

# 第1章 公共用水域の水質測定結果

## (Ⅲ 調査結果総括)



### Ⅲ 調査結果総括

#### 1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

##### (1) 類型別

類型	達成期間	河川		湖沼		海域	
		あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数	あてはめ水域数	達成水域数
AA	イ	1	0	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	6	6	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	33	32	4	3	20	18
	ロ	7	6	0	0	3	1
	ハ	3	3	0	0	1	1
	合計	43	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	1	0	0	0	0	○
新川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
甲突川	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
稻荷川上流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
稻荷川下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
和田川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
永田川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
米 之 津 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
高 尾 野 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
折 口 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 松 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
五反田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八 房 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 里 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 之 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
万之瀬川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
加 世 田 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
花 渡 川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
思 川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
別 府 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
網 掛 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
天 降 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
中 津 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
検 校 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
大 淀 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
横 市 川 上 流	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
溝之口川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
本 城 川 上 流	AA	イ	1	0	1	0	1	0	×
〃 下流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高 須 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
神 ノ 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
雄 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
前 川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
安 楽 川	A	ロ	1	1	0	0	0	0	○
田 原 川	C	ロ	1	1	0	0	0	0	○
菱 田 川	A	ロ	1	0	1	0	1	0	×
計			50	48	2	0	2	0	41/43

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

#### イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
池 田 湖	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
鶴田ダム貯水池	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
鰻 池	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高隈ダム貯水池	A	イ	2	1	1	0	0	1	×
計			8	7	1	0	0	1	3/4

(注1) 鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環 境 基 準 地点数	基準を 達成する 地点数	基準を達成していない地点数				達成 状況
					合計	非 達 成 割 合			
						100%	50%以上	50%未満	
鹿 児 島 湾 (1)	A	イ	17	14	3	0	1	2	×
〃 (2)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (4)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (5)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (6)	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
〃 (7)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八代海南部海域 (1)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
〃 (2)	A	ハ	1	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	0	1	×
〃 (3)	A	ロ	1	0	1	1	0	0	×
〃 (4)	A	イ	7	5	2	0	0	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	55	7	1	1	5	20/24

(注1) 非達成割合：環境基準に適合しない検体数／総検体数

2 全窒素及び全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

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

## (2) 水域別

## ア 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
池 田 湖	Ⅱ	口	3	—	—	0.004, 0.004 0.004	○
鶴田ダム貯水池	Ⅳ	イ	2	—	—	0.054, 0.060	×
鰻 池	Ⅱ	イ	1	—	—	0.006	○
高隈ダム貯水池	Ⅲ	イ	2	—	—	0.014, 0.014	○
計			8	—	—	—	3 / 4

(注1) 全窒素については、当分の間適用しない。

## イ 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 窒 素		全 燐	
				平 均 値	達 成 状 況	平 均 値	達 成 状 況
鹿 児 島 湾	Ⅱ	イ	26	0.15	○	0.017	○
八代海南部海域	Ⅰ	イ	7	0.11	○	0.020	○
計			33	—	2 / 2	—	2 / 2

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

## (1) 類型別

類型	達成 期間	河 川				湖 沼			
		あてはめ 水 域 数	全 亜 鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数	あてはめ 水 域 数	全 亜 鉛 達成水域数	ノニルフェノール 達成水域数	LAS 達成水域数
生物A	イ	1	1	1	1	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特A	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物B	イ	17	17	17	17	2	2	2	2
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
生物特B	イ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		18	18	18	18	2	2	2	2

## (2) 水域別

## ア 河川

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
川 内 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.004	○	0.00007	○	<0.0006	○
脇 田 川	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	0.0031	○
新 川	生物B	イ	1	0.008	○	<0.00006	○	0.0018	○
稲 荷 川	生物B	イ	2	0.005 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	0.0030 0.0036	○
米之津川上流	生物A	イ	1	0.001	○	<0.00006	○	<0.0006	○
米之津川下流	生物B	イ	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
肝 属 川	生物B	イ	2	0.007 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
串 良 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○
和 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0081	○
永 田 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0051	○
折 口 川	生物B	イ	1	0.004	○	<0.00006	○	0.0032	○
高 松 川	生物B	イ	1	0.005	○	<0.00006	○	0.0007	○
五 反 田 川	生物B	イ	2	0.003 0.005	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 0.0072	○
八 房 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0006	○
大 里 川	生物B	イ	1	0.003	○	<0.00006	○	0.0050	○
神 之 川	生物B	イ	1	0.006	○	<0.00006	○	0.0021	○
甲 突 川	生物B	イ	3	0.001~ 0.005	○	<0.00006	○	0.0020~ 0.0021	○
高 尾 野 川	生物B	イ	2	0.001 0.004	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
計			26	—	18/18	—	18/18	—	18/18

