

# V 水 質 調 查 結 果 表

# 1 健康項目

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.010	<0.010	0/4	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			/			/		
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			/			/		
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
前川	前川橋	43-006-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流(旧 南川)	金剛橋	43-007-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	0.001	0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
白川下流	小島橋	43-010-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0.006	0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.001
白川下流	小磯橋	43-010-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
白川下流	代継橋	43-010-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
緑川中流	城南	43-013-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0.006	0.006	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.001
御船川	五庵橋	43-015-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0.008	0.006	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.002
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			/			/		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			/			/		
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			/			/		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.010	<0.010	0/4	0.005	0.004
関川	助丸橋	43-027-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
菊池川下流	中富	43-034-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	白石	43-034-03	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/6	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/6	0.001	0.001
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			/			/		
追間川	高田橋	43-035-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.001	<0.001
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			0/1	0.002	0.002
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			0/1	0.004	0.004
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/80			0/80			0/90			0/60			0/99		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			/			/		
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			/			/		
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
白川上流	妙見橋	43-008-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002
白川下流	小磯橋	43-010-51	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002
緑川中流	城南	43-013-52	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002
加勢川	大六橋	43-016-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
天明新川	六双橋	43-018-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			/			/		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			/			/		
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			/			/		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	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

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			/			/		
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
吉田川	宗方	43-204-51	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 76			0/ 2			0/ 33			0/ 40			0/ 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			/			/		
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			/			/		
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			/			/		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			/			/		
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			/			/		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	中富	43-034-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	白石	43-034-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			/			/		
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/40			0/40			0/40			0/40			0/40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			/			/		
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			/			/		
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			/			/		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			/			/		
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			/			/		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
菊池川下流	中富	43-034-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	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

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
菊池川下流	白石	43-034-03	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			/			/		
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/40			0/40			0/40			0/40			0/40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/4	0.72	0.61	/4	<0.01	<0.01
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			0/28	0.59	0.52	/28	0.01	0.01
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			0/48	0.70	0.46	/48	0.02	0.01
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.67	0.57	/12	0.02	0.01
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			0/12	0.64	0.52	/12	0.01	0.01
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			0/12	0.37	0.28	/12	<0.01	<0.01
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			0/12	0.37	0.31	/12	<0.01	<0.01
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			0/12	0.55	0.41	/12	<0.01	<0.01
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			0/12	0.43	0.34	/12	<0.01	<0.01
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			0/12	0.44	0.37	/12	<0.01	<0.01
前川	前川橋	43-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/4	0.43	0.29	/4	0.01	0.01
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.50	0.28	/12	0.01	0.01
白川上流	妙見橋	43-008-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	1.1	0.93	/12	0.08	0.02
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.001	0.001	0/1	1.0	1.0	/1	0.01	0.01
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.2	1.0	/4	0.03	0.02
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			0/12	1.2	1.0	/12	0.03	0.02
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.87	0.58	/4	0.01	0.01
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			0/12	0.86	0.70	/12	<0.01	<0.01
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.64	0.48	/4	<0.01	<0.01
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	3.4	2.7	/4	0.37	0.20
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			0/2	4.1	4.0	/2	<0.01	<0.01
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			0/2	3.9	3.8	/2	<0.01	<0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			0/2	3.6	3.3	/2	0.01	0.01
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.5	0.88	/4	0.05	0.03
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	1.8	1.4	/12	0.08	0.05
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			0/2	0.91	0.84	/2	0.02	0.02
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			0/2	1.7	1.4	/2	0.04	0.04
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	3.8	3.2	/12	0.07	0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	6.7	4.6	/12	0.73	0.49
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			0/2	4.8	3.5	/2	0.66	0.57
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			0/2	5.5	4.1	/2	0.69	0.57
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			0/2	4.6	3.1	/2	1.1	0.78
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			0/2	4.4	3.3	/2	0.54	0.54
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			0/2	5.8	4.3	/2	0.57	0.52
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	5.6	3.9	/12	0.54	0.24
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.001	0.001	/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	6.3	3.1	/12	0.71	0.28
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	4.7	3.6	/12	0.30	0.07
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			0/2	8.0	7.2	/2	0.28	0.28
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			0/2	5.3	4.4	/2	0.05	0.05
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	4.2	3.3	/12	0.07	0.04
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.7	1.7	/1	0.04	0.04
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			0/12	4.0	0.70	/12	0.10	0.03
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	2.9	1.4	/12	0.09	0.05
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			0/12	1.8	0.99	/12	0.05	0.03
境川	清松橋	43-032-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	3.1	1.2	/12	0.12	0.05
菊池川下流	中富	43-034-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/4	1.4	1.3	/4	0.02	0.02
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	2.0	1.6	/12	0.04	0.03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	白石	43-034-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/6	2.1	1.5	/6	0.03	0.02
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			0/6	1.9	1.5	/6	0.02	0.01
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/1	3.0	3.0	/1	0.02	0.02
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	1.4	0.74	/12	0.05	0.01
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/36	0.90	0.60	/36	<0.01	<0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			0/12	2.9	1.9	/12	0.05	0.02
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	8.6	1.7	/12	0.06	0.03
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	/			/			/			0/12	2.1	0.90	/12	0.27	0.06
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			0/12	0.79	0.39	/12	0.41	0.04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			0/12	1.9	0.73	/12	0.04	0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			0/12	0.89	0.51	/12	0.15	0.02
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			0/12	0.73	0.28	/12	0.22	0.03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			0/12	1.0	0.62	/12	0.04	0.01
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			0/12	1.2	0.69	/12	0.02	0.01
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/37	0.73	0.46	/36	0.01	0.01
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.7	1.7	/1	0.02	0.02
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	0.55	0.18	/6	0.01	0.01
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			0/6	0.73	0.53	/6	0.06	0.04
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			0/12	0.48	0.38	/12	<0.01	<0.01
合 計			0/40			0/40			0/40			0/641			/640		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	/			/			/			/			/		
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	/			/			/			/			/		
川辺川上流	五木	43-004-53	/			/			/			/			/		
川辺川下流	四浦	43-005-51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	1/ 1	2.6	2.6	/			/			/		
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0/ 1	0.20	0.20	1/ 1	1.6	1.6	/			/			/		
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/ 4	0.50	0.46	/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 2	0.69	0.58	0/ 2	0.10	0.09	/			/			/		
白川中流	下戸橋	43-009-51	1/ 4	0.82	0.70	0/ 1	0.04	0.04	/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 2	0.76	0.64	0/ 2	0.10	0.10	/			/			/		
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	3/ 4	1.0	0.77	/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	0/ 2	0.17	0.16	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/ 2	0.21	0.18	0/ 2	0.20	0.15	/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0/ 2	0.47	0.40	0/ 2	0.09	0.08	/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/ 2	0.26	0.25	0/ 2	0.20	0.15	/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/ 2	0.34	0.34	0/ 2	0.14	0.14	/			/			/		
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			/			/		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			/			/		
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			/			/		
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			/			/		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0/ 1	0.30	0.30	0/ 1	0.13	0.13	/			/			/		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.05	0.05	/			/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	1/ 2	0.96	0.71	0/ 2	0.46	0.29	/			/			/		
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/ 2	0.21	0.21	0/ 2	0.04	0.03	/			/			/		
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/ 2	0.21	0.21	0/ 2	0.03	0.03	/			/			/		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 1	0.11	0.11	0/ 1	0.04	0.04	/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 1	0.21	0.21	0/ 1	0.09	0.09	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 1	0.23	0.23	0/ 1	0.08	0.08	/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			/			/		
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 1	0.48	0.48	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/			/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/ 1	0.23	0.23	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
五木小川	元井谷	43-243-51	/			/			/			/			/		
合 計			5/ 56			2/ 45			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.008	0/2	<0.001	<0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/36	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/36	0.003	0.001
合 計			0/5			0/5			0/39			0/5			0/39		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計			0/5			0/5			0/5			0/5			0/5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.0006	<0.0006
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計			0/5			0/5			0/5			0/5			0/5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
合 計			0/5			0/5			0/5			0/5			0/5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/36	0.38	0.30	/36	0.07	0.01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			0/36	0.40	0.30	/36	0.01	0.01
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.77	0.48	/36	0.06	0.01
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.29	0.14	/36	0.02	0.01
合 計			0/5			0/5			0/5			0/144			/144		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.01	<0.01	/			/			/		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	0.02	/			/			/		
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.01	<0.01	/			/			/		
合 計			0/5			0/5			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
天草西海	St-3	43-619-03	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
合 計			0/ 12			0/ 13			0/ 12			/			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計			0/31			/			/			0/13			0/13		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計			0/13			0/13			0/13			0/13			0/13		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			チウラム			シマジン		
			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
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
天草西海	St-3	43-619-03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合 計			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0 / 13		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.090	0.033	/12	0.03	0.01
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			0/12	0.16	0.070	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.14	0.050	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			0/12	0.15	0.053	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.17	0.052	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.38	0.14	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.32	0.12	/12	0.03	0.01
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			0/12	0.060	0.026	/12	0.01	0.01
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			0/12	0.090	0.043	/12	0.02	0.01
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			0/12	0.12	0.045	/12	0.03	0.02
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			0/12	0.17	0.053	/12	0.03	0.01
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			0/12	0.19	0.056	/12	0.02	0.01
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			0/12	0.22	0.063	/12	0.02	0.01
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			0/12	0.13	0.045	/12	0.03	0.02
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			0/12	0.12	0.059	/12	0.02	0.01
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			0/12	0.10	0.041	/11	0.01	0.01
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			0/12	0.060	0.023	/12	0.03	0.01
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			0/12	0.060	0.020	/12	0.03	0.01
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			0/12	0.070	0.025	/12	0.01	0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			0/12	0.060	0.037	/12	0.01	0.01
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
合 計			0/13			0/13			0/12			0/240			/239		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	/			/			/			/			/		
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-7	43-611-04	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-9	43-611-05	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-4	43-618-02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-8	43-618-04	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	/			/			/			/			/		
天草西海	St-3	43-619-03	/			/			/			/			/		
合 計			/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 2 生活環境項目（ア）

- p H
- D O
- B O D（C O D）
- S S（油分等）
- 大腸菌群数
- 水生生物保全項目（全亜鉛ほか）

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
球磨川 上流	市房ダム	43- 001- 01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 1.7E+04	9 /12	2.0E+03
球磨川 中流	西瀬橋	43- 002- 01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	2.0E+04
球磨川 中流	坂本橋	43- 002- 02	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.5	1.0	<1.0 ~ 15	0 /12	5.0	2.3E+02 ~ 3.3E+04	6 /12	5.2E+03
球磨川 中流	多良木	43- 002- 51	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	4.0E+04
球磨川 中流	人吉	43- 002- 52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	2.2E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.8E+04
球磨川 中流	天狗橋	43- 002- 53	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	1.1E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.1E+04
球磨川 中流	瀬戸石ダ ム貯水池	43- 002- 54	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /28	7.9 ~ 12	0 /28	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 /28	<0.5 ~ 0.9	0 /28	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 9.0	0 /28	4.0	3.3E+02 ~ 1.8E+04	20 /28	7.6E+03
球磨川 中流	荒瀬ダム 貯水池	43- 002- 55	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.0	4 /48	7.6 ~ 13	0 /48	9.9	<0.5 ~ 2.1	1 /48	<0.5 ~ 2.1	1 /48	2.1	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 140	4 /48	9.0	~	/	
球磨川 下流	横石	43- 003- 01	B	ロ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	8 /12	1.3E+04
球磨川 下流	新萩原橋	43- 003- 52	B	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.7	2 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.6	0.9	2.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	2.4E+02 ~ 3.5E+04	3 /12	7.0E+03
川辺川 上流	藤田	43- 004- 01	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 18	0 /12	4.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	5 /6	2.7E+03
川辺川 上流	五木宮園	43- 004- 51	AA	イ	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 15	0 /12	3.0	~	/	
川辺川 上流	神屋敷	43- 004- 52	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	~	/	
川辺川 上流	五木	43- 004- 53	AA	イ	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 /12	8.7 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	1.7E+02 ~ >5.0E+03	12 /12	>1.3E+03
川辺川 下流	永江橋	43- 005- 01	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 21	0 /12	4.0	4.9E+01 ~ 1.0E+04	2 /6	2.1E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値



