

1 健康項目

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	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.010	<0.010	0/4	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.010	0.010	0/2	<0.001	<0.001
前川	前川橋	43-006-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.001	<0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
白川下流	小磯橋	43-010-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
白川下流	代継橋	43-010-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
緑川中流	城南	43-013-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.001
御船川	五庵橋	43-015-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.002
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
天明新川	小原橋	43-018-51	/			/			/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<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	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.010	<0.010	0/4	0.005	0.004
浦川下流	一部橋	43-029-01	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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	0.005	0.005	/			0/1	0.001	0.001
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/6	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/6	0.001	0.001
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.001	0.001
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	0.006	0.006	/			0/1	0.001	0.001
迫間川	高田橋	43-035-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.010	<0.010	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.001	<0.001
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			0/1	0.001	0.001
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			0/1	<0.001	<0.001
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	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/			/		
合計			0/78			0/77			0/88			0/60			0/90		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	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	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
白川上流	妙見橋	43-008-01	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	吉原橋	43-009-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
白川中流	下戸橋	43-009-51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
白川下流	小磯橋	43-010-51	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
緑川中流	城南	43-013-52	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
加勢川	大六橋	43-016-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
加勢川	江津育藤橋	43-016-52	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
浜戸川	大曲	43-017-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
天明新川	小原橋	43-018-51	/			/			/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
迫間川	高田橋	43-035-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	43-041-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			/			/		
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			/			/		
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			/			/		
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
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	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 78			0/ 2			0/ 27			0/ 40			0/ 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01	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	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	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.010	<0.010	0/2	<0.0006	<0.0006
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	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
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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/ 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
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	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
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	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
加勢川	秋津橋	43-016-53	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
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	小原橋	43-018-51	/			/			/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	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
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
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	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	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
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	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
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
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	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
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
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	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
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	栴橋	43-041-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	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
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	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
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	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	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	/			/			/			/			/		
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	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
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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	0/1	<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
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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	/			/		
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	/			/		
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	小原橋	43-018-51	/			/			/			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52	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
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
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	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	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
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	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
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
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	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
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
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	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
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柵橋	43-041-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	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
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	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
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001
合 計			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 39			0/ 39		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	0.71	0.63	/ 4	0.01	0.01
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			0/ 26	0.15	0.12	/26	0.01	0.01
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			0/ 48	0.80	0.54	/48	0.03	0.01
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	0.61	0.58	/ 4	0.01	0.01
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			0/ 12	0.73	0.56	/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	0.56	0.41	/ 4	0.01	0.01
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 12	0.61	0.39	/12	0.01	0.01
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
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/ 1	1.2	1.2	/ 1	0.02	0.02
白川中流	下戸橋	43-009-51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	1.2	1.1	/ 4	0.03	0.02
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
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	0.75	0.63	/ 4	<0.01	<0.01
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	0.46	0.46	/		
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	2.3	/ 4	0.18	0.10
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			0/ 1	<0.001	<0.001	/			0/ 4	4.0	3.5	/ 4	<0.01	<0.01
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			0/ 1	<0.001	<0.001	/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			0/ 1	<0.001	<0.001	/			0/ 4	3.5	2.8	/ 4	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	1.0	0.86	/ 4	0.04	0.03
天明新川	六双橋	43-018-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 12	1.9	1.3	/ 12	0.09	0.06
天明新川	小原橋	43-018-51	0/ 1	<0.002	<0.002	/			0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/ 1	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 12	6.5	4.1	/ 12	0.78	0.53
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/ 1	7.7	7.7	/ 1	0.53	0.53
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	5.2	3.4	/ 12	0.06	0.04
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.020	<0.020	/ 1	<0.01	<0.01
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			0/ 12	0.56	0.14	/ 12	0.02	0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			0/12	2.0	1.1	/12	0.08	0.03
行末川	行末橋	43-031-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	1.0	0.68	/12	0.05	0.02
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			0/12	1.1	0.86	/12	0.03	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	/			/		
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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/6	1.7	1.3	/6	0.04	0.02
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/1	3.3	3.3	/1	0.01	0.01
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			0/12	1.1	0.68	/12	0.01	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	1.0	0.64	/36	0.05	0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	3.0	1.9	/12	0.03	0.01
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			0/12	1.6	0.76	/12	0.15	0.04
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			0/12	1.3	0.63	/12	0.37	0.05
佐敷川	榕橋	43-041-01	/			/			/			0/12	0.48	0.29	/12	0.03	0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	/			/			/			0/12	0.82	0.40	/12	0.01	0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			0/12	0.75	0.39	/12	0.01	0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01	/			/			/			0/12	1.4	0.36	/12	0.01	0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	/			/			/			0/12	0.91	0.52	/12	0.01	0.01
亀川	草積橋	43-048-01	/			/			/			0/12	1.1	0.67	/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	0/37	0.66	0.39	/36	0.01	0.01
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.9	1.9	/1	0.01	0.01
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	0.43	0.20	/6	0.05	0.02
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/6	0.53	0.43	/6	0.03	0.02
木部川	坂場橋	43-235-51	0/1	<0.002	<0.002	/			0/1	<0.001	<0.001	/			/		
合 計			0/39			0/40			0/39			0/435			/433		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	<0.10	<0.10	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	/			/			/			/			/		
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 2	<0.10	<0.10	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
球磨川下流	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	<0.10	<0.10	0/ 1	0.04	0.04	/			/			/		
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/ 1	<0.10	<0.10	0/ 1	0.09	0.09	/			/			/		
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/ 4	0.41	0.38	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	0.59	0.59	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/ 4	0.66	0.58	/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 2	0.69	0.58	0/ 2	0.10	0.10	/			/			/		
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	2/ 4	0.98	0.86	0/ 1	0.06	0.06	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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/ 1	<0.08	<0.08	0/ 1	<0.10	<0.10	/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	0/ 2	0.14	0.14	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	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	<0.01	<0.01	/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/ 2	0.15	0.14	0/ 2	0.20	0.15	/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0/ 1	0.25	0.25	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
天明新川	小原橋	43-018-51	/			/			/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/ 1	0.64	0.64	0/ 1	0.09	0.09	/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/ 1	<0.08	<0.08	0/ 1	<0.01	<0.01	/			/			/		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/ 1	0.35	0.35	0/ 1	0.56	0.56	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0/ 1	<0.08	<0.08	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.03	< 0.03	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
大野川	新寄田橋	43-039-02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	/			/			/			/			/		
佐敷川	榕橋	43-041-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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	/			/			/		
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.01	0.01	/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/ 1	0.11	0.11	0/ 1	0.05	0.05	/			/			/		
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/			/		
合 計			2/ 46			0/ 35			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.1	<0.1	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.001	<0.001
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川	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
球磨川中流	市房ダム貯水池	43-503-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.040	<0.040	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
球磨川中流	市房ダム貯水池	43-503-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
合 計			0/ 5			0/ 4			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