## イ 湖 沼

水 域 名	類型	達成 期間	環境 基準 地点数	全 亜 鉛		ノニルフェノール		LAS	
				平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況
鶴田ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002 0.002	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
高隈ダム貯水池	生物B	イ	2	0.002 0.002	○	<0.00006 <0.00006	○	<0.0006 <0.0006	○
計			4	—	2/2	—	2/2	—	2/2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌数			n-ヘキサン抽出物質 油分等																
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n						
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	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						
川内川下流	小倉	46-002-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.7	9.9	0	12	8.7	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.9	1	8	0	12	3	2400	11000	4	4	6200						
川内川下流	中郷	46-002-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.6	10	0	12	9.1	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	1	4	0	12	2	1100	13000	4	4	6100						
川内川下流	神子	46-002-52	A	イ	年間	全層	7	7.7	0	4	8.1	9.9	0	4	9	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	1	2	0	4	2											
川内川下流	斧刈	46-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.8	11	0	4	9.7	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	2	4	0	4	3											
薩田川	南田橋	46-003-02	B	イ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	8.1	12	0	12	9.8	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	1	8	0	12	3	1300	9000	2	4	30000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
薩田川	鬼渡橋	46-003-52	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	11	8.1	12	0	11	9.4	<0.5	1.5	0	11	<0.5	1.5	0	11	0.9	0.8	1	<1	6	0	11	2	2800	28000	2	4	12000					
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	11	7.8	12	0	11	9.4	<0.5	1.6	0	11	<0.5	1.6	0	11	0.9	0.7	1.3	1	8	0	11	3	2800	22000	1	3	9900	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
新川	大峯橋	46-004-52	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	11	8.3	12	0	11	9.8	0.5	1.4	0	11	0.5	1.4	0	11	0.9	0.8	1.1	2	21	0	11	6	3000	9000	2	3	41000					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	A	ロ	年間	全層	7.8	8	0	12	8.3	11	0	12	9.5	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1	0.9	1.2	1	7	0	12	2	5000	5000	4	4	20000					
稲荷川上流	東方橋	46-008-51	A	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.5	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1	1	4	0	12	2	8000	22000	4	4	12000					
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	11	8.7	11	0	11	9.8	0.5	1.7	0	11	0.5	1.7	0	11	1	0.9	1.2	1	9	0	11	3	7000	14000	3	3	9700	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.4	9.9	0	12	9.1	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	4	0	12	2	1700	13000	4	4	7800					
川内川上流	栗野	46-010-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	10	10	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	4	1										
米之津川	六月田橋	46-011-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.7	11	0	4	9.9	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	<1	5	0	4	2	2300	23000	4	4	8900						
米之津川	米之津橋	46-011-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	8.3	11	0	4	9.8	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	3	5	0	4	4	1300	14000	4	4	5000					
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.5	10	0	6	8.8	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	1	1.1	1.1	2	7	0	6	5	3300	79000	6	6	36000					
横市川上流	宝来橋	46-014-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.4	10	1	6	8.7	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9	2	8	0	6	5	4600	79000	6	6	34000					
清之口川上流	中谷橋	46-015-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	7.2	10	1	4	8.8	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	4	2	2300	33000	4	4	14000					
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	B	ハ	年間	全層	7	7.3	0	12	6.9	8.6	0	12	7.6	0.8	4.1	2	12	0.8	4.1	2	2.1	1.9	2.5	2	14	0	12	5	3300	49000	11	12	34000						
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	B	ハ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.2	9.9	0	12	8.7	<0.5	5.4	2	12	<0.5	5.4	2	2	2	1.2	2.9	1	12	0	12	4	13000	79000	12	12	39000					
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	B	ハ	年間	全層	6.1	7.1	1	12	7.7	10	0	12	8.7	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.8	0.9	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	6.8	7	0	12	7.5	9.5	0	12	8.5	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.6	1.1	<1	3	0	12	1	7900	49000	12	12	25000	<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:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
 平均日間平均値の年平均値、中央値、75%値日間平均値の年平均値、中央値及び75%値、pH:大腸菌数(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 (m)	pH			DO			BOD(COD)							SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等															
							最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n											
							最小値	平均値	75%値	最大値	x	y	中央値	75%値	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n									
肝属川上流	榑蔭橋	46-016-55	B	ハ	年間	全層	6.1	7.1	2	12	7.9	10	0	12	8.7	0.5	2.3	0	12	0.5	2.3	0	12	1	0.8	1.1	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
肝属川上流	王子橋	46-016-56	B	ハ	年間	全層	6.4	7.3	1	12	7.9	9.9	0	12	8.7	0.5	5.3	2	12	0.5	5.3	2	12	2	1.3	1.9	<1	6	0	12	3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
肝属川上流	役所/下橋	46-016-57	B	ハ	年間	全層	6.5	7.3	0	12	8.2	11	0	12	9.3	1.1	6.3	3	12	1.1	6.3	3	12	2.3	1.6	1.9	1	7	0	12	4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	A	イ	年間	全層	7	7.4	0	12	6.8	9.1	5	12	7.6	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.2	1.1	1.4	4	31	2	12	12	4900	7900	4	4	29000					
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	7.9	8.4	0	4	8.1	0.9	3.1	1	4	0.9	3.1	1	4	1.9	1.8	1.9	6	12	0	4	8										
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	A	イ	年間	全層	6.4	7.2	1	12	7.1	9.4	1	12	8.1	1.1	2.6	9	12	1.1	2.6	9	12	5.9	4.2	5.8	1	10	0	12	6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5					
串良川	串良橋	46-018-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.8	10	0	12	8.8	0.6	2.1	1	12	0.6	2.1	1	12	1.3	1.2	1.4	4	16	0	12	9	7900	49000	4	4	22000					
串良川	谷田橋	46-018-52	A	ロ	年間	全層	6.7	7.9	0	12	8.1	10	0	12	9.3	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1	<1	12	0	12	3					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
田原川	河口から 300m上流	46-019-01	C	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.1	8.7	0	12	7.9	1	6.7	1	12	1	6.7	1	12	2.3	1.9	2.1	4	26	0	12	10	33000	330000	12	170000						
菱田川	菱田橋	46-020-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	12	7.5	9.6	0	12	8.5	1.1	6.3	8	12	1.1	6.3	8	12	2.7	2.5	2.8	6	93	3	12	28	17000	330000	12	130000						
菱田川	中野橋	46-020-52	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	7.7	9.8	0	6	8.9	0.9	3.2	2	6	0.9	3.2	2	6	1.8	1.6	2.2	5	58	2	6	23	13000	130000	6	6	50000					
菱田川	蓮原橋	46-020-53	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	7.8	10	0	6	9.1	0.7	2.5	2	6	0.7	2.5	2	6	1.7	1.8	2.1	6	66	1	6	23	13000	170000	6	6	62000					
菱田川	田尾橋	46-020-54	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8	10	0	6	9	0.9	4.6	5	6	0.9	4.6	5	6	2.6	2.6	2.8	8	68	1	6	23	46000	170000	6	6	94000					
安楽川	安楽橋	46-021-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.1	9.9	0	4	9.2	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9	2	60	1	4	25	33000	79000	4	4	53000					
和田川	湖見橋	46-022-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	12	8.6	11	0	12	9.7	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	10	0	12	3	3000	17000	2	4	8300	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
和田川	慈眼寺橋	46-022-52	B	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.3	11	0	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	1	0	12	1	3000	16000	2	4	7300					
永田川	新永田橋	46-023-01	B	ハ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.9	11	0	12	9.5	0.5	2.8	0	12	0.5	2.8	0	12	1.3	1.1	1.5	2	9	0	12	4	7000	24000	4	4	15000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
永田川	宮下橋	46-023-52	B	ハ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.1	11	0	12	9.6	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.2	1	7	0	12	3	3000	50000	3	4	23900					
思川	青木水流橋	46-024-01	A	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.7	9.5	0	6	8.8	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7	3	6	0	6	5	3300	23000	6	6	17000					
別府川	岩淵橋	46-025-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.7	9.9	0	6	8.7	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8	3	8	0	6	6	2300	17000	6	6	11000					
網掛川	田中橋	46-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	6	7.8	11	0	6	9.7	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.7	2	12	0	6	6	3100	23000	6	6	14000					
天降川	新川橋	46-027-01	A	イ	年間	全層	7.6	8	0	6	7.9	10	0	6	8.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	3	7	0	6	5	3300	49000	6	6	27000					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環基準値に値しない日数、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 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌数			n-ヘキサン抽出物質											
							最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m						
							平均値	n	平均値	n	平均値	n	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	平均値	n	平均値	n	平均値	n	平均値	n	平均値	n	平均値	n						
中津川	大飼橋	46-028-01	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	6	8.1	10	0	6	9.2	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.5	1	3	0	6	2	4900	33000	6	6	16000					
榎枝川	榎枝橋	46-029-01	A	1	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.3	10	0	6	9.6	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.6	2	9	0	6	5	2300	49000	6	6	26000					
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	A	1	年間	全層	7.3	7.4	0	4	8.2	11	0	4	9.5	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.5	1	3	0	4	2	4900	23000	4	4	15000					
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	B	1	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.7	10	0	4	8.5	0.7	1.5	0	4	0.7	1.1	1	4	6	0	4	5	13000	79000	4	4	45000				
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	B	1	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.5	10	0	4	8.6	<0.5	1.1	0	4	<0.5	0.8	1	5	0	4	3	2300	240000	3	4	66000					
万之瀬川下流	轟橋	46-032-51	B	1	年間	全層	7.2	7.2	0	4	7.8	9.9	0	4	8.7	<0.5	1.3	0	4	<0.5	0.7	1	3	0	4	2	13000	49000	4	4	34000					
加世田川	田中橋	46-033-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.9	10	0	4	9.4	0.6	1.3	0	4	0.6	1.1	1.2	3	6	0	4	4	3300	79000	4	4	32000				
折口川	田島橋	46-035-01	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	6.4	9.7	2	4	7.5	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	1.1	7	16	0	4	12	35000	170000	4	4	91000				
高松川	浜田橋	46-036-01	A	1	年間	全層	7.4	7.4	0	4	8.3	10	0	4	9.2	<0.5	1.8	0	4	<0.5	0.5	2	4	0	4	3	4900	79000	4	4	27000					
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	B	1	年間	全層	7.6	8.2	0	4	7.6	11	0	4	9.9	0.5	4.5	1	4	0.5	1.2	2	8	0	4	4	7900	240000	4	4	73000					
八房川	川上橋	46-038-01	A	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.9	10	0	4	9.4	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.5	1	7	0	4	3	7000	49000	4	4	18000					
大里川	恵比須橋	46-039-01	A	1	年間	全層	7.3	7.5	0	4	7	11	1	4	9.4	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	3	8	0	4	5	13000	110000	4	4	50000					
前川	権現橋	46-040-01	A	1	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.5	10	0	4	9.5	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	3	9	0	4	7	4600	130000	4	4	42000					
本城川下流	中洲橋	46-041-01	A	1	年間	全層	6.9	7.2	0	6	7.1	9.9	2	6	8.2	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	5	35	1	6	15	3300	79000	6	6	30000					
高須川	高須橋	46-042-01	A	1	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8	9.7	0	6	8.9	<0.5	1.2	0	6	<0.5	0.5	1	26	1	6	8	11000	79000	6	6	43000					
高須川	第一新里橋	46-042-52	A	1	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.8	9.8	0	12	9	<0.5	2.6	1	12	<0.5	1.1	<1	2	0	12	1						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
高須川	岡留橋	46-042-53	A	1	年間	全層	6.9	7.6	0	12	8.2	10	0	12	9.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	0.9	<1	6	0	12	2						<0.5	<0.5	0	12	<0.5
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	A	1	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.3	10	0	6	9.2	<0.5	1.2	0	6	<0.5	<0.5	1	4	0	6	3	3300	7900	6	6	5100					
雄川	雄川橋	46-044-01	A	1	年間	全層	7.5	7.6	0	6	8	10	0	6	9.1	<0.5	1.3	0	6	<0.5	0.5	1.2	1	10	0	6	5	4600	23000	6	6	12000				
神之川	大渡橋	46-045-01	A	1	年間	全層	7.6	7.8	0	4	7.8	10	0	4	9.3	0.9	1.2	0	4	0.9	1	11	0	4	6	6	11000	49000	4	4	33000					
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	A	1	年間	全層	7.4	7.9	0	4	7.4	11	1	4	9.6	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	1	8	0	4	3	7000	49000	4	4	26000					
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	AA	1	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8	10	0	4	9.1	<0.5	2.5	2	4	<0.5	0.8	<1	<1	<1	0	4	<1	330	7900	4	4	2500				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環基準値に値しない日数、y:総観測日  
 平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値の日間平均値の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(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 (m)	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	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値																			
							最小値	最大値	m	n	中央値	75%値	最大値	m	n	平均値	x	y	中央値	75%値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値																
甲突川	河頭大橋	46-051-01	A	1	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.3	11	0	12	9.8	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	0.8	1	7	0	12	3	2400	24000	4	4	13000														
甲突川	岩崎橋	46-051-02	A	1	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.3	12	0	12	9.7	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7	1	4	0	12	2	2400	35000	4	4	14000														
甲突川	松方橋	46-051-03	A	1	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.9	11	0	12	9	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	1	16	0	12	6	1300	13000	4	4	9600	<0.5	<0.5	0	4	<0.5									
高麗野川	桜橋	46-052-01	A	1	年間	全層	7.7	7.8	0	4	8.4	10	0	4	9.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	1100	3300	4	4	1800														
高麗野川	出水大橋	46-052-02	A	1	年間	全層	7.7	8	0	4	7.9	11	0	4	10	0.5	1	0	4	0.5	1	0	4	0.7	0.7	0.7	1	7	0	4	4	7900	49000	4	4	19000														
花渡川	上水道取水口	46-053-01	A	1	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.1	10	0	4	9.1	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1	3300	13000	4	4	7300														
花渡川	花渡橋	46-053-02	A	1	年間	全層	7.6	8	0	4	6.7	9.2	3	4	7.5	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.9	1	9	0	4	5	330	23000	3	4	7500														
野田川	宮田橋	46-201-51			年間	全層	7.6	7.8	4	7.7	10	4	9.4	0.7	1.9	4	0.7	1.9	4	0.7	1.9	4	1.1	0.9	1	3	7	4	5	4900	49000	4	25000																	
羽月川	花北	46-202-02			年間	全層	7.1	7.5	4	9.3	10	4	9.7	<0.5	0.6	4	<0.5	0.6	4	<0.5	0.6	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	4	4	3																				
下谷川	田崎橋	46-208-01			年間	全層	7	7.2	12	6.2	9.4	12	7.5	<0.5	4.3	12	<0.5	4.3	12	<0.5	4.3	12	1.3	1.2	1.3	1	4	12	2	13000	140000	12	52000																	
下谷川	小屋敷橋	46-208-51			年間	全層	7	7.5	12	6.9	11	12	8.8	0.7	3.8	12	0.7	3.8	12	0.7	3.8	12	2.3	2	2.7	<1	5	12	2																					
始良川	始良橋	46-209-01			年間	全層	7.3	7.4	4	8.2	9.2	4	8.8	<0.5	1.3	4	<0.5	1.3	4	<0.5	1.3	4	0.9	0.9	1.3	1	4	4	2																					
高山川	新前田橋	46-210-01			年間	全層	7.1	7.2	4	7.9	10	4	8.8	<0.5	1.5	4	<0.5	1.5	4	<0.5	1.5	4	0.9	0.7	0.9	<1	4	4	2																					
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51			年間	全層	7.8	8.2	4	8.3	9.7	4	9	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<1	1	4	1	33	2200	4	660																		
安房川	安房橋	46-219-51			年間	全層	7.1	7.7	4	8.9	11	4	9.6	<0.5	0.6	4	<0.5	0.6	4	<0.5	0.6	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	4	1	330	3300	4	1500																	
永田川	永田橋	46-220-51			年間	全層	7.1	7.7	4	8.8	10	4	9.3	<0.5	0.5	4	<0.5	0.5	4	<0.5	0.5	4	0.5	0.5	0.5	<1	4	<1	4	170	2800	4	1100																	
栗生川	栗生橋	46-221-51			年間	全層	7.2	7.8	4	8.4	10	4	8.9	<0.5	0.5	4	<0.5	0.5	4	<0.5	0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	<1	4	170	1700	4	670																	
大始良川	西南橋	46-223-51			年間	全層	6.1	7.4	12	6.5	10	12	8.8	0.7	160	12	0.7	160	12	0.7	160	12	33	1.4	18	<1	120	12	17																					
大始良川	永野田橋	46-223-52			年間	全層	6.7	7.3	12	5.3	9.6	12	7.8	1	91	12	1	91	12	1	91	12	18	3.9	6	3	36	12	10																					
肝鳳川(水路)	5号排水路	46-225-55			年間	全層	6.6	7.9	12	7.6	11	12	8.7	1.4	41	12	1.4	41	12	1.4	41	12	10	6.9	10	1	31	12	5																					
木之下川	一条橋	46-261-51			年間	全層	7.5	8.4	12	8.9	12	12	10	<0.5	1.5	12	<0.5	1.5	12	<0.5	1.5	12	0.7	<0.5	0.6	1	5	12	2	5000	50000	4	20000																	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
 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 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等											
							最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n						
							最小値	平均値	75%値	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n						
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	0.5	7.5	8.2	0	6	7.7	10	0	6	8.9	1.9	2.8	0	6	1.9	2.8	0	6	2.5	2.6	2.6	<1	0	6	<1	2	350	0	6	98	
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	5.8	9.5	3	6	7.7	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.5	1.4	1.7	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	70	6.9	7.1	0	6	4.2	5.1	6	6	4.4	0.9	1	0	6	0.9	1	0	6	0.9	0.9	1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点1	46-501-01	A	1	年間	全層	6.9	8.2	0	18	4.2	10	9	18	7	0.9	2.8	0	18	1.5	1.8	0	6	1.6	1.6	1.7	<1	0	18	<1	2	350	0	6	98	
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	0.5	7.5	8.1	0	6	7.6	10	0	6	8.9	1.9	2.8	0	6	1.9	2.8	0	6	2.5	2.6	2.7	<1	1	0	6	1	4.5	700	0	6	130
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	15	7.5	8.7	1	6	7	10	1	6	8.9	2	2.6	0	6	2	2.6	0	6	2.3	2.5	2.5	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	30	7.1	7.6	0	6	6.6	9.4	2	6	8	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.6	1.6	1.7	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	100	6.8	7	0	6	4	4.4	6	6	4.2	0.8	1.1	0	6	0.8	1.1	0	6	0.9	0.9	1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	200	6.8	6.9	0	6	2.6	3.4	6	6	3	0.9	1.1	0	6	0.9	1.1	0	6	1	1	1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点2	46-501-02	A	1	年間	全層	6.8	8.7	1	30	2.6	10	15	30	6.6	0.8	2.8	0	30	1.5	1.7	0	6	1.7	1.7	1.7	<1	1	0	30	1	4.5	700	0	6	130
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	0.5	7.5	8.2	0	6	7.5	10	0	6	8.9	2	2.7	0	6	2	2.7	0	6	2.5	2.6	2.7	<1	1	0	6	1	2	220	0	6	55
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	30	7.1	7.5	0	6	6.1	9.5	3	6	7.7	1.3	2	0	6	1.3	2	0	6	1.5	1.4	1.7	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	100	6.9	7	0	6	4	4.4	6	6	4.2	0.7	1	0	6	0.7	1	0	6	0.9	0.9	1	<1	0	6	<1						
池田湖	基準点3	46-501-03	A	1	年間	全層	6.9	8.2	0	18	4	10	9	18	7	0.7	2.7	0	18	1.6	1.8	0	6	1.6	1.6	1.6	<1	1	0	18	1	2	220	0	6	55
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	0.5	7.5	8.2	0	6	7.7	10	0	6	9	1.9	2.7	0	6	1.9	2.7	0	6	2.5	2.7	2.7	<1	1	0	6	1	4.5	170	0	6	51
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	15	7.5	8.3	0	6	8	11	0	6	9.3	2	2.7	0	6	2	2.7	0	6	2.4	2.5	2.7	<1	0	6	<1						
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	30	7	7.5	0	6	5.5	9.6	3	6	7.6	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7	<1	0	6	<1						
池田湖	監視点ハ	46-501-53	A	1	年間	全層	7	8.3	0	18	5.5	11	3	18	8.6	1.2	2.7	0	18	1.9	2.3	0	6	2.1	2.2	2.2	<1	1	0	18	1	4.5	170	0	6	51
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	0.5	7.3	8.7	1	12	6.7	12	2	12	9.1	1.7	4.8	2	12	1.7	4.8	2	12	2.3	1.9	2.4	<1	7	1	12	2	230	23000	10	12	7900
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	A	1	年間	全層	7.3	8.7	1	36	6.6	12	5	36	8.7	1.7	4.8	2	36	1.7	4.8	2	36	2.1	2.1	2.3	<1	7	1	36	2	230	70000	31	36	11000
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	0.5	7.3	9.1	3	12	6.6	16	2	12	10	1.6	7	3	12	1.6	7	3	12	3.1	2.5	2.8	<1	10	3	12	3	230	49000	9	12	6200
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	A	1	年間	全層	6.9	9.1	3	36	<0.5	16	16	36	6.7	1.5	7	3	36	1.7	3.8	2	12	2.4	2.2	2.7	<1	16	7	36	4	230	70000	31	36	10000

