

IV 水質調査結果表

1 健康項目

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

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																					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
白川中流	下戸橋	43-009-51																					
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.002	0.0015	
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	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
緑川中流	城南	43-013-52																					
緑川下流	平木橋	43-014-01																					
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
加勢川	砂取橋	43-016-51																					
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52																					
加勢川	秋津橋	43-016-53																					
浜戸川	大曲	43-017-01																					
浜戸川	市口橋	43-017-51																					
浜戸川	島田橋	43-017-52																					
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
天明新川	三俣橋	43-018-52																					
天明新川	裏橋	43-018-53																					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																					
坪井川中流	高橋	43-020-54																					
坪井川中流	高平橋	43-020-55																					
坪井川中流	春日橋	43-020-56																					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
堀川上流	丹防橋	43-022-01																					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																					
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53																					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																					
葉切川	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	中富	43-034-01																					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																					
迫間川	高田橋	43-035-01																					
合志川	芦原	43-036-02																					
合志川	宝田橋	43-036-51																					
永川	永川橋	43-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
永川	永川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	0.001	0.001	
佐敷川	枅橋	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																					
一町田川	一町田橋	43-047-01																					
亀川	草積橋	43-048-01																					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																					
繁根木川	永徳寺	43-210-51																		0	2	0.003	0.003
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																					
豊田川	舟島小橋	43-244-51																					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																					

【湖沼】

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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルギル水銀				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																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
白川上流	妙見橋	43-008-01																				
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
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	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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																				
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53																				
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
葉切川	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	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	芦原	43-036-02																				
合志川	宝田橋	43-036-51																				
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
佐敷川	枅橋	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																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																				
豊田川	舟島小橋	43-244-51																				
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																				

【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルギル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

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																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	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
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<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	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
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	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
緑川中流	城南	43-013-52																				
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	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
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																				
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53																				
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	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
葉切川	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	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	芦原	43-036-02																				
合志川	宝田橋	43-036-51																				
永川	永川橋	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
永川	永川ダム貯水池	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	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	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
佐敷川	枅橋	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																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
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
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51	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
流藻川	流藻川河口	43-230-52																				
豊田川	舟島小橋	43-244-51																				
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																				

【湖沼】

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	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	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	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	&																	

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

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																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	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
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
緑川中流	城南	43-013-52																				
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0007	0.0007	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	1	1	<0.01	<0.01
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																				
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	0.0003	0.0003	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	0.0005	0.0005	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																				
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53																				
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	0.0003	0.0003	0	1	<0.001	<0.001	1	1	<0.01	<0.01
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
葉切川	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	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	芦原	43-036-02																				
合志川	宝田橋	43-036-51																				
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	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	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	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
佐敷川	柞橋	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																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51	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
流藻川	流藻川河口	43-230-52																				
豊田川	舟島小橋	43-244-51																				
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																				

【湖沼】

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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<0.001	&												

