

## IV 水質調査結果表

# 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(南 川を含む)	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(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	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(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	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
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	ND	ND	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	0.001	0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	0.006	0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.001
白川下流	小嶺橋	43-010-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	0.006	0.006	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	ND	ND	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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
御船川	五庵橋	43-015-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	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	/			/			/			/			/		
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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		

(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
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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	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	0.001	0.001
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.005	0.003
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	<0.001	<0.001
菊池川下流	中富	43-034-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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
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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/4	0.002	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	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	<0.005	<0.005	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	0.001	0.001
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			0/1	0.002	0.002
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	<0.001	<0.001
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
合 計			0/78			0/78			0/88			0/58			0/98		

(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(南 川を含む)	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(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	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(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
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
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	ND	ND	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	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
白川下流	小碓橋	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	ND	ND	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	ND	ND	/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	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	ND	ND	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	/			/			/			/			/		
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	ND	ND	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	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		

(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
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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/2	<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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03	0/4	<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	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	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(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
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	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
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	ND	ND	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
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	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	<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	ND	ND	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	/			/			/			/			/		
合 計			0/78			/			0/34			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(南 川を含む)	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(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	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
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
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
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	小嶺橋	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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(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
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
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	/			/			/			/			/		

(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
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
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	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	/			/			/			/			/		
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(南 川を含む)	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(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	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
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
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
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	小嶺橋	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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(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
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
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	/			/			/			/			/		

(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
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
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柗橋	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	/			/			/			/			/		
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	0.82	0.62	/4	0.01	0.01
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			0/30	0.62	0.50	/30	0.02	0.01
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			0/48	0.81	0.50	/48	0.03	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/24	0.69	0.53	/24	0.02	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.47	0.28	/12	0.01	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			0/12	0.58	0.48	/12	0.01	0.01
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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/4	0.54	0.40	/4	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	1.0	0.88	/12	0.02	0.01
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	0.87	0.87	/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	1.4	1.2	/4	0.06	0.03
白川下流	小嶺橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/12	0.02	0.01
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	0.82	0.57	/4	<0.01	<0.01
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/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	0.61	0.46	/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	3.0	2.4	/4	0.08	0.06
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			0/2	4.2	4.0	/2	<0.01	<0.01
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			0/2	4.0	3.7	/2	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			0/2	3.6	3.1	/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	1.4	0.96	/4	0.03	0.02
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	2.1	1.3	/12	0.05	0.03
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			0/2	0.92	0.84	/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
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			0/2	1.5	1.2	/2	0.04	0.03
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	4.0	3.0	/12	0.04	0.01
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	7.5	5.5	/12	0.58	0.40
坪井川中流	打越橋	43-020-51	/			/			/			0/2	6.4	5.0	/2	0.62	0.60
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	/			/			/			0/2	6.8	5.4	/2	0.55	0.49
坪井川中流	高橋	43-020-54	/			/			/			0/2	7.2	4.9	/2	0.80	0.76
坪井川中流	高平橋	43-020-55	/			/			/			0/2	6.3	4.8	/2	0.66	0.64
坪井川中流	春日橋	43-020-56	/			/			/			0/2	7.2	5.5	/2	0.52	0.45
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	6.7	4.3	/12	0.28	0.18
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	7.6	3.3	/12	0.89	0.26
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	4.6	3.3	/12	0.10	0.05
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	/			/			/			0/2	7.4	7.1	/2	0.35	0.27
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	/			/			/			0/2	5.5	4.8	/2	0.16	0.15
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	3.1	/12	0.09	0.05
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			0/4	0.49	0.46	/4	<0.01	<0.01
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	1.6	1.6	/1	0.02	0.02
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			0/12	3.7	0.67	/12	0.04	0.02
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	2.2	1.0	/12	0.07	0.02
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			0/12	1.6	0.72	/12	0.03	0.02
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	3.0	1.0	/12	0.05	0.02
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	1.2	/4	0.02	0.01
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	/			/		
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	/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/			/			/			0/6	2.0	1.5	/6	0.01	0.01
追間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		

(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
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	1.7	1.7	/ 1	0.06	0.06
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	0.99	0.66	/ 12	0.04	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	0.72	0.56	/ 36	0.01	0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			0/ 12	2.5	1.6	/ 12	0.07	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	1.7	1.2	/ 12	0.13	0.06
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			0/ 12	1.2	0.66	/ 12	0.15	0.04
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			0/ 12	0.55	0.29	/ 12	0.01	0.01
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			0/ 12	0.89	0.45	/ 12	0.06	0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			0/ 12	0.72	0.35	/ 12	0.05	0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			0/ 12	1.3	0.29	/ 12	0.03	0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			0/ 12	0.70	0.47	/ 12	0.02	0.01
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			0/ 12	0.72	0.46	/ 12	0.01	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/ 1	0.32	0.32	/ 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	1.1	1.1	/ 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	0.47	0.25	/ 6	0.03	0.01
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			0/ 6	0.60	0.48	/ 6	0.04	0.02
合 計			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 509			/ 568		

(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(南 川を含む)	横石	43-003-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	0/1	0.24	0.24	0/1	0.75	0.75	/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/1	0.37	0.37	1/1	1.5	1.5	/			/			/		
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/4	0.45	0.41	/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/2	0.72	0.68	0/2	0.07	0.06	/			/			/		
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/4	0.74	0.67	0/1	0.08	0.08	/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	0.68	0.59	0/2	0.20	0.15	/			/			/		
白川下流	小碓橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	4/4	1.0	0.91	/			/			/			/		
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	0.14	0.13	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	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	0.10	0.10	0/2	0.10	0.10	/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0/2	0.52	0.52	0/2	0.06	0.05	/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		

(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
天明新川	裏橋	43-018-53	/			/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/ 2	0.40	0.34	0/ 2	0.09	0.07	/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/ 2	0.49	0.45	0/ 2	0.06	0.06	/			/			/		
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/ 2	0.43	0.41	0/ 2	0.28	0.18	/			/			/		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/ 1	0.60	0.60	0/ 1	0.08	0.08	/			/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	1/ 2	0.95	0.82	0/ 2	0.16	0.11	/			/			/		
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0/ 2	0.21	0.20	0/ 2	0.01	0.01	/			/			/		
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	0/ 2	0.21	0.20	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/ 1	0.11	0.11	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	0.10	0.10	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	0.16	0.16	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 1	0.16	0.16	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(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
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/1	0.14	0.14	0/1	0.02	0.02	/			/			/		
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.01	0.01	/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	0.18	0.18	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	0.10	0.10	0/1	0.01	0.01	/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柗橋	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	0.33	0.33	0/1	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	0/1	0.14	0.14	0/1	0.03	0.03	/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
合 計			5/57			1/46			/			/			/		

(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	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/36	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/36	0.002	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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計			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	<0.010	<0.010	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	<0.003	<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
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	0.44	0.28	/36	0.01	0.01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	/			/			/			0/36	0.39	0.29	/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	0.62	0.36	/36	0.04	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	0.41	0.18	/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	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
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(15)	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(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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(15)	St-7	43-611-04	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(15)	St-9	43-611-05	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(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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	0.002	0.002
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
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	/			/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		

(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
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			0/12			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(15)	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(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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(15)	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(15)	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(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
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	/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		

(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
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			0/20			/			/			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	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(15)	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(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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(15)	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(15)	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(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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	0/1	<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)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		

(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
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			0/12			0/12			0/12			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	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(15)	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(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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(15)	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(15)	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(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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	0/1	<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)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		

(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
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			0/12			0/12			0/12			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	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	0.050	0.025	/12	0.03	0.01
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			0/12	0.20	0.074	/12	0.04	0.02
有明海(15)	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	0.18	0.066	/12	0.05	0.02
有明海(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			0/12	0.15	0.065	/12	0.04	0.02
有明海(15)	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	0.14	0.058	/12	0.04	0.01
有明海(15)	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	0.42	0.12	/12	0.04	0.02
有明海(15)	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	0.55	0.23	/12	0.03	0.01
有明海(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			0/12	0.080	0.028	/12	0.01	0.01
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			0/12	0.080	0.035	/12	0.02	0.01
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			0/12	0.14	0.039	/12	0.03	0.01
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			0/12	0.22	0.063	/12	0.03	0.01
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			0/12	0.15	0.050	/12	0.03	0.01
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			0/12	0.14	0.058	/12	0.04	0.01
有明海(15)	K-20	43-611-57	/			/			/			0/12	0.12	0.044	/12	0.04	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	0.15	0.051	/12	0.03	0.01
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
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	/			/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			0/12	0.090	0.034	/12	0.03	0.01
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			0/12	0.030	0.021	/12	0.02	0.01
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			0/12	0.040	0.023	/12	0.02	0.01
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			0/12	0.040	0.024	/12	0.01	0.01
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			0/12	0.050	0.031	/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
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			0/12			0/12			0/12			0/240			/240		

(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(15)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-7	43-611-04	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-9	43-611-05	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	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)	八幡プール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海北部	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海中部	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海南部	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		

(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
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）

- ・ pH
- ・ DO
- ・ BOD（COD）
- ・ SS（油分等）
- ・ 大腸菌群数
- ・ 水生生物保全項目（全亜鉛ほか）

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 値	75%値						
球磨川 上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	2.3E+01 ~ 2.4E+03	10 /12	5.6E+02
球磨川 中流	西瀬橋	43-002-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 0.8	0 /12	0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	1.7E+03 ~ 3.3E+04	12 /12	9.9E+03
球磨川 中流	坂本橋	43-002-02	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 2.8	1 /12	<0.5 ~ 2.8	1 /12	8.3	1.0	0.7	1.2	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.7E+02 ~ 7.0E+03	7 /12	2.2E+03
球磨川 中流	多良木	43-002-51	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.2E+04
球磨川 中流	人吉	43-002-52	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.9	0.5 ~ 0.7	0 /12	0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.7E+03 ~ 3.3E+04	12 /12	1.4E+04
球磨川 中流	天狗橋	43-002-53	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	12 /12	7.8E+03
球磨川 中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /30	7.4 ~ 10	1 /30	8.9	<0.5 ~ 1.1	0 /30	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 53	2 /30	6.0	2.0E+02 ~ 3.5E+04	28 /30	5.6E+03
球磨川 中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	1	年間	-	7.5 ~ 9.4	15 /48	7.2 ~ 13	1 /48	9.7	<0.5 ~ 4.3	6 /48	<0.5 ~ 4.3	4 /39	10.3	1.1	0.8	1.3	1.0 ~ 100	2 /48	7.0	4.5E+00 ~ 4.6E+04	14 /48	2.5E+03
球磨川 下流(南 川を含む)	横石	43-003-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /24	8.1 ~ 12	0 /24	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 8.0	0 /24	4.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	8.7E+03
球磨川 下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 9.4	1 /12	8.3	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	7.0E+01 ~ 7.9E+03	2 /12	1.1E+03
球磨川 下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.8	2 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	10 /12	5.5E+03
川辺川 上流	藤田	43-004-01	AA	1	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	1 /12	<0.5 ~ 1.7	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	2.7E+01 ~ 5.4E+03	5 /6	1.3E+03
川辺川 上流	五木宮園	43-004-51	AA	1	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /12	9.0 ~ 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 ~ 2.0	0 /12	1.0	~	/	
川辺川 上流	神屋敷	43-004-52	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	9.4 ~ 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 ~ 2.0	0 /12	1.0	~	/	
川辺川 上流	五木	43-004-53	AA	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.1 ~ 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 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 2.2E+03	11 /12	5.0E+02