(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 (m)	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	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値													
																	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値																					
鱒池	基準点	46-503-01	A	1	年間	0.5	7.1	8.4	0	6	4.7	9.9	1	6	7.9	1.7	2.7	0	6	1.7	2.7	0	6	2.1	1.9	2.4	<1	0	6	<1	22	3500	2	6	6900									
鱒池	基準点	46-503-01	A	1	年間	20	7.2	7.5	0	6	4.8	9	4	6	6.7	1.6	2.1	0	6	1.6	2.1	0	6	1.9	1.9	2	<1	0	6	<1														
鱒池	基準点	46-503-01	A	1	年間	50	7.2	7.5	0	6	4.7	8.7	4	6	6.7	1.7	2.3	0	6	1.7	2.3	0	6	1.9	1.9	1.9	<1	0	6	<1														
鱒池	基準点	46-503-01	A	1	年間	全層	7.1	8.4	0	18	4.7	9.9	9	18	7.1	1.6	2.7	0	18	1.7	2.2	0	6	2	2	2.1	<1	0	18	<1	22	3500	2	6	6900									
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1	年間	0.5	7.2	8.3	0	6	8.1	11	0	6	9.2	1.4	6.8	3	6	1.4	6.8	3	6	3.4	3	4.4	1	8	2	6	5	17	7900	2	6	1800								
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	A	1	年間	全層	6.9	8.3	0	18	1.2	11	6	18	7.9	0.8	6.8	4	18	1	3.7	1	6	2.2	2.1	3	1	9	4	18	4	17	7900	2	6	1800								
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1	年間	0.5	7.3	8.3	0	6	8.3	11	0	6	9.3	1.3	8.8	3	6	1.3	8.8	3	6	3.5	2.6	4	2	12	2	6	5	27	4900	2	6	1400								
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	A	1	年間	全層	7	8.3	0	12	3.4	11	3	12	8.4	0.7	8.8	3	12	1	5.5	2	6	2.6	2.2	3.2	2	12	2	12	5	27	4900	2	6	1400								
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	1	年間	0.5	7.3	8.7	1	6	8.1	12	0	6	9.4	1.4	7.4	2	6	1.4	7.4	2	6	3.4	2.8	4.1	2	16	3	6	7	170	7000	2	6	1600								
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	A	1	年間	全層	7.3	8.7	1	6	8.1	12	0	6	9.4	1.4	7.4	2	6	1.4	7.4	2	6	3.4	2.8	4.1	2	16	3	6	7	170	7000	2	6	1600								
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	1	年間	0.2	7.1	7.5	0	6	7.9	10	0	6	8.9	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1	1	9	1	6	4	230	4600	4	6	1900								
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	A	1	年間	全層	7.1	7.5	0	6	7.9	10	0	6	8.9	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1	1	9	1	6	4	230	4600	4	6	1900								