【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
川辺川 下流	四浦	43- 005- 51	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.7	1 /12	9.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	~	/	
川辺川 下流	柳瀬	43- 005- 52	A	イ	年間	-	8.0 ~ 9.1	3 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.9E+02 ~ >5.0E+03	11 /12	>3.1E+03
前川	前川橋	43- 006- 01	B	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	8.7	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	1.1	2.0 ~ 12	0 /12	5.0	1.3E+02 ~ 1.6E+04	2 /12	3.7E+03
球磨川 下流(旧 南川)	金剛橋	43- 007- 01	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 12	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.6	1.0	1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	7.9E+01 ~ 1.1E+04	1 /12	2.1E+03
白川上 流	妙見橋	43- 008- 01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	7.9 ~ 9.9	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	1.7E+03 ~ 4.6E+04	12 /12	1.3E+04
白川中 流	吉原橋	43- 009- 01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	2.0 ~ 17	0 /12	6.0	7.0E+02 ~ 1.3E+05	3 /4	3.9E+04
白川中 流	下戸橋	43- 009- 51	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.1	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 10	0 /12	5.0	~	/	
白川下 流	小島橋	43- 010- 01	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	3.0 ~ 15	0 /12	8.0	7.9E+02 ~ 2.2E+04	4 /12	6.3E+03
白川下 流	小磯橋	43- 010- 51	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 /12	8.7 ~ 11	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	3.0 ~ 41	1 /12	8.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	7.3E+03
白川下 流	代継橋	43- 010- 52	B	イ	年間	-	7.9 ~ 9.1	1 /12	9.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	3.0 ~ 45	1 /12	9.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	3 /12	4.7E+03
黒川	白川合流 前	43- 011- 01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.3 ~ 9.3	1 /12	8.4	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	1.0 ~ 17	0 /12	7.0	3.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.1E+04
緑川上 流	津留橋	43- 012- 01	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+01 ~ 1.6E+04	11 /12	3.3E+03
緑川中 流	上杉堰	43- 013- 01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.7	2 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.4	2 /12	<0.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.1	1.0	1.3	2.0 ~ 17	0 /12	7.0	4.5E+01 ~ 7.0E+03	5 /12	1.4E+03
緑川中 流	乙女橋	43- 013- 51	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /6	7.8 ~ 11	0 /6	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0	0.6	0.6	0.6	3.0 ~ 31	1 /6	9.0	2.3E+02 ~ 9.2E+04	4 /6	2.0E+04
緑川中 流	城南	43- 013- 52	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.6	0.8	4.0 ~ 19	0 /12	8.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	6 /12	2.4E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2.0 ~ 19	0 /12	5.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	9 /12	2.0E+03
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.0	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0	0.5	<0.5	0.5	2.0 ~ 35	1 /6	10	~	/	/
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	8.9	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.1	0.9	1.5	11 ~ 82	5 /12	28	3.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /12	4.5E+03
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	7 /12	2.7E+03
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	6.3 ~ 10	2 /12	8.5	0.6 ~ 2.3	1 /12	0.6 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.6	3.0 ~ 12	0 /12	6.0	4.5E+01 ~ 5.4E+04	11 /12	1.4E+04
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.3	0 /6	8.7 ~ 9.4	0 /6	9.2	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	2.2E+03 ~ 3.3E+03	2 /2	2.8E+03
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	8.1 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	8.0E+02 ~ 1.3E+03	1 /2	1.1E+03
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /6	9.1 ~ 14	0 /6	12	0.5 ~ 3.9	3 /6	0.5 ~ 3.9	3 /6	50	1.9	2.0	2.4	2.0 ~ 11	0 /6	6.0	5.0E+02 ~ 1.4E+03	1 /2	9.5E+02
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	5.9 ~ 10	0 /12	8.0	0.8 ~ 2.3	0 /12	0.8 ~ 2.3	0 /12	0	1.7	1.6	2.2	16 ~ 100	11 /12	51	7.0E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	1.1E+04
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.6 ~ 9.8	1 /12	7.7	0.7 ~ 3.0	0 /12	0.7 ~ 3.0	0 /12	0	1.6	1.5	1.8	4.0 ~ 20	0 /12	10	1.3E+04 ~ 1.6E+06	4 /4	4.3E+05
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /6	5.9 ~ 10	0 /6	7.4	1.2 ~ 3.7	1 /6	1.2 ~ 3.7	1 /6	16.7	1.8	1.4	2.0	3.0 ~ 14	0 /6	9.0	1.4E+03 ~ 3.3E+03	0 /2	2.4E+03
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 10	0 /6	8.4	0.9 ~ 3.4	1 /6	0.9 ~ 3.4	1 /6	16.7	1.8	1.6	2.3	3.0 ~ 23	0 /6	10	4.6E+03 ~ 3.5E+04	1 /2	2.0E+04
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 14	0 /12	5.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	3 /4	3.3E+04
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /36	4.8 ~ 8.3	1 /36	6.7	2.0 ~ 13	29 /36	2.5 ~ 13	10 /12	83.3	8.1	7.9	11	1.0 ~ 29	0 /36	6.0	1.3E+04 ~ 5.4E+04	/	2.7E+04
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 /6	6.3 ~ 8.3	0 /6	7.1	5.1 ~ 12	6 /6	5.1 ~ 12	6 /6	100	9.9	11	11	2.0 ~ 14	0 /6	6.0	<2.0E+02 ~ 2.7E+03	/	1.5E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
坪井川 中流	行幸橋	43- 020- 53	C	ハ	年間	-	7.4 ~ 7.5	0 /6	5.5 ~ 7.5	0 /6	6.3	3.5 ~ 11	5 /6	3.5 ~ 11	5 /6	83.3	8.5	8.6	11	2.0 ~ 18	0 /6	7.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	2	1.8E+04
坪井川 中流	高橋	43- 020- 54	C	ハ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /6	7.5 ~ 9.2	0 /6	8.4	7.8 ~ 11	6 /6	7.8 ~ 11	6 /6	100	9.7	10	11	2.0 ~ 15	0 /6	6.0	<2.0E+02 ~ <2.0E+02	1	<2.0E+02
坪井川 中流	高平橋	43- 020- 55	C	ハ	年間	-	7.5 ~ 7.6	0 /6	6.6 ~ 8.1	0 /6	7.3	4.1 ~ 16	5 /6	4.1 ~ 16	5 /6	83.3	11	11	12	2.0 ~ 18	0 /6	7.0	1.4E+03 ~ 4.9E+03	2	3.2E+03
坪井川 中流	春日橋	43- 020- 56	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 /6	4.9 ~ 7.4	1 /6	6.0	2.4 ~ 11	4 /6	2.4 ~ 11	4 /6	66.7	7.5	8.8	10	2.0 ~ 7.0	0 /6	5.0	4.6E+03 ~ 1.3E+04	2	8.8E+03
坪井川 下流	千金甲橋	43- 021- 01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	5.0 ~ 7.9	0 /12	6.4	1.2 ~ 9.0	5 /12	1.2 ~ 9.0	5 /12	41.7	4.3	4.0	5.5	10 ~ 55	1 /12	23	1.1E+04 ~ 1.3E+05	4	6.7E+04
堀川上 流	丹防橋	43- 022- 01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.1 ~ 10	0 /12	9.0	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 82	1 /12	11	4.9E+03 ~ 5.4E+04	6	1.6E+04
堀川下 流	坪井川合 流前	43- 023- 01	D	イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	3 /36	7.5 ~ 11	0 /36	8.9	1.3 ~ 14	4 /36	1.9 ~ 11	1 /12	8.3	5.0	5.2	5.8	1.0 ~ 27	0 /36	8.0	<2.0E+02 ~ 9.2E+04	4	3.0E+04
井芹川 上流	山王橋	43- 024- 01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.5	0.5 ~ 2.7	1 /12	0.5 ~ 2.7	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.8	1.0 ~ 14	0 /12	6.0	1.1E+04 ~ 9.2E+04	4	4.2E+04
井芹川 上流	北迫橋	43- 024- 51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.9	1.1 ~ 5.2	3 /6	1.1 ~ 5.2	3 /6	50	2.5	2.0	3.3	2.0 ~ 10	0 /6	5.0	3.5E+04 ~ 3.5E+05	2	1.9E+05
井芹川 上流	釜尾橋	43- 024- 52	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.8	0.7 ~ 1.9	0 /6	0.7 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.3	1.6	2.0 ~ 10	0 /6	6.0	1.3E+04 ~ 1.6E+05	2	8.7E+04
井芹川 下流	尾崎橋	43- 025- 01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.8	0.6 ~ 2.9	0 /12	0.6 ~ 2.9	0 /12	0	1.4	1.2	1.5	2.0 ~ 13	0 /12	8.0	1.3E+04 ~ 1.7E+05	4	5.6E+04
筑後川(1)	杖立	43- 026- 01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	1 /12	<0.5 ~ 1.2	1 /12	8.3	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 47	1 /12	9.0	2.4E+03 ~ 3.3E+05	12	4.2E+04
関川	杉本橋	43- 027- 01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2.0 ~ 27	1 /12	7.0	2.4E+03 ~ 3.4E+04	6	1.7E+04
関川	助丸橋	43- 027- 02	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /12	7.0 ~ 11	1 /12	9.6	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	2.0 ~ 30	1 /12	8.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6	1.6E+04
関川	萩尾橋	43- 027- 51	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /4	7.0 ~ 10	1 /4	8.7	0.7 ~ 2.4	1 /4	0.7 ~ 2.4	1 /4	25	1.4	1.2	1.2	4.0 ~ 8.0	0 /4	6.0	3.3E+03 ~ 1.1E+04	2	7.2E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.0	0 / 4	7.7 ~ 10	0 / 4	9.3	0.6 ~ 2.2	1 / 4	0.6 ~ 2.2	1 / 4	25	1.2	1.0	1.1	3.0 ~ 8.0	0 / 4	6.0	2.8E+03 ~ 1.1E+04	2 / 2	6.9E+03
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 / 12	6.0 ~ 13	0 / 12	8.6	0.9 ~ 3.9	0 / 12	0.9 ~ 3.9	0 / 12	0	2.1	1.8	2.6	6.0 ~ 22	0 / 12	12	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	年間	-	7.5 ~ 9.3	6 / 12	5.4 ~ 20	0 / 12	10	1.4 ~ 10	2 / 12	1.4 ~ 10	2 / 12	16.7	5.0	4.9	5.7	5.0 ~ 35	0 / 12	18	~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	年間	-	7.4 ~ 9.6	9 / 12	4.1 ~ 15	0 / 12	9.4	2.1 ~ 10	1 / 12	2.1 ~ 10	1 / 12	8.3	5.0	4.5	6.1	14 ~ 56	0 / 12	31	~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	年間	-	8.3 ~ 8.5	0 / 4	10 ~ 20	0 / 4	15	5.1 ~ 12	2 / 4	5.1 ~ 12	2 / 4	50	8.5	8.4	9.8	28 ~ 67	0 / 4	47	1.3E+03 ~ 3.3E+03	/ 2	2.3E+03
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.9	2 / 12	5.2 ~ 11	0 / 12	8.3	0.7 ~ 4.5	2 / 12	0.7 ~ 4.5	2 / 12	16.7	2.4	2.6	2.9	2.0 ~ 40	2 / 12	14	1.7E+03 ~ 1.6E+06	2 / 6	2.9E+05
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 / 4	8.9 ~ 12	0 / 4	10	1.1 ~ 2.5	0 / 4	1.1 ~ 2.5	0 / 4	0	1.6	1.4	1.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 4	2.0	7.9E+03 ~ 7.0E+04	2 / 2	3.9E+04
菜切川	蟻原橋	43-030-52	B	イ	年間	-	7.4 ~ 9.0	1 / 4	9.8 ~ 12	0 / 4	11	0.9 ~ 5.4	1 / 4	0.9 ~ 5.4	1 / 4	25	2.6	2.0	2.2	1.0 ~ 8.0	0 / 4	4.0	7.0E+03 ~ 2.4E+04	2 / 2	1.6E+04
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 / 4	8.8 ~ 20	0 / 4	13	1.2 ~ 5.7	1 / 4	1.2 ~ 5.7	1 / 4	25	3.0	2.6	2.9	<1.0 ~ 12	0 / 4	5.0	2.7E+03 ~ 7.0E+03	1 / 2	4.9E+03
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 8.4	0 / 12	2.4 ~ 11	2 / 12	7.1	1.2 ~ 3.7	2 / 12	1.2 ~ 3.7	2 / 12	16.7	2.2	2.0	3.0	7.0 ~ 44	1 / 12	16	~	/	
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 8.3	0 / 12	3.0 ~ 10	2 / 12	7.0	0.8 ~ 4.5	0 / 12	0.8 ~ 4.5	0 / 12	0	2.5	2.5	2.9	7.0 ~ 83	3 / 12	32	~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.8 ~ 10	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 1.3E+04	6 / 6	3.0E+03
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	8.8 ~ 9.6	0 / 6	9.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	1.1E+02 ~ 3.4E+03	6 / 6	1.5E+03
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	8.7 ~ 11	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	2.0 ~ 7.0	0 / 12	5.0	2.8E+03 ~ 1.7E+04	12 / 12	7.6E+03
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	9.2	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.0	0.8	1.0	3.0 ~ 12	0 / 12	6.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	12 / 12	1.2E+04