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

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				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												4	0.63	0.54	4	0.006	0.004			
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54											24	0.51	0.44	24	0.01	0.01				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	12	0.55	0.51	12	0.014	0.0088		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02											4	0.50	0.40	4	0.008	0.0065				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.31	0.31	1	<0.01	<0.01		
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	4	0.50	0.39	4	0.009	0.0067		
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	12	1.1	0.92	12	0.03	0.015		
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
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	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
緑川中流	城南	43-013-52																				
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								
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
加勢川	砂取橋	43-016-51											2	4.5	4.4	2	<0.01	<0.01				
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52											2	4.2	4.2	2	<0.01	<0.01				
加勢川	秋津橋	43-016-53											2	3.9	3.7	2	0.01	0.01				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51											2	2.2	1.7	2	0.01	0.01				
浜戸川	島田橋	43-017-52											2	1	0.89	2	0.02	0.015				
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	12	1.5	1.3	12	0.05	0.030		
天明新川	三俣橋	43-018-52											2	0.88	0.84	2	0.02	0.015				
天明新川	裏橋	43-018-53											2	1.4	1.3	2	0.03	0.025				
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	12	3.9	3.3	12	0.16	0.051		
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	12	7.3	5.3	12	0.48	0.35		
坪井川中流	打越橋	43-020-51											2	6	5.3	2	0.67	0.60				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											2	6.7	6.0	2	0.55	0.53				
坪井川中流	高橋	43-020-54											2	6.1	5.0	2	0.69	0.66				
坪井川中流	高平橋	43-020-55											2	5.7	5.0	2	0.75	0.72				
坪井川中流	春日橋	43-020-56											2	7	6.2	2	0.54	0.46				
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	12	5.1	3.7	12	0.21	0.12		
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
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	12	4.2	2.3	12	0.84	0.33		
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	12	4.9	3.6	12	0.08	0.030		
井芹川上流	北迫橋	43-024-51											2	8.4	8.0	2	0.36	0.20				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52											2	6.1	5.2	2	0.06	0.05				
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53											2	9.6	9.1	2	0.11	0.06				
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	12	4.5	3.4	12	0.06	0.025		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	4	0.43	0.40	4	0.006	0.004		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02											12	1.1	0.36	12	0.04	0.015				
葉切川	波華家橋	43-030-01											12	2.1	0.95	12	0.03	0.012				
行末川	行末橋	43-031-01											12	1.2	0.66	12	0.04	0.017				
境川	清松橋	43-032-01											12	1.5	1.1	12	0.09	0.02				
菊池川下流	中富	43-034-01																				
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	新大浜橋	43-034-55											6	2.1	1.6	6	0.02	0.011				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	芦原	43-036-02																				
合志川	宝田橋	43-036-51											2	3.3	3.3	2	<0.01	<0.01				
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	12	0.76	0.61	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	36	0.69	0.56	36	0.01	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	12	2.5	1.6	12	1	0.92		
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	12	1.4	0.66	12	0.07	0.024		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	0.89	0.55	12	0.12	0.024		
佐敷川	柞橋	43-041-01											12	0.29	0.20	12	<0.01	<0.01				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01											12	0.84	0.42	12	<0.01	<0.01				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01											12	0.47	0.35	12	<0.01	<0.01				
教良木川	倉江橋	43-045-01											12	0.36	0.20	12	<0.01	<0.01				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01											12	0.72	0.51	12	<0.01	<0.01				
一町田川	一町田橋	43-047-01											4	0.32	0.26	4	<0.01	<0.01				
亀川	草積橋	43-048-01											12	0.65	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	36	0.59	0.41	36	0.027	0.0041		
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											2	6.1	6.0	2	0.07	0.04				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	6	0.35	0.14	6	<0.01	<0.01		
流藻川	流藻川河口	43-230-52											6	0.56	0.46	6	0.03	0.021				
豊田川	舟島小橋	43-244-51											2	6.1	6.0	2	0.06	0.035				
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											2	2.2	1.4	2	0.01	0.01				