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	底層DO							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			
											x	y	平均値	中央値
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	-	-	年間	底層	7.5	10	12	7.5	10	12	8.7	8.7
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	-	-	年間	底層	<0.5	8.9	12	<0.5	8.9	12	4.1	3.3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
 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 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 油分等								
							最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	1	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6	6.1	8.6	4	6	7.1	1.2	2.2	2	6	1.2	2.2	2	6	1.8	2	2.1	<1.8	23	0	6	9.3	
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	1	年間	20	7.9	8.2	0	6	6	4.7	7.1	6	6	5.8	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.4	1.4						
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	1	年間	50	7.9	8.1	0	6	6	4.7	6.5	6	6	5.5	0.8	1.2	0	6	0.8	1.2	0	6	1.1	1.1	1.2						
鹿兒島湾(1)	基準点1	46-601-01	A	1	年間	全階	7.9	8.3	0	18	4.7	8.6	16	18	6.1	0.8	2.2	2	18	1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.5	<1.8	23	0	6	9.3		
鹿兒島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	6	6.9	9.3	2	6	7.9	1.2	2.3	2	6	1.2	2.3	2	6	1.8	1.9	2.2	23	2800	2	6	900	
鹿兒島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	1	年間	2	8	8.3	0	6	6	6.4	9.6	4	6	7.5	1.1	2.3	2	6	1.1	2.3	2	6	1.9	2	2.2						
鹿兒島湾(1)	基準点2	46-601-02	A	1	年間	全階	8	8.3	0	12	6.4	9.6	6	12	7.7	1.1	2.3	4	12	1.2	2.3	2	6	1.9	2	2.1	23	2800	2	6	900		
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	6	5.5	9.1	4	6	7.3	1.1	2.7	3	6	1.1	2.7	3	6	2	2.1	2.5	4	490	0	6	93	
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	1	年間	20	7.9	8.2	0	6	4.3	7.1	6	6	5.8	1	1.8	0	6	1	1.8	0	6	1.3	1.2	1.5							
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	1	年間	65	7.8	8	0	6	3.9	6.2	6	6	5.1	0.8	1.2	0	6	0.8	1.2	0	6	1	1.1								
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	1	年間	130	7.4	8	4	6	1.9	6.6	6	6	4	0.8	1	0	6	0.8	1	0	6	1	1								
鹿兒島湾(1)	基準点3	46-601-03	A	1	年間	全階	7.4	8.3	4	24	1.9	9.1	22	24	5.6	0.8	2.7	3	24	0.9	1.5	0	6	1.3	1.4	1.5	4	490	0	6	93		
鹿兒島湾(1)	基準点4	46-601-04	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	6.8	9	4	6	7.7	1.1	2.3	4	6	1.1	2.3	4	6	1.9	2.1	2.2	<1.8	230	0	6	47		
鹿兒島湾(1)	基準点5	46-601-05	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	4.9	9.1	3	6	7.1	1	2.1	1	6	1	2.1	1	6	1.7	1.9	2	<1.8	33	0	6	14		
鹿兒島湾(1)	基準点6	46-601-06	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	3.9	9.2	4	6	6.6	0.8	2.3	1	6	0.8	2.3	1	6	1.7	1.8	2	<1.8	23	0	6	9.3		
鹿兒島湾(1)	基準点7	46-601-07	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	6.5	8.2	4	6	7.2	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.6	1.8	1.8	2	33	0	6	12		
鹿兒島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	6.6	8.6	4	6	7.4	1.1	2	0	6	1.1	2	0	6	1.7	1.9	2	4.5	170	0	6	43		
鹿兒島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	2	8.1	8.3	0	6	6.6	8.8	4	6	7.4	1.1	2	0	6	1.1	2	0	6	1.7	1.9	1.9							
鹿兒島湾(1)	基準点8	46-601-08	A	1	年間	全階	8	8.3	0	12	6.6	8.8	8	12	7.4	1.1	2	0	12	1.1	2	0	6	1.7	2	2	4.5	170	0	6	43		
鹿兒島湾(1)	基準点9	46-601-09	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.4	4	6	7.4	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.7	1.8	1.9	4.5	49	0	6	16		
鹿兒島湾(1)	基準点10	46-601-10	A	1	年間	0.5	8	8.2	0	6	6.5	8.3	4	6	7.4	1.2	2.3	1	6	1.2	2.3	1	6	1.9	2	2	7.8	4900	1	6	870		
鹿兒島湾(1)	基準点11	46-601-11	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	5.5	8.8	4	6	7.1	1	2.4	1	6	1	2.4	1	6	1.7	1.7	1.9	<1.8	79	0	6	24		
鹿兒島湾(1)	基準点12	46-601-12	A	1	年間	0.5	8	8.3	0	6	4.4	9.1	4	6	7.2	1	2.4	2	6	1	2.4	2	6	1.8	1.9	2.1	<1.8	23	0	6	7.2		
鹿兒島湾(1)	基準点13	46-601-13	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	4.7	8.6	3	6	6.9	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.6	1.5	2	<1.8	2	0	6	1.9		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環基準値に値しない日数、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 (m)	pH			DO			BOD(COD)						SS			大腸菌数			n-ヘキサン抽出物質						
							最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	最大値	m	n	
							最小値	平均値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	46-605-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.9	0	6	7.5	1.4	2.2	0	6	1.4	2.2	0	6	1.8	2	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	46-606-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7	9.3	0	6	8	1.6	2.1	0	6	1.6	2.1	0	6	1.8	1.8	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点2	46-606-02	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7	9.3	0	6	7.9	1.5	2.3	0	6	1.5	2.3	0	6	2	2.1	2.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
鹿児島湾(7)	山川港中央	46-607-01	B	1	年間	0.5	8.2	8.4	1	6	6.8	9.5	0	6	8.5	1.8	2.3	0	6	1.8	2.3	0	6	2.1	2.1	2.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.4	8.6	0	6	7.4	1.5	2.7	0	6	1.5	2.7	0	6	1.8	1.6	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.8	3	6	7.5	1.4	2.5	1	6	1.4	2.5	1	6	1.7	1.6	1.8	<1.8	330	0	6	100
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.1	8	4	6	7.1	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.5	1.4	1.6	<1.8	330	0	6	67
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.1	8.7	3	6	7.4	1.3	2.4	1	6	1.3	2.4	1	6	1.6	1.5	1.5	6.1	49	0	6	22
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	5.8	8	4	6	7.1	1.3	2.2	1	6	1.3	2.2	1	6	1.6	1.5	1.6					
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.2	7.9	4	6	7.2	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.5	1.6	1.6					
八代海南部海域(3)	基準点7	46-610-05	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	7.6	5	6	6.9	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.1	1.4					
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.2	8	4	6	7.1	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.5					
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.1	8.1	5	6	6.9	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.6					
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7	8.6	0	6	7.8	1.4	2.5	0	6	1.4	2.5	0	6	2	2	2.4	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大隅半島東部海域(2)	基準点2	46-612-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	8.7	3	6	7.6	1.4	3.2	2	6	1.4	3.2	2	6	2.1	1.9	2.8	14	11000	2	6	3600
大隅半島東部海域(3)	基準点3	46-613-01	A	1	年間	0.5	7.5	8.2	2	6	6	7.3	6	6	6.8	2.3	3.7	6	6	2.3	3.7	6	6	2.8	2.6	3.2	1700	79000	6	6	18000
大隅半島東部海域(4)	基準点4	46-614-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.6	8.5	4	6	7.3	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.5	1.7	2	330	0	6	150
大隅半島東部海域(4)	基準点5	46-614-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.5	1	6	6.6	10	3	6	7.9	1.2	4	2	6	1.2	4	2	6	2	1.4	2.9	<1.8	790	0	6	200
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.5	3	6	7.6	1.2	2.3	1	6	1.2	2.3	1	6	1.6	1.5	1.9					
大隅半島東部海域(4)	基準点8	46-614-05	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.3	4	6	7.3	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5					
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	A	1	年間	0.5	8.1	8.5	1	6	7.1	10	2	6	8.1	1.2	3.5	2	6	1.2	3.5	2	6	2	1.7	2.5					
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.8	8.2	4	6	7.4	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.5	1.4	1.5					
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	8.4	3	6	7.4	1.1	2.2	1	6	1.1	2.2	1	6	1.6	1.7	1.9	<1.8	230	0	6	100
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.4	1	6	6.7	9.5	3	6	7.6	1.2	3.6	1	6	1.2	3.6	1	6	1.7	1.4	1.7	<1.8	220	0	6	46