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値					最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央							75% 値
菊池川 下流	白石	43- 034- 03	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.4	2 /12	8.5 ~ 19	0 /12	11	<0.5 ~ 8.4	2 /12	<0.5 ~ 8.4	2 /12	16.7	1.7	0.9	1.0	2.0 ~ 13	0 /12	5.0	2.3E+02 ~ 2.4E+04	5 /12	3.5E+03
菊池川 下流	広瀬	43- 034- 51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	0.8	0.7	0.8	2.0 ~ 11	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.8E+04
菊池川 下流	菰田橋	43- 034- 52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /6	6.4 ~ 9.9	2 /6	8.2	0.5 ~ 3.5	1 /6	0.5 ~ 3.5	1 /6	16.7	1.5	1.2	1.9	5.0 ~ 23	0 /6	10	3.4E+03 ~ 9.2E+05	6 /6	2.3E+05
菊池川 下流	高瀬	43- 034- 53	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	6.4 ~ 11	1 /12	9.3	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.9	0.7	0.8	5.0 ~ 21	0 /12	13	2.6E+02 ~ 1.1E+04	8 /12	3.3E+03
菊池川 下流	新大浜橋	43- 034- 55	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /6	5.9 ~ 9.4	3 /6	7.6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0	1.0	1.1	1.2	11 ~ 120	5 /6	54	4.6E+02 ~ 5.4E+05	4 /6	1.6E+05
迫間川	高田橋	43- 035- 01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	6.4E+03
迫間川	袈沙尾橋	43- 035- 51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	1.0 ~ 3.0	0 /4	2.0	~	/	
合志川	藤巻橋	43- 036- 01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	6.5 ~ 10	1 /12	8.9	<0.5 ~ 4.0	2 /12	<0.5 ~ 4.0	2 /12	16.7	1.5	1.4	1.6	1.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	4.9E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.5E+04
合志川	芦原	43- 036- 02	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.6 ~ 11	0 /12	10	0.7 ~ 6.5	4 /12	0.7 ~ 6.5	4 /12	33.3	2.2	1.9	2.3	3.0 ~ 16	0 /12	7.0	3.3E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.6E+04
氷川	氷川橋	43- 037- 01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 9.2	1 /12	7.5 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 14	0 /12	3.0	9.4E+02 ~ 1.7E+05	5 /6	3.2E+04
氷川	白岩戸	43- 037- 51	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.8	0 /4	8.4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /4	1.0	4.9E+02 ~ 3.3E+03	3 /4	2.0E+03
氷川	氷川ダム 貯水池	43- 037- 53	A	イ	年間	-	6.7 ~ 9.6	6 /36	<0.5 ~ 12	6 /36	8.8	<0.5 ~ 2.6	1 /36	<0.5 ~ 2.6	1 /36	2.8	1.0	0.9	1.2	1.0 ~ 25	0 /36	6.0	3.3E+02 ~ 1.3E+05	18 /36	7.7E+03
砂川	上砂川橋	43- 038- 01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 9.2	2 /12	3.8 ~ 15	1 /12	9.2	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.9	1.4	2.0 ~ 110	2 /12	17	1.3E+03 ~ 4.9E+05	3 /6	1.0E+05
大野川	新寄田橋	43- 039- 02	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	2.3 ~ 9.3	2 /12	7.0	0.7 ~ 4.4	0 /12	0.7 ~ 4.4	0 /12	0	2.4	2.6	2.9	1.0 ~ 76	2 /12	30	~	/	
大鞆川	第二大鞆 橋	43- 040- 01	B	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	3.3 ~ 10	4 /11	6.4	0.9 ~ 4.4	2 /12	0.9 ~ 4.4	2 /12	16.7	1.9	1.5	2.0	5.0 ~ 19	0 /12	12	3.3E+04 ~ 1.6E+06	6 /6	3.0E+05

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 1.3E+05	5 /6	3.1E+04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.5	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 22	0 /12	4.0	7.0E+02 ~ 2.7E+05	5 /6	5.0E+04
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 11	0 /12	2.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	1.5E+04
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	7.9E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	4.8 ~ 12	4 /12	8.1	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	3.0 ~ 22	0 /12	10	2.3E+01 ~ 2.4E+04	4 /6	5.2E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	6.6 ~ 11	4 /12	8.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 39	1 /12	9.0	7.9E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	8.7E+03
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	6.5 ~ 11	4 /12	8.4	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.7	<0.5	0.7	2.0 ~ 70	1 /12	10	4.9E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	6.1E+03
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.3	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	1.0 ~ 20	0 /12	6.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	8.6E+03
亀川	海老字土橋	43-048-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9.0	0 /6	4.0	~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	年間	-	6.3 ~ 9.3	9 /40	<0.5 ~ 11	16 /40	7.1	<0.5 ~ 3.3	1 /36	<0.5 ~ 3.3	1 /36	2.8	0.9	0.7	1.0	<1.0 ~ 15	0 /36	4.0	1.7E+01 ~ 7.9E+03	14 /36	1.3E+03
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.2 ~ 7.5	/4	2.1 ~ 6.0	/4	4.7	3.7 ~ 21	/4	3.7 ~ 21	/4	0	9.3	6.3	6.3	2.0 ~ 9.0	/4	6.0	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	7.3 ~ 7.6	/4	5.4 ~ 10	/4	7.9	2.2 ~ 4.9	/4	2.2 ~ 4.9	/4	0	3.0	2.4	2.5	2.0 ~ 5.0	/4	4.0	4.9E+03 ~ 1.7E+04	/2	1.1E+04
上内田川	袋田	43-203-51			年間	-	7.6 ~ 8.0	/4	7.5 ~ 10	/4	8.9	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	4.0 ~ 7.0	/4	5.0	4.3E+03 ~ 7.9E+04	/4	2.6E+04
吉田川	宗方	43-204-51			年間	-	7.7 ~ 8.5	/4	7.6 ~ 11	/4	9.2	<0.5 ~ 1.2	/4	<0.5 ~ 1.2	/4	0	0.8	0.7	0.7	2.0 ~ 10	/4	6.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	/4	2.5E+04
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	7.8 ~ 8.1	/4	9.7 ~ 13	/4	11	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 4.0	/4	3.0	3.3E+02 ~ 4.9E+03	/4	2.6E+03

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数									
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均							
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値						
和仁川	平野橋	43-206-51		年間	-	-	7.6 ~ 7.7	/	4	7.2 ~ 10	/	4	8.4	<0.5 ~ 0.7	/	4	<0.5 ~ 0.7	/	4	0	0.6	0.6	0.7	5.0 ~ 8.0	/	4	6.0	~	/		
内田川	い志橋	43-207-51		年間	-	-	7.7 ~ 7.8	/	4	6.6 ~ 8.7	/	4	7.9	0.9 ~ 1.5	/	4	0.9 ~ 1.5	/	4	0	1.2	1.1	1.3	2.0 ~ 14	/	4	7.0	~	/		
江田川	馬場橋	43-208-51		年間	-	-	7.6 ~ 7.9	/	4	7.8 ~ 10	/	4	8.9	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 4.0	/	4	3.0	~	/		
木葉川	寺田水門	43-209-51		年間	-	-	7.3 ~ 8.3	/	4	6.0 ~ 10	/	4	8.0	<0.5 ~ 1.9	/	4	<0.5 ~ 1.9	/	4	0	1.2	1.1	1.2	7.0 ~ 93	/	4	39	~	/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51		年間	-	-	7.9 ~ 8.2	/	4	8.7 ~ 10	/	4	9.5	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.8	0.8	0.9	5.0 ~ 14	/	4	9.0	3.3E+03 ~ 4.9E+03	/	4	4.1E+03
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51		年間	-	-	7.4 ~ 8.1	/	12	5.4 ~ 12	/	12	9.0	<0.5 ~ 2.6	/	12	<0.5 ~ 2.6	/	12	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 3.0	/	12	2.0	9.4E+02 ~ 5.4E+04	/	12	1.5E+04
胸川	大手門橋	43-218-51		年間	-	-	7.5 ~ 8.0	/	12	6.9 ~ 12	/	12	9.3	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.7	0.6	1.0	<1.0 ~ 4.0	/	12	1.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.8E+04
山田川	出町橋	43-219-51		年間	-	-	7.2 ~ 7.6	/	12	5.6 ~ 11	/	12	8.6	0.5 ~ 1.2	/	12	0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 19	/	12	4.0	3.3E+02 ~ >2.4E+05	/	12	>2.8E+04
万江川	万江川橋	43-220-51		年間	-	-	6.8 ~ 8.0	/	12	3.3 ~ 9.6	/	12	7.1	<0.5 ~ 1.0	/	12	<0.5 ~ 1.0	/	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	/	12	1.0	4.5E+01 ~ 7.9E+03	/	12	2.1E+03
水無川	産島橋	43-229-51		年間	-	-	7.0 ~ 7.2	/	6	<0.5 ~ 6.3	/	6	2.0	4.3 ~ 44	/	6	4.3 ~ 44	/	6	0	20	17	21	12 ~ 110	/	6	36	~	/		
流藻川	千鳥橋	43-230-51		年間	-	-	7.3 ~ 7.4	/	2	5.0 ~ 8.9	/	2	7.0	1.6 ~ 2.2	/	2	1.6 ~ 2.2	/	2	0	1.9	1.9	2.2	2.0 ~ 8.0	/	2	5.0	4.0E+03 ~ 7.9E+03	/	2	6.0E+03
流藻川	流藻川河口	43-230-52		年間	-	-	7.6 ~ 8.7	/	6	7.5 ~ 10	/	6	8.6	1.2 ~ 4.8	/	6	1.2 ~ 4.8	/	6	0	2.4	2.0	3.0	5.0 ~ 40	/	6	13	~	/		
永野川	永野橋	43-236-51		年間	-	-	7.3 ~ 7.8	/	12	4.7 ~ 12	/	12	8.0	<0.5 ~ 1.9	/	12	<0.5 ~ 1.9	/	12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 200	/	12	19	1.7E+03 ~ 9.2E+04	/	12	2.7E+04
鹿目川	戸越橋	43-237-51		年間	-	-	7.5 ~ 8.2	/	12	5.1 ~ 12	/	12	8.7	<0.5 ~ 1.4	/	12	<0.5 ~ 1.4	/	12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 1.0	/	12	1.0	2.3E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.1E+04
五木小川	元井谷	43-243-51		年間	-	-	7.8 ~ 8.1	/	12	9.0 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.5	/	12	<0.5 ~ 0.5	/	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	/	12	<1.0	~	/		

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値





【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 8.4	0 / 36	<0.5 ~ 11	17 / 36	6.4	0.8 ~ 3.5	1 / 36	1.0 ~ 2.1	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	<1.0 ~ 5.0	0 / 36	1.0	<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 36	6.6E+01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 8.5	0 / 36	<0.5 ~ 10	12 / 36	7.5	1.1 ~ 3.3	2 / 36	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.7	1.9	<1.0 ~ 22	4 / 36	3.0	~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	年間	全層	6.2 ~ 9.3	4 / 36	<0.5 ~ 15	11 / 36	7.9	0.9 ~ 5.4	3 / 36	1.1 ~ 2.9	0 / 12	0	1.9	1.8	2.1	1.0 ~ 19	17 / 36	5.0	5.0E+00 ~ 1.7E+04	17 / 36	2.0E+03
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	年間	全層	6.9 ~ 9.7	2 / 36	<0.5 ~ 11	13 / 36	6.4	0.6 ~ 3.3	2 / 36	0.8 ~ 2.9	0 / 12	0	1.5	1.5	1.6	<1.0 ~ 110	12 / 36	12	1.3E+01 ~ 3.3E+03	6 / 36	3.8E+02

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数		
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値					最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央						
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.6	0 / 6	7.7	2.0 ~ 2.4	0 / 6	2.0 ~ 2.4	0 / 6	0	2.2	2.2	2.4	~	/	~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 9.6	0 / 27	7.9	1.7 ~ 8.7	1 / 12	1.7 ~ 8.7	1 / 12	8.3	2.9	2.3	2.9	~	/	~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.2 ~ 9.4	0 / 27	7.9	1.6 ~ 3.0	0 / 12	1.6 ~ 3.0	0 / 12	0	2.3	2.3	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.3 ~ 10	0 / 27	7.7	1.6 ~ 2.7	0 / 12	1.6 ~ 2.7	0 / 12	0	2.2	2.3	2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 9.4	0 / 27	7.9	1.5 ~ 2.6	0 / 12	1.5 ~ 2.6	0 / 12	0	2.2	2.3	2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.9 ~ 10	1 / 27	7.8	1.5 ~ 2.7	0 / 12	1.5 ~ 2.7	0 / 12	0	2.0	2.0	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 9.2E+03	0 / 2	4.6E+03
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 10	11 / 27	7.7	1.5 ~ 2.7	7 / 12	1.5 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.1	2.1	2.3	~	/	~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 9.6	9 / 27	7.8	1.1 ~ 2.3	3 / 12	1.1 ~ 2.3	3 / 12	25	1.9	1.9	2.0	~	/	<2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 2	1.4E+02
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	5.7 ~ 11	0 / 7	7.9	1.9 ~ 3.3	0 / 6	1.9 ~ 3.3	0 / 6	0	2.6	2.6	2.9	~	/	~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.2 ~ 11	4 / 27	7.5	1.5 ~ 3.2	1 / 12	1.5 ~ 3.2	1 / 12	8.3	2.4	2.6	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.7 ~ 9.4	0 / 12	7.6	2.4 ~ 4.5	6 / 12	2.4 ~ 4.5	6 / 12	50	3.2	3.0	3.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 9.0	0 / 12	7.5	1.9 ~ 5.4	5 / 12	1.9 ~ 5.4	5 / 12	41.7	3.1	2.9	3.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.7	0 / 6	7.8	1.3 ~ 2.1	0 / 6	1.3 ~ 2.1	0 / 6	0	1.7	1.7	1.9	~	/	~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 9.9	0 / 27	7.9	1.2 ~ 2.2	0 / 12	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.8	2.0	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	4.2 ~ 14	13 / 27	7.6	1.8 ~ 3.7	6 / 12	1.8 ~ 3.7	6 / 12	50	2.3	2.1	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 2	2.0E+00