【湖沼】

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				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	36	0.39	0.25	36	0.008	0.0017		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	0.32	0.24	12	0.005	0.0021		
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	36	0.61	0.47	36	0.069	0.0067		
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	36	0.48	0.20	36	0.02	0.010		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値				
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	4	0.63	0.54												
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	0	24	0.52	0.45												
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	12	0.56	0.52	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	0	4	0.51	0.41												
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	0.32	0.32	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
前川	前川橋	43-006-01	0	4	0.51	0.40												
白川上流	妙見橋	43-008-01					0	4	0.47	0.44								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	12	1.1	0.93	0	2	0.71	0.57	0	2	0.09	0.065	0	1	<0.005	<0.005
白川中流	下戸橋	43-009-51					0	4	0.71	0.66								
白川下流	小島橋	43-010-01	0	4	1.3	1.2	0	2	0.64	0.56								
白川下流	代継橋	43-010-52	0	12	1.1	0.97					0	1	<0.1	<0.1				
黒川	白川合流前	43-011-01					3	4	1.1	0.97								
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	4	0.71	0.50					0	2	<0.1	<0.1				
緑川中流	城南	43-013-52	0	12	0.72	0.64												
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	4	1.6	1.3												
御船川	五庵橋	43-015-01	0	4	0.50	0.40												
加勢川	大六橋	43-016-01	0	4	3.0	2.6												
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	4.5	4.4												
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	0	2	4.2	4.2												
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	2	4	3.8												
浜戸川	大曲	43-017-01	0	4	1.0	0.81												
浜戸川	市口橋	43-017-51	0	2	2.2	1.7												
浜戸川	島田橋	43-017-52	0	2	1	0.9												
天明新川	六双橋	43-018-01	0	12	1.5	1.3	0	2	0.47	0.41	0	2	0.08	0.065	0	1	<0.005	<0.005
天明新川	三俣橋	43-018-52	0	2	0.9	0.86												
天明新川	裏橋	43-018-53	0	2	1.5	1.3												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	12	4	3.4	0	2	0.16	0.14	0	2	0.14	0.095	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	12	7.6	5.6	0	2	0.32	0.29	0	2	0.13	0.12	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0	2	6.6	6.0												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0	2	7.2	6.5												
坪井川中流	高橋	43-020-54	0	2	6.7	5.6												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0	2	6.4	5.7												
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0	2	7.4	6.7												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	12	5.2	3.8	0	2	0.27	0.24	0	2	0.33	0.25	0	1	<0.005	<0.005
堀川上流	丹防橋	43-022-01					0	4	0.77	0.69								
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	12	4.7	2.6	1	2	0.87	0.61	0	2	0.31	0.21	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	12	4.9	3.6	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	8.4	8.2												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0	2	6.1	5.2												
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53	0	2	9.6	9.1												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	12	4.5	3.4	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(1)	杖立	43-026-01																
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	12	1.1	0.37												
葉切川	波華家橋	43-030-01	0	12	2.1	0.95												
行末川	行末橋	43-031-01	0	12	1.2	0.67												
境川	清松橋	43-032-01	0	12	1.5	1.1												
菊池川下流	中富	43-034-01	0	4	1.5	1.4												
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	12	2.1	1.8												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	2	1.7	0	2	0.25	0.24	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0	6	2.1	1.6												
追間川	高田橋	43-035-01	0	4	1.1	0.92												
合志川	芦原	43-036-02	0	4	3.2	2.7												
合志川	宝田橋	43-036-51	0	2	3.3	3.3												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	12	0.77	0.62	0	1	0.05	0.05	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	36	0.70	0.57	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	12	2.5	1.6	0	1	0.11	0.11	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	12	1.4	0.67	0	1	0.09	0.09	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大野川	第二大野橋	43-040-01	0	12	1.0	0.57	0	1	0.10	0.10	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
佐敷川	椿橋	43-041-01	0	12	0.30	0.21												
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	12	0.85	0.43												
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	12	0.48	0.36												
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	12	0.37	0.21												
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	12	0.73	0.52												
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	4	0.33	0.27												
亀川	草積橋	43-048-01	0	12	0.66	0.47												
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	36	0.59	0.41	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	0	2	6.2	6.1												
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	0	6	0.36	0.15	0	1	0.16	0.16	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0	6	0.58	0.48												
豊田川	舟島小橋	43-244-51	0	2	6.2	6.1												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	0	2	2.2	1.4												

【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値				
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	36	0.39	0.25	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	12	0.32	0.24	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	36	0.61	0.48	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	36	0.48	0.20	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【海域】

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				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
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
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(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			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
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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												
有明海(6)	St-4	43-606-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-1	43-611-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-10	43-618-05																
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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												
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0005	<0.0005												
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/L

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
八代港	St-2	43-601-01	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																
有明海(6)	St-4	43-606-01	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-1	43-611-01	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																
有明海(15)	St-7	43-611-04	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	<0.002	<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(1)	St-1	43-612-01	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-6	43-618-03	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																
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	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																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.001	<0.001	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																
有明海(5)	St-3	43-605-01																
有明海(6)	St-4	43-606-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	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																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	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(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.001	<0.001	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																
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.001	<0.001	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																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

【海域】

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)