(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



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 値	75%値						
川辺川 下流	川辺大橋	43- 005- 01	A	1	年 間	-	7.7 ~ 8.3	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<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	2.0	3.1E+01 ~ 3.3E+03	2 /6	9.7E+02
川辺川 下流	四浦	43- 005- 51	A	1	年 間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	9.4 ~ 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 ~ 5.0	0 /12	2.0	~	/	
川辺川 下流	柳瀬	43- 005- 52	A	1	年 間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.1E+01 ~ 2.4E+03	5 /12	9.1E+02
前川	前川橋	43- 006- 01	A	1	年 間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 11	2 /12	8.7	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	3.0 ~ 15	0 /12	7.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6 /12	2.5E+03
白川上 流	妙見橋	43- 008- 01	AA	1	年 間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.3 ~ 10	0 /12	9.2	0.6 ~ 1.4	3 /12	0.6 ~ 1.4	3 /12	25	0.9	1.0	1.0	2.0 ~ 11	0 /12	4.0	7.9E+02 ~ 3.4E+04	11 /11	1.6E+04
白川中 流	吉原橋	43- 009- 01	A	1	年 間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	2.3E+03 ~ 4.6E+04	4 /4	2.1E+04
白川中 流	下戸橋	43- 009- 51	A	1	年 間	-	7.8 ~ 8.1	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	~	/	
白川下 流	小島橋	43- 010- 01	B	1	年 間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.8	1.1	6.0 ~ 27	1 /12	12	4.9E+02 ~ 2.4E+04	3 /12	6.8E+03
白川下 流	小磯橋	43- 010- 51	B	1	年 間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	7.9E+02 ~ 3.5E+04	7 /12	1.5E+04
白川下 流	代継橋	43- 010- 52	B	1	年 間	-	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.6 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	4.0 ~ 12	0 /12	6.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	4 /12	1.3E+04
黒川	白川合流 前	43- 011- 01	A	1	年 間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	7.0 ~ 9.8	2 /12	8.5	1.3 ~ 4.0	7 /12	1.3 ~ 4.0	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.4	3.0 ~ 15	0 /12	8.0	1.7E+03 ~ 9.2E+04	11 /11	2.6E+04
緑川上 流	津留橋	43- 012- 01	AA	1	年 間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	9.4 ~ 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 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.7E+01 ~ 1.6E+04	11 /12	2.8E+03
緑川中 流	上杉堰	43- 013- 01	A	1	年 間	-	7.4 ~ 9.1	2 /12	7.7 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.8	1 /12	<0.5 ~ 2.8	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.5	3.0 ~ 13	0 /12	6.0	7.0E+01 ~ 1.7E+04	7 /12	4.3E+03
緑川中 流	乙女橋	43- 013- 51	A	1	年 間	-	7.5 ~ 7.9	0 /6	8.4 ~ 11	0 /6	9.6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0	0.8	0.6	0.8	1.0 ~ 7.0	0 /6	4.0	1.3E+03 ~ 2.2E+04	5 /5	8.6E+03
緑川中 流	城南	43- 013- 52	A	1	年 間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.6	1.0	3.0 ~ 11	0 /12	6.0	3.1E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	6.5E+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

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 値							75%値
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	Ⅰ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	2.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	2.2E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	3.7E+03
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	Ⅰ	年間	-	7.4 ~ 8.6	1 /6	8.6 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 1.7	0 /6	<0.5 ~ 1.7	0 /6	0	0.9	0.8	1.1	1.0 ~ 7.0	0 /6	4.0	~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.4	0.6 ~ 2.1	0 /12	0.6 ~ 2.1	0 /12	0	1.2	1.0	1.6	9.0 ~ 28	2 /12	18	7.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /12	6.0E+03
御船川	五庵橋	43-015-01	A	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 10	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.0E+04
加勢川	大六橋	43-016-01	A	Ⅱ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	5.8 ~ 10	2 /12	8.4	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.0	0.8	1.1	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	2.0E+00 ~ 5.4E+04	9 /12	1.3E+04
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	Ⅱ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.6 ~ 9.1	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 ~ <1.0	0 /6	<1.0	3.3E+03 ~ 3.3E+03	2 /2	3.3E+03
加勢川	江津音藤橋	43-016-52	A	Ⅱ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.5	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	0 /6	2.0	1.3E+03 ~ 2.3E+03	2 /2	1.8E+03
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	Ⅱ	年間	-	7.3 ~ 8.9	1 /6	9.3 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 3.5	1 /6	<0.5 ~ 3.5	1 /6	16.7	1.5	1.2	2.0	2.0 ~ 6.0	0 /6	5.0	4.9E+03 ~ 4.9E+03	2 /2	4.9E+03
浜戸川	大曲	43-017-01	B	Ⅱ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	6.6 ~ 11	0 /12	8.3	0.8 ~ 2.4	0 /12	0.8 ~ 2.4	0 /12	0	1.5	1.5	1.8	11 ~ 77	10 /12	49	1.7E+03 ~ 3.5E+04	8 /12	1.3E+04
天明新川	六双橋	43-018-01	B	Ⅱ	年間	-	6.7 ~ 7.7	0 /12	5.5 ~ 10	0 /12	7.4	0.8 ~ 3.2	1 /12	0.8 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.7	1.5	1.9	<1.0 ~ 37	2 /12	14	4.6E+03 ~ 1.3E+05	3 /4	8.1E+04
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	Ⅱ	年間	-	6.8 ~ 8.0	0 /6	3.8 ~ 8.6	1 /6	7.0	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.3	1.8	6.0 ~ 14	0 /6	10	4.6E+03 ~ 1.3E+05	1 /2	6.7E+04
天明新川	裏橋	43-018-53	B	Ⅱ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	5.6 ~ 9.1	0 /6	7.6	1.0 ~ 3.7	1 /6	1.0 ~ 3.7	1 /6	16.7	1.9	1.6	2.5	6.0 ~ 54	1 /6	18	3.3E+03 ~ 7.0E+04	1 /2	3.7E+04
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	Ⅰ	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 9.2E+04	4 /4	4.0E+04
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	Ⅷ	年間	-	6.6 ~ 8.0	0 /36	5.9 ~ 8.6	0 /36	7.3	1.4 ~ 13	14 /36	1.5 ~ 12	4 /12	33.3	5.2	4.2	7.0	<1.0 ~ 18	0 /36	6.0	7.0E+03 ~ 7.9E+04	/	3.2E+04
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	Ⅷ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 /6	6.5 ~ 8.1	0 /6	7.4	3.8 ~ 8.8	3 /6	3.8 ~ 8.8	3 /6	50	5.8	5.4	7.6	1.0 ~ 10	0 /6	5.0	7.9E+03 ~ 1.1E+04	/	9.5E+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

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 値							75% 値
坪井川 中流	行幸橋	43- 020- 53	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	6.3 ~ 8.2	0 / 6	7.0	2.0 ~ 9.6	2 / 6	2.0 ~ 9.6	2 / 6	33.3	5.0	4.0	7.1	4.0 ~ 8.0	0 / 6	6.0	1.4E+03 ~ 4.9E+03	2	3.2E+03
坪井川 中流	高橋	43- 020- 54	C	Ⅱ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 6	7.2 ~ 8.8	0 / 6	7.9	9.4 ~ 19	6 / 6	9.4 ~ 19	6 / 6	100	12	11	12	2.0 ~ 10	0 / 6	6.0	2.3E+01 ~ 4.9E+01	2	3.6E+01
坪井川 中流	高平橋	43- 020- 55	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	6.5 ~ 7.7	0 / 6	7.2	3.6 ~ 10	5 / 6	3.6 ~ 10	5 / 6	83.3	7.1	7.0	9.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 6	5.0	2.2E+04 ~ 3.3E+04	2	2.8E+04
坪井川 中流	春日橋	43- 020- 56	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.5	0 / 6	4.7 ~ 7.6	1 / 6	6.0	2.0 ~ 9.7	1 / 6	2.0 ~ 9.7	1 / 6	16.7	4.2	3.3	4.3	2.0 ~ 8.0	0 / 6	5.0	3.3E+03 ~ 4.6E+03	2	4.0E+03
坪井川 下流	千金甲橋	43- 021- 01	C	Ⅰ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	5.4 ~ 8.0	0 / 12	6.9	0.5 ~ 4.7	0 / 12	0.5 ~ 4.7	0 / 12	0	2.6	2.4	3.6	7.0 ~ 63	1 / 12	20	4.9E+03 ~ 7.9E+04	4	3.3E+04
堀川上 流	丹防橋	43- 022- 01	A	Ⅰ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 9.5	1 / 12	8.6	<0.5 ~ 2.8	1 / 12	<0.5 ~ 2.8	1 / 12	8.3	0.8	0.5	0.8	1.0 ~ 11	0 / 12	5.0	3.3E+02 ~ >1.6E+05	4 / 5	>4.3E+04
堀川下 流	坪井川合 流前	43- 023- 01	D	Ⅰ	年間	-	7.0 ~ 8.6	1 / 36	7.9 ~ 9.9	0 / 36	8.9	1.5 ~ 18	8 / 36	1.8 ~ 14	2 / 12	16.7	5.3	3.0	6.5	1.0 ~ 22	0 / 36	10	8.0E+02 ~ 3.3E+04	4	1.3E+04
井芹川 上流	山王橋	43- 024- 01	A	Ⅰ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	9.3	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0	1.3	1.2	1.5	2.0 ~ 12	0 / 12	6.0	2.3E+03 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.2E+04
井芹川 上流	北迫橋	43- 024- 51	A	Ⅰ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 / 6	7.3 ~ 8.5	1 / 6	8.0	2.0 ~ 17	5 / 6	2.0 ~ 17	5 / 6	83.3	7.6	6.5	10	1.0 ~ 44	1 / 6	14	1.7E+04 ~ 3.3E+04	2 / 2	2.5E+04
井芹川 上流	釜尾橋	43- 024- 52	A	Ⅰ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	9.2	0.9 ~ 3.2	3 / 6	0.9 ~ 3.2	3 / 6	50	2.2	2.1	3.2	4.0 ~ 11	0 / 6	7.0	4.9E+03 ~ 4.9E+03	2 / 2	4.9E+03
井芹川 下流	尾崎橋	43- 025- 01	B	Ⅰ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.7	0.9 ~ 2.2	0 / 12	0.9 ~ 2.2	0 / 12	0	1.3	1.2	1.6	2.0 ~ 22	0 / 12	10	2.3E+03 ~ 4.9E+04	3 / 4	1.8E+04
筑後川(1)	杖立	43- 026- 01	AA	Ⅰ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	9.1 ~ 10	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 27	1 / 12	6.0	1.1E+03 ~ 5.4E+04	12 / 12	1.2E+04
関川	杉本橋	43- 027- 01	A	Ⅰ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	9.0	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	8.3	0.9	0.6	1.0	1.0 ~ 27	1 / 12	7.0	3.4E+03 ~ >1.6E+05	6 / 6	>4.3E+04
関川	助丸橋	43- 027- 02	A	Ⅰ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.0	0.8	1.2	1.0 ~ 21	0 / 12	7.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	6 / 6	3.7E+04
関川	萩尾橋	43- 027- 51	A	Ⅰ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 / 4	7.9 ~ 11	0 / 4	9.2	1.0 ~ 2.1	1 / 4	1.0 ~ 2.1	1 / 4	25	1.6	1.7	2.0	2.0 ~ 7.0	0 / 4	5.0	4.9E+03 ~ 7.0E+03	2 / 2	6.0E+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