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数			
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値					最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央							75% 値
有明海(16)	St-2	43-611-02	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.0 ~ 9.3	15 /26	7.3	1.9 ~ 3.1	11 /12	1.9 ~ 3.1	11 /12	91.7	2.4	2.4	2.5	~	/		4.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /2	9.0E+00
有明海(16)	St-5	43-611-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	4.5 ~ 12	11 /27	7.9	1.5 ~ 3.1	9 /12	1.5 ~ 3.1	9 /12	75	2.4	2.5	2.5	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	5.5 ~ 9.5	10 /24	7.7	1.6 ~ 3.0	9 /12	1.6 ~ 3.0	9 /12	75	2.4	2.4	2.8	~	/		4.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /2	2.7E+01
有明海(16)	St-9	43-611-05	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.0 ~ 9.8	13 /24	7.8	1.4 ~ 3.8	8 /12	1.4 ~ 3.8	8 /12	66.7	2.5	2.6	3.0	~	/		2.0E+00 ~ 9.4E+01	0 /2	4.8E+01
有明海(16)	St-13	43-611-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.7	11 /27	8.1	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	12 /27	7.9	1.2 ~ 2.6	6 /12	1.2 ~ 2.6	6 /12	50	1.9	2.1	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.0 ~ 10	11 /27	8.0	1.2 ~ 3.3	6 /12	1.2 ~ 3.3	6 /12	50	2.1	2.0	2.3	~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.2 ~ 11	7 /27	8.2	1.3 ~ 3.2	6 /12	1.3 ~ 3.2	6 /12	50	2.2	2.2	2.5	~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	4.5 ~ 11	11 /27	8.0	1.6 ~ 3.5	6 /12	1.6 ~ 3.5	6 /12	50	2.2	2.1	2.3	~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /12	4.3 ~ 12	11 /27	8.1	1.8 ~ 3.3	11 /12	1.8 ~ 3.3	11 /12	91.7	2.6	2.6	2.8	~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.3 ~ 12	12 /27	7.8	1.4 ~ 3.1	6 /12	1.4 ~ 3.1	6 /12	50	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.8	0 /27	7.9	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0	2.0	2.1	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 9.4	0 /27	7.9	1.2 ~ 2.6	0 /12	1.2 ~ 2.6	0 /12	0	2.0	1.9	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.2	0 /27	7.8	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0	1.9	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 8.6	0 /27	7.4	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0	1.5	1.6	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数			
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値					最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央							75% 値
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 10	0 /27	7.6	2.2 ~ 4.2	2 /12	2.2 ~ 4.2	2 /12	16.7	2.9	2.9	3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 9.7	0 /27	7.5	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0	1.6	1.8	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 9.9	12 /27	7.8	1.4 ~ 2.8	3 /12	1.4 ~ 2.8	3 /12	25	2.0	2.0	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /2	1.8E+01
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 9.4	11 /27	7.8	1.2 ~ 2.2	1 /12	1.2 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.8	1.8	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /2	2.6E+01
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.6	11 /27	7.7	1.2 ~ 2.7	4 /12	1.2 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.2	~	/		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /2	3.0E+00
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 8.7	15 /27	7.4	0.8 ~ 1.9	0 /12	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.5	1.7	~	/		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /2	2.0E+00
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 10	14 /27	7.7	2.0 ~ 3.9	11 /12	2.0 ~ 3.9	11 /12	91.7	2.6	2.5	2.9	~	/		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /2	4.1E+01
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 9.6	12 /27	7.5	1.2 ~ 2.2	1 /12	1.2 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.6	1.6	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /2	3.0E+00
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 9.5	13 /27	7.5	0.9 ~ 2.5	3 /12	0.9 ~ 2.5	3 /12	25	1.7	1.7	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /2	1.8E+01
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.0 ~ 9.4	12 /27	7.5	1.1 ~ 2.4	2 /12	1.1 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 8.3	2 /4	7.4	1.2 ~ 1.9	0 /4	1.2 ~ 1.9	0 /4	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 8.7	2 /4	7.6	1.2 ~ 2.4	2 /4	1.2 ~ 2.4	2 /4	50	1.9	2.0	2.4	~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 9.0	13 /27	7.4	1.0 ~ 2.7	3 /12	1.0 ~ 2.7	3 /12	25	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 10	11 /27	7.7	1.7 ~ 2.8	8 /12	1.7 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 9.9	13 /27	7.6	1.2 ~ 2.6	4 /12	1.2 ~ 2.6	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.1	~	/		~	/	

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値							最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値							
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	5.5 ~ 9.3	11 / 27	7.6	1.0 ~ 2.1	1 / 12	1.0 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 9.0	11 / 27	7.6	0.9 ~ 2.1	1 / 12	0.9 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.7	~	/		~	/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 8.7	13 / 27	7.4	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0	1.4	1.5	1.6	~	/		~	/		
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 8.6	1 / 4	8.1	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0	1.6	1.6	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.4	3 / 6	7.7	1.1 ~ 1.6	0 / 6	1.1 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	6.8 ~ 8.2	1 / 7	7.6	1.3 ~ 2.1	1 / 4	1.3 ~ 2.1	1 / 4	25	1.7	1.7	1.8	~	/		~	/		
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 4	6.9 ~ 8.5	2 / 7	7.7	1.5 ~ 2.4	1 / 4	1.5 ~ 2.4	1 / 4	25	1.9	1.8	2.0	~	/		~	/		
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.8	3 / 6	7.6	0.9 ~ 2.3	1 / 6	0.9 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.8	~	/		~	/		
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.6	3 / 6	7.6	0.8 ~ 2.5	1 / 6	0.8 ~ 2.5	1 / 6	16.7	1.5	1.3	1.9	~	/		~	/		

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2007	0411	1015	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2007	0724	1020	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2007	1009	1010	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2008	0115	1015	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2007	0425	0915	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2007	0725	0905	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2007	1010	0930	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2008	0108	0935	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2007	0411	0940	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2007	0724	0955	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2007	1009	1000	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2008	0115	0956	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2007	0411	1015	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2007	0724	1045	01	0.1	0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2007	1009	1030	01	0.1	0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2008	0115	1031	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2007	0417	1010	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2007	0725	1020	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2007	1003	1015	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2008	0116	1000	01	0.1	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2007	0420	0903	05	0.2	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2007	0718	0948	05	0.2	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2007	0912	0900	05	0.2			<0.001	

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2007	1004	0905	05	0.2	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2008	0110	0900	05	0.2	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2007	0417	0945	01	0.1	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2007	0725	0955	01	0.1	0.03			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2007	1003	0950	01	0.1	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2008	0116	0930	01	0.1	0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2007	0417	0950	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2007	0725	0930	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2007	1009	0930	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2008	0116	1000	01	0.1	<0.01			
43 016 53	加勢川	秋津橋	0	2007	0912	1140	01	0.2			<0.001	
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2007	0412	0956	01	0.2	<0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2007	0718	1045	01	0.2	0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2007	0912	1045	01	0.2			<0.001	
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2007	1017	1030	01	0.2	0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2008	0110	0949	01	0.2	<0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2007	0411	0910	01	0.2	<0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2007	0719	0930	01	0.2	<0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2007	1019	0920	01	0.2	<0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2008	0118	0900	01	0.2	<0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	0	2007	0912	1020	01	0.2			<0.001	
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2007	0411	1145	01	0.2	0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2007	0719	1038	01	0.2	0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2007	1019	1130	01	0.2	0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2008	0118	1000	01	0.2	0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2007	0411	1125	01	0.2	0.02			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2007	0719	1001	01	0.2	0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2007	1019	1145	01	0.2	0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2008	0118	1013	01	0.2	0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2007	0417	1100	01	0.1	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2007	0718	1116	01	0.1	0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2007	1017	1136	01	0.1	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2008	0116	1111	01	0.1	<0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2007	0411	0935	01	0.2	<0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2007	0719	0920	01	0.2	0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2007	1019	0900	01	0.2	0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2008	0118	0909	01	0.2	0.02			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2007	0411	1015	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2007	0719	0913	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2007	1019	1015	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2008	0118	0920	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2007	0411	1045	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2007	0719	0933	01	0.2	0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2007	0912	0950	01	0.2		<0.001		
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2007	1019	1100	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2008	0118	0941	01	0.2	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)



<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2007	0509	1137	01	0.6	0.003			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2007	0808	1325	01	0.7	0.002			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2007	1101	1410	01	0.6	<0.001			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2008	0201	1230	01	0.6	0.002			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2007	0411	1040	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2007	0705	1050	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2007	1003	1102	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2008	0109	1055	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2007	0411	1023	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2007	0705	1035	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2007	1003	1045	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2008	0109	1035	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2007	0411	1000	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2007	0705	1008	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2007	1003	1023	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2008	0109	1015	01	0.1	<0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2007	0411	0950	01	0.1	0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2007	0705	0955	01	0.1	0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2007	1003	1011	01	0.1	0.02			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2008	0109	1000	01	0.1	0.02			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2007	0411	0930	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2007	0705	0935	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2007	1003	0940	01	0.1	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2007	1112	1215	01	0.1				< 0.003
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2008	0109	0945	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2008	0317	1125	02	0.1			< 0.001	
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2007	0417	1402	01	0.1	0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2007	0711	1025	01	0.1	0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2007	1010	1030	01	0.1	0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2008	0108	1000	01	0.1	0.02			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2007	0417	1345	01	0.1	< 0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2007	0711	1045	01	0.1	0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2007	1010	1040	01	0.1	< 0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2008	0108	0940	01	0.1	< 0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2007	0417	1420	01	0.1	< 0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2007	0711	1005	01	0.1	0.02			
43 032 01	境川	清松橋	0	2007	1010	1055	01	0.1	0.02			
43 032 01	境川	清松橋	0	2008	0108	1030	01	0.1	< 0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2007	0417	1000	01	0.1	< 0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2007	0718	0930	01	0.1	< 0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2007	1017	1001	01	0.1	< 0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2008	0116	0911	01	0.1	< 0.01			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2007	0517	0930	01	0.08	0.003			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2007	0801	1120	01	0.16	< 0.001			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2007	1113	1000	01	0.1	< 0.001			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2008	0207	0950	01	0.12	0.002			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2007	0517	1100	01	0.12	0.004			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2007	0801	0920	01	0.2	<0.001			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2007	1113	1340	01	0.12	0.002			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2008	0207	1110	01	0.2	0.002			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2007	0517	1200	01	0.8	<0.001			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2007	0801	1500	01	0.9	<0.001			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2007	1113	1440	01	0.6	0.001			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2008	0207	1350	01	0.6	0.003			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2007	0517	1000	01	0.08	0.002			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2007	0801	1055	01	0.05	<0.001			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2007	1113	1025	01	0.08	<0.001			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2008	0207	1040	01	0.06	0.001			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2007	0417	1130	01	0.1	<0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2007	0718	1019	01	0.1	<0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2007	1017	1058	01	0.1	<0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2008	0116	1004	01	0.1	<0.01			
43 036 02	合志川	芦原	0	2007	0517	0915	01	0.1	0.004			
43 036 02	合志川	芦原	0	2007	0801	1140	01	0.3	<0.001			
43 036 02	合志川	芦原	0	2007	1113	0945	01	0.08	0.002			
43 036 02	合志川	芦原	0	2008	0207	0940	01	0.1	0.004			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2007	0425	1015	01	0.1	<0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2007	0725	1045	01	0.1	<0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2007	1010	1030	01	0.1	0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2008	0108	1110	01	0.1	<0.01			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2007	0523	1110	01	0.5	<0.01			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2007	0822	1120	01	0.5	0.001			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2007	1121	1110	01	0.5	<0.001			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2008	0218	1315	01	0.5	<0.001			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2007	0412	1015	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2007	0717	1505	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2007	1010	1100	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2008	0108	1415	01	0.1	<0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2007	0412	0945	01	0.1	<0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2007	0717	1430	01	0.1	<0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2007	1010	1030	01	0.1	<0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2007	1112	1553	03	0.1				<0.003
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2008	0108	1345	01	0.1	0.02			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2008	0317	1332	01	0.1			<0.001	
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2007	0425	0955	01	0.1	0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2007	0725	1020	01	0.1	0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2007	1010	1005	01	0.1	0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2008	0108	1043	01	0.1	0.01			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2007	0425	1000	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2007	0705	0950	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2007	1010	0945	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2008	0117	0944	01	0.1	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2007	0425	0945	01	0.1	0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2007	0705	0925	01	0.1	<0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2007	1010	0930	01	0.1	<0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2008	0117	0928	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2007	0425	0917	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2007	0705	0905	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2007	1010	0905	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2008	0117	0900	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2007	0425	0900	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2007	0705	0900	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2007	1010	0850	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2007	1112	1115	01	0.1				<0.003
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2008	0117	0847	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2008	0310	1140	01	0.1			<0.001	
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2007	0412	1136	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2007	0713	1140	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2007	1009	1030	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2008	0108	0545	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2007	0412	0845	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2007	0713	0830	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2007	1009	0800	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2008	0108	0720	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2007	0412	1010	01	0.1	0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2007	0713	0950	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2007	1009	0900	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2008	0108	0820	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2007	0412	0925	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2007	0713	0900	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2007	1009	0930	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2008	0108	0900	01	0.1	<0.01			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2007	0515	1150	01	0.5	<0.001			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2007	0823	1210	01	0.5	<0.001			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2007	1114	1151	01	0.5	<0.001			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2008	0215	1130	01	0.5	0.004			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2007	0711	1152	01	0.1	0.16			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2008	0108	1420	01	0.1	0.01			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	0517	1200	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	0517	1200	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	0801	1155	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	0801	1155	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	1113	1135	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2007	1113	1135	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0207	1140	11	0.5	<0.001			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0207	1140	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	0529	1200	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	0529	1200	11	0.5	<0.001			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	0828	1200	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	0828	1200	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	1101	0940	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2007	1101	0940	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0207	1210	11	0.5	<0.001			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0207	1210	11	0.5	<0.001			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	0615	0724	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	0615	0724	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	0813	0840	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	0813	0840	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	1012	0749	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2007	1012	0749	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0206	0827	11	0.5	<0.01			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0206	0827	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	0521	1050	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	0521	1050	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	0813	0918	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	0813	0918	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	1108	0902	11	0.5	0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2007	1108	0902	11	0.5	0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0206	0901	11	0.5	<0.01			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0206	0901	11	0.5	<0.01			
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	0	2007	0615	0819	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	0	2007	0615	0819	11	0.5	<0.01			
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	0	2007	0615	0756	11	0.5	<0.01			
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	0	2007	0615	0756	11	0.5	<0.01			
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	0	2007	0615	0703	11	0.5	<0.01			
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	0	2007	0615	0703	11	0.5	<0.01			
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	0	2007	0615	0633	11	0.5	<0.01			
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	0	2007	0615	0633	11	0.5	<0.01			
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	0	2007	0615	0744	11	0.5	<0.01			
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	0	2007	0615	0744	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	0521	0919	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	0521	0919	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	0813	0705	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	0813	0705	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	1108	0720	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	1108	0720	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0206	0700	11	0.5	<0.01			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0206	0700	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	0614	0707	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	0614	0707	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	0813	0850	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	0813	0850	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	1011	0918	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2007	1011	0918	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)