単位:mg/l

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			
			m	n	最大値	平均値	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
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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
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(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
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
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				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
八代港	St-2	43-601-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0	12	0.07	0.02	0	12	0.03	0.01	0	12	0.1	0.03				
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	12	0.19	0.07	0	12	0.03	0.02	0	12	0.22	0.09				
有明海(6)	St-4	43-606-01													0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	12	0.15	0.06	0	12	0.05	0.02	0	12	0.17	0.08	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-2	43-611-02	0	12	0.18	0.06	0	12	0.06	0.02	0	12	0.2	0.08				
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	12	0.18	0.05	0	12	0.03	0.01	0	12	0.2	0.07				
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	12	0.44	0.14	0	12	0.04	0.02	0	12	0.45	0.15	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	12	0.73	0.18	0	12	0.03	0.02	0	12	0.76	0.2	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51	0	12	0.06	0.02	0	12	0.01	0.01	0	12	0.07	0.03				
有明海(15)	K-6	43-611-52	0	12	0.09	0.03	0	12	0.02	0.01	0	12	0.11	0.05				
有明海(15)	K-11	43-611-53	0	12	0.12	0.04	0	12	0.03	0.01	0	12	0.14	0.05				
有明海(15)	K-12	43-611-54	0	12	0.15	0.06	0	12	0.03	0.01	0	12	0.18	0.07				
有明海(15)	K-15	43-611-55	0	12	0.13	0.04	0	12	0.03	0.01	0	12	0.16	0.05				
有明海(15)	K-17	43-611-56	0	12	0.22	0.07	0	12	0.03	0.01	0	12	0.23	0.08				
有明海(15)	K-20	43-611-57	0	12	0.12	0.04	0	12	0.03	0.01	0	12	0.15	0.06				
八代海(1)	St-1	43-612-01													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	12	0.27	0.06	0	12	0.05	0.01	0	12	0.28	0.07				
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06													0	1	<0.005	<0.005
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	0	12	0.08	0.03	0	12	0.04	0.01	0	12	0.12	0.04				
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0	12	0.04	0.01	0	12	0.03	0.01	0	12	0.07	0.03				
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	0	12	0.03	0.01	0	12	0.02	0.01	0	12	0.05	0.02				
天草西海	St-2	43-619-02	0	12	0.04	0.02	0	12	0.02	0.01	0	12	0.05	0.03				
天草西海	St-3	43-619-03	0	12	0.06	0.02	0	12	0.01	0.01	0	12	0.07	0.03				
天草西海	St-4	43-619-51													0	1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2 生活環境項目（ア）