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	中央値	75%値						
関川	岩本橋	43-027-52	A	1	年間	-	6.6 ~ 6.8	0 / 4	8.1 ~ 10	0 / 4	9.1	0.9 ~ 1.9	0 / 4	0.9 ~ 1.9	0 / 4	0	1.5	1.5	1.6	1.0 ~ 8.0	0 / 4	4.0	7.0E+03 ~ 1.4E+04	2 / 2	1.1E+04
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	1	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 / 12	6.7 ~ 20	0 / 12	10	0.9 ~ 8.9	2 / 12	0.9 ~ 8.9	2 / 12	16.7	3.1	2.2	4.1	2.0 ~ 28	0 / 12	13	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	1	年間	-	7.5 ~ 9.6	6 / 12	5.1 ~ 16	0 / 12	11	1.1 ~ 12	4 / 12	1.1 ~ 12	4 / 12	33.3	5.2	4.7	8.5	5.0 ~ 43	0 / 12	20	~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	1	年間	-	7.3 ~ 9.3	6 / 12	5.1 ~ 13	0 / 12	9.3	1.9 ~ 12	2 / 12	1.9 ~ 12	2 / 12	16.7	5.3	4.9	7.2	4.0 ~ 83	0 / 12	35	~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	1	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 / 4	9.0 ~ 16	0 / 4	12	4.2 ~ 9.8	3 / 4	4.2 ~ 9.8	3 / 4	75	8.1	9.2	9.8	20 ~ 98	0 / 4	44	1.3E+02 ~ 3.3E+04	/ 2	1.7E+04
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	1	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 / 12	5.1 ~ 12	0 / 12	8.5	0.9 ~ 3.8	6 / 12	0.9 ~ 3.8	6 / 12	50	2.3	2.4	3.3	1.0 ~ 19	0 / 12	8.0	1.7E+03 ~ 1.7E+05	3 / 6	3.4E+04
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	1	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 / 4	8.0 ~ 11	0 / 4	9.3	0.6 ~ 1.8	0 / 4	0.6 ~ 1.8	0 / 4	0	1.3	1.4	1.6	<1.0 ~ <1.0	0 / 4	<1.0	2.4E+03 ~ 1.7E+04	1 / 2	9.7E+03
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	1	年間	-	7.4 ~ 8.8	1 / 4	9.3 ~ 12	0 / 4	11	1.3 ~ 3.7	1 / 4	1.3 ~ 3.7	1 / 4	25	2.4	2.3	2.5	<1.0 ~ 5.0	0 / 4	2.0	7.9E+03 ~ 1.1E+04	2 / 2	9.5E+03
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 / 4	9.8 ~ 12	0 / 4	11	1.2 ~ 5.0	1 / 4	1.2 ~ 5.0	1 / 4	25	2.5	1.9	2.1	1.0 ~ 8.0	0 / 4	3.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	0 / 2	1.4E+03
行末川	行末橋	43-031-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	5.2 ~ 11	0 / 12	7.2	1.1 ~ 4.1	2 / 12	1.1 ~ 4.1	2 / 12	16.7	2.0	1.8	2.2	7.0 ~ 23	0 / 12	15	~	/	
境川	清松橋	43-032-01	C	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	4.7 ~ 9.9	1 / 12	7.1	0.8 ~ 3.5	0 / 12	0.8 ~ 3.5	0 / 12	0	1.7	1.6	1.9	2.0 ~ 55	1 / 12	19	~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.8 ~ 11	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	2.7E+02 ~ 7.0E+03	6 / 6	2.8E+03
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	1	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 6	9.1 ~ 10	0 / 6	9.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	1.7E+01 ~ 1.7E+03	5 / 6	7.3E+02
菊池川下流	中富	43-034-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.6	1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	12 / 12	1.3E+04
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.1	0.6 ~ 1.0	0 / 12	0.6 ~ 1.0	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	4.0 ~ 16	0 / 12	8.0	1.4E+03 ~ 9.2E+04	12 / 12	2.6E+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

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 値							75%値
菊池川 下流	白石	43-034-03	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.7	1 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.3	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.0	0.7	0.9	2.0 ~ 12	0 /12	5.0	2.3E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	4.9E+03
菊池川 下流	広瀬	43-034-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	8.3 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	<0.5	0.6	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	11 /12	2.6E+04
菊池川 下流	菰田橋	43-034-52	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	6.5 ~ 9.9	2 /6	8.1	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.5 ~ 1.2	0 /6	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 17	0 /6	7.0	1.7E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	9.5E+03
菊池川 下流	高瀬	43-034-53	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	7.0 ~ 28	1 /12	17	1.3E+03 ~ 2.4E+04	12 /12	8.3E+03
菊池川 下流	新大浜橋	43-034-55	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /6	6.6 ~ 10	1 /6	8.3	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0	0.8	0.7	1.0	10 ~ 59	4 /6	38	1.7E+02 ~ 3.4E+04	3 /6	7.2E+03
迫間川	高田橋	43-035-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.1E+03 ~ 3.5E+04	12 /12	1.1E+04
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.7	0 /4	8.3 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 5.0	0 /4	3.0	~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	4.0 ~ 11	3 /11	8.6	0.5 ~ 3.2	2 /12	0.5 ~ 3.2	2 /12	16.7	1.5	1.6	1.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	2.2E+03 ~ 3.4E+04	12 /12	1.2E+04
合志川	芦原	43-036-02	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	6.8 ~ 11	1 /12	9.4	1.0 ~ 3.5	2 /12	1.0 ~ 3.5	2 /12	16.7	1.9	1.8	2.0	3.0 ~ 24	0 /12	9.0	1.4E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	2.0E+04
氷川	氷川橋	43-037-01	A	1	年間	-	7.8 ~ 8.6	2 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.6	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	7.0E+02 ~ 7.9E+03	3 /6	3.4E+03
氷川	白岩戸	43-037-51	A	1	年間	-	7.8 ~ 8.7	1 /4	8.4 ~ 9.1	0 /4	8.7	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /4	1.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	3 /4	9.7E+03
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53	A	1	年間	-	7.4 ~ 9.4	13 /36	<0.5 ~ 12	11 /36	8.0	<0.5 ~ 5.1	2 /36	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.1	0.9	1.1	1.0 ~ 24	0 /36	6.0	1.3E+01 ~ 3.3E+04	16 /36	3.3E+03
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	1	年間	-	7.1 ~ 9.2	4 /12	5.4 ~ 16	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0	1.0	0.7	1.4	<1.0 ~ 14	0 /12	5.0	1.7E+02 ~ 1.3E+05	3 /6	4.4E+04
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	5.9 ~ 10	0 /12	8.4	1.0 ~ 4.5	0 /12	1.0 ~ 4.5	0 /12	0	2.0	1.7	2.1	2.0 ~ 53	1 /12	22	~	/	
大鞆川	第二大鞆 橋	43-040-01	B	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	5.1 ~ 11	0 /12	7.1	0.5 ~ 5.7	2 /12	0.5 ~ 5.7	2 /12	16.7	1.9	1.6	1.9	6.0 ~ 28	1 /12	14	4.9E+03 ~ 5.4E+04	5 /6	3.6E+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

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 値							75%値
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	6.2 ~ 12	3 /12	9.0	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 30	1 /12	5.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	1.8E+04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /12	7.0 ~ 12	1 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.9E+02 ~ 2.7E+04	5 /6	1.3E+04
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	1	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	7.9E+02 ~ 1.7E+04	6 /6	6.7E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.7E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	5.9E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 16	0 /12	7.0	2.3E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	2.4E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.5	0 /13	8.0 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /13	<0.5 ~ 1.3	0 /13	0	0.7	0.6	0.9	1.0 ~ 11	0 /13	4.0	3.3E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	1.2E+04
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /13	6.2 ~ 10	3 /12	8.4	<0.5 ~ 3.7	1 /13	<0.5 ~ 3.7	1 /13	7.7	0.9	0.7	0.9	1.0 ~ 20	0 /13	6.0	8.0E+01 ~ 1.6E+04	5 /6	6.2E+03
亀川	草積橋	43-048-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 9.0	4 /13	8.3 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.4	0 /13	0.5 ~ 1.4	0 /13	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 11	0 /13	4.0	1.7E+02 ~ 5.4E+04	4 /5	1.5E+04
亀川	海老字土橋	43-048-51	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /7	8.2 ~ 10	0 /6	8.9	<0.5 ~ 1.2	0 /7	<0.5 ~ 1.2	0 /7	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /7	2.0	~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	1	年間	-	6.7 ~ 9.7	6 /37	<0.5 ~ 12	17 /37	6.6	<0.5 ~ 1.8	0 /36	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 13	0 /36	4.0	2.3E+01 ~ 1.3E+04	6 /36	9.3E+02
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.2 ~ 7.6	/4	1.2 ~ 7.6	/4	5.4	3.7 ~ 17	/4	3.7 ~ 17	/4	0	11	12	15	5.0 ~ 9.0	/4	7.0	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	7.0 ~ 8.4	/4	7.1 ~ 16	/4	9.9	3.0 ~ 4.1	/4	3.0 ~ 4.1	/4	0	3.5	3.4	3.4	1.0 ~ 8.0	/4	4.0	7.0E+03 ~ 1.4E+04	/2	1.1E+04
上内田川	袋田	43-203-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/4	7.6 ~ 12	/4	9.5	<0.5 ~ 1.6	/4	<0.5 ~ 1.6	/4	0	1.0	0.9	1.2	2.0 ~ 10	/4	5.0	1.7E+03 ~ 3.4E+04	/3	1.6E+04
吉田川	宗方	43-204-51			年間	-	7.6 ~ 7.9	/4	7.6 ~ 11	/4	9.1	<0.5 ~ 1.6	/4	<0.5 ~ 1.6	/4	0	0.9	0.8	1.1	2.0 ~ 10	/4	5.0	2.4E+03 ~ 5.4E+04	/4	2.0E+04
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	7.4 ~ 8.1	/4	8.9 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.7	/4	<0.5 ~ 0.7	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7.0	/4	3.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	/4	9.4E+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

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	中央値	75%値												
和仁川	平野橋	43-206-51			年間	-	7.5 ~ 7.6	/	4	6.4 ~ 11	/	4	8.2	<0.5 ~ 1.6	/	4	<0.5 ~ 1.6	/	4	0	0.8	0.6	0.7	5.0 ~ 10	/	4	7.0	~	/		
内田川	い志橋	43-207-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/	4	6.6 ~ 10	/	4	8.4	0.6 ~ 1.0	/	4	0.6 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	0.8	4.0 ~ 11	/	4	7.0	~	/		
江田川	馬場橋	43-208-51			年間	-	7.6 ~ 7.7	/	4	6.9 ~ 10	/	4	8.5	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	0.8	0.6	0.7	4.0 ~ 6.0	/	4	5.0	~	/		
木葉川	寺田水門	43-209-51			年間	-	7.5 ~ 7.9	/	4	7.0 ~ 9.7	/	4	8.7	0.7 ~ 1.5	/	4	0.7 ~ 1.5	/	4	0	1.1	1.0	1.2	6.0 ~ 14	/	4	9.0	~	/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	-	7.9 ~ 8.6	/	4	8.5 ~ 11	/	4	9.9	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.7	0.6	0.6	3.0 ~ 11	/	4	5.0	4.9E+03 ~ 2.4E+04	/	4	1.4E+04
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			年間	-	7.4 ~ 7.9	/	12	8.8 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	2.6E+02 ~ 9.2E+04	/	12	2.2E+04
胸川	大手門橋	43-218-51			年間	-	7.4 ~ 7.9	/	12	8.7 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	/	12	1.0	7.9E+02 ~ 3.5E+04	/	12	1.2E+04
山田川	出町橋	43-219-51			年間	-	7.3 ~ 7.7	/	12	8.4 ~ 11	/	12	9.4	<0.5 ~ 1.4	/	12	<0.5 ~ 1.4	/	12	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	4.9E+02 ~ 1.6E+05	/	12	2.4E+04
万江川	万江川橋	43-220-51			年間	-	7.1 ~ 7.7	/	12	7.4 ~ 11	/	12	8.9	<0.5 ~ 2.6	/	12	<0.5 ~ 2.6	/	12	0	0.9	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	2.2E+02 ~ 2.4E+04	/	12	6.7E+03
水無川	産島橋	43-229-51			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	6	0.8 ~ 7.1	/	6	3.8	6.2 ~ 16	/	6	6.2 ~ 16	/	6	0	10	9.1	13	10 ~ 78	/	6	32	~	/		
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	-	7.3 ~ 7.4	/	2	6.1 ~ 7.7	/	2	6.9	1.2 ~ 2.6	/	2	1.2 ~ 2.6	/	2	0	1.9	1.9	2.6	6.0 ~ 11	/	2	9.0	3.3E+03 ~ >2.4E+05	/	2	>1.2E+05
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	-	7.0 ~ 8.6	/	6	5.6 ~ 11	/	6	9.2	1.3 ~ 3.8	/	6	1.3 ~ 3.8	/	6	0	2.4	2.1	3.4	2.0 ~ 25	/	6	14	~	/		
永野川	永野橋	43-236-51			年間	-	7.3 ~ 7.6	/	12	8.3 ~ 12	/	12	9.8	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	1.6E+03 ~ 9.2E+04	/	12	2.5E+04
鹿目川	戸越橋	43-237-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/	12	8.7 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.8	/	12	<0.5 ~ 0.8	/	12	0	0.6	0.7	0.7	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.2E+02 ~ 1.6E+05	/	12	2.0E+04
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	-	7.3 ~ 7.9	/	12	9.0 ~ 12	/	12	9.9	<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