<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0206	0822	11	0.5	<0.01			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0206	0822	11	0.5	<0.01			
43 606 01	有明海(6)	St-4	0	2007	0911	0820	11	0.5	<0.01			
43 606 01	有明海(6)	St-4	0	2007	0911	0820	11	0.5	<0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	0417	0805	11	0.5	0.02			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	0417	0805	11	0.5	0.02			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	0730	0815	11	0.5	0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	0730	0815	11	0.5	0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	1011	0814	11	0.5	0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2007	1011	0814	11	0.5	0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0108	0850	11	0.5	0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0108	0850	11	0.5	0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	0417	0850	11	0.5	<0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	0417	0850	11	0.5	<0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	0730	0850	11	0.5	0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	0730	0850	11	0.5	0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	1011	0859	11	0.5	0.04			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2007	1011	0859	11	0.5	0.04			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0108	0930	11	0.5	0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0108	0930	11	0.5	0.01			
43 609 01	有明海(9)	St-11	0	2007	0813	0842	11	0.5	<0.01			
43 609 01	有明海(9)	St-11	0	2007	0813	0842	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	0521	1020	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	0521	1020	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	0813	0817	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	0813	0817	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	1108	0927	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2007	1108	0927	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0206	1120	11	0.5	<0.01			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0206	1120	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	0521	1015	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	0521	1015	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	0813	0754	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	0813	0754	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	1108	0731	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2007	1108	0731	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0206	0743	11	0.5	<0.01			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0206	0743	11	0.5	<0.01			
43 611 02	有明海(16)	St-2	0	2007	0911	0755	11	0.5	<0.01			
43 611 02	有明海(16)	St-2	0	2007	0911	0755	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	0521	1127	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	0521	1127	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	0813	0935	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	0813	0935	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	1108	0829	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2007	1108	0829	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0206	0849	11	0.5	<0.01			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0206	0849	11	0.5	<0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	0417	0820	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	0417	0820	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	0730	0828	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	0730	0828	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	1011	0831	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2007	1011	0831	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0108	0903	11	0.5	0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0108	0903	11	0.5	0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	0417	0908	11	0.5	0.02			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	0417	0908	11	0.5	0.02			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	0730	0900	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	0730	0900	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	1011	0917	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2007	1011	0917	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0108	0950	11	0.5	0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0108	0950	11	0.5	0.01			
43 611 51	有明海(16)	St-13	0	2007	0911	0812	11	0.5	<0.01			
43 611 51	有明海(16)	St-13	0	2007	0911	0812	11	0.5	<0.01			
43 611 52	有明海(16)	K-6	0	2007	0911	0718	11	0.5	<0.01			
43 611 52	有明海(16)	K-6	0	2007	0911	0718	11	0.5	<0.01			
43 611 53	有明海(16)	K-11	0	2007	0911	0930	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 611 53	有明海(16)	K-11	0	2007	0911	0930	11	0.5	<0.01			
43 611 54	有明海(16)	K-12	0	2007	0911	0948	11	0.5	<0.01			
43 611 54	有明海(16)	K-12	0	2007	0911	0948	11	0.5	<0.01			
43 611 55	有明海(16)	K-15	0	2007	0911	0907	11	0.5	<0.01			
43 611 55	有明海(16)	K-15	0	2007	0911	0907	11	0.5	<0.01			
43 611 56	有明海(16)	K-17	0	2007	0911	0850	11	0.5	<0.01			
43 611 56	有明海(16)	K-17	0	2007	0911	0850	11	0.5	<0.01			
43 611 57	有明海(16)	K-20	0	2007	0911	0707	11	0.5	<0.01			
43 611 57	有明海(16)	K-20	0	2007	0911	0707	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	0521	1250	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	0521	1250	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	0813	1131	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	0813	1131	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	1108	1112	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2007	1108	1112	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0206	1046	11	0.5	<0.01			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0206	1046	11	0.5	<0.01			
43 613 01	八代海(2)	St-3	0	2007	0615	0822	11	0.5	<0.01			
43 613 01	八代海(2)	St-3	0	2007	0615	0822	11	0.5	<0.01			
43 614 01	八代海(3)	St-5	0	2007	0615	0934	11	0.5	<0.01			
43 614 01	八代海(3)	St-5	0	2007	0615	0934	11	0.5	<0.01			
43 615 01	八代海(4)	St-7	0	2007	0615	0801	11	0.5	<0.01			
43 615 01	八代海(4)	St-7	0	2007	0615	0801	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 616 01	八代海(5)	St-9	0	2007	0615	0902	11	0.5	<0.01			
43 616 01	八代海(5)	St-9	0	2007	0615	0902	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0511	0735	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0511	0735	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0517	0735	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0517	0735	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0813	0830	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	0813	0830	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	1108	0722	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2007	1108	0722	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0206	0754	11	0.5	<0.01			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0206	0754	11	0.5	<0.01			
43 618 01	八代海(7)	St-2	0	2007	0615	0939	11	0.5	<0.01			
43 618 01	八代海(7)	St-2	0	2007	0615	0939	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	0521	1230	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	0521	1230	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	0813	0950	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	0813	0950	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	1108	0737	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2007	1108	0737	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0206	0833	11	0.5	<0.01			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0206	0833	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	0517	0910	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	0517	0910	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	0813	0935	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	0813	0935	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	1108	1000	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2007	1108	1000	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0206	1038	11	0.5	<0.01			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0206	1038	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	0517	0750	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	0517	0750	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	0813	0810	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	0813	0810	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	1108	0725	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2007	1108	0725	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0206	0812	11	0.5	<0.01			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0206	0812	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	0521	1145	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	0521	1145	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	0813	1015	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	0813	1015	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	1108	1008	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2007	1108	1008	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0206	0947	11	0.5	<0.01			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0206	0947	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0511	0804	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0511	0804	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0517	0804	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0517	0804	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0813	0842	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	0813	0842	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	1108	0734	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2007	1108	0734	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0206	0745	11	0.5	<0.01			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0206	0745	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0511	0702	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0511	0702	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0517	0722	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0517	0722	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0813	0750	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	0813	0750	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	1108	0710	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2007	1108	0710	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0206	0735	11	0.5	<0.01			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0206	0735	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0511	0710	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0511	0710	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0517	0710	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0517	0710	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0813	0810	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	0813	0810	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	1108	0700	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2007	1108	0700	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0206	0725	11	0.5	<0.01			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0206	0725	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	0517	0918	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	0517	0918	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	0813	0945	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	0813	0945	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	1108	0835	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2007	1108	0835	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0206	0952	11	0.5	<0.01			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0206	0952	11	0.5	<0.01			
43 618 55	八代海(7)	St-17	0	2007	0615	0831	11	0.5	<0.01			
43 618 55	八代海(7)	St-17	0	2007	0615	0831	11	0.5	<0.01			
43 618 56	八代海(7)	St-18	0	2007	0615	0951	11	0.5	<0.01			
43 618 56	八代海(7)	St-18	0	2007	0615	0951	11	0.5	<0.01			
43 618 57	八代海(7)	St-19	0	2007	0615	0911	11	0.5	<0.01			
43 618 57	八代海(7)	St-19	0	2007	0615	0911	11	0.5	<0.01			
43 618 58	八代海(7)	St-20	0	2007	0615	1006	11	0.5	<0.01			
43 618 58	八代海(7)	St-20	0	2007	0615	1006	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)



<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 618 59	八代海(7)	St-21	0	2007	0615	0915	11	0.5	<0.01			
43 618 59	八代海(7)	St-21	0	2007	0615	0915	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0417	1300	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0417	1300	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0424	1300	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0424	1300	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0713	0740	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0713	0740	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0730	0740	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	0730	0740	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	1011	0930	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2007	1011	0930	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0108	0835	11	0.5	<0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0108	0835	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	0608	0952	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	0608	0952	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	0816	0953	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	0816	0953	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	1017	0954	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2007	1017	0954	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0214	0950	11	0.5	<0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0214	0950	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	0419	0855	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2007

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	0419	0855	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	0718	0851	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	0718	0851	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	1011	0855	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2007	1011	0855	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0110	0900	11	0.5	<0.01			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0110	0900	11	0.5	<0.01			
43 619 51	天草西海	St-4	0	2007	0718	0830	11	0.5	<0.01			
43 619 51	天草西海	St-4	0	2007	0718	0830	11	0.5	<0.01			
43 619 52	天草西海	St-5	0	2007	0608	0940	11	0.5	<0.01			
43 619 52	天草西海	St-5	0	2007	0608	0940	11	0.5	<0.01			
43 619 53	天草西海	St-6	0	2007	0608	1006	11	0.5	<0.01			
43 619 53	天草西海	St-6	0	2007	0608	1006	11	0.5	<0.01			

◎ 調査区分コード内容

0：年間調査 2：通日調査(計画に基づく) 4：水質自動モニター調査(計画に基づく)  
 1：補足調査 3：通日調査(計画に基づかない) 5：水質自動モニター調査(計画に基づかない)

### 3 生活環境項目（イ）

- 全窒素
- 全燐

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			年間	—	0.17 ~ 0.29	/ 4	0.23	0.011 ~ 0.017	/ 4	0.015
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	—	0.63 ~ 1.1	/ 12	0.79	0.018 ~ 0.066	/ 12	0.031
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	—	0.34 ~ 0.90	/ 12	0.53	0.011 ~ 0.058	/ 12	0.024
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	—	0.62 ~ 1.0	/ 12	0.79	0.018 ~ 0.069	/ 12	0.032
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	—	0.68 ~ 1.0	/ 12	0.83	0.019 ~ 0.065	/ 12	0.031
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	—	0.44 ~ 0.83	/ 28	0.68	<0.003 ~ 0.048	/ 28	0.026
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	—	0.40 ~ 0.85	/ 48	0.60	<0.005 ~ 0.14	/ 48	0.025
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	—	0.58 ~ 0.85	/ 12	0.73	0.015 ~ 0.038	/ 12	0.025
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	—	0.52 ~ 0.78	/ 12	0.69	0.015 ~ 0.036	/ 12	0.025
川辺川上流	五木宮園	43-004-51			年間	—	~	/		0.011 ~ 0.042	/ 12	0.021
川辺川上流	神屋敷	43-004-52			年間	—	~	/		0.013 ~ 0.034	/ 12	0.021
川辺川上流	五木	43-004-53			年間	—	~	/		0.012 ~ 0.025	/ 12	0.018
川辺川下流	四浦	43-005-51			年間	—	~	/		0.007 ~ 0.026	/ 12	0.014
川辺川下流	柳瀬	43-005-52			年間	—	~	/		0.009 ~ 0.030	/ 12	0.016
前川	前川橋	43-006-01			年間	—	0.41 ~ 0.71	/ 12	0.55	0.021 ~ 0.040	/ 12	0.032
球磨川下流	金剛橋	43-007-01			年間	—	0.37 ~ 0.73	/ 12	0.52	0.017 ~ 0.040	/ 12	0.028
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	—	1.2 ~ 1.4	/ 4	1.3	0.080 ~ 0.10	/ 4	0.095
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	—	0.73 ~ 1.3	/ 4	1.1	0.054 ~ 0.12	/ 4	0.10
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	—	1.0 ~ 1.8	/ 12	1.5	0.064 ~ 0.15	/ 12	0.11
白川下流	小磯橋	43-010-51			年間	—	0.66 ~ 1.6	/ 12	1.3	0.048 ~ 0.14	/ 12	0.11
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	—	0.61 ~ 1.7	/ 12	1.3	0.047 ~ 0.13	/ 12	0.10
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	—	1.1 ~ 1.4	/ 4	1.3	0.075 ~ 0.10	/ 4	0.091
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	—	0.42 ~ 0.61	/ 4	0.51	0.021 ~ 0.028	/ 4	0.024