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
平均日間平均値の年平均値、中央値、75%値、日間平均値の年平均値、中央値及び75%値、pH:大腸菌数(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 (m)	pH			DO			BOD(COD)							SS			大腸菌数			n-ヘキサン抽出物質 油分等													
							最大値	m	n	最小値	m	n	平均値	最大値	m	n	最小値	m	n	最大値	m	n	中央値	75%値	最小値	m	n	最大値	m	n	平均値	最小値	m	n	最大値	m	n		
薩摩半島南部海域	基準点2	46-615-02	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	8.1	5	6	7.2	1	2.7	1	6	1	2.7	1	6	1.5	1.4	1.6	33	7900	1	6	1400								
薩摩半島南部海域	基準点3	46-615-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.5	7.9	5	6	7.1	0.9	2.5	1	6	0.9	2.5	1	6	1.3	1	1.4	<1.8	790	0	6	150								
名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.1	6.9	0	4	6.5	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.4	1.4								<0.5	<0.5	0	1	<0.5		
名瀬港海域(2)	基準点2	46-617-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	5.9	6.8	4	4	6.4	1	1	0	4	1	1	0	4	1	1	1	<1.8	23	0	4	11			<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	5.9	6.8	4	4	6.4	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1	1	1	4.5	49	0	4	30			<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01	B	1	年間	0.5	7.5	8.2	1	6	5.9	8.5	0	6	7	1.2	2.8	0	6	1.2	2.8	0	6	1.8	1.7	1.9							<0.5	<0.5	0	1	<0.5		
薩摩半島西部海域(1)	基準点2	46-618-02	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.1	9	0	6	7.7	1	2.6	0	6	1	2.6	0	6	1.7	1.8	1.9							<0.5	<0.5	0	1	<0.5		
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	46-619-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.5	5	6	7.1	1	3	1	6	1	3	1	6	1.7	1.6	1.7	6.8	130000	2	6	22000								
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	46-620-01	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.9	7.7	4	6	7.1	1	2.7	1	6	1	2.7	1	6	1.5	1.1	1.8													
薩摩半島西部海域(3)	基準点2	46-620-02	A	1	年間	0.5	8	8.2	0	6	6.6	8.8	5	6	7.2	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.5	1.5	1.8													
薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.3	5	6	7	1	1.3	0	6	1	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2													
薩摩半島西部海域(3)	基準点4	46-620-04	A	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	8.1	4	6	7.1	0.9	3	1	6	0.9	3	1	6	1.6	1.4	1.7													
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	46-621-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.7	7.9	0	6	7.3	1.1	2.1	0	6	1.1	2.1	0	6	1.5	1.4	1.8							<0.5	<0.5	0	1	<0.5		
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	46-622-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.7	8.2	0	6	7.1	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.3	1.6							<0.5	<0.5	0	1	<0.5		
西之表港海域	基準点1	46-623-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.6	7	4	4	6.7	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.3		<1.8	790	0	4	210			<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
西之表港海域	基準点2	46-623-03	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.4	6.8	4	4	6.5	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1		2	49	0	4	16			<0.5	<0.5	0	1	<0.5
奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6	6.8	2	2	6.4	0.9	1.1	0	2	0.9	1.1	0	2	1	1.1	1.1		23	23	0	2	23							
奄美大島本島海域	基準点2	46-624-02	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	6.5	2	2	6.3	0.9	1	0	2	0.9	1	0	2	1	1	1		49	230	0	2	140							
奄美大島本島海域	基準点3	46-624-03	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	7	2	2	6.6	1	1.4	0	2	1	1.4	0	2	1.2	1.2	1.4		2	130	0	2	66							
奄美大島本島海域	基準点4	46-624-04	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.1	6.5	2	2	6.3	0.9	1	0	2	0.9	1	0	2	1	1	1		9.3	49	0	2	29							
奄美大島本島海域	監視点イ	46-624-51	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	5.8	7.1	2	2	6.5	1	1.1	0	2	1	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1		4.5	33	0	2	19							
奄美大島本島海域	監視点ロ	46-624-52	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	5.8	7.2	2	2	6.5	1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2		23	49	0	2	36							
奄美大島本島海域	監視点ヘ	46-624-56	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.7	6.8	2	2	6.8	1.2	1.9	0	2	1.2	1.9	0	2	1.6	1.6	1.9		49	330	0	2	190							
奄美大島本島海域	監視点ト	46-624-57	A	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	2	6.3	6.6	2	2	6.5	1.2	1.6	0	2	1.2	1.6	0	2	1.4	1.4	1.6		27	230	0	2	130							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値日間平均値の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(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	全要素				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	0.71	0.97		4	0.80	0.048	0.054		4	0.051
川内川下流	中郷	46-002-02	-	-	年間	表層	0.68	0.90		4	0.79	0.044	0.054		4	0.049
脇田川	南田橋	46-003-02	-	-	年間	表層	1.5	2.2		12	1.9	0.021	0.10		12	0.049
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	-	-	年間	表層	1.3	2.1		11	1.8	0.044	0.13		11	0.080
稻荷川下流	黒葛原橋	46-009-01	-	-	年間	表層	1.9	6.2		11	3.0	0.10	0.40		11	0.27
川内川上流	菅木の滝上流	46-010-01	-	-	年間	表層						0.049	0.070		4	0.057
米之津川	米之津橋	46-011-02	-	-	年間	表層	0.80	0.91		4	0.76	0.027	0.037		4	0.030
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	-	-	年間	表層	3.9	7.7		12	6.2	0.054	0.39		12	0.24
肝属川上流	朝日橋	46-016-51	-	-	年間	表層	3.1	8.7		12	6.4	0.044	0.32		12	0.16
肝属川上流	大園橋	46-016-54	-	-	年間	表層	1.9	7.3		12	4.9	0.040	0.16		12	0.092
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	-	-	年間	表層	3.2	3.8		4	3.6	0.15	0.22		4	0.19
串良川	串良橋	46-018-01	-	-	年間	表層	2.8	3.1		4	2.9	0.10	0.17		4	0.13
菱田川	菱田橋	46-020-01	-	-	年間	表層	2.4	4.6		6	3.3	0.22	0.39		6	0.30
菱田川	中野橋	46-020-52	-	-	年間	表層	2.2	2.9		6	2.6	0.13	0.22		6	0.19
菱田川	蓬原橋	46-020-53	-	-	年間	表層	1.9	3.5		6	2.7	0.10	0.25		6	0.20
菱田川	田尾橋	46-020-54	-	-	年間	表層	2.1	4.5		6	3.2	0.17	0.35		6	0.28
和田川	潮見橋	46-022-01	-	-	年間	表層	0.87	1.9		12	1.3	0.032	0.088		12	0.054
永田川	新永田橋	46-023-01	-	-	年間	表層	0.56	1.4		12	1.1	0.066	0.19		12	0.11
思川	青木水流橋	46-024-01	-	-	年間	表層	0.73	0.98		6	0.82	0.079	0.14		6	0.10
別府川	岩淵橋	46-025-01	-	-	年間	表層	0.36	0.67		6	0.47	0.039	0.082		6	0.060
網掛川	田中橋	46-026-01	-	-	年間	表層	1.1	1.8		6	1.5	0.051	0.088		6	0.072
天降川	新川橋	46-027-01	-	-	年間	表層	1.1	1.4		6	1.3	0.057	0.074		6	0.067
検校川	検校橋	46-029-01	-	-	年間	表層	0.74	0.91		6	0.84	0.020	0.040		6	0.033
本城川下流	中洲橋	46-041-01	-	-	年間	表層	0.81	1.9		6	1.3	0.068	0.36		6	0.17
高須川	高須橋	46-042-01	-	-	年間	表層	1.0	2.2		6	1.6	0.019	0.068		6	0.041
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	-	-	年間	表層	1.2	2.5		6	1.8	0.041	0.066		6	0.053
雄川	雄川橋	46-044-01	-	-	年間	表層	0.72	1.3		6	1.0	0.036	0.12		6	0.067
甲突川	松方橋	46-051-03	-	-	年間	表層	0.71	1.0		12	0.89	0.045	0.10		12	0.068
高尾野川	出水大橋	46-052-02	-	-	年間	表層	1.0	1.3		4	1.2	0.033	0.070		4	0.049
下谷川	田崎橋	46-208-01	-	-	年間	表層	1.8	2.9		12	2.5	0.062	0.17		12	0.12

(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	全要素				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	0.12	0.18	0	6	0.15	<0.003	0.004	0	6	0.004
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	30	0.14	0.21	2	6	0.19	<0.003	0.003	0	6	0.003
池田湖	基準点1	46-501-01	II	□	年間	70	0.22	0.26	6	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	0.22	1	6	0.17	<0.003	0.004	0	6	0.004
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	15	0.12	0.21	1	6	0.16	0.003	0.006	0	6	0.005
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	30	0.14	0.21	1	6	0.19	<0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	100	0.21	0.24	6	6	0.22	<0.003	<0.003	0	6	<0.003
池田湖	基準点2	46-501-02	II	□	年間	200	0.24	0.28	6	6	0.26	0.003	0.004	0	6	0.003
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	0.5	0.13	0.20	0	6	0.15	0.003	0.006	0	6	0.004
池田湖	基準点3	46-501-03	II	□	年間	30	0.14	0.21	3	6	0.19	<0.003	0.003	0	6	0.003
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	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	0.5	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	15	0.13	0.21	1	6	0.16	0.003	0.007	0	6	0.005
池田湖	監視点ハ	46-501-53	II	□	年間	30	0.14	0.22	3	6	0.19	<0.003	0.005	0	6	0.003
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	IV	イ	年間	0.5	0.54	1.1	10	12	0.82	0.029	0.081	7	12	0.054
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	IV	イ	年間	0.5	0.84	1.0	12	12	0.81	0.029	0.14	7	12	0.060
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	0.5	0.14	0.28	3	6	0.21	0.003	0.008	0	6	0.006
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	20	0.24	0.31	6	6	0.28	0.003	0.007	0	6	0.006
鱒池	基準点	46-503-01	II	イ	年間	50	0.23	0.30	6	6	0.28	0.004	0.007	0	6	0.005
高隈ダム貯水池	基準点1	46-504-01	III	イ	年間	0.5	0.55	0.96	6	6	0.73	0.011	0.017	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	基準点2	46-504-02	III	イ	年間	0.5	0.55	0.98	6	6	0.74	0.007	0.024	0	6	0.014
高隈ダム貯水池	監視点イ	46-504-51	III	イ	年間	0.5	0.53	1.4	6	6	0.81	0.008	0.024	0	6	0.015
高隈ダム貯水池	監視点ロ	46-504-52	III	イ	年間	0.2	0.55	1.4	6	6	0.97	0.011	0.037	1	6	0.021

(備考) m:環境基準値を超越する検体数、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	0.08	0.21	0	6	0.13	0.010	0.026	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	20	0.10	0.19	0	6	0.14	0.012	0.033	1	6	0.021
鹿児島湾(1)	基準点1	46-601-01	II	イ	年間	50	0.12	0.21	0	6	0.15	0.020	0.032	1	6	0.024
鹿児島湾(1)	基準点2	46-601-02	II	イ	年間	0.5	0.11	0.78	3	6	0.43	0.015	0.046	3	6	0.030
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	0.5	0.09	0.25	0	6	0.16	0.013	0.027	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	20	0.11	0.19	0	6	0.14	0.012	0.032	1	6	0.022
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	65	0.14	0.20	0	6	0.17	0.025	0.034	2	6	0.029
鹿児島湾(1)	基準点3	46-601-03	II	イ	年間	130	0.15	0.29	0	6	0.22	0.027	0.057	5	6	0.044
鹿児島湾(1)	基準点4	46-601-04	II	イ	年間	0.5	0.09	0.24	0	6	0.16	0.015	0.024	0	6	0.020
鹿児島湾(1)	基準点5	46-601-05	II	イ	年間	0.5	0.08	0.18	0	6	0.12	0.008	0.024	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点6	46-601-06	II	イ	年間	0.5	0.08	0.19	0	6	0.13	0.011	0.023	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点7	46-601-07	II	イ	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.14	0.010	0.024	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点8	46-601-08	II	イ	年間	0.5	0.08	0.21	0	6	0.15	0.013	0.024	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	基準点9	46-601-09	II	イ	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.14	0.013	0.023	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点10	46-601-10	II	イ	年間	0.5	0.18	0.63	2	6	0.37	0.015	0.046	4	6	0.032
鹿児島湾(1)	基準点11	46-601-11	II	イ	年間	0.5	0.08	0.23	0	6	0.14	0.012	0.022	0	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点12	46-601-12	II	イ	年間	0.5	0.09	0.22	0	6	0.16	0.011	0.022	0	6	0.017
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	0.5	0.07	0.14	0	6	0.11	0.007	0.018	0	6	0.012
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	20	0.08	0.25	0	6	0.13	0.007	0.023	0	6	0.015
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	100	0.16	0.24	0	6	0.20	0.028	0.046	5	6	0.035
鹿児島湾(1)	基準点13	46-601-13	II	イ	年間	200	0.19	0.27	0	6	0.24	0.036	0.047	6	6	0.042
鹿児島湾(1)	基準点14	46-601-14	II	イ	年間	0.5	0.08	0.22	0	6	0.12	0.007	0.031	1	6	0.016
鹿児島湾(1)	基準点15	46-601-15	II	イ	年間	0.5	0.06	0.17	0	6	0.11	0.005	0.020	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	基準点16	46-601-16	II	イ	年間	0.5	0.07	0.11	0	6	0.10	0.007	0.017	0	6	0.013