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

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
大腸菌群数:MPN/100mL

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	pH				DO				BOD									
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	m	n	日間平均値						
																最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.1	8.1	0	12	7.3	11	1	12	9.2	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.4	7.8	0	12	9.0	13	0	12	11	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	6.9	8.1	0	12	7.4	11	1	12	9.2	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.1	7.5	0	4	8.7	12	0	4	10	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.3	7.7	0	4	8.8	12	0	4	10	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.6	8.0	0	4	9.4	12	0	4	11	0	4	0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.6	7.9	0	24	7.5	11	0	24	9.6	0	24	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.1	7.6	0	12	8.4	13	0	12	10	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.8
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	8.6	12	0	12	10	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.7	0.7
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.5	8.3	0	12	7.3	12	1	12	9.3	0	12	0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.7	7.9	0	4	8.9	12	0	4	10	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.3	8	0	10	8.7	11	0	10	9.6	0	10	<0.5	<0.5	0	10	<0.5	<0.5	<0.5
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.8	8.2	0	4	9.7	12	0	4	10	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.7	8.1	0	4	8.5	12	0	4	10	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.7	8.3	0	4	9.5	11	0	4	10	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.2	8.2	0	12	7.9	11	0	12	9.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.9	9.0	1	4	9.9	11	0	4	10	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.6	8.8	3	4	9.5	11	0	4	10	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.5	8.1	0	12	6.8	11	2	12	9.2	0	12	0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7	8.2	0	12	7.7	10	0	12	9.0	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.2	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.8	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.6	8.0	0	4	7.2	10	1	4	8.8	0	4	0.6	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	7.9	0	12	7.7	13	0	12	9.4	0	12	0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.8
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	7.9	8.7	1	4	9.6	11	0	4	10	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.9	8.6	1	12	8.7	12	0	12	10	0	12	0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7	7.7	0	12	6.7	9.6	2	12	8.4	0	12	0.6	1.6	0	12	0.9	1.0	1.0
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	6.8	8.1	0	12	7.8	11	0	12	9.6	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	8.4	0	12	9.2	12	0	12	10	1	12	0.5	4.9	1	12	1.4	1.0	1.6
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8.3	0	4	7.5	10	0	4	8.6	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.8	0.8
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.7	8.2	0	12	8.4	12	0	12	9.9	0	12	0.5	1.5	0	4	1.0	1.1	1.4
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8.2	0	4	9.4	12	0	4	10	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.8	8.9	1	4	7.7	12	0	4	9.8	1	4	0.5	2.5	1	4	1.2	1.0	1.3
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	7.9	0	12	6.7	10	0	12	8.8	0	12	0.5	2.2	0	12	1.0	1.0	1.2
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	8.3	0	12	8.6	13	0	12	10	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.4	7.9	0	12	6.9	10	1	12	8.9	0	12	0.8	1.6	0	12	1.2	1.2	1.4
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.2	7.3	0	6	8.4	9.1	0	6	8.8	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.3	0	6	7.4	10	1	6	8.5	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.4	7.9	0	6	8.5	11	0	6	10	1	6	<0.5	2.8	1	6	1.2	1.0	1.1
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.4	7.9	0	12	6.6	10	0	12	8.2	0	12	1.0	3.0	0	12	1.6	1.5	1.8
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.6	7.9	0	6	6.9	11	0	6	8.6	0	6	0.6	1.8	0	6	1.3	1.4	1.6
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.3	8.7	1	6	7.2	11	0	6	9.5	2	6	0.6	3.9	2	6	2.3	2.1	3.9
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.3	7.9	0	12	5.3	10	0	12	7.8	0	12	0.7	1.9	0	12	1.4	1.4	1.7
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.3	8	0	6	4.6	9.1	1	6	7.0	0	6	0.7	2.4	0	6	1.5	1.6	1.7
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.4	8	0	6	6.8	10	0	6	8.0	0	6	0.8	1.6	0	6	1.3	1.3	1.6
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.5	8.2	0	12	7.8	12	0	12	9.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.4	7.9	0	35	5.5	9	0	35	7.6	6	35	1.4	5.0	0	12	3.4	3.5	4.2
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.6	0	6	5.5	8	0	6	7.3	3	6	1.9	7.5	3	6	4.7	4.9	6
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.7	0	6	4.9	8.2	1	6	6.9	2	6	0.9	7.8	2	6	4.1	5	5.4
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.4	7.6	0	6	6.8	9	0	6	8.2	6	6	5.3	13	6	6	8.7	8.1	12
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.4	7.5	0	6	5.5	7.9	0	6	7.3	5	6	2.4	9.3	5	6	6.5	6.7	8.2
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.4	7.6	0	6	3.4	7.5	1	6	6.3	2	6	1.1	8.1	2	6	4.2	3.5	6.3
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	8.1	0	12	5.3	9.3	0	12	7.4	0	12	0.8	3.9	0	12	1.9	1.4	2.3
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.1	7.7	0	12	5.4	9.8	2	12	8.3	1	12	<0.5	6.8	1	12	1.2	0.7	0.7
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.2	8.9	8	35	7.2	10	0	35	8.8	12	35	2.2	15	4	12	6.5	5.1	10
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.6	8	0	12	8	11	0	12	9.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.0	0.9	1.2
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.3	7.7	0	6	8.2	10	0	6	9.2	2	6	0.7	5.4	2	6	2.0	1.3	2.2
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.7	8.1	0	6	6.9	11	1	6	9.6	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.1	1.2
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	6.7	7	0	6	5	10	2	6	8.3	2	6	0.7	2.7	2	6	1.5	1.3	2.2
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.6	8.1	0	12	7.5	12	0	12	9.5	0	12	0.7	1.9	0	12	1.2	1.2	1.6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.8	8.0	0	12	9.1	11	0	12	9.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	6.9	8.0	0	12	6.3	10	4	12	8.4	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	6.7	8.1	0	12	7.3	11	2	12	9.0	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	1.0
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.1	7.4	0	4	7.9	11	0	4	9.5	1	4	1.0	2.2	1	4	1.6	1.6	1.9
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	6.4	7.3	1	4	6.3	11	1	4	8.9	3	4	1.2	2.6	3	4	2.1	2.3	2.5
蒲川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.1	8.1	0	12	4.6	13	2	12	7.7	0	12	0.8	3.8	0	12	1.6	1.3	1.9
蒲川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.5	9.1	4	12	5.3	15	0	12	11	0	12	1.4	7.5	0	12	3.8	3.5	5.3
蒲川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.7	9.3	5	10	5.0	18												