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全 窒 素			全 磷						
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均				
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	—	0.66	～	1.0	/ 12	0.87	0.027	～	0.045	/ 12	0.034
緑川中流	城南	43-013-52			年間	—	0.66	～	1.0	/ 12	0.88	0.027	～	0.048	/ 12	0.037
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	—	0.58	～	0.94	/ 12	0.78	0.020	～	0.043	/ 12	0.030
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	—	0.52	～	0.75	/ 6	0.62	0.019	～	0.088	/ 6	0.040
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	—	1.2	～	3.5	/ 12	2.3	0.077	～	0.21	/ 12	0.13
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	—	0.39	～	0.72	/ 12	0.57	0.011	～	0.035	/ 12	0.023
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	—	2.6	～	5.5	/ 12	3.9	0.11	～	0.53	/ 12	0.26
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	—	3.8	～	3.9	/ 2	3.9	0.059	～	0.060	/ 2	0.060
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			年間	—	3.6	～	3.7	/ 2	3.7	0.047	～	0.062	/ 2	0.055
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	—	3.1	～	3.3	/ 2	3.2	0.052	～	0.076	/ 2	0.064
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	—	0.97	～	2.5	/ 12	1.6	0.13	～	0.28	/ 12	0.22
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	—	1.1	～	2.1	/ 4	1.8	0.14	～	0.20	/ 4	0.17
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	—	0.84	～	1.1	/ 2	0.97	0.11	～	0.11	/ 2	0.11
天明新川	裏橋	43-018-53			年間	—	2.0	～	2.0	/ 2	2.0	0.13	～	0.17	/ 2	0.15
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	—	3.1	～	4.3	/ 4	3.8	0.24	～	0.62	/ 4	0.40
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	—	6.3	～	11	/ 4	8.9	0.15	～	0.32	/ 4	0.26
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	—	6.1	～	8.4	/ 2	7.3	0.16	～	0.29	/ 2	0.23
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	—	5.8	～	7.8	/ 2	6.8	0.17	～	0.26	/ 2	0.22
坪井川中流	高橋	43-020-54			年間	—	8.4	～	11	/ 2	9.7	0.21	～	0.42	/ 2	0.32
坪井川中流	高平橋	43-020-55			年間	—	6.3	～	8.7	/ 2	7.5	0.17	～	0.30	/ 2	0.24
坪井川中流	春日橋	43-020-56			年間	—	6.4	～	8.2	/ 2	7.3	0.14	～	0.29	/ 2	0.22
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	—	4.2	～	6.0	/ 4	5.1	0.22	～	0.31	/ 4	0.27
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	—	1.0	～	1.5	/ 4	1.3	0.086	～	0.18	/ 4	0.12

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全窒素			全 磷								
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均						
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	—	2.1	～	8.3	/	4	5.4	0.13	～	0.61	/	4	0.33
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	—	3.1	～	5.2	/	4	4.2	0.16	～	0.26	/	4	0.21
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	—	7.1	～	8.2	/	2	7.7	0.43	～	0.44	/	2	0.44
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	—	4.0	～	4.6	/	2	4.3	0.20	～	0.21	/	2	0.21
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	—	3.6	～	4.2	/	4	3.9	0.16	～	0.22	/	4	0.19
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	—	0.46	～	1.1	/	12	0.61	0.041	～	0.15	/	12	0.059
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	—	1.0	～	2.0	/	4	1.7	0.057	～	0.074	/	4	0.066
関川	岩本橋	43-027-52			年間	—	0.90	～	2.1	/	4	1.7	0.047	～	0.066	/	4	0.058
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	—	1.1	～	2.3	/	4	1.5	0.32	～	0.85	/	4	0.56
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	—	0.90	～	1.9	/	4	1.5	0.28	～	1.1	/	4	0.77
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	—	1.1	～	3.3	/	4	2.2	0.072	～	0.35	/	4	0.21
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	—	2.1	～	2.7	/	4	2.5	0.033	～	0.11	/	4	0.064
菜切川	蠣原橋	43-030-52			年間	—	1.1	～	3.1	/	4	2.0	0.097	～	0.15	/	4	0.13
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	—	1.0	～	2.6	/	4	1.7	0.083	～	0.27	/	4	0.15
行末川	行末橋	43-031-01			年間	—	0.97	～	1.6	/	4	1.3	0.10	～	0.32	/	4	0.20
境川	清松橋	43-032-01			年間	—	1.3	～	2.0	/	4	1.6	0.15	～	0.38	/	4	0.29
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	—	1.4	～	1.6	/	4	1.5	0.070	～	0.10	/	4	0.090
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.5	～	2.3	/	12	1.9	0.10	～	0.23	/	12	0.15
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.5	～	2.3	/	6	2.0	0.11	～	0.16	/	6	0.14
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	0.96	～	1.1	/	4	1.0	0.056	～	0.10	/	4	0.082
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.3	～	2.3	/	4	1.9	0.13	～	0.13	/	4	0.13
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	2.0	～	2.3	/	4	2.1	0.14	～	0.39	/	4	0.23
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	0.94	～	1.5	/	4	1.1	0.030	～	0.070	/	4	0.045

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

## 【河川】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
合志川	芦原	43-036-02			年間	—	1.8 ~ 4.0	/ 4	3.2	0.24 ~ 0.43	/ 4	0.34
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	—	0.69 ~ 1.8	/ 4	1.1	0.024 ~ 0.079	/ 4	0.041
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.64 ~ 0.79	/ 4	0.69	0.018 ~ 0.026	/ 4	0.022
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	—	0.61 ~ 1.1	/ 36	0.81	<0.004 ~ 0.043	/ 36	0.022
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	—	0.80 ~ 3.3	/ 4	2.4	0.043 ~ 0.29	/ 4	0.13
大野川	新寄田橋	43-039-02			年間	—	0.39 ~ 2.7	/ 4	1.6	0.099 ~ 0.31	/ 4	0.20
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.96 ~ 3.2	/ 4	1.7	0.14 ~ 0.32	/ 4	0.23
佐敷川	柗橋	43-041-01			年間	—	0.28 ~ 0.79	/ 4	0.57	0.035 ~ 0.075	/ 4	0.049
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.52 ~ 1.6	/ 4	1.1	0.045 ~ 0.078	/ 4	0.057
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.37 ~ 1.0	/ 4	0.72	0.018 ~ 0.043	/ 4	0.027
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	—	0.23 ~ 0.66	/ 4	0.42	0.019 ~ 0.060	/ 4	0.038
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	—	0.53 ~ 1.5	/ 4	0.90	0.032 ~ 0.12	/ 4	0.058
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	—	0.31 ~ 0.48	/ 4	0.37	0.013 ~ 0.017	/ 4	0.015
亀川	草積橋	43-048-01			年間	—	0.55 ~ 1.4	/ 4	0.95	0.034 ~ 0.13	/ 4	0.059
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	—	0.44 ~ 1.6	/ 36	0.85	0.006 ~ 0.024	/ 36	0.013
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	—	1.2 ~ 2.9	/ 4	2.1	2.4 ~ 2.7	/ 4	2.6
岩野川	八幡	43-205-51			年間	—	1.1 ~ 1.4	/ 4	1.2	0.025 ~ 0.11	/ 4	0.056
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	1.2 ~ 1.8	/ 4	1.4	0.064 ~ 0.10	/ 4	0.080
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	1.1 ~ 4.0	/ 4	3.0	0.11 ~ 0.20	/ 4	0.15
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	1.2 ~ 1.2	/ 2	1.2	0.097 ~ 0.16	/ 2	0.13
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	—	0.60 ~ 1.1	/ 4	0.95	0.12 ~ 0.20	/ 4	0.17
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	—	~	/		0.010 ~ 0.019	/ 12	0.015

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01			年間	表層	0.37 ～ 0.47	/ 12	0.42	<0.010 ～ 0.020	/ 12	0.012
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 点	43-501-51			年間	表層	0.40 ～ 0.52	/ 12	0.46	<0.010 ～ 0.020	/ 12	0.012
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			年間	表層	0.38 ～ 1.1	/ 12	0.72	0.016 ～ 0.10	/ 12	0.035
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			年間	表層	0.06 ～ 0.30	/ 12	0.21	<0.010 ～ 0.011	/ 12	0.010

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数



## 【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
八代港	St-2	43-601-01			年間	表層	0.14 ~ 0.43	／ 6	0.28	0.029 ~ 0.049	／ 6	0.034
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	表層	0.12 ~ 1.5	／ 12	0.47	0.027 ~ 0.069	／ 12	0.043
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	表層	0.15 ~ 0.55	／ 12	0.34	0.022 ~ 0.096	／ 12	0.047
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	表層	0.16 ~ 0.44	／ 12	0.28	0.021 ~ 0.063	／ 12	0.034
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	表層	0.08 ~ 0.41	／ 12	0.24	0.018 ~ 0.054	／ 12	0.036
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	表層	0.07 ~ 0.42	／ 12	0.26	0.017 ~ 0.058	／ 12	0.033
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	表層	0.08 ~ 0.39	／ 12	0.27	0.021 ~ 0.052	／ 12	0.037
八代海中部水域	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.37	3 / 12	0.25	0.019 ~ 0.047	5 / 12	0.030
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	表層	0.16 ~ 0.43	／ 6	0.33	0.047 ~ 0.11	／ 6	0.068
有明海(口)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09 ~ 0.44	0 / 12	0.31	0.023 ~ 0.058	3 / 12	0.043
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.41 ~ 0.81	／ 12	0.62	0.061 ~ 0.13	／ 12	0.079
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.34 ~ 1.2	／ 12	0.72	0.055 ~ 0.19	／ 12	0.099
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	表層	0.07 ~ 0.31	／ 6	0.22	0.020 ~ 0.030	／ 6	0.025
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	表層	0.08 ~ 0.43	／ 12	0.25	0.016 ~ 0.036	／ 12	0.024
有明海(二)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.47	7 / 12	0.29	0.027 ~ 0.050	8 / 12	0.039
有明海(口)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.44	0 / 12	0.31	0.038 ~ 0.073	5 / 12	0.048
有明海(口)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.08 ~ 0.47	0 / 12	0.29	0.021 ~ 0.044	0 / 12	0.033
有明海(口)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.75	2 / 12	0.37	0.031 ~ 0.077	5 / 12	0.049
有明海(口)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.14 ~ 0.69	2 / 12	0.36	0.024 ~ 0.089	5 / 12	0.049
有明海(木)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.31	1 / 12	0.22	0.009 ~ 0.031	1 / 12	0.021
有明海(木)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ~ 0.28	0 / 12	0.21	0.015 ~ 0.032	1 / 12	0.023
有明海(二)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07 ~ 0.36	4 / 12	0.24	0.013 ~ 0.036	4 / 12	0.025
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09 ~ 0.46	0 / 12	0.26	0.013 ~ 0.049	0 / 12	0.029

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

## 【海域】

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全 窒 素			全 磷						
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均				
有明海(口)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07	～	0.39	0 / 12	0.26	0.018	～	0.044	0 / 12	0.030
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09	～	0.48	0 / 12	0.28	0.020	～	0.048	0 / 12	0.034
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06	～	0.33	3 / 12	0.24	0.016	～	0.045	5 / 12	0.029
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	表層	0.11	～	0.31	/ 12	0.23	0.017	～	0.050	/ 12	0.030
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	表層	0.10	～	0.33	/ 12	0.24	0.013	～	0.047	/ 12	0.028
八代海(3)	St-5	43-614-01			年間	表層	0.07	～	0.41	/ 12	0.23	0.012	～	0.038	/ 12	0.024
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	表層	0.06	～	0.26	/ 12	0.18	0.007	～	0.025	/ 12	0.015
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	表層	0.23	～	0.67	/ 12	0.42	0.038	～	0.12	/ 12	0.075
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	表層	0.05	～	0.39	/ 12	0.20	0.013	～	0.028	/ 12	0.019
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	表層	0.08	～	0.35	/ 12	0.25	0.020	～	0.043	/ 12	0.031
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	表層	0.07	～	0.43	/ 12	0.24	0.013	～	0.042	/ 12	0.027
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	表層	0.07	～	0.35	/ 12	0.23	0.016	～	0.030	/ 12	0.022
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	表層	0.05	～	0.26	/ 12	0.19	0.010	～	0.028	/ 12	0.018
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15	～	0.58	0 / 12	0.34	0.025	～	0.091	7 / 12	0.061
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	表層	0.07	～	0.28	/ 12	0.20	0.013	～	0.026	/ 12	0.019
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	表層	0.09	～	0.42	/ 12	0.22	0.014	～	0.029	/ 12	0.021
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	表層	0.08	～	0.36	/ 12	0.22	0.012	～	0.030	/ 12	0.020
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	表層	0.06	～	0.30	/ 12	0.20	0.014	～	0.028	/ 12	0.022
八代海北部水域	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07	～	0.45	0 / 12	0.28	0.022	～	0.064	2 / 12	0.041
八代海中部水域	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	～	0.25	0 / 12	0.20	0.013	～	0.029	0 / 12	0.022
八代海南部水域	St-19	43-618-57	I	イ	年間	表層	0.06	～	0.24	4 / 12	0.18	0.012	～	0.028	4 / 12	0.019
八代海南部水域	St-20	43-618-58	I	イ	年間	表層	0.05	～	0.28	7 / 12	0.21	0.011	～	0.032	4 / 12	0.020
八代海南部水域	St-21	43-618-59	I	イ	年間	表層	0.05	～	0.27	7 / 12	0.18	0.012	～	0.023	3 / 12	0.018