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			トリス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川	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
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
球磨川中流	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

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-ジクロロブタン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川	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
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001
球磨川中流	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川	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	0.39	0.31	/36	0.05	0.01
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			0/ 36	0.45	0.31	/36	0.04	0.01
緑川	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	0.65	0.47	/		
球磨川中流	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	1.0	0.20	/36	0.02	0.01
合 計			0/ 5			0/ 5			0/ 5			0/144			/108		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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			
菊池川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	0/ 1	0.11	0.11	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/			/		
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	/			/			/			/			/		
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.01	0.01	/			/			/		
球磨川中流	市房ダム貯水池	43-503-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
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

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
八代港	St-2	43-601-01	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(内)	St-7	43-604-02	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(1)	St-1	43-612-01	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(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	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-12	43-618-06	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-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	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(7)	St-14	43-618-54	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-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	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

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
八代港	St-2	43-601-01	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	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	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	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/4	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計			0/22			/			/			0/12			0/12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
八代港	St-2	43-601-01	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	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(1)	St-1	43-612-01	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(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	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
八代海(7)	St-10	43-618-05	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
八代海(7)	St-12	43-618-06	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-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	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(7)	St-14	43-618-54	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-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	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
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

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	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			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
八代港	St-2	43-601-01	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	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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			テウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(1)	St-1	43-612-01	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(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	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
八代海(7)	St-10	43-618-05	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
八代海(7)	St-12	43-618-06	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-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	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(7)	St-14	43-618-54	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-17	43-618-55	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	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
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

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
八代港	St-2	43-601-01	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	/			/			/			0/12	0.18	0.048	/12	0.04	0.01
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			0/12	1.2	0.21	/12	0.07	0.03
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			0/12	0.95	0.16	/12	0.07	0.03
有明海(16)	St-2	43-611-02	/			/			/			0/12	1.3	0.21	/12	0.07	0.03
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			0/12	1.1	0.18	/12	0.07	0.03
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	1.0	0.27	/12	0.06	0.02
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/12	0.91	0.33	/12	0.09	0.03
有明海(16)	St-13	43-611-51	/			/			/			0/12	0.38	0.092	/12	0.02	0.01
有明海(16)	K-6	43-611-52	/			/			/			0/12	0.21	0.065	/12	0.03	0.02
有明海(16)	K-11	43-611-53	/			/			/			0/12	0.30	0.071	/12	0.06	0.02
有明海(16)	K-12	43-611-54	/			/			/			0/12	0.95	0.15	/12	0.07	0.02
有明海(16)	K-15	43-611-55	/			/			/			0/12	0.24	0.080	/12	0.07	0.03
有明海(16)	K-17	43-611-56	/			/			/			0/12	1.1	0.18	/12	0.07	0.02
有明海(16)	K-20	43-611-57	/			/			/			0/12	0.93	0.15	/12	0.07	0.03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	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/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 12	0.22	0.087	/12	0.03	0.01
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	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(7)	St-14	43-618-54	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			0/ 12	0.24	0.067	/12	0.03	0.01
八代海(7)	St-18	43-618-56	/			/			/			0/ 12	0.13	0.041	/12	0.05	0.02
八代海(7)	St-19	43-618-57	/			/			/			0/ 12	0.11	0.039	/12	0.04	0.02
八代海(7)	St-20	43-618-58	/			/			/			0/ 12	0.10	0.039	/12	0.04	0.02
八代海(7)	St-21	43-618-59	/			/			/			0/ 12	0.13	0.053	/12	0.03	0.01
天草西海	St-2	43-619-02	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