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	中央値	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	6.7 ~ 8.4	0 /36	<0.5 ~ 11	16 /36	6.4	0.8 ~ 6.3	3 /36	1.4 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.9	1.6	1.8	<1.0 ~ 20	2 /36	2.0	1.1E+01 ~ 1.6E+04	5 /36	9.2E+02
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	0.9 ~ 11	10 /36	7.9	1.1 ~ 3.4	2 /36	1.4 ~ 2.3	0 /12	0	1.8	1.7	1.9	<1.0 ~ 21	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	7.1 ~ 9.3	3 /36	<0.5 ~ 13	9 /36	7.7	1.2 ~ 7.1	4 /36	1.6 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.2	2.2	2.2	<1.0 ~ 17	10 /36	4.0	2.3E+01 ~ 3.5E+04	15 /36	4.0E+03
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	年間	全層	6.7 ~ 9.4	1 /36	<0.5 ~ 10	16 /36	6.5	0.6 ~ 3.5	3 /36	0.8 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.5	1.2	1.8	1.0 ~ 35	14 /36	6.0	8.0E+00 ~ 5.4E+04	4 /36	2.0E+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



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、n-ヘキサン抽出物質: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						n-ヘキサン抽出物質			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	中央値	75%値						
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.6	1.5 ~ 3.9	0 / 6	1.5 ~ 3.9	0 / 6	0	2.3	2.1	2.4	~	/	~	/		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 / 12	4.7 ~ 11	0 / 27	7.8	1.4 ~ 5.5	0 / 12	1.4 ~ 5.5	0 / 12	0	2.8	2.4	3.4	~	/	~	/		
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.6	1 / 12	4.7 ~ 12	1 / 27	7.9	1.7 ~ 3.7	3 / 12	1.7 ~ 3.7	3 / 12	25	2.4	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 / 12	4.8 ~ 11	1 / 27	7.9	1.3 ~ 2.6	0 / 12	1.3 ~ 2.6	0 / 12	0	1.9	1.9	2.1	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.2 ~ 10	0 / 27	8.0	1.0 ~ 3.1	1 / 12	1.0 ~ 3.1	1 / 12	8.3	1.9	2.0	2.0	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.3 ~ 9.6	0 / 27	7.7	1.0 ~ 2.9	0 / 12	1.0 ~ 2.9	0 / 12	0	1.7	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 2	<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 2	4.0E+02	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.6	1 / 12	4.4 ~ 11	8 / 27	8.0	1.5 ~ 3.0	5 / 12	1.5 ~ 3.0	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.1	~	/	~	/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 / 12	5.0 ~ 11	11 / 27	7.8	1.2 ~ 2.8	3 / 12	1.2 ~ 2.8	3 / 12	25	1.8	1.5	1.9	~	/	<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 2	1.3E+01	
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	5.2 ~ 8.6	0 / 7	6.8	1.8 ~ 3.3	0 / 6	1.8 ~ 3.3	0 / 6	0	2.2	2.0	2.1	~	/	~	/		
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.9 ~ 9.8	1 / 27	7.4	1.5 ~ 3.1	1 / 12	1.5 ~ 3.1	1 / 12	8.3	2.0	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.8	1 / 12	4.7 ~ 11	2 / 12	7.3	1.4 ~ 8.0	3 / 12	1.4 ~ 8.0	3 / 12	25	3.0	2.7	3.0	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	年間	全層	7.6 ~ 8.1	3 / 12	5.3 ~ 10	0 / 12	7.7	1.3 ~ 4.1	3 / 12	1.3 ~ 4.1	3 / 12	25	2.6	2.6	3.0	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	6.3 ~ 8.8	0 / 6	7.8	1.2 ~ 4.4	0 / 6	1.2 ~ 4.4	0 / 6	0	2.0	1.6	1.9	~	/	~	/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	5.9 ~ 9.4	0 / 27	7.8	1.1 ~ 3.2	1 / 12	1.1 ~ 3.2	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.7	ND ~ ND	0 / 2	~	/		
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 9.9	13 / 27	7.2	1.1 ~ 2.4	2 / 12	1.1 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.8	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 2	2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 2	7.0E+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

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、n-ヘキサン抽出物質: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						n-ヘキサン抽出物質			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 値	75% 値						
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 9.9	10 /26	7.5	1.6 ~ 3.9	3 /12	1.6 ~ 3.9	3 /12	25	2.1	1.9	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /2	1.7E+02
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.9 ~ 9.9	10 /27	7.7	1.3 ~ 2.7	5 /12	1.3 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	~	/		~	/	
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.6	1 /24	5.5 ~ 10	8 /24	7.8	1.3 ~ 3.8	4 /12	1.3 ~ 3.8	4 /12	33.3	2.1	1.9	2.3	~	/		9.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /2	5.5E+02
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /24	5.2 ~ 9.4	13 /24	7.4	1.3 ~ 3.3	5 /12	1.3 ~ 3.3	5 /12	41.7	2.0	2.0	2.2	~	/		1.1E+01 ~ 2.4E+04	1 /2	1.2E+04
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.6 ~ 9.3	10 /27	7.8	1.2 ~ 3.2	1 /12	1.2 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.7	1.6	1.8	~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	6.3 ~ 10	11 /27	7.7	1.1 ~ 2.6	2 /12	1.1 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.6	1.5	1.7	~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.6	2 /12	5.4 ~ 11	8 /27	8.0	1.0 ~ 3.5	2 /12	1.0 ~ 3.5	2 /12	16.7	1.8	1.7	1.9	~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.0 ~ 10	7 /27	8.0	1.3 ~ 3.7	2 /12	1.3 ~ 3.7	2 /12	16.7	1.9	1.7	1.8	~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.6	2 /12	5.5 ~ 11	8 /27	8.0	1.3 ~ 3.1	3 /12	1.3 ~ 3.1	3 /12	25	1.9	1.7	2.0	~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	4.9 ~ 11	11 /27	7.9	1.5 ~ 2.4	4 /12	1.5 ~ 2.4	4 /12	33.3	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.3 ~ 10	13 /27	7.4	1.5 ~ 2.6	2 /12	1.5 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.8	1.7	2.0	~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.1 ~ 10	0 /27	7.7	1.1 ~ 2.1	0 /12	1.1 ~ 2.1	0 /12	0	1.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.8	0 /27	7.7	1.2 ~ 2.3	0 /12	1.2 ~ 2.3	0 /12	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	6.5 ~ 10	0 /27	8.1	1.2 ~ 3.1	1 /12	1.2 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.2 ~ 10	0 /27	7.5	0.8 ~ 2.0	0 /12	0.8 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2		~	/	

(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

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、n-ヘキサン抽出物質: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						n-ヘキサン抽出物質			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 値	75% 値						
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	1	年間	全層	7.9 ~ 8.5	2 /12	3.9 ~ 14	2 /27	8.0	2.0 ~ 4.1	1 /12	2.0 ~ 4.1	1 /12	8.3	2.5	2.4	2.5	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	5.5 ~ 8.8	0 /27	7.3	0.9 ~ 1.6	0 /12	0.9 ~ 1.6	0 /12	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 10	10 /27	7.7	1.5 ~ 2.4	2 /12	1.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.9	1.8	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /2	8.0E+00
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.4 ~ 9.8	11 /27	7.7	1.2 ~ 2.3	1 /12	1.2 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7	1.8	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /2	4.0E+00
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 /12	5.3 ~ 10	9 /27	7.8	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7	1.7	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /2	6.5E+02
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.2 ~ 9.5	13 /27	7.5	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	~	/		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /2	3.0E+00
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.6	2 /12	3.0 ~ 14	9 /27	8.0	1.8 ~ 3.5	10 /12	1.8 ~ 3.5	10 /12	83.3	2.4	2.3	2.3	~	/		7.0E+00 ~ 2.8E+02	0 /2	1.4E+02
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.1 ~ 8.8	12 /27	7.3	1.0 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	~	/		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /2	2.0E+00
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.4 ~ 8.9	11 /27	7.4	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /2	2.0E+00
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	4.6 ~ 8.9	10 /27	7.3	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	5.2 ~ 8.6	2 /4	7.2	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.5	1.5	~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	5.7 ~ 10	2 /4	7.7	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	4.6 ~ 10	12 /27	7.4	1.0 ~ 2.4	1 /12	1.0 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.5	~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 /12	4.3 ~ 11	11 /27	7.7	1.7 ~ 3.6	6 /12	1.7 ~ 3.6	6 /12	50	2.2	2.1	2.4	~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	4.8 ~ 11	11 /27	7.6	1.2 ~ 2.6	2 /12	1.2 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.7	1.5	1.7	~	/		~	/	

(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

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、n-ヘキサン抽出物質: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						n-ヘキサン抽出物質			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	中央値	75%値						
八代海 南部	St-19	43- 618- 57	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.1 ~ 8.8	10 /27	7.4	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
八代海 南部	St-20	43- 618- 58	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.2 ~ 9.6	13 /27	7.6	1.1 ~ 1.8	0 /12	1.1 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	
八代海 南部	St-21	43- 618- 59	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.3 ~ 10	13 /27	7.5	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.2	1.5	~	/		~	/	
天草西 海	St-1	43- 619- 01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.7	2 /4	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.6	1.6	ND ~ ND	0 /2		~	/	
天草西 海	St-2	43- 619- 02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 8.3	1 /6	7.7	1.3 ~ 1.6	0 /6	1.3 ~ 1.6	0 /6	0	1.4	1.5	1.5	ND ~ ND	0 /2		~	/	
天草西 海	St-3	43- 619- 03	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.6	4 /8	7.8	1.4 ~ 1.4	0 /4	1.4 ~ 1.4	0 /4	0	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
天草西 海	St-4	43- 619- 51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 9.0	4 /8	7.8	1.5 ~ 1.8	0 /4	1.5 ~ 1.8	0 /4	0	1.7	1.7	1.8	~	/		~	/	
天草西 海	St-5	43- 619- 52	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.5 ~ 8.4	0 /4	7.8	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
天草西 海	St-6	43- 619- 53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.2	1 /4	7.6	1.1 ~ 1.3	0 /4	1.1 ~ 1.3	0 /4	0	1.2	1.3	1.3	~	/		~	/	

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

単位:mg/L

都道府県名(熊本)