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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 水深	全窒素			全 磷										
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均								
天草西海	St-1	43-619-01			年間	表層	0.16	～	0.31	/	4	0.23	0.014	～	0.021	/	4	0.018		
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.05	～	0.22	/	6	0.16	0.010	～	0.015	/	6	0.012		
羊角湾	St-3	43-619-03	Ⅱ	Ⅰ	年間	表層	0.12	～	0.24	0	/	4	0.20	0.012	～	0.021	0	/	4	0.017
羊角湾	St-4	43-619-51	Ⅱ	Ⅰ	年間	表層	0.09	～	0.36	1	/	4	0.25	0.017	～	0.028	0	/	4	0.021
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	<0.05	～	0.21	/	6	0.15	0.008	～	0.013	/	6	0.011		
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.08	～	0.26	/	6	0.16	0.008	～	0.015	/	6	0.012		

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

## 4 要 監 視 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合 計			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 5		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	/			/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
合 計			0 / 5			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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジクロロポス			フェノール			イプロヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	/			/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
合 計			0 / 5			0 / 12			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	クロロトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	/			0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.01	<0.01
合 計			0 / 5			0 / 10			0 / 10			0 / 15			0 / 15		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロヒドリン			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
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合 計			0 / 15			0 / 15			/			0 / 5			0 / 3		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全マンガ			ウ											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	0.060	0.060	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	0.050	0.050	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	0.080	0.080	0 / 1	0.00040	0.00040	/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	1 / 1	1.5	1.5	0 / 1	0.00070	0.00070	/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
合 計			1 / 8			0 / 8			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

## 5 特殊項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.025 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.02 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/		0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.004	~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	横石	43-003-01	~	/		~	/		<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002	~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	~	/		~	/		<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001	~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	~	/		~	/		<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		0.003 ~ 0.026	4 / 4	0.009	~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		0.003 ~ 0.016	4 / 4	0.008	~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002	~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		0.002 ~ 0.015	4 / 4	0.008	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		0.005 ~ 0.022	4 / 4	0.011	~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.025 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.02 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
関川	助丸橋	43-027-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025 ~ <0.025	0 / 3		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025 ~ <0.025	0 / 3		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025 ~ <0.025	0 / 3		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
菜切川	蟪原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.025 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.02 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
浦川支流	増永橋	43-201-52	<0.025 ~ <0.025	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
吉田川	宗方	43-204-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	~	/		<0.10 ~ <0.10	0 / 36		<0.003 ~ 0.008	10 / 36	0.005	~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.025 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.02 ]		
			最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

## 6 そ の 他 項 目



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジエオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素(TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.02~ 0.05	4/4	0.04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		90~ 130	12/12	110
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		80~ 130	6/6	110
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		53~ 92	12/12	74
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		88~ 120	12/12	110
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		95~ 130	12/12	110
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10~ <0.10	0/28	<0.10	~	/		~	/		~	/		0.7~ 4.7	28/28	1.8	~	/		81~ 120	28/28	100
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	<0.10~ 0.10	1/48	0.10	~	/		<0.005~ 0.031	29/48	0.010	~	/		0.3~ 31	48/48	6.5	~	/		69~ 140	48/48	100
球磨川下流	横石	43-003-01	0.02~ 0.06	12/12	0.03	0.02~ 0.17	6/6	0.08	0.014~ 0.014	1/1	0.014	~	/		1.2~ 13	12/12	3.9	<1.0~ 1.0	5/12	1.0	89~ 130	12/12	110
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	0.02~ 0.05	12/12	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		86~ 130	12/12	110
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	<0.01~ 0.02	10/12	0.02	<0.01~ 0.07	10/12	0.02	<0.005~ 0.019	9/12	0.011	~	/		0.1~ 0.7	12/12	0.5	~	/		73~ 110	12/12	92
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	<0.01~ 0.02	10/12	0.02	<0.01~ 0.12	8/12	0.04	<0.005~ 0.018	9/12	0.011	~	/		0.1~ 0.7	12/12	0.4	~	/		77~ 110	12/12	94
川辺川上流	五木	43-004-53	<0.01~ 0.02	11/12	0.01	<0.01~ 0.03	6/12	0.02	<0.005~ 0.017	9/12	0.010	~	/		<0.1~ 1.1	11/12	0.5	<1.0~ <1.0	0/12	<1.0	89~ 150	12/12	120
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		97~ 120	6/6	110
川辺川下流	四浦	43-005-51	<0.01~ 0.05	11/12	0.02	<0.01~ 0.08	11/12	0.04	<0.005~ 0.013	8/12	0.008	~	/		0.2~ 1.2	12/12	0.7	~	/		89~ 110	12/12	100
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0.01~ 0.05	12/12	0.02	<0.01~ 0.13	10/12	0.04	<0.005~ 0.014	8/12	0.008	~	/		0.3~ 2.6	12/12	1.2	<1.0~ <1.0	0/12	<1.0	90~ 130	12/12	110
前川	前川橋	43-006-01	0.04~ 0.09	4/4	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2100~ 33000	12/12	21000
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	0.02~ 0.08	12/12	0.05	~	/		~	/		~	/		0.6~ 8.5	12/12	2.8	~	/		5500~ 36000	12/12	22000
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		210~ 240	6/6	230
白川中流	吉原橋	43-009-01	<0.01~ 0.14	11/12	0.06	0.01~ 0.08	12/12	0.06	~	/		13~ 17	2/2	15	<0.1~ <0.1	0/2	<0.1	~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		330~ 730	6/6	420

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			全有機炭素(TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	0.13 ~ 0.29	4 / 4	0.18	~	/		0.023 ~ 0.122	4 / 4	0.082	~	/		~	/		~	/		24 ~ 1100	12 / 12	250
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	0.01 ~ 0.07	12 / 12	0.04	~	/		0.013 ~ 0.080	12 / 12	0.062	~	/		1.1 ~ 19	12 / 12	4.2	~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		330 ~ 470	6 / 6	430
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.01 ~ 0.07	3 / 4	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.023	1 / 4	0.010	~	/		~	/		~	/		10 ~ 14	12 / 12	12
緑川中流	城南	43-013-52	<0.01 ~ 0.03	11 / 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.028	11 / 12	0.016	~	/		<0.1 ~ 20	11 / 12	6.4	~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0.01 ~ 0.03	4 / 4	0.02	~	/		~	/		~	/		1.6 ~ 5.6	4 / 4	3.2	~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.17 ~ 0.45	4 / 4	0.30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		150 ~ 730	12 / 12	450
御船川	五庵橋	43-015-01	0.02 ~ 0.03	4 / 4	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.019	3 / 4	0.015	~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 10	12 / 12	9.0
加勢川	大六橋	43-016-01	0.29 ~ 2.7	4 / 4	1.4	~	/		0.095 ~ 0.440	4 / 4	0.261	~	/		~	/		~	/		20 ~ 26	12 / 12	23
加勢川	砂取橋	43-016-51	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.02	0.05 ~ 0.05	2 / 2	0.05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.02	0.04 ~ 0.05	2 / 2	0.05	1.60 ~ 6.80	2 / 2	4.20	~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.03	10.00 ~ 31.0	2 / 2	20.5	~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.04 ~ 0.34	4 / 4	0.15	~	/		0.076 ~ 0.119	4 / 4	0.096	~	/		~	/		~	/		19 ~ 680	12 / 12	240
天明新川	六双橋	43-018-01	0.08 ~ 0.31	12 / 12	0.16	0.07 ~ 0.13	12 / 12	0.11	~	/		20 ~ 24	2 / 2	22	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.1	~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	0.05 ~ 0.19	2 / 2	0.12	0.09 ~ 0.13	2 / 2	0.11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	0.11 ~ 0.51	2 / 2	0.31	0.09 ~ 0.12	2 / 2	0.11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	<0.01 ~ 0.77	10 / 12	0.11	0.08 ~ 0.49	12 / 12	0.26	~	/		19 ~ 27	2 / 2	23	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.1	~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	1.4 ~ 7.3	12 / 12	3.7	0.12 ~ 0.46	12 / 12	0.23	~	/		28 ~ 43	2 / 2	36	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.1	~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	3.6 ~ 4.4	2 / 2	4.0	0.13 ~ 0.24	2 / 2	0.19	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素 (TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2.3 ~ 4.2	2/2	3.3	0.12 ~ 0.27	2/2	0.20	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	5.8 ~ 8.2	2/2	7.0	0.12 ~ 0.34	2/2	0.23	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	4.0 ~ 4.5	2/2	4.3	0.14 ~ 0.23	2/2	0.19	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	3.1 ~ 4.6	2/2	3.9	0.13 ~ 0.29	2/2	0.21	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0.47 ~ 2.3	12/12	1.3	0.09 ~ 0.25	12/12	0.19	~	/		89 ~ 6700	12/12	1500	<0.1 ~ <0.1	0/2	<0.1	~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		230 ~ 380	12/12	340
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0.02 ~ 4.0	12/12	1.6	0.06 ~ 0.69	12/12	0.29	~	/		33 ~ 71	2/2	52	<0.1 ~ <0.1	0/2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0.02 ~ 0.44	12/12	0.12	0.09 ~ 0.23	12/12	0.17	~	/		9.2 ~ 12	2/2	11	<0.1 ~ <0.1	0/2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0.13 ~ 1.1	2/2	0.62	0.44 ~ 0.91	2/2	0.68	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0.03 ~ 0.05	2/2	0.04	0.15 ~ 0.20	2/2	0.18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.02 ~ 0.67	12/12	0.13	0.09 ~ 0.19	12/12	0.14	~	/		9.7 ~ 14	2/2	12	<0.1 ~ <0.1	0/2	<0.1	~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		<2.00 ~ 4.40	6/12	2.46	~	/		9.7 ~ 15	12/12	13	13 ~ >100	12/12	>86	1.0 ~ 30	12/12	6.0
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 210	4/4	200
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 200	4/4	190
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.01 ~ 0.34	10/12	0.14	~	/		0.170 ~ 0.860	12/12	0.409	~	/		~	/		~	/		780 ~ 1700	6/6	1200
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1000 ~ 2100	4/4	1500
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.25	11/12	0.14	~	/		0.022 ~ 0.340	12/12	0.108	~	/		~	/		~	/		150 ~ 3200	6/6	720
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 200	4/4	190
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 230	4/4	220
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		230 ~ 420	4/4	300

