	<0.006	<0.006																								
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
鰻池	基準点	46-503-01	0	1	<0.006	<0.006																								
合計			0	13			0	5			0	5			0	5			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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノバルブ			
			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	斧瀧	46-002-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.001	<0.001
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
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																												
和田川	湖見橋	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
天降川	新川橋	46-027-01																												
検校川	検校橋	46-029-01																												
本城川下流	中洲橋	46-041-01																												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																												
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
鰻池	基準点	46-503-01																												
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

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	-	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.006	<0.006	-	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	-	1	<0.001	<0.001									0	1	<0.006	<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
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																												
和田川	湖見橋	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
天降川	新川橋	46-027-01																												
検校川	検校橋	46-029-01																												
本城川下流	中洲橋	46-041-01																												
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																												
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	0.002	0.002	0	1	<0.007	<0.007
鰻池	基準点	46-503-01																												
合計			0	6			6			0	5			0	5			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				エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧淵	46-002-53	0	2	0.0006	0.0013																
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	0.032	0.032	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	0.059	0.059	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																				
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	0.080	0.080	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	0.11	0.11	0	1	<0.0002	<0.0002
天降川	新川橋	46-027-01																				
検校川	検校橋	46-029-01																				
本城川下流	中洲橋	46-041-01																				
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01																				
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	0.076	0.076	0	1	0.0003	0.0003
鰻池	基準点	46-503-01																				
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

都道府県名(鹿児島県)  
page:1/1

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	斧瀧	46-002-53	—	—	4	0.075	0.057								
稲荷川上流	美方橋	46-008-51	—	—	2	0.027	0.023	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.007	0.001	0.001
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	—	—	2	0.048	0.037	0.023	0.018	0.017	0.014	0.0079	0.0061	0.0005	0.0005
甲突川	河頭大橋	46-051-01	—	—	2	0.026	0.021	0.016	0.012	0.007	0.006	0.002	0.002	<0.001	<0.001
高尾野川	桜橋	46-052-01	—	—	2	0.0095	0.0077	0.0039	0.0030	0.0034	0.0028	0.0017	0.0015	<0.0005	<0.0005
鱧池	基準点	46-503-01	—	—	2	0.011	0.010	0.0036	0.0036	0.0043	0.0040	0.0033	0.0027	0.0005	0.0005
合計				—	28										

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:1/2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜鉛				
			最小値	最大値	k	n	日間平均
							平均値
川内川下流	小倉	46-002-01	0.001	0.006	2	2	0.004
川内川下流	中郷	46-002-02	0.002	0.004	2	2	0.003
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0.001	0.004	6	6	0.003
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0.007	0.016	5	5	0.010
新川	大峯橋	46-004-52	0.002	0.011	6	6	0.005
稻荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0.007	0.013	6	6	0.009
稻荷川上流	実方橋	46-008-51	0.004	0.008	6	6	0.006
稻荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	0.007	0.019	6	6	0.015
川内川上流	曾木大橋	46-010-01	0.001	0.002	2	2	0.002
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	0.002	0.002	1	1	0.002
横市川上流	宝来橋	46-014-01	0.003	0.003	1	1	0.003
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	0.001	0.001	1	1	0.001
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	0.006	0.009	4	4	0.008
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	0.004	0.008	4	4	0.006
串良川	串良橋	46-018-01	0.002	0.004	4	4	0.003
和田川	潮見橋	46-022-01	0.004	0.011	6	6	0.006
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	0.001	0.005	6	6	0.003
永田川	新永田橋	46-023-01	0.003	0.010	6	6	0.005
永田川	宮下橋	46-023-52	0.003	0.007	6	6	0.005
天降川	新川橋	46-027-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
検校川	検校橋	46-029-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
本城川下流	中洲橋	46-041-01	0.002	0.002	1	1	0.002
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	0.001	0.001	1	1	0.001
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0.001	0.004	6	6	0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0.001	0.005	6	6	0.003
甲突川	松方橋	46-051-03	0.005	0.020	6	6	0.010
木之下川	一条橋	46-261-51	0.001	0.004	6	6	0.002

(備考) k: 検出回数, n: 総検体数, 単位: mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(鹿児島県)  
page:2/2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜鉛				
			最小値	最大値	k	n	日間平均
							平均値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0.002	0.002	1	1	0.002
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鰻池	基準点	46-503-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	0.004	0.004	1	1	0.004
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	0.002	0.002	1	1	0.002
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	0.003	0.003	1	1	0.003
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	0.005	0.005	1	1	0.005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	0.001	0.001	1	1	0.001
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	0.002	0.002	1	1	0.002
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	0.001	0.001	1	1	0.001

(備考) k: 検出回数, n: 総検体数, 単位: mg/L