地点統一番号	水域名称	地点名称	全亜鉛[0.001又は0.005]		カドミウム[0.006]		フェノール[0.001]		ホルムアルデヒド[0.003]						
			最小	最大	n	平均	最小	最大	n	最小	最大	n			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 004 01	川辺川上流	藤田	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 008 01	白川上流	妙見橋	<0.005	0.006	4	0.005									
43 009 01	白川中流	吉原橋	<0.005	0.006	4	0.005	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1			
43 011 01	黒川	白川合流前	0.005	0.022	4	0.012									
43 012 01	緑川上流	津留橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 016 53	加勢川	秋津橋					<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1			
43 018 01	天明新川	六双橋	0.01	0.016	4	0.013	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 020 01	坪井川中流	上代橋	0.01	0.022	4	0.014	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0.011	0.016	4	0.013									
43 022 01	堀川上流	丹防橋	<0.005	0.01	4	0.007									
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	0.005	0.024	4	0.016									
43 024 01	井芹川上流	山王橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1			
43 027 01	関川	杉本橋	<0.005	0.007	4	0.006									
43 027 02	関川	助丸橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 028 01	浦川上流	中増永橋	<0.005	0.014	4	0.008									
43 029 01	浦川下流	一部橋	0.007	0.014	4	0.010									
43 029 02	浦川下流	長洲橋鉄橋下	<0.005	0.014	4	0.009	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1	<0.003	<0.003	1
43 030 01	菜切川	波華家橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 031 01	行末川	行末橋	<0.005	0.005	4	0.005									
43 032 01	境川	清松橋	<0.005	0.007	4	0.006									
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 034 01	菊池川下流	中富	0.002	0.003	4	0.002									
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0.004	0.005	4	0.004									
43 034 03	菊池川下流	白石	0.003	0.012	4	0.006									
43 035 01	迫間川	高田橋	0.001	0.003	4	0.002									
43 036 01	合志川	藤巻橋	<0.005	0.005	4	0.005									
43 036 02	合志川	芦原	0.006	0.011	4	0.008									
43 037 01	氷川	氷川橋	<0.005	0.008	4	0.006									
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	<0.001	0.002	4	0.001									
43 038 01	砂川	上砂川橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 039 02	大野川	新寄田橋	0.005	0.013	4	0.009	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1	<0.003	<0.003	1
43 040 01	大朝川	第二大朝橋	<0.005	0.008	4	0.006									
43 041 01	佐敷川	栴橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	1	<0.003	<0.003	1
43 045 01	教良木川	倉江橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 047 01	一町田川	一町田橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 048 01	龜川	草積橋	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 048 52	龜川	龜川ダム貯水池	<0.001	0.002	4	0.001									
43 229 51	水無川	産島橋	0.012	0.037	2	0.025									
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	<0.001	<0.001	4	<0.001									
43 601 01	八代港	St-2	<0.005	0.006	4	0.005									
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 605 01	有明海(5)	St-3	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 606 01	有明海(6)	St-4	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 607 01	有明海(7)	St-6	<0.005	0.006	4	0.005									
43 608 01	有明海(8)	St-8	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 609 01	有明海(9)	St-11	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 610 01	有明海(10)	St-10	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 611 01	有明海(15)	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 611 02	有明海(15)	St-2	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 03	有明海(15)	St-5	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 611 04	有明海(15)	St-7	<0.005	0.005	4	0.005									
43 611 05	有明海(15)	St-9	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 611 51	有明海(15)	St-13	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 52	有明海(15)	K-6	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 53	有明海(15)	K-11	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 54	有明海(15)	K-12	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 55	有明海(15)	K-15	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 611 56	有明海(15)	K-17	<0.005	<0.005	1	<0.005									

(備考) 項目欄の[]内は下限値を示す。

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

地点統一番号	水域名称	地点名称	全亜鉛[0.001又は0.005]		クロロフィルa[0.006]			フェノール[0.001]			ホルムアルデヒド[0.003]				
			最小	最大	n	平均	最小	最大	n	最小	最大	n	最小	最大	n
43 611 57	有明海(15)	K-20	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 612 01	八代海(1)	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 613 01	八代海(2)	St-3	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 614 01	八代海(3)	St-5	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 615 01	八代海(4)	St-7	0.005	0.005	1	0.005									
43 616 01	八代海(5)	St-9	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 617 01	八代海(6)	St-11	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 01	八代海(7)	St-2	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 02	八代海(7)	St-4	<0.005	0.022	4	0.009									
43 618 03	八代海(7)	St-6	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 04	八代海(7)	St-8	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 05	八代海(7)	St-10	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 06	八代海(7)	St-12	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 07	八代海(7)	St-15	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 08	八代海(7)	St-16	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 54	八代海(7)	St-14	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 618 55	八代海北部	St-17	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 56	八代海中部	St-18	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 57	八代海南部	St-19	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 58	八代海南部	St-20	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 618 59	八代海南部	St-21	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 619 01	天草西海	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 619 02	天草西海	St-2	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 619 03	天草西海	St-3	<0.005	<0.005	4	<0.005									
43 619 51	天草西海	St-4	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 619 52	天草西海	St-5	<0.005	<0.005	1	<0.005									
43 619 53	天草西海	St-6	<0.005	<0.005	1	<0.005									

(備考)項目欄の[ ]内は下限値を示す。

n:総検体数

### 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	—	0.13 ~ 0.30	／ 4	0.20	0.005 ~ 0.018	／ 4	0.012
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	—	0.57 ~ 1.0	／ 12	0.73	0.021 ~ 0.080	／ 12	0.041
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	—	0.34 ~ 0.87	／ 12	0.57	0.016 ~ 0.085	／ 12	0.034
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	—	0.56 ~ 1.1	／ 12	0.78	0.023 ~ 0.087	／ 12	0.043
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	—	0.60 ~ 1.0	／ 12	0.78	0.021 ~ 0.073	／ 12	0.041
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	—	0.50 ~ 0.88	／ 30	0.73	0.016 ~ 0.078	／ 30	0.035
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	—	0.38 ~ 1.4	／ 48	0.66	0.016 ~ 0.15	／ 48	0.041
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	—	0.50 ~ 0.80	／ 24	0.65	0.019 ~ 0.068	／ 24	0.036
球磨川下流	金剛橋	43-003-02			年間	—	0.28 ~ 0.62	／ 12	0.46	0.028 ~ 0.052	／ 12	0.039
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	—	0.52 ~ 0.73	／ 12	0.61	0.021 ~ 0.054	／ 12	0.034
川辺川上流	五木宮園	43-004-51			年間	—	~	／		0.016 ~ 0.029	／ 12	0.021
川辺川上流	神屋敷	43-004-52			年間	—	~	／		0.014 ~ 0.023	／ 12	0.020
川辺川上流	五木	43-004-53			年間	—	~	／		0.016 ~ 0.023	／ 12	0.020
川辺川下流	四浦	43-005-51			年間	—	~	／		0.009 ~ 0.028	／ 12	0.018
川辺川下流	柳瀬	43-005-52			年間	—	~	／		0.013 ~ 0.036	／ 12	0.025
前川	前川橋	43-006-01			年間	—	0.40 ~ 0.70	／ 12	0.55	0.023 ~ 0.059	／ 12	0.044
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	—	1.1 ~ 1.3	／ 4	1.2	0.083 ~ 0.10	／ 4	0.095
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	—	0.90 ~ 1.2	／ 4	1.1	0.068 ~ 0.12	／ 4	0.095
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	—	1.1 ~ 2.2	／ 12	1.7	0.056 ~ 0.19	／ 12	0.12
白川下流	小碓橋	43-010-51			年間	—	0.99 ~ 1.6	／ 12	1.2	0.070 ~ 0.14	／ 12	0.10
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	—	0.77 ~ 1.8	／ 12	1.2	0.058 ~ 0.13	／ 12	0.098
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	—	1.2 ~ 1.5	／ 4	1.4	0.053 ~ 0.077	／ 4	0.067
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	—	0.43 ~ 0.55	／ 4	0.47	0.015 ~ 0.023	／ 4	0.019

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



## 【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(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	—	0.65 ~ 1.0	/ 12	0.82	0.023 ~ 0.049	/ 12	0.031
緑川中流	城南	43-013-52			年間	—	0.75 ~ 1.0	/ 12	0.84	0.023 ~ 0.042	/ 12	0.032
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	—	0.55 ~ 0.89	/ 12	0.68	0.021 ~ 0.036	/ 12	0.027
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	—	0.52 ~ 0.69	/ 6	0.59	0.012 ~ 0.029	/ 6	0.019
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	—	0.93 ~ 3.0	/ 12	2.1	0.055 ~ 0.18	/ 12	0.12
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	—	0.38 ~ 0.69	/ 12	0.54	0.013 ~ 0.036	/ 12	0.027
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	—	2.1 ~ 4.6	/ 12	3.9	0.095 ~ 0.32	/ 12	0.22
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	—	4.0 ~ 4.1	/ 2	4.1	0.058 ~ 0.058	/ 2	0.058
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52			年間	—	3.7 ~ 3.8	/ 2	3.8	0.053 ~ 0.078	/ 2	0.066
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	—	3.5 ~ 3.5	/ 2	3.5	0.055 ~ 0.075	/ 2	0.065
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	—	1.2 ~ 2.3	/ 12	1.6	0.14 ~ 0.24	/ 12	0.20
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	—	1.8 ~ 2.0	/ 4	1.9	0.14 ~ 0.19	/ 4	0.17
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	—	1.1 ~ 1.2	/ 2	1.2	0.11 ~ 0.13	/ 2	0.12
天明新川	裏橋	43-018-53			年間	—	1.7 ~ 1.9	/ 2	1.8	0.16 ~ 0.19	/ 2	0.18
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	—	2.9 ~ 4.0	/ 4	3.3	0.22 ~ 0.55	/ 4	0.36
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	—	5.6 ~ 10	/ 4	7.6	0.26 ~ 0.58	/ 4	0.38
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	—	6.1 ~ 10	/ 2	8.1	0.22 ~ 0.28	/ 2	0.25
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	—	4.8 ~ 10	/ 2	7.4	0.23 ~ 0.24	/ 2	0.24
坪井川中流	高橋	43-020-54			年間	—	9.1 ~ 14	/ 2	12	0.40 ~ 0.46	/ 2	0.43
坪井川中流	高平橋	43-020-55			年間	—	6.5 ~ 9.2	/ 2	7.9	0.21 ~ 0.27	/ 2	0.24
坪井川中流	春日橋	43-020-56			年間	—	5.9 ~ 10	/ 2	8.0	0.28 ~ 0.30	/ 2	0.29
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	—	4.8 ~ 6.5	/ 4	5.5	0.30 ~ 0.53	/ 4	0.40
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	—	0.98 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.081 ~ 0.098	/ 4	0.088