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィルa [ 0.1 ]			全有機炭素(TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 ~ 0.45	9 / 12	0.11	~	/		0.056 ~ 0.320	12 / 12	0.130	~	/		~	/		~	/		120 ~ 290	6 / 6	240
境川	清松橋	43-032-01	<0.01 ~ 0.62	9 / 12	0.16	~	/		0.068 ~ 0.420	12 / 12	0.190	~	/		~	/		~	/		160 ~ 560	6 / 6	300
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		65 ~ 88	6 / 6	77
菊池川下流	中富	43-034-01	0.06 ~ 0.11	4 / 4	0.08	~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 6.4	4 / 4	2.6	~	/		11 ~ 13	4 / 4	12
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.03 ~ 0.14	12 / 12	0.09	0.06 ~ 0.39	6 / 6	0.22	0.083 ~ 0.167	12 / 12	0.118	~	/		1.1 ~ 24	12 / 12	5.5	1.0 ~ 1.0	1 / 1	1.0	16 ~ 18	4 / 4	17
菊池川下流	白石	43-034-03	<0.01 ~ 0.07	7 / 8	0.04	0.12 ~ 1.2	6 / 6	0.45	~	/		~	/		~	/		<1.0 ~ 3.0	2 / 4	2.0	15 ~ 18	4 / 4	17
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 10	4 / 4	9.0
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		25 ~ 190	5 / 5	66
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 ~ 0.52	5 / 6	0.12	~	/		0.010 ~ 0.280	6 / 6	0.145	~	/		~	/		~	/		86 ~ 9500	6 / 6	3700
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.0 ~ 11	4 / 4	9.0
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		27 ~ 33	4 / 4	31
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.01 ~ 0.15	10 / 12	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.067	11 / 12	0.024	~	/		~	/		~	/		100 ~ 150	6 / 6	120
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		94 ~ 120	4 / 4	110
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.10 ~ 0.10	1 / 36	0.10	~	/		<0.005 ~ 0.021	18 / 36	0.008	~	/		<2.0 ~ 44	27 / 36	8.4	~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 ~ 0.08	9 / 12	0.04	~	/		0.018 ~ 0.220	12 / 12	0.096	~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.01 ~ 1.2	11 / 12	0.26	~	/		0.015 ~ 0.440	12 / 12	0.193	~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.01 ~ 1.1	11 / 12	0.22	~	/		0.055 ~ 0.300	12 / 12	0.146	~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.14	6 / 12	0.06	~	/		0.014 ~ 0.080	12 / 12	0.035	~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ 0.16	11 / 12	0.05	~	/		0.015 ~ 0.580	12 / 12	0.083	~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態燐 [ 0.005 ]			有機燐(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素 (TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	<0.01 ~ 0.09	11 / 12	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.037	11 / 12	0.016	~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ 0.77	4 / 12	0.10	~	/		0.008 ~ 0.043	12 / 12	0.027	~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ 0.14	10 / 12	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.150	11 / 12	0.059	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.07	10 / 12	0.04	~	/		0.010 ~ 0.096	12 / 12	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.10 ~ 0.60	7 / 36	0.14	~	/		<0.005 ~ 0.008	1 / 36	0.005	~	/		<2.0 ~ 28	30 / 36	5.2	~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3400 ~ 6800	4 / 4	5000
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 11	4 / 4	11
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20 ~ 100	4 / 4	42
水無川	産島橋	43-229-51	0.15 ~ 1.9	6 / 6	1.1	~	/		0.010 ~ 0.230	6 / 6	0.076	~	/		~	/		~	/		260 ~ 1400	6 / 6	940
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		21 ~ 22	2 / 2	22
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0.05 ~ 0.34	6 / 6	0.15	~	/		0.064 ~ 0.180	6 / 6	0.118	~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	<0.01 ~ 0.02	10 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.04	9 / 12	0.02	<0.005 ~ 0.017	9 / 12	0.009	~	/		0.1 ~ 0.9	12 / 12	0.4	~	/		82 ~ 99	12 / 12	91
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主占	43-501-01	<0.01 ~ 1.4	31 / 36	0.08	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 6.9	31 / 36	1.6	~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副占	43-501-51	<0.01 ~ 0.12	31 / 36	0.02	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 12	35 / 36	3.3	~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.05 ~ 0.11	6 / 36	0.06	~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 61	20 / 36	7.0	~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.10 ~ 0.30	3 / 36	0.11	~	/		<0.010 ~ 0.040	3 / 36	0.011	~	/		<2.0 ~ 26	11 / 36	3.4	~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素 (TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	<0.01 0.08	9 12	0.04	~	/		<0.005 0.027	8 12	0.010	~	/		0.9 ~ 17	12 12	3.6	~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	<0.01 0.07	11 12	0.03	~	/		0.005 0.033	12 12	0.020	~	/		1.2 ~ 7.9	12 12	3.7	~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	<0.01 0.07	11 12	0.03	~	/		<0.005 0.030	11 12	0.017	~	/		0.9 ~ 7.5	12 12	3.4	~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	0.01 0.11	12 12	0.04	~	/		0.010 0.033	12 12	0.021	~	/		1.5 ~ 6.7	12 12	3.0	~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	<0.01 0.06	11 12	0.03	~	/		<0.005 0.027	10 12	0.012	~	/		1.1 ~ 8.6	12 12	3.4	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	<0.01 0.14	8 12	0.06	<0.01 0.05	8 12	0.02	1.00 6.80	12 12	3.14	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	<0.01 0.14	10 12	0.06	<0.01 0.05	11 12	0.02	0.800 8.60	12 12	3.57	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	<0.01 0.07	11 12	0.03	~	/		<0.005 0.017	8 12	0.009	~	/		0.4 ~ 3.2	12 12	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	<0.01 0.05	8 12	0.02	~	/		<0.005 0.028	9 12	0.012	~	/		0.3 ~ 2.5	12 12	1.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	<0.01 0.06	10 12	0.02	~	/		<0.005 0.024	8 12	0.009	~	/		0.7 ~ 3.6	12 12	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	<0.01 0.09	8 12	0.03	~	/		<0.005 0.026	6 12	0.012	~	/		0.8 ~ 3.5	12 12	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	0.01 0.05	12 12	0.03	~	/		<0.005 0.028	7 12	0.012	~	/		0.6 ~ 5.0	12 12	2.4	~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	<0.01 0.10	10 12	0.04	~	/		<0.005 0.032	8 12	0.012	~	/		0.7 ~ 10	12 12	3.8	~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	<0.01 0.08	10 12	0.04	~	/		<0.005 0.028	8 12	0.013	~	/		0.2 ~ 5.3	12 12	2.1	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素 (TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	0.03 ~ 0.17	12/ 12	0.08	~	/		<0.005 ~ 0.063	10/ 12	0.027	~	/		1.7 ~ 12	12/ 12	4.6	~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.14	11/ 12	0.06	~	/		<0.005 ~ 0.045	9/ 12	0.017	~	/		0.8 ~ 13	12/ 12	4.4	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.05	9/ 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.018	7/ 12	0.009	~	/		0.4 ~ 6.6	12/ 12	1.6	~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.06	8/ 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.015	6/ 12	0.008	~	/		<0.1 ~ 2.6	11/ 12	1.1	~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.09	9/ 12	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.015	8/ 12	0.009	~	/		0.3 ~ 3.9	12/ 12	1.6	~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.04	8/ 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.010	6/ 12	0.007	~	/		0.2 ~ 2.6	12/ 12	1.0	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オルトリン酸態磷 [ 0.005 ]			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-a [ 0.1 ]			全有機炭素 (TOC) [ 1 ]			電気伝導度(EC) [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.8 ~ 5.2	12/12	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	0.8 ~ 8.5	12/12	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	1.0 ~ 6.1	12/12	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	0.9 ~ 5.0	12/12	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	0.6 ~ 9.0	28/28	3.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<1.0 ~ <1.0	0/28	<1.0
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	1.1 ~ 100	48/48	8.6	~	/		2.0 ~ 4.6	48/48	3.0	~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 9.0	48/48	7.0
球磨川下流	横石	43-003-01	1.4 ~ 5.4	12/12	2.7	~	/		2.0 ~ 4.0	6/6	2.5	<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	7.0 ~ 18	12/12	14
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	1.6 ~ 7.7	12/12	3.2	~	/		1.0 ~ 3.0	6/6	2.2	~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 17	12/12	14
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	0.3 ~ 17	12/12	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	0.3 ~ 8.6	12/12	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	0.4 ~ 4.2	12/12	1.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.5 ~ 7.7	12/12	1.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0.6 ~ 6.1	12/12	1.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	1.4 ~ 8.6	12/12	4.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	1.2 ~ 6.8	12/12	3.4	~	/		2800 ~ 6600	2/2	4700	~	/		~	/		~	/		3.0 ~ 13	12/12	8.0
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Cl イオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20 ~ 3000	12 /12	630
白川下流	小磯橋	43-010-51	2.0 ~ 5.8	4 /4	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		140 ~ 2700	12 /12	1100
白川下流	代継橋	43-010-52	1.8 ~ 2.3	4 /4	2.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		41 ~ 1600	12 /12	740
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2.0 ~ 250	12 /12	42
緑川中流	城南	43-013-52	2.8 ~ 5.1	4 /4	4.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 370	12 /12	130
緑川中流	中甲橋	43-013-53	1.9 ~ 3.4	4 /4	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 330	12 /12	130
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		76 ~ 2100	12 /12	530
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		52 ~ 910	12 /12	240
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 6300	12 /12	1700
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		250 ~ 3700	12 /12	1400
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 /2	0.06	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		0.06 ~ 0.07	2 /2	0.07	~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.05	1 /2	0.05	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Cl イオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		0.05 ~ 0.07	2/2	0.06	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	1.6 ~ 3.3	12/12	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.9 ~ 5.6	12/12	3.3	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	~	/		~	/		15 ~ 19	12/12	17
菊池川下流	白石	43-034-03	2.0 ~ 11	12/12	4.1	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0005 ~ <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0/4	<0.0005	~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	1.1 ~ 13	12/12	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	2.8 ~ 12	12/12	6.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	0.9 ~ 2.9	12/12	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.07	1/2	0.06	~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	1.6 ~ 10	12/12	4.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	1.3 ~ 63	36/36	14	~	/		~	/		~	/		<5.0 ~ <5.0	0/4	<5.0	<5.0 ~ <5.0	0/4	<5.0	~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1/2	0.06	~	/		~	/		~	/	
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌: 個/100mL その他:  $\text{mg}/\text{L}$  都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0.1 ~ 32	40/40	8.2	~	/		~	/		~	/		<0.0050 ~ <0.0050	0/8	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/8	<0.0050	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		0.11 ~ 0.18	2/2	0.15	~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	1.1 ~ 2.3	4/4	1.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	2.1 ~ 7.1	4/4	4.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	0.2 ~ 1.1	12/12	0.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 占	43-501-01	0.6 ~ 3.0	36/36	1.5	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 占	43-501-51	0.9 ~ 6.4	36/36	2.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0.9 ~ 46	36/36	11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	1.0 ~ 260	36/36	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		28 ~ 31	6/6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		17 ~ 31	12/12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		15 ~ 31	12/12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		17 ~ 31	12/12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		15 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		6.0 ~ 32	12 /12	27	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		19 ~ 31	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		22 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		29 ~ 32	6 /6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/		26 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		30 ~ 33	6 /6	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		28 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		29 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		27 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	~	/		31 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		28 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		26 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		26 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	~	/		26 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	~	/		19 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Cl イオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		25 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		26 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		31 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		33 ~ 34	12 /12	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		18 ~ 33	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		24 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		25 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		33 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		18 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/		18 ~ 31	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	~	/		28 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	~	/		31 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	~	/		33 ~ 33	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 1 ]			Cl イオン [ 0.1 ]			陰イオン界面活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソホルネオール) [ 0.0005 ]			ジェオスミン [ 0.0005 ]			ケイ酸態ケイ素 [ 1 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		32 ~ 33	4 / 4	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		33 ~ 34	6 / 6	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		30 ~ 34	4 / 4	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		18 ~ 34	4 / 4	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		33 ~ 34	6 / 6	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		33 ~ 34	6 / 6	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:% 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他: $\text{mg}/\text{L}$  都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ])			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/		64 ~ 2400	12/ 12	460	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		44 ~ 2500	12/ 12	850	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		48 ~ 2700	12/ 12	440	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		16 ~ 2600	12/ 12	500	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	横石	43-003-01	~	/		~	/		4.0 ~ 380	12/ 12	86	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	/		~	/		<1.0 ~ 290	11/ 12	77	~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	四浦	43-005-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	~	/		~	/		1.0 ~ 560	12/ 12	60	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(旧南川)	金剛橋	43-007-01	~	/		~	/		1.0 ~ 130	12/ 12	48	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ])			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	16 ~ 26	12/ 12	23	1.0 ~ 10	12/ 12	3.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	10 ~ 14	12/ 12	12	<1.0 ~ 3.0	10/ 12	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ])			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ])			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	~	/		~	/		300 ~ 1800	12/ 12	930	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	~	/		1.0 ~ 4.0	12/ 12	2.0	140 ~ 3000	12/ 12	1000	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		5.0 ~ 2000	12/ 12	270	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		260 ~ 16000	12/ 12	3000	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		14 ~ 490	12/ 12	200	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		31 ~ 1700	12/ 12	460	~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		220 ~ 9500	12/ 12	2200	~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.002 <0.002	0 /36	<0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌: 個/100mL その他:  $\text{mg}/\text{L}$  都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ] )			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.002 <0.002	0 /36	<0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		7.0 ~ 2000	4 /4	750	~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		150 ~ 720	4 /4	420	~	/		~	/		~	/		~	/	
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 占	43-501-01	<0.002 0.004	8 /36	0.002	~	/		<1.0 ~ 24	13 /36	3.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 占	43-501-51	<0.002 0.006	15 /36	0.003	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.002 <0.002	0 /36	<0.002	~	/		2.0 ~ 32	12 /12	12	~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.001 0.006	1 /36	0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ])			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:  $\text{mg}/\text{L}$  都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ] )			糞便性大腸菌 群数 [ 1 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC):  $\mu\text{S}/\text{cm}$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu\text{g}/\text{L}$  糞便性大腸菌:個/100mL その他:mg/L 都道府県名 ( 熊本 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フィオフィチン [ 0.001 ]			強熱減量(VSS [ 1 ] )			糞便性大腸菌 [ 1 ] 群数			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



## 7 トリハロメタン生成能

## トリハロメタン生成能測定結果

単位:mg/L

都道府県名 ( 熊本 )

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		ブロモジクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				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
球磨川上流	市房ダム	43-001-01		/ 4	0.010	0.010	0.014	0.0098	0.0041	0.0034	0.001	0.001	<0.005	<0.005
球磨川下流	横石	43-003-01		/ 4	0.032	0.028								
緑川上流	津留橋	43-012-01		/ 4	0.020	0.013	0.021	0.0098	0.0056	0.0045	0.001	0.001	<0.005	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03		/ 4	0.060	0.035								
氷川	白岩戸	43-037-51		/ 4	0.010	0.010	0.0070	0.0063	0.0052	0.0046	0.002	0.001	<0.005	<0.005
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		/ 4	0.020	0.018	0.018	0.013	0.0040	0.0035	<0.010	<0.010	<0.009	<0.009
亀川	海老宇土橋	43-048-51		/ 4	0.030	0.023	0.019	0.016	0.010	0.0091	0.004	0.003	<0.005	<0.005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		/ 8	0.050	0.031								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		/ 1	0.010	0.010								
合 計				/ 37										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。