(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	全要素			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	0.10	0.23	0	6	0.14	0.006	0.033	1	6	0.020
鹿児島湾(1)	監視点ロ	46-601-52	II	イ	年間	0.5	0.08	0.18	0	6	0.12	0.011	0.027	0	6	0.018
鹿児島湾(1)	監視点ハ	46-601-53	II	イ	年間	0.5	0.08	0.61	2	6	0.27	0.012	0.045	2	6	0.027
鹿児島湾(1)	監視点ニ	46-601-54	II	イ	年間	0.5	0.09	0.18	0	6	0.14	0.010	0.018	0	6	0.014
鹿児島湾(1)	監視点ホ	46-601-55	II	イ	年間	0.5	0.07	0.11	0	6	0.09	0.006	0.017	0	6	0.010
鹿児島湾(1)	監視点ヘ	46-601-56	II	イ	年間	0.5	0.06	0.11	0	6	0.09	0.006	0.017	0	6	0.009
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57	II	イ	年間	0.5	0.09	0.20	0	6	0.14	0.011	0.028	0	6	0.019
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58	II	イ	年間	0.5	0.07	0.21	0	6	0.12	0.011	0.031	1	6	0.017
鹿児島湾(1)	監視点リ	46-601-59	II	イ	年間	0.5	0.05	0.13	0	6	0.09	0.006	0.018	0	6	0.011
鹿児島湾(1)	監視点又	46-601-60	II	イ	年間	0.5	0.06	0.12	0	6	0.09	0.006	0.015	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	0.10	0.17	0	6	0.13	0.017	0.029	3	6	0.022
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.12	0.013	0.029	2	6	0.020
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	I	イ	年間	0.5	0.08	0.19	0	6	0.12	0.016	0.029	2	6	0.021
八代海南部海域(3)	基準点5	46-610-03	I	イ	年間	0.5	0.07	0.15	0	6	0.11	0.014	0.027	2	6	0.019
八代海南部海域(3)	基準点6	46-610-04	I	イ	年間	0.5	0.08	0.15	0	6	0.11	0.014	0.028	3	6	0.021
八代海南部海域(3)	監視点イ	46-610-51	I	イ	年間	0.5	0.07	0.14	0	6	0.10	0.012	0.023	2	6	0.018
八代海南部海域(3)	監視点ロ	46-610-52	I	イ	年間	0.5	0.09	0.15	0	6	0.11	0.015	0.029	3	6	0.021
大隅半島東部海域(4)	基準点6	46-614-03	-	-	年間	0.5	0.11	0.22		6	0.15	0.013	0.021		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	0.23		6	0.12	0.010	0.021		6	0.014
大隅半島東部海域(4)	基準点9	46-614-06	-	-	年間	0.5	0.13	0.30		6	0.21	0.014	0.033		6	0.022
大隅半島東部海域(4)	基準点10	46-614-07	-	-	年間	0.5	0.05	0.17		6	0.11	0.011	0.021		6	0.015
大隅半島東部海域(4)	基準点11	46-614-08	-	-	年間	0.5	0.07	0.16		6	0.12	0.013	0.022		6	0.017
名瀬港海域(2)	基準点3	46-617-02	-	-	年間	0.5	<0.05	0.11		4	0.08	0.010	0.016		4	0.012

(備考) m:環境基準値を超越する検体数、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

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	全垂鉛			ノニルフエノール			LAS			クロホルム(水生生物保全)			フェノール									
								最小値	最大値	平均値	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	46-002-0-1	生物B	イ	年間	002	1	0.001	0.001	0.001	0	2	0.001																
川内川下流	中郷	46-002-0-2	生物B	イ	年間	002	1	0.003	0.005	0.004	0	2	0.004	0.00007	0.00007	0	1	0.00007	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
藤田川	南田橋	46-003-0-2	生物B	イ	年間	003	1	0.001	0.003	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	0.0031	<0.006	<0.005	0	1	<0.005	
藤田川	鬼渡橋	46-003-5-2	-	-	年間	-	-												<0.006	<0.006	1	<0.006							
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-0-1	生物B	イ	年間	004	1	0.004	0.011	0.008	0	3	0.008	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0014	0.0022	0	3	0.0018	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-0-1	生物B	イ	年間	008	1	0.002	0.008	0.005	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0015	0.0046	0	4	0.0030						
稲荷川下流	黒葛原橋	46-009-0-1	生物B	イ	年間	008	1	0.002	0.010	0.005	0	3	0.005	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0019	0.0061	0	3	0.0036	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-0-1	生物B	イ	年間	002	1	0.003	0.005	0.004	0	2	0.004																
米之津川	米之津橋	46-011-0-2	生物B	イ	年間	012	1	0.002	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
米之津川	広瀬橋	46-011-5-1	生物A	イ	年間	011	1	0.001	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
肝属川上流	河原田橋	46-016-0-1	生物B	イ	年間	016	1	0.005	0.009	0.007	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
肝属川下流	第二有明橋	46-017-0-1	生物B	イ	年間	016	1	0.003	0.007	0.005	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
肝属川下流	伊瀬橋	46-017-5-1	-	-	年間	-	-																						
串良川	串良橋	46-018-0-1	生物B	イ	年間	018	1	0.002	0.004	0.004	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
和田川	瀬見橋	46-022-0-1	生物B	イ	年間	022	1	0.001	0.005	0.003	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0015	0.021	0	4	0.0081	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	
永田川	新永田橋	46-023-0-1	生物B	イ	年間	023	1	0.002	0.006	0.003	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0028	0.0075	0	4	0.0051	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	
折口川	田島橋	46-035-0-1	生物B	イ	年間	035	1	0.004	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0032	0.0032	0	1	0.0032						
高松川	浜田橋	46-036-0-1	生物B	イ	年間	036	1	0.005	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007						
五反田川下流	五反田橋	46-037-0-1	生物B	イ	年間	037	1	0.005	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0072	0.0072	0	1	0.0072						
八勇川	川上橋	46-038-0-1	生物B	イ	年間	038	1	0.003	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
大里川	恵比須橋	46-039-0-1	生物B	イ	年間	039	1	0.003	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0050	0.0050	0	1	0.0050						
神之川	大渡橋	46-045-0-1	生物B	イ	年間	045	1	0.006	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0021	0.0021	0	1	0.0021						
五反田川上流	上水道取水口	46-049-0-1	生物B	イ	年間	037	1	0.003	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
甲突川	河頭大橋	46-051-0-1	生物B	イ	年間	051	1	0.001	0.002	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0017	0.0024	0	4	0.0020						
甲突川	岩崎橋	46-051-0-2	生物B	イ	年間	051	1	0.001	0.002	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0014	0.0032	0	4	0.0021						
甲突川	松方橋	46-051-0-3	生物B	イ	年間	051	1	0.002	0.010	0.005	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0013	0.0030	0	4	0.0021	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	
高尾野川	桜橋	46-052-0-1	生物B	イ	年間	052	1	0.001	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						
高尾野川	出水大橋	46-052-0-2	生物B	イ	年間	052	1	0.004	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						

(備考)mg/L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

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	全垂鉛			ノルフェノール			LAS			クロロホルム(水生生物保全)			フェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鶴田ダム貯水池	基準点 1	46-502-01	生物B	イ	年間	502	4	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<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	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006					
高隈ダム貯水池	基準点 1	46-504-01	生物B	イ	年間	504	4	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006					
高隈ダム貯水池	基準点 2	46-504-02	生物B	イ	年間	504	4	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006					
鹿児島湾 (1)	基準点 9	46-601-09	—	—	年間	—	—	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006					
鹿児島湾 (1)	基準点 10	46-601-10	—	—	年間	—	—	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006					
鹿児島湾 (1)	基準点 11	46-601-11	—	—	年間	—	—	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006					
鹿児島湾 (1)	基準点 12	46-601-12	—	—	年間	—	—	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006					
八代湾南部海域 (3)	基準点 6	46-610-04	—	—	年間	—	—	0.005	0.005	1	1	0.005	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006					
八代湾南部海域 (3)	基準点 7	46-610-05	—	—	年間	—	—	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	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

水質名 (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-オクタフルフェノール			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
川内川下流	小倉	46-002-01	生物B	イ	年間	002	1												
川内川下流	中郷	46-002-02	生物B	イ	年間	002	1												
藤田川	南田橋	46-003-02	生物B	イ	年間	003	1	<0.00003	<0.00003	0 1	<0.00003								
藤田川	鬼渡橋	46-003-52	-	-	年間	-	-												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	生物B	イ	年間	004	1	<0.003	<0.003	0 1	<0.003								<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	<0.003	<0.003	0 1	<0.003								<0.0003
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	生物B	イ	年間	002	1												
米之津川	米之津橋	46-011-02	生物B	イ	年間	012	1												
米之津川	広瀬橋	46-011-51	生物A	イ	年間	011	1												
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	生物B	イ	年間	016	1												
肝属川下流	俣瀬橋	46-017-51	-	-	年間	-	-												
串良川	串良橋	46-018-01	生物B	イ	年間	018	1												
和田川	瀬見橋	46-022-01	生物B	イ	年間	022	1	<0.003	<0.003	0 1	<0.003								<0.0003
永田川	新永田橋	46-023-01	生物B	イ	年間	023	1	<0.003	<0.003	0 1	<0.003								<0.0003
折口川	田島橋	46-035-01	生物B	イ	年間	035	1												
高松川	浜田橋	46-036-01	生物B	イ	年間	036	1												
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	生物B	イ	年間	037	1												
八勇川	川上橋	46-038-01	生物B	イ	年間	038	1												
大里川	恵比須橋	46-039-01	生物B	イ	年間	039	1												
神之川	大渡橋	46-045-01	生物B	イ	年間	045	1												
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	生物B	イ	年間	037	1												
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	<0.003	<0.003	0 1	<0.003								<0.0003
高尾野川	桜橋	46-052-01	生物B	イ	年間	052	1												
高尾野川	出水大橋	46-052-02	生物B	イ	年間	052	1												

(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

水質名 (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-オクテカルフエノール			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
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												
高隈ダム貯水池	基準点 1	46-504-01	生物B	イ	年間	504	4												
高隈ダム貯水池	基準点 2	46-504-02	生物B	イ	年間	504	4												
鹿児島湾 (1)	基準点 9	46-601-09	-	-	年間	-	-												
鹿児島湾 (1)	基準点 10	46-601-10	-	-	年間	-	-												
鹿児島湾 (1)	基準点 11	46-601-11	-	-	年間	-	-												
鹿児島湾 (1)	基準点 12	46-601-12	-	-	年間	-	-												
八代湾南部海域 (3)	基準点 6	46-610-04	-	-	年間	-	-												
八代湾南部海域 (3)	基準点 7	46-610-05	-	-	年間	-	-												