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

## 【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(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	—	2.3 ~ 12	/ 4	6.7	0.14 ~ 1.4	/ 4	0.69
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	—	2.2 ~ 4.7	/ 4	3.8	0.21 ~ 0.36	/ 4	0.29
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	—	6.3 ~ 11	/ 2	8.7	0.11 ~ 0.72	/ 2	0.42
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	—	2.8 ~ 6.2	/ 2	4.5	0.25 ~ 0.35	/ 2	0.30
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	—	2.2 ~ 4.6	/ 4	3.7	0.20 ~ 0.37	/ 4	0.29
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	—	0.47 ~ 0.54	/ 4	0.50	0.043 ~ 0.061	/ 4	0.049
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	—	1.3 ~ 2.1	/ 4	1.8	0.059 ~ 0.081	/ 4	0.067
関川	岩本橋	43-027-52			年間	—	1.2 ~ 2.1	/ 4	1.7	0.050 ~ 0.083	/ 4	0.069
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	—	0.59 ~ 1.9	/ 4	1.2	0.21 ~ 0.67	/ 4	0.46
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	—	1.0 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.22 ~ 0.73	/ 4	0.54
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	—	1.0 ~ 1.9	/ 4	1.6	0.035 ~ 0.086	/ 4	0.059
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	—	2.4 ~ 3.6	/ 4	2.8	0.057 ~ 0.30	/ 4	0.13
菜切川	蠣原橋	43-030-52			年間	—	1.1 ~ 2.7	/ 4	1.9	0.12 ~ 0.17	/ 4	0.14
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	—	0.90 ~ 2.7	/ 4	1.6	0.10 ~ 0.16	/ 4	0.13
行末川	行末橋	43-031-01			年間	—	0.89 ~ 1.5	/ 4	1.2	0.094 ~ 0.21	/ 4	0.13
境川	清松橋	43-032-01			年間	—	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.3	0.11 ~ 0.17	/ 4	0.15
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	—	1.3 ~ 1.6	/ 4	1.4	0.070 ~ 0.10	/ 4	0.080
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.7 ~ 2.4	/ 4	2.0	0.14 ~ 0.18	/ 4	0.16
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.7 ~ 2.4	/ 4	2.1	0.12 ~ 0.16	/ 4	0.14
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	0.92 ~ 1.6	/ 4	1.2	0.050 ~ 0.24	/ 4	0.12
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.9 ~ 2.3	/ 4	2.1	0.13 ~ 0.15	/ 4	0.14
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	1.6 ~ 2.1	/ 4	1.9	0.10 ~ 0.15	/ 4	0.13
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	0.86 ~ 1.5	/ 4	1.1	0.030 ~ 0.054	/ 4	0.041

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

## 【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(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	—	2.5 ~ 4.0	/ 4	3.3	0.23 ~ 0.64	/ 4	0.44
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	—	0.70 ~ 0.88	/ 4	0.79	0.016 ~ 0.030	/ 4	0.025
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.47 ~ 0.70	/ 4	0.62	0.016 ~ 0.045	/ 4	0.027
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	—	0.61 ~ 1.5	/ 36	0.84	0.014 ~ 0.11	/ 36	0.029
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	—	1.5 ~ 2.3	/ 4	2.0	0.051 ~ 0.15	/ 4	0.087
大野川	新寄田橋	43-039-02			年間	—	1.4 ~ 2.8	/ 4	1.9	0.17 ~ 0.30	/ 4	0.22
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.95 ~ 1.0	/ 4	0.99	0.068 ~ 0.20	/ 4	0.11
佐敷川	柗橋	43-041-01			年間	—	0.22 ~ 0.62	/ 4	0.36	0.034 ~ 0.056	/ 4	0.043
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.32 ~ 0.95	/ 4	0.57	0.033 ~ 0.063	/ 4	0.044
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.33 ~ 0.73	/ 4	0.46	0.011 ~ 0.024	/ 4	0.016
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	—	0.17 ~ 0.60	/ 4	0.34	0.006 ~ 0.062	/ 4	0.025
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	—	0.50 ~ 0.78	/ 4	0.61	0.031 ~ 0.053	/ 4	0.039
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	—	0.22 ~ 0.50	/ 4	0.34	0.006 ~ 0.022	/ 4	0.012
亀川	草積橋	43-048-01			年間	—	0.50 ~ 0.78	/ 4	0.64	0.026 ~ 0.059	/ 4	0.039
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	—	0.37 ~ 1.8	/ 36	0.79	0.008 ~ 0.085	/ 36	0.016
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	—	1.4 ~ 3.9	/ 4	2.8	1.7 ~ 2.2	/ 4	2.0
岩野川	八幡	43-205-51			年間	—	1.0 ~ 1.6	/ 4	1.2	0.026 ~ 0.048	/ 4	0.041
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.058 ~ 0.073	/ 4	0.066
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	1.5 ~ 3.6	/ 4	2.7	0.17 ~ 0.37	/ 4	0.25
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	1.0 ~ 1.8	/ 2	1.4	0.12 ~ 0.21	/ 2	0.17
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	—	0.56 ~ 1.1	/ 4	0.88	0.063 ~ 0.29	/ 4	0.18
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	—	~	/		0.014 ~ 0.023	/ 12	0.019

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

【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(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 占	43-501-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.28	～	0.57	／ 12	0.40	0.007	～	0.021	0	／ 12	0.011
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 占	43-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.30	～	0.52	／ 12	0.41	0.008	～	0.030	0	／ 12	0.013
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	年間	表層	0.54	～	1.0	8 / 12	0.68	0.025	～	0.074	1	／ 12	0.035
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09	～	0.49	／ 12	0.23	0.010	～	0.021	0	／ 12	0.013

(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	0.13	～	0.31	/ 6	0.20	0.027	～	0.077	/ 6	0.043
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	表層	0.19	～	0.72	/ 12	0.36	0.030	～	0.12	/ 12	0.060
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	表層	0.15	～	0.59	/ 12	0.32	0.035	～	0.093	/ 12	0.065
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	表層	0.17	～	0.32	/ 12	0.21	0.027	～	0.068	/ 12	0.041
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	表層	0.14	～	0.70	/ 12	0.25	0.027	～	0.11	/ 12	0.051
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	表層	0.15	～	0.47	/ 12	0.24	0.027	～	0.084	/ 12	0.049
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	表層	0.14	～	0.35	/ 12	0.22	0.030	～	0.072	/ 12	0.047
八代海中部水域	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	～	0.26	0 / 12	0.16	0.021	～	0.047	7 / 12	0.033
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	表層	0.18	～	0.38	/ 6	0.27	0.045	～	0.079	/ 6	0.066
有明海(口)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.17	～	0.43	0 / 12	0.26	0.038	～	0.064	8 / 12	0.052
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.35	～	1.8	/ 12	0.87	0.056	～	0.32	/ 12	0.12
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.35	～	1.4	/ 12	0.81	0.042	～	0.21	/ 12	0.10
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	表層	0.14	～	0.35	/ 6	0.23	0.027	～	0.091	/ 6	0.042
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	表層	0.12	～	0.27	/ 12	0.18	0.017	～	0.075	/ 12	0.034
有明海(二)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16	～	0.41	2 / 12	0.24	0.027	～	0.068	11 / 12	0.047
有明海(口)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.17	～	0.44	0 / 12	0.26	0.032	～	0.085	8 / 12	0.061
有明海(口)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.17	～	0.44	0 / 12	0.25	0.033	～	0.072	3 / 12	0.047
有明海(口)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.18	～	0.53	0 / 12	0.34	0.031	～	0.067	6 / 12	0.051
有明海(口)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.10	～	1.0	4 / 12	0.47	0.031	～	0.11	6 / 12	0.061
有明海(木)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	～	0.33	1 / 12	0.19	0.019	～	0.078	6 / 12	0.035
有明海(木)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	～	0.33	1 / 12	0.17	0.019	～	0.050	3 / 12	0.029
有明海(二)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	～	0.30	0 / 12	0.19	0.020	～	0.074	6 / 12	0.035
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.11	～	0.49	0 / 12	0.24	0.019	～	0.096	3 / 12	0.044

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

【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(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	0.10	～	0.40	0 / 12	0.22	0.018	～	0.074	3 / 12	0.040
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15	～	0.49	0 / 12	0.25	0.023	～	0.082	5 / 12	0.046
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	～	0.41	1 / 12	0.21	0.015	～	0.070	7 / 12	0.037
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	表層	0.13	～	0.23	/ 12	0.18	0.023	～	0.049	/ 12	0.035
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	表層	0.13	～	0.26	/ 12	0.18	0.020	～	0.061	/ 12	0.033
八代海(3)	St-5	43-614-01			年間	表層	0.12	～	0.38	/ 12	0.19	0.019	～	0.060	/ 12	0.030
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	表層	0.12	～	0.22	/ 12	0.16	0.015	～	0.043	/ 12	0.023
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	表層	0.17	～	0.62	/ 12	0.35	0.052	～	0.13	/ 12	0.087
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	表層	0.10	～	0.18	/ 12	0.14	0.014	～	0.031	/ 12	0.023
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	表層	0.12	～	0.25	/ 12	0.18	0.022	～	0.056	/ 12	0.037
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	表層	0.14	～	0.25	/ 12	0.18	0.019	～	0.056	/ 12	0.034
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	表層	0.11	～	0.30	/ 12	0.17	0.014	～	0.043	/ 12	0.025
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	表層	0.12	～	0.19	/ 12	0.15	0.012	～	0.041	/ 12	0.022
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.22	～	0.47	0 / 12	0.29	0.045	～	0.11	9 / 12	0.074
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	表層	0.09	～	0.17	/ 12	0.14	0.016	～	0.028	/ 12	0.022
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	表層	0.11	～	0.31	/ 12	0.16	0.015	～	0.035	/ 12	0.025
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	表層	0.11	～	0.70	/ 12	0.19	0.015	～	0.066	/ 12	0.026
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	表層	0.11	～	0.19	/ 12	0.15	0.017	～	0.039	/ 12	0.027
八代海北部水域	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15	～	0.37	0 / 12	0.22	0.030	～	0.084	4 / 12	0.050
八代海中部水域	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	～	0.18	0 / 12	0.14	0.014	～	0.042	3 / 12	0.026
八代海南部水域	St-19	43-618-57	Ⅰ	イ	年間	表層	0.09	～	0.16	0 / 12	0.12	0.016	～	0.028	7 / 12	0.022
八代海南部水域	St-20	43-618-58	Ⅰ	イ	年間	表層	0.11	～	0.22	1 / 12	0.14	0.013	～	0.050	9 / 12	0.025
八代海南部水域	St-21	43-618-59	Ⅰ	イ	年間	表層	0.11	～	0.29	2 / 12	0.16	0.012	～	0.030	6 / 12	0.022

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

【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(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	0.11 ~ 0.19	/ 4	0.15	0.017 ~ 0.023	/ 4	0.020
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.10 ~ 0.17	/ 6	0.12	0.015 ~ 0.020	/ 6	0.017
羊角湾	St-3	43-619-03	II	I	年間	表層	0.11 ~ 0.17	0 / 4	0.13	0.016 ~ 0.022	0 / 4	0.019
羊角湾	St-4	43-619-51	II	I	年間	表層	0.13 ~ 0.16	0 / 4	0.15	0.015 ~ 0.023	0 / 4	0.021
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	0.08 ~ 0.16	/ 4	0.11	0.016 ~ 0.019	/ 4	0.017
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.09 ~ 0.15	/ 4	0.12	0.014 ~ 0.017	/ 4	0.015

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

## 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(南川)	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(南川)	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			ジクロルポス			フェノガルブ			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(南川)	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(南川)	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(南川)	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	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	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	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	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	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合 計			0 / 15			0 / 15			0 / 3			0 / 8			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(南川)	横石	43-003-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	0.030	0.030	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	0.030	0.030	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	0.17	0.17	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	0.36	0.36	0 / 1	0.00050	0.00050	/			/			/		
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 ～ 0.008	3 / 4	0.004	～	/		～	/		～	/	
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43-003-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.004	2 / 4	0.004	～	/		～	/		～	/	
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.008	3 / 4	0.004	～	/		～	/		～	/	
前川	前川橋	43-006-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.008	3 / 4	0.004	～	/		～	/		～	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	～	/		～	/		<0.005 ～ 0.006	1 / 4	0.006	～	/		～	/		<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	～	/		～	/		0.005 ～ 0.010	4 / 4	0.007	～	/		～	/		～	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.002	3 / 4	0.001	～	/		～	/		～	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	～	/		～	/		0.003 ～ 0.005	4 / 4	0.004	～	/		～	/		～	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.004	2 / 4	0.003	～	/		～	/		～	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	～	/		～	/		0.004 ～ 0.010	4 / 4	0.007	～	/		～	/		～	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	～	/		<0.02 ～ <0.02	0 / 2		0.004 ～ 0.011	4 / 4	0.008	～	/		～	/		～	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	～	/		～	/		0.010 ～ 0.016	4 / 4	0.013	～	/		～	/		<0.02 ～ <0.02	0 / 1	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	～	/		～	/		<0.005 ～ <0.005	0 / 4		～	/		～	/		<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
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		0.010 ~ 0.022	4 / 4	0.014	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		0.011 ~ 0.016	4 / 4	0.013	~	/		~	/		<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	~	/		~	/		0.005 ~ 0.024	4 / 4	0.016	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002	~	/		~	/		~	/	
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	蠣原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	

(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 (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
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	
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	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	~	/		~	/		0.002 ~ 0.003	4 / 4	0.003	~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	~	/		<0.10 ~ <0.10	0 / 36		<0.001 ~ 0.008	34 / 36	0.003	<0.1 ~ 2.3	29 / 36	0.5	<0.05 ~ 2.7	24 / 36	0.46	~	/	
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(7)	St-6	43-607-01	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.006	2 / 4	0.006	~	/		~	/		~	/	
有明海(8)	St-8	43-608-01	~	/		~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<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
有明海(15)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(15)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(15)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 4		~	/		~	/		<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	
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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.01 ~ 0.05	4 / 4	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		86 ~ 120	12 / 12	110
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		93 ~ 120	6 / 6	100
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		60 ~ 100	12 / 12	77
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		83 ~ 120	12 / 12	110
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		89 ~ 120	12 / 12	110
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10 ~ 0.10	3 / 30	0.10	~	/		~	/		~	/		0.9 ~ 5.1	30 / 30	2.1	~	/		71 ~ 130	30 / 30	98
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	<0.10 ~ 0.10	2 / 48	0.10	~	/		<0.005 ~ 0.054	40 / 48	0.015	~	/		0.3 ~ 31	48 / 48	4.8	~	/		72 ~ 150	48 / 48	100
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	<0.01 ~ 0.05	23 / 24	0.03	0.04 ~ 0.14	6 / 6	0.08	~	/		~	/		<2.0 ~ 17	14 / 24	5.3	<1.0 ~ 1.0	1 / 12	1.0	84 ~ 120	12 / 12	110
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	0.02 ~ 0.07	12 / 12	0.04	~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 7.2	5 / 12	2.9	~	/		5200 ~ 32000	12 / 12	21000
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	<0.01 ~ 0.05	10 / 12	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		83 ~ 120	12 / 12	110
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	<0.01 ~ 0.02	11 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.07	10 / 12	0.03	0.013 ~ 0.022	12 / 12	0.017	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 12	<2.0	~	/		67 ~ 99	12 / 12	84
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	<0.01 ~ 0.04	10 / 12	0.02	0.02 ~ 0.10	12 / 12	0.04	0.013 ~ 0.018	12 / 12	0.016	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 12	<2.0	~	/		71 ~ 100	12 / 12	88
川辺川上流	五木	43-004-53	<0.01 ~ 0.02	6 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.09	9 / 12	0.04	0.015 ~ 0.019	12 / 12	0.017	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 12	<2.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	83 ~ 110	12 / 12	100
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		93 ~ 110	6 / 6	100
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.01 ~ 0.04	12 / 12	0.02	0.02 ~ 0.15	12 / 12	0.07	0.007 ~ 0.019	12 / 12	0.012	~	/		<2.0 ~ <2.0	0 / 12	<2.0	~	/		82 ~ 120	12 / 12	100
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	<0.01 ~ 0.03	11 / 12	0.02	0.04 ~ 0.17	12 / 12	0.09	0.010 ~ 0.022	12 / 12	0.015	~	/		<2.0 ~ 4.0	4 / 12	2.3	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	84 ~ 120	12 / 12	100
前川	前川橋	43-006-01	0.02 ~ 0.06	4 / 4	0.04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2100 ~ 22000	12 / 12	14000
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		210 ~ 380	6 / 6	250
白川中流	吉原橋	43-009-01	0.02 ~ 0.23	12 / 12	0.06	~	/		0.040 ~ 0.150	12 / 12	0.074	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		260 ~ 340	6 / 6	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
白川下流	小島橋	43-010-01	0.14 ~ 0.60	4/4	0.33	~	/		0.053 ~ 0.100	4/4	0.076	~	/		~	/		~	/		23 ~ 1200	12/12	380
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	0.03	~	/		0.036 ~ 0.086	12/12	0.064	~	/		1.6 ~ 7.2	12/12	2.9	~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		220 ~ 430	6/6	350
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.01 ~ 0.03	3/4	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.012	2/4	0.007	~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 15	12/12	12
緑川中流	城南	43-013-52	<0.01 ~ 0.03	11/12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.027	10/12	0.013	~	/		0.5 ~ 29	12/12	8.9	~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0.01 ~ 0.04	4/4	0.02	~	/		~	/		~	/		2.3 ~ 10	4/4	5.4	~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.02 ~ 0.31	4/4	0.21	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		24 ~ 810	12/12	370
御船川	五庵橋	43-015-01	0.02 ~ 0.04	4/4	0.03	~	/		0.013 ~ 0.021	4/4	0.017	~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 10	12/12	9.0
加勢川	大六橋	43-016-01	0.78 ~ 1.7	4/4	1.2	~	/		0.096 ~ 0.270	4/4	0.199	~	/		~	/		~	/		19 ~ 25	12/12	22
加勢川	砂取橋	43-016-51	<0.01 ~ 0.01	1/2	0.01	~	/		0.055 ~ 0.060	2/2	0.058	~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	0.01 ~ 0.11	2/2	0.06	~	/		0.040 ~ 0.057	2/2	0.049	~	/		4.6 ~ 5.8	3/3	5.1	~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	<0.01 ~ 0.03	1/2	0.02	~	/		0.006 ~ 0.046	2/2	0.026	~	/		16 ~ 35	3/3	26	~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.07 ~ 0.30	4/4	0.15	~	/		0.077 ~ 0.110	4/4	0.094	~	/		~	/		~	/		20 ~ 610	12/12	210
天明新川	六双橋	43-018-01	0.10 ~ 0.30	12/12	0.16	~	/		0.081 ~ 0.140	12/12	0.106	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	0.08 ~ 0.11	2/2	0.10	~	/		0.084 ~ 0.099	2/2	0.092	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	0.08 ~ 0.24	2/2	0.16	~	/		0.098 ~ 0.120	2/2	0.109	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0.01 ~ 0.06	12/12	0.02	~	/		0.160 ~ 0.520	12/12	0.296	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0.48 ~ 3.3	12/12	1.6	~	/		0.170 ~ 0.520	12/12	0.341	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0.50 ~ 3.1	2/2	1.8	~	/		0.210 ~ 0.320	2/2	0.265	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	0.37 ~ 1.6	2/2	0.99	~	/		0.150 ~ 0.360	2/2	0.255	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	3.8 ~ 5.8	2/2	4.8	~	/		0.190 ~ 0.550	2/2	0.370	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0.81 ~ 3.5	2/2	2.2	~	/		0.210 ~ 0.330	2/2	0.270	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0.38 ~ 3.9	2/2	2.1	~	/		0.240 ~ 0.410	2/2	0.325	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0.14 ~ 1.3	12/12	0.59	~	/		0.160 ~ 0.450	12/12	0.301	~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		260 ~ 350	12/12	310
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0.06 ~ 6.9	12/12	1.8	~	/		0.058 ~ 1.30	12/12	0.467	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0.02 ~ 0.15	12/12	0.07	~	/		0.120 ~ 0.320	12/12	0.215	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2.1 ~ 3.0	2/2	2.6	~	/		0.830 ~ 0.960	2/2	0.895	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0.15 ~ 0.48	2/2	0.32	~	/		0.340 ~ 0.370	2/2	0.355	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.02 ~ 0.11	12/12	0.07	~	/		0.100 ~ 0.300	12/12	0.216	~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	<0.01 ~ 0.03	3/4	0.02	<0.01 ~ 0.06	3/4	0.04	0.023 ~ 0.052	4/4	0.037	~	/		0.1 ~ 4.0	4/4	2.0	~	/		7.0 ~ 14	12/12	12
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 190	4/4	180
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 190	4/4	180
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.01 ~ 0.17	3/12	0.04	~	/		0.005 ~ 0.610	12/12	0.180	~	/		~	/		~	/		690 ~ 2300	6/6	1300
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		880 ~ 1300	4/4	1100
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.07	3/12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.110	10/12	0.040	~	/		~	/		~	/		160 ~ 350	6/6	230
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 420	4/4	250
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 240	4/4	210
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 260	4/4	220