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

公共用水域水質測定結果 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			
川内川下流	小倉	46-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.025	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005				
川内川下流	中郷	46-002-02																							
川内川下流	斧刈	46-002-53																							
脇田川	南田橋	46-003-02	0	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0.001	0	3	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																							
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0.001	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新川	大峯橋	46-004-52																							
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0.001	0	3	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
稲荷川上流	実方橋	46-008-51																							
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.005	<0.005	<0.025	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
米之津川	六月田橋	46-011-01																							
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	0.002	0.002	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	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	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																							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 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
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<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	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	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.1	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																			
永田川	新永田橋	46-023-01	0	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	0	2	<0.1	<0.005	0	4	<0.005	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
永田川	宮下橋	46-023-52																			
思川	青木水流橋	46-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
別府川	岩淵橋	46-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
天降川	新川橋	46-027-01																			
中津川	犬飼橋	46-028-01																0	6	0.009	0.007
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	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<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																			

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
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																							
神ノ川	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	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	3	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	3	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	3	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	3	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	4	0.010	0.008	0	1	<0.0005	<0.0005	
高尾野川	出水大橋	46-052-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005	
花渡川	上水道取水口	46-053-01																							
花渡川	花渡橋	46-053-02																							
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																							
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																							
安房川	安房橋	46-219-51																							
永田川	永田橋	46-220-51																							
栗生川	栗生橋	46-221-51																							
大給良川	西南橋	46-223-51																							
大給良川	永野田橋	46-223-52																							
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																							

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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							
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	0.001	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
鶴田ダム貯水池	基準点3	46-502-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	0.001	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)	監視点ハ	46-601-56																0	2	<0.0005	<0.0005								
鹿児島湾(1)	監視点ト	46-601-57																0	6	<0.0005	<0.0005								
鹿児島湾(1)	監視点チ	46-601-58																0	2	<0.0005	<0.0005								
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.002	0	1	0.002	0.002	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	47						0	41			0	56			0	55			0	60			0	68		

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 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	斧刈	46-002-53																				
脇田川	南田橋	46-003-02				0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01				0	2	<0.0005	<0.0005													
新川	大峯橋	46-004-52																				
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01				0	2	<0.0005	<0.0005													
稲荷川上流	実方橋	46-008-51																				
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01				0	2	<0.0005	<0.0005													
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
米之津川	六月田橋	46-011-01																				
米之津川	米之津橋	46-011-02								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	
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	
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																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 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
串良川	串良橋	46-018-01						0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	46-019-01																				
菱田川	菱田橋	46-020-01																				
安楽川	安楽橋	46-021-01																				
和田川	潮見橋	46-022-01			0	2	<0.0005	<0.0005														
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																				
永田川	新永田橋	46-023-01			0	2	<0.0005	<0.0005														
永田川	宮下橋	46-023-52																				
思川	青木水流橋	46-024-01						0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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																				
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						0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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																				

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
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															
神ノ川	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									
甲突川	岩崎橋	46-051-02			0	2	<0.0005	<0.0005									
甲突川	松方橋	46-051-03			0	2	<0.0005	<0.0005									
高尾野川	桜橋	46-052-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
高尾野川	出水大橋	46-052-02						<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002
花渡川	上水道取水口	46-053-01															
花渡川	花渡橋	46-053-02															
下谷川	小屋敷橋	46-208-51															
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51															
安房川	安房橋	46-219-51															
永田川	永田橋	46-220-51															
栗生川	栗生橋	46-221-51															
大給良川	西南橋	46-223-51															
大給良川	永野田橋	46-223-52															
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55															

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	<0.0002	<0.0004	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	22					0	22					0	22	

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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	
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	斧刈	46-002-53																					
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002		
脇田川	鬼渡橋	46-003-52	0	1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002		
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01																					
新川	大峯橋	46-004-52																					
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01																					
稲荷川上流	実方橋	46-008-51																					
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01																					
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002		
米之津川	六月田橋	46-011-01																					
米之津川	米之津橋	46-011-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.0005	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	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																					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 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		
串良川	串良橋	46-018-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	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																						
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																						
永田川	新永田橋	46-023-01																						
永田川	宮下橋	46-023-52																						
思川	青木水流橋	46-024-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
別府川	岩端橋	46-025-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
網掛川	田中橋	46-026-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
高松川	浜田橋	46-036-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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																						

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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	
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																					
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																					
甲突川	岩崎橋	46-051-02																					
甲突川	松方橋	46-051-03																					
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
高尾野川	出水大橋	46-052-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
花渡川	上水道取水口	46-053-01																					
花渡川	花渡橋	46-053-02																					
下谷川	小屋敷橋	46-208-51																					
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51																					
安房川	安房橋	46-219-51																					
永田川	永田橋	46-220-51																					
栗生川	栗生橋	46-221-51																					
大給良川	西南橋	46-223-51																					
大給良川	永野田橋	46-223-52																					
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55																					

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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		
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	22					0	22			0	22			0	22			0	22		

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 健康項目

水域名 (河川名等)	地点 統一番号	地点名	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			
串良川	46-018-01	串良橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	
串良川	46-018-52	谷田橋																			
田原川	46-019-01	河口から300m上流																			
菱田川	46-020-01	菱田橋																			
安楽川	46-021-01	安楽橋																			
和田川	46-022-01	潮見橋																			
和田川	46-022-52	慈眼寺橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	3	<0.0001	<0.0001	
永田川	46-023-01	新永田橋																			
永田川	46-023-52	宮下橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001									
思川	46-024-01	青木水流橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	1	<0.0001	<0.0001	
別府川	46-025-01	岩淵橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	1	<0.0001	<0.0001	
網掛川	46-026-01	田中橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	1	<0.0001	<0.0001	
天降川	46-027-01	新川橋																			
中津川	46-028-01	犬飼橋																			
検校川	46-029-01	検校橋																			
万之瀬川上流	46-030-01	両添橋																			
万之瀬川下流	46-032-01	万之瀬橋																			
万之瀬川下流	46-032-02	花川橋																			
加世田川	46-033-01	田中橋																			
折口川	46-035-01	田島橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	1	<0.0001	<0.0001	
高松川	46-036-01	浜田橋	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001					0	1	<0.0001	<0.0001	
五反田川下流	46-037-01	五反田橋																			
八房川	46-038-01	川上橋																			
大里川	46-039-01	恵比須橋																			

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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
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															
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	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001
甲突川	松方橋	46-051-03															
高尾野川	桜橋	46-052-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
高尾野川	出水大橋	46-052-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<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	花渡橋	46-053-02															
下谷川	小屋敷橋	46-208-51															
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51															
安房川	安房橋	46-219-51															
永田川	永田橋	46-220-51															
栗生川	栗生橋	46-221-51															
大始良川	西南橋	46-223-51															
大始良川	永野田橋	46-223-52															
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55															

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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		
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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)	監視点子	46-601-58																		
八代海南部海域(1)	基準点1	46-608-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	<0.0003	<0.0001	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	29					0	29			0	29			0	46		

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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
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	斧刈	46-002-53	4	0.86	0.70	4	0.007	0.045	0	4	0.86							0	1	<0.005	<0.005
脇田川	南田橋	46-003-02	12	2.4	1.9	12	0.05	0.033	0	12	2.4	2.4	1.9	0.088	0	3	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																0	1	<0.005	<0.005
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	11	2.3	1.8	11	0.08	0.031	0	11	2.3	2.3	1.8	0.14	0	2	0.1				
新川	大峯橋	46-004-52																			
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	2	4.0	3.1	2	0.08	0.05	0	2	4.0	4.0	3.1	0.09	0	3	<0.1				
稲荷川上流	実方橋	46-008-51																			
稲荷川下流	黒島原橋	46-009-01	11	3.6	2.6	11	0.11	0.039	0	11	3.6	3.6	2.6	0.11	0	3	<0.1				
川内川上流	曾木の滝上流	46-010-01	4	0.87	0.74	4	0.007	0.0052	0	4	0.87	0.87	0.75	<0.08	0	2	0.1	0	1	<0.005	<0.005
米之津川	六月田橋	46-011-01	1	0.80	0.80	1	<0.01	<0.01	0	1	0.81	0.81	0.81								
米之津川	米之津橋	46-011-02	1	0.53	0.53	1	<0.01	<0.01	0	1	0.54	0.54	0.54	<0.08	0	1	0.9	0	1	<0.005	<0.005
大淀川上流	新割田橋	46-013-01	1	2.3	2.3	1	0.04	0.04	0	1	2.3	2.3	2.3								
横市川上流	宝来橋	46-014-01	1	2.6	2.6	1	0.02	0.02	0	1	2.6	2.6	2.6								
溝之口川上流	中谷橋	46-015-01	1	1.7	1.7	1	<0.01	<0.01	0	1	1.7	1.7	1.7								
肝属川上流	河原田橋	46-016-01	4	5.9	5.3	4	0.25	0.18	0	4	6.0	6.0	5.4					0	2	0.04	0.035
肝属川上流	大久保橋	46-016-53	12	5.8	1.7	12	<0.02	<0.02	0	12	5.8	5.8	1.7								
肝属川上流	大園橋	46-016-54	12	7.0	4.5	12	0.09	0.024	0	12	7.0	7.0	4.5								
肝属川上流	樋渡橋	46-016-55	12	7.7	4.9	12	<0.02	<0.02	0	12	7.7	7.7	4.9								
肝属川上流	王子橋	46-016-56	12	10	6.3	12	<0.02	<0.02	0	12	10	10	6.3								
肝属川上流	役所ノ下橋	46-016-57	12	7.6	5.3	12	<0.02	<0.02	0	12	7.6	7.6	5.3								
肝属川下流	第二有明橋	46-017-01	4	3.3	2.9	4	0.08	0.055	0	4	3.3	3.3	2.9								
肝属川下流	馬込橋	46-017-52	12	5.9	4.2	12	<0.02	<0.02	0	12	5.9	5.9	4.2								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 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
串良川	串良橋	46-018-01	4	2.6	2.4	4	0.04	0.027	0	4	2.6	2.4	0	2	<0.02	<0.02						
串良川	谷田橋	46-018-52	12	2.4	1.1	12	<0.02	<0.02	0	12	2.4	1.1										
田原川	河口から300m上流	46-019-01	1	4.3	4.3	1	0.22	0.22	0	1	4.5	4.5										
菱田川	菱田橋	46-020-01	1	3.3	3.3	1	0.30	0.30	0	1	3.6	3.6										
安楽川	安楽橋	46-021-01	1	3.3	3.3	1	0.03	0.03	0	1	3.3	3.3										
和田川	潮見橋	46-022-01	12	2.0	1.3	12	0.09	0.025	0	12	2.0	1.3	0	12	0.12	0.086	0	3	<0.1	<0.1		
和田川	慈眼寺橋	46-022-52																				
永田川	新永田橋	46-023-01	12	1.3	0.90	12	0.05	0.03	0	12	1.3	0.92	0	12	0.12	0.095	0	3	<0.1	<0.1		
永田川	宮下橋	46-023-52																				
思川	青木水流橋	46-024-01	1	0.50	0.50	1	0.02	0.02	0	1	0.52	0.52	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005
別府川	岩淵橋	46-025-01	1	0.27	0.27	1	0.01	0.01	0	1	0.28	0.28	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005
網掛川	田中橋	46-026-01	1	1.0	1.0	1	0.02	0.02	0	1	1.0	1.0	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005
天降川	新川橋	46-027-01	1	0.98	0.98	1	0.01	0.01	0	1	0.99	0.99										
中津川	犬飼橋	46-028-01	1	0.70	0.70	1	0.01	0.01	0	1	0.71	0.71										
梭校川	梭校橋	46-029-01	1	0.58	0.58	1	0.01	0.01	0	1	0.59	0.59										
万之瀬川上流	両添橋	46-030-01	1	0.64	0.64	1	<0.01	<0.01	0	1	0.65	0.65										
万之瀬川下流	万之瀬橋	46-032-01	1	2.5	2.5	1	0.05	0.05	0	1	2.5	2.5										
万之瀬川下流	花川橋	46-032-02	1	2.6	2.6	1	0.02	0.02	0	1	2.6	2.6										
加世田川	田中橋	46-033-01	1	1.8	1.8	1	0.02	0.02	0	1	1.8	1.8										
折口川	田島橋	46-035-01	1	0.86	0.86	1	0.66	0.66	0	1	1.5	1.5	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.005	0.5	<0.005	<0.005
高松川	浜田橋	46-036-01	1	0.67	0.67	1	<0.01	<0.01	0	1	0.68	0.68	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005
五反田川下流	五反田橋	46-037-01	1	0.61	0.61	1	0.01	0.01	0	1	0.62	0.62										
八房川	川上橋	46-038-01	1	0.59	0.59	1	<0.01	<0.01	0	1	0.60	0.60										
大里川	恵比須橋	46-039-01	1	0.84	0.84	1	0.01	0.01	0	1	0.85	0.85										