(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
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 ~ 0.11	5 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.098	11 /12	0.050	~	/		~	/		~	/		220 ~ 290	6 /6	260
境川	清松橋	43-032-01	<0.01 ~ 0.18	5 /12	0.06	~	/		0.041 ~ 0.130	12 /12	0.090	~	/		~	/		~	/		170 ~ 420	6 /6	280
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		66 ~ 81	6 /6	75
菊池川下流	中富	43-034-01	0.01 ~ 0.07	4 /4	0.04	~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 1.9	4 /4	1.4	~	/		96 ~ 130	4 /4	110
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.07 ~ 0.09	4 /4	0.09	0.12 ~ 0.29	4 /4	0.23	0.100 ~ 0.140	4 /4	0.120	~	/		~	/		~	/		120 ~ 170	4 /4	160
菊池川下流	白石	43-034-03	0.03 ~ 0.08	4 /4	0.05	0.25 ~ 0.36	4 /4	0.31	0.098 ~ 0.100	4 /4	0.099	~	/		~	/		1.0 ~ 3.0	4 /4	2.0	130 ~ 170	4 /4	150
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		73 ~ 100	4 /4	92
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 310	4 /4	230
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 ~ <0.01	0 /6	<0.01	~	/		0.066 ~ 0.110	6 /6	0.088	~	/		~	/		~	/		250 ~ 10000	6 /6	4100
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		85 ~ 96	4 /4	92
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 290	4 /4	260
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.01 ~ 0.01	2 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.120	10 /12	0.021	~	/		~	/		~	/		110 ~ 140	6 /6	130
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		91 ~ 160	4 /4	120
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.01 ~ 0.16	32 /36	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.014	16 /36	0.006	~	/		0.8 ~ 87	36 /36	9.1	~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 ~ 0.02	1 /12	0.01	~	/		0.031 ~ 0.150	12 /12	0.074	~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.01 ~ 0.23	6 /12	0.08	~	/		0.010 ~ 0.160	12 /12	0.101	~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.01 ~ 1.0	9 /12	0.21	~	/		0.021 ~ 0.140	12 /12	0.071	~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		0.011 ~ 0.180	12 /12	0.040	~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ <0.01	0 /12	<0.01	~	/		0.013 ~ 0.078	12 /12	0.037	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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リン [ 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 ~ 0.04	1 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.042	10 /12	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ 0.06	1 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.018	8 /12	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ <0.01	0 /12	<0.01	~	/		0.007 ~ 0.100	12 /12	0.033	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.054	11 /12	0.026	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.01 ~ 0.70	28 /36	0.09	~	/		<0.005 ~ 0.005	1 /36	0.005	~	/		1.2 ~ 23	36 /36	6.0	~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2700 ~ 3700	4 /4	3200
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		91 ~ 110	4 /4	100
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 280	4 /4	230
水無川	産島橋	43-229-51	<0.01 ~ 3.6	5 /6	1.2	~	/		<0.005 ~ 0.028	5 /6	0.017	~	/		~	/		~	/		510 ~ 1100	5 /5	750
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		25 ~ 91	2 /2	58
流藻川	流藻川河口	43-230-52	<0.01 ~ 0.12	2 /6	0.04	~	/		0.020 ~ 0.160	6 /6	0.084	~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	<0.01 ~ 0.02	8 /12	0.01	<0.01 ~ 0.08	10 /12	0.03	0.013 ~ 0.017	12 /12	0.016	~	/		<2.0 ~ 2.0	1 /12	2.0	~	/		67 ~ 95	12 /12	87
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主占	43-501-01	<0.01 ~ 3.4	33 /36	0.26	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 /36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 12	29 /36	1.9	~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副占	43-501-51	<0.01 ~ 0.06	33 /36	0.02	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 /36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 20	35 /36	3.5	~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.01 ~ 1.5	33 /36	0.19	~	/		<0.005 ~ 0.017	21 /36	0.008	~	/		<0.1 ~ 54	32 /36	7.9	~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.01 ~ 0.37	27 /36	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.012	9 /36	0.006	~	/		0.2 ~ 7.9	36 /36	2.1	~	/		~	/	
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 ~ 0.04	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.015	7 /12	0.007	~	/		2.0 ~ 12	12 /12	5.2	~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	<0.01 ~ 0.05	11 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.032	9 /12	0.014	~	/		2.4 ~ 12	12 /12	6.3	~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-1	43-611-01	<0.01 ~ 0.04	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.035	9 /12	0.015	~	/		1.6 ~ 22	12 /12	5.4	~	/		~	/	
有明海(15)	St-2	43-611-02	<0.01 ~ 0.10	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.034	10 /12	0.015	~	/		3.1 ~ 14	12 /12	6.2	~	/		~	/	
有明海(15)	St-5	43-611-03	<0.01 ~ 0.05	9 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.026	6 /12	0.011	~	/		2.6 ~ 18	12 /12	7.8	~	/		~	/	
有明海(15)	St-7	43-611-04	0.01 ~ 0.09	12 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.046	11 /12	0.023	~	/		2.5 ~ 19	12 /12	9.0	~	/		~	/	
有明海(15)	St-9	43-611-05	0.01 ~ 0.14	12 /12	0.07	~	/		0.007 ~ 0.085	12 /12	0.040	~	/		1.2 ~ 10	12 /12	4.4	~	/		~	/	
有明海(15)	St-13	43-611-51	0.01 ~ 0.10	12 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.018	6 /12	0.008	~	/		1.1 ~ 27	12 /12	4.9	~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	<0.01 ~ 0.07	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.018	7 /12	0.008	~	/		0.5 ~ 23	12 /12	4.4	~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	<0.01 ~ 0.03	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.024	3 /12	0.008	~	/		0.3 ~ 30	12 /12	8.1	~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	<0.01 ~ 0.06	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.030	7 /12	0.010	~	/		0.4 ~ 46	12 /12	9.7	~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	<0.01 ~ 0.05	5 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.030	5 /12	0.010	~	/		0.2 ~ 28	12 /12	8.1	~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	<0.01 ~ 0.07	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.028	8 /12	0.011	~	/		2.1 ~ 21	12 /12	8.0	~	/		~	/	
有明海(15)	K-20	43-611-57	<0.01 ~ 0.07	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.030	6 /12	0.011	~	/		1.4 ~ 48	12 /12	6.9	~	/		~	/	

(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	<0.01 ~ 0.11	10 /12	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.053	9 /12	0.021	~	/		5.0 ~ 39	12 /12	12	~	/		~	/	
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)	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-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.07	10 /12	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.035	6 /12	0.012	~	/		2.8 ~ 24	12 /12	9.6	~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.04	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.009	7 /12	0.006	~	/		0.9 ~ 9.0	12 /12	3.6	~	/		~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.04	5 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.010	5 /12	0.006	~	/		0.2 ~ 4.9	12 /12	1.7	~	/		~	/	

(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リン [ 0.005 ]			有機リン(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
八代海南部	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.08	9 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.012	7 /12	0.007	~	/		0.2 ~ 20	12 /12	3.5	~	/		~	/	
八代海南部	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.06	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.010	5 /12	0.006	~	/		0.4 ~ 4.8	12 /12	2.3	~	/		~	/	
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 [ ‰ ]			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	0.6 ~ 5.6	12/12	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 5.8	12/12	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	0.7 ~ 6.3	12/12	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	0.6 ~ 4.9	12/12	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	1.0 ~ 23	30/30	5.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<1.0 ~ <1.0	0/30	<1.0
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	0.9 ~ 83	48/48	5.6	~	/		2.2 ~ 4.4	48/48	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	1.3 ~ 4.6	12/12	2.5	~	/		2.9 ~ 3.8	6/6	3.4	<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	4.0 ~ 8.0	24/24	7.0
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	2.3 ~ 6.9	12/12	3.7	~	/		3400 ~ 14000	2/2	8700	~	/		~	/		~	/		<1.0 ~ 6.0	11/12	3.0
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	1.6 ~ 7.3	12/12	4.0	~	/		2.9 ~ 3.8	6/6	3.4	~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 7.0	12/12	7.0
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	0.2 ~ 0.8	12/12	0.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	0.2 ~ 1.6	12/12	0.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	0.2 ~ 1.1	12/12	0.5	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.3 ~ 3.7	12/12	1.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0.4 ~ 3.8	12/12	1.5	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	2.1 ~ 9.3	12/12	4.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		13 ~ 14	2/2	14	<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 1600	12 /12	380
白川下流	小磯橋	43-010-51	1.9 ~ 5.7	4 /4	3.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		140 ~ 860	12 /12	380
白川下流	代継橋	43-010-52	1.6 ~ 6.0	4 /4	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		100 ~ 730	12 /12	370
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 520	10 /12	84
緑川中流	城南	43-013-52	2.0 ~ 7.7	4 /4	4.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19 ~ 730	12 /12	150
緑川中流	中甲橋	43-013-53	1.9 ~ 3.5	4 /4	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 130	12 /12	44
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		46 ~ 680	12 /12	280
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		27 ~ 620	12 /12	180
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 4300	10 /12	600
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		130 ~ 4200	12 /12	1200
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		12 ~ 1100	2 /2	560	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		30 ~ 31	2 /2	31	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		38 ~ 50	2 /2	44	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
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
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	~	/		~	/		82 ~ 4700	12 /12	850	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		16 ~ 52	2 /2	34	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		9.0 ~ 25	2 /2	17	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		10 ~ 12	2 /2	11	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0.9 ~ 12	12 /12	4.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 /2	0.06	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		0.06 ~ 0.06	2 /2	0.06	~	/		~	/		~	/	
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	0 /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 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	0.8 ~ 5.2	12/12	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.9 ~ 8.1	12/12	4.2	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	2.1 ~ 8.9	12/12	4.9	~	/		~	/		<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	0.7 ~ 5.1	12/12	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4.1 ~ 11	12/12	8.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 5.7	12/12	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	1.9 ~ 7.8	12/12	5.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	2.1 ~ 42	36/36	12	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ <0.0005	0/4	<0.0005	0.0008 ~ 0.0022	4/4	0.0014	~	/	
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 ~ 0.17	1/2	0.11	~	/		~	/		~	/	
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: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
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	0.8 ~ 20	36/ 36	7.7	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ 0.0013	2/ 5	0.0007	<0.0005 ~ 0.0029	4/ 5	0.0018	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		0.06 ~ 0.15	2/ 2	0.11	~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	0.6 ~ 2.4	4/ 4	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0.8 ~ 4.3	4/ 4	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.1 ~ 0.6	12/ 12	0.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 占	43-501-01	0.7 ~ 6.6	36/ 36	2.0	~	/		~	/		~	/		<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	1.0 ~ 6.0	36/ 36	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	1.1 ~ 15	36/ 36	4.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	2.7 ~ 100	36/ 36	16	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		29 ~ 32	6/ 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		21 ~ 32	12/ 12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		22 ~ 31	12/ 12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		24 ~ 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
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		6.0 ~ 32	12 /12	26	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		7.0 ~ 32	12 /12	24	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		23 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		25 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		30 ~ 32	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/		24 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		29 ~ 33	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-1	43-611-01	~	/		27 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-2	43-611-02	~	/		23 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-5	43-611-03	~	/		24 ~ 33	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-13	43-611-51	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	~	/		24 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	~	/		23 ~ 33	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	~	/		25 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	~	/		22 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	~	/		22 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-20	43-611-57	~	/		22 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	~	/		27 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		30 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		20 ~ 30	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		31 ~ 33	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		28 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		28 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		30 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		18 ~ 31	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		31 ~ 33	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		31 ~ 33	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	~	/		30 ~ 33	4 /4	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	~	/		9.0 ~ 33	4 /4	26	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		27 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	~	/		22 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	~	/		25 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	~	/		31 ~ 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:  $\text{mg}/\text{L}$  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
八代海南部	St-20	43-618-58	~	/		30 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-21	43-618-59	~	/		30 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		33 ~ 34	4 /4	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		33 ~ 34	6 /6	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		33 ~ 34	4 /4	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		31 ~ 34	4 /4	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		33 ~ 34	4 /4	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		33 ~ 34	4 /4	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/		33 ~ 310	12/12	160	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		93 ~ 330	12/12	210	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		40 ~ 410	12/12	190	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		13 ~ 190	12/12	110	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	<1.0 ~ 6.0	27/48	1.6	~	/		6.0 ~ 9.0	48/48	7.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	~	/		<1.0 ~ 1.0	6/24	1.0	8.0 ~ 93	12/12	35	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	~	/		<1.0 ~ 2.0	6/12	1.0	4.0 ~ 88	12/12	21	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	~	/		~	/		6.0 ~ 110	12/12	37	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	川辺大橋	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 ~ 90	11/12	21	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	19 ～ 27	12 /12	23	<1.0 ～ 3.0	11 /12	2.0	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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 ～ 2.0	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:  $\text{mg}/\text{L}$  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
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	~	/		~	/		75 ~ 2600	12 /12	590	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	~	/		~	/		120 ~ 3900	12 /12	650	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		17 ~ 1500	12 /12	280	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		12 ~ 9700	12 /12	1900	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		64 ~ 960	12 /12	300	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		14 ~ 1300	12 /12	250	~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		39 ~ 6400	12 /12	1600	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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: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
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	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		12 ~ 1500	4 /4	390	~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		280 ~ 2000	4 /4	850	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	6 /36	0.002	~	/		<2.0 ~ 5.0	15 /36	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 占	43-501-51	<0.002 0.004	12 /36	0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.002 0.011	30 /36	0.004	~	/		<1.0 ~ 70	10 /12	13	~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.001 <0.001	0 /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(15)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-2	43-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St-13	43-611-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	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):  $\mu S/cm$  塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:  $\mu g/L$  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)	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-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: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 ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			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
八代海南部	St-20	43-618-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-21	43-618-59	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.050	0.033	0.016	0.013	0.0093	0.0060	0.008	0.006	0.021	0.014
球磨川下流(南川を 含む)	横石	43-003-01		/ 4	0.068	0.044								
緑川上流	津留橋	43-012-01		/ 4	0.020	0.018	0.0090	0.0053	0.0042	0.0038	0.004	0.003	0.012	0.009
菊池川下流	白石	43-034-03		/ 4	0.050	0.040								
氷川	白岩戸	43-037-51		/ 4	0.020	0.018	0.010	0.0078	0.0051	0.0042	0.007	0.004	0.013	0.009
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		/ 4	0.030	0.023								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		/ 4	0.060	0.050	0.024	0.015	0.011	0.0093	0.012	0.008	0.030	0.020
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		/ 5	0.040	0.030								
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				/ 34										

- (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。