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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
前川	権現橋	46-040-01	1	1	1.8	0.01	0.01	0.01	1.8	0	1	1.8	1.8									
本城川下流	中洲橋	46-041-01	1	1	0.60	0.02	0.02	0.02	0.62	0	1	0.62	0.62									
高須川	高須橋	46-042-01	1	1	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	1.0	0	1	1.0	1.0									
高須川	第一新里橋	46-042-52	12	12	1.6	<0.02	<0.02	<0.02	1.6	0	12	1.6	0.91									
高須川	岡留橋	46-042-53	12	12	2.4	<0.02	<0.02	<0.02	2.4	0	12	2.4	1.4									
神ノ川	神ノ川橋	46-043-01	1	1	1.3	0.01	0.01	0.01	1.3	0	1	1.3	1.3									
雄川	雄川橋	46-044-01	1	1	0.82	0.01	0.01	0.01	0.83	0	1	0.83	0.83									
神ノ川	大渡橋	46-045-01	1	1	1.3	0.02	0.02	0.02	1.3	0	1	1.3	1.3									
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01	1	1	0.64	<0.01	<0.01	<0.01	0.65	0	1	0.65	0.65									
本城川上流	内之野橋下流	46-050-01	1	1	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0	1	0.08	0.08									
甲突川	河頭大橋	46-051-01	2	2	0.87	0.02	0.02	0.02	0.74	0	2	0.89	0.74	0	2	0.08	0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	2	2	0.99	0.02	0.02	0.015	0.83	0	2	1.0	0.83	0	2	0.12	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
甲突川	松方橋	46-051-03	12	12	0.89	<0.01	<0.01	<0.01	0.80	0	12	0.90	0.80	0	12	0.26	0.19	0.5	0.23	<0.1	<0.1	
高尾野川	桜橋	46-052-01	1	1	0.29	<0.01	<0.01	<0.01	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	<0.08	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	
高尾野川	出水大橋	46-052-02	1	1	0.97	<0.01	<0.01	<0.01	0.98	0	1	0.98	0.98	0	1	<0.08	<0.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	
花渡川	上水道取水口	46-053-01	1	1	0.95	<0.01	<0.01	<0.01	0.96	0	1	0.96	0.96									
花渡川	花渡橋	46-053-02	1	1	0.55	0.02	0.02	0.02	0.57	0	1	0.57	0.57									
下谷川	小屋敷橋	46-208-51	12	12	5.1	<0.02	<0.02	<0.02	5.1	0	12	5.1	2.8									
宮之浦川	宮之浦橋	46-218-51	1	1	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0	1	0.15	0.15									
安房川	安房橋	46-219-51	1	1	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0	1	0.07	0.07									
永田川	永田橋	46-220-51	1	1	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.18	0	1	0.18	0.18									
栗生川	栗生橋	46-221-51	1	1	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0	1	0.07	0.07									
大給良川	西南橋	46-223-51	12	12	3.6	<0.02	<0.02	<0.02	3.6	0	12	3.6	2.3									
大給良川	永野田橋	46-223-52	12	12	4.8	<0.02	<0.02	<0.02	4.8	0	12	4.8	2.9									
肝属川(水路)	5号排水路	46-225-55	12	12	15	0.29	0.065	0.065	15	1	12	15	7.2									

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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 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
鶴田ダム貯水池	基準点1	46-502-01	1	0.53	0.53	1	0.01	0.01	0.01	0	1	0.54	0.54	0	1	<0.08	<0.08	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	0.01	0	1	0.52	0.52	0	1	<0.08	<0.08	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	1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(2)	基準点2	46-609-01	1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点3	46-610-01	1	0.01	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海南部海域(3)	基準点4	46-610-02	1	0.01	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	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	0.02	0.02	0.02	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	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	0.02	0.02	0.02	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	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	<0.01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005	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			228			228				1	226			0	88			0	42		

(備考) m:環境基準値を越える検体数、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

都道府県名 (鹿児島県)  
page.2/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	インプロチオラン			オキシソニル			クロタロニル			プロピザミド			EPN			ジクロルボス			フェノプロカルブ					
			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				
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																								
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<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	黒藪原橋	46-009-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
和田川	湖見橋	46-022-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<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	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
合計			0	10					0	10					0	10			0	10			0	10		

(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

都道府県名 (鹿児島県)  
page.3/4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イプロベンホス			クロロニトロフエ			トルエン			キシレン			フタル酸エチルヘキシル			ニッケル			モリブデン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
川内川下流	斧洲	46-002-53	0	1	<0.0008	<0.0008									0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
脇田川	南田橋	46-003-02	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
脇田川	鬼渡橋	46-003-52							<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04												
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.007	<0.007
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
稲荷川下流	黒藪原橋	46-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.007	<0.007
和田川	湖見橋	46-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
永田川	新永田橋	46-023-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
甲突川	松方橋	46-051-03	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.001											0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.007	<0.007
合計			0	10			9				0	2			0	1			0	35			0	35		

(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	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	斧洲	46-002-53	0	1	<0.002																	
脇田川	南田橋	46-003-02	0	3	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.045	0.035	0	3	<0.0002	<0.0002	
脇田川	鬼渡橋	46-003-52																				
新川	第二鶴ヶ崎橋	46-004-01	0	2	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	3	0.022	0.019	0	2	0.0002	0.0002	
稲荷川上流	水車入口橋	46-008-01	0	2	<0.002									0	4	0.008	0.0057	0	2	<0.0002	<0.0002	
稲荷川下流	黒藪原橋	46-009-01	0	3	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	3	0.008	0.0066	0	3	<0.0002	<0.0002	
和田川	湖見橋	46-022-01	0	3	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.031	0.027	0	3	<0.0002	<0.0002	
永田川	新永田橋	46-023-01	0	3	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.068	0.042	0	3	<0.0002	<0.0002	
甲突川	河頭大橋	46-051-01	0	2	<0.002									0	4	0.019	0.017	0	2	<0.0002	<0.0002	
甲突川	岩崎橋	46-051-02	0	2	<0.002									0	4	0.025	0.021	0	2	<0.0002	<0.0002	
甲突川	松方橋	46-051-03	0	3	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	4	0.052	0.034	0	3	0.0004	0.00026	
合計			0	24		0	6			0	6			0	34			0	23			

(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			クロホルム生成能			プロモジクロロメタン生成能			ジプロモクロロメタン生成能			プロモホルム生成能		
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
川内川下流	斧削	46-002-53		4	0.062	0.055	0.046	0.039	0.015	0.013	0.003	0.0023	<0.0005	<0.0005				
稲荷川上流	実方橋	46-008-51		2	0.035	0.028	0.025	0.016	0.008	0.0075	0.006	0.0035	0.001	0.001				
五反田川上流	上水道取水口	46-049-01		2	0.031	0.025	0.022	0.016	0.0075	0.0073	0.0028	0.0022	0.0005	0.0005				
甲突川	河頭大橋	46-051-01		2	0.041	0.028	0.019	0.013	0.018	0.012	0.003	0.0025	<0.001	<0.001				
高尾野川	椋橋	46-052-01		2	0.0077	0.0070	0.0036	0.0027	0.0023	0.0023	0.0016	0.0015	0.0005	0.0005				
鱧池	基準点	46-503-01		2	0.016	0.013	0.0056	0.0044	0.0058	0.0048	0.0043	0.0036	0.0007	0.00065				
合計				14														

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