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサンの抽出物質:mg/L
大腸菌群数:MPN/100mL

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	SS					大腸菌群数					n-ヘキサンの抽出物質_油分等					
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	<1	40	1	12	7	33	10000	9	12	1800						
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<1	11	0	12	3	1100	13000	4	4	6100						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	1	57	1	12	8	170	27000	7	12	4200						
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	2	6	0	4	4											
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	2	6	0	4	4											
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	2	5	0	4	3											
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<1	48	2	24	9	460	35000	19	24	5700						
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	2	10	0	12	4											
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	2	17	0	12	6	700	3300	3	4	1900						
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	3	35	1	12	8	330	790	0	4	650						
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	2	8	0	4	5											
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<1	85	1	10	12	31	1300	4	5	410						
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	<1	1	0	4	1											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<1	2	0	4	1											
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	<1	2	0	4	1											
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	1	83	1	12	11	94	4900	2	6	1500						
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	<1	2	0	4	1											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	<1	5	0	4	2											
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	3	37	1	12	8	170	790	0	4	540						
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	2	14	0	12	6	490	49000	12	12	12000						
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	2	14	0	12	7	4900	46000	4	4	18000						
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7	11	0	4	8											
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	5	14	0	12	9	790	13000	1	4	5900						
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	4	10	0	4	7											
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	4	16	0	12	8											
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	5	17	0	12	9	1300	49000	12	12	16000						
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<1	12	0	12	2	70	7900	12	12	1400						
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	2	9	0	12	4	33	22000	1	4	5800						
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	3	10	0	4	5	490	33000	3	4	10000						
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	3	7	0	12	5											
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	3	3	0	4	3											
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	3	5	0	4	4	490	79000	2	4	21000						
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7	40	4	12	21	1700	11000	1	4	4700						
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<1	4	0	12	3	330	4900	3	4	3200						
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	2	8	0	12	5	22	17000	9	12	8400						
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<1	3	0	6	1	2300	17000	2	2	9700						
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	<1	4	0	6	2	11000	13000	2	2	12000						
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	2	5	0	6	4	33000	49000	2	2	41000						
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	17	110	9	12	54	3300	54000	2	4	19000						
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	1	8	0	6	5	3300	17000	1	2	10000						
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	2	12	0	6	7	4900	35000	1	2	20000						
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	1	20	0	12	10	4900	49000	3	4	27000						
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	6	17	0	6	11	3100	79000	1	2	41000						
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	3	14	0	6	8	3300	23000	1	2	13000						
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<1	8	0	12	3	7900	240000	4	4	78000						
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	<1	10	0	35	5	23000	79000	4	4	51000						
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	2	8	0	6	5	1100	49000	2	2	25000						
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	2	8	0	6	5	2200	79000	2	2	41000						
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	2	7	0	6	4	17	2300	2	2	1200						
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	2	8	0	6	4	800	49000	2	2	25000						
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	1	6	0	6	4	13000	220000	2	2	120000						
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	6	100	3	12	31	11000	130000	4	4	75000						
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	<1	16	0	12	7	4900	79000	6	6	39000						
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	<1	28	0	35	8	500	130000	4	4	39000						
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	<1	10	0	12	5	7900	540000	4	4	150000						
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	<1	17	0	6	5	4900	240000	2	2	120000						
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	1	11	0	6	5	3300	110000	2	2	57000						
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	<1	2	0	6	1	7900	>160000	2	2	>84000						
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	<1	13	0	12	8	3300	49000	3	4	27000						
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<1	6	0	12	3	230	13000	12	12	4700						
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	4	25	0	12	9	1300	33000	6	6	16000						
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	4	29	1	12	8	490	79000	5	6	24000						
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	2	24	0	4	10	700	790	0	2	750						
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	1	26	1	4	9	490	1700	1	2	1100						
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	4	17	0	12	9											
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	6	35	0	12	15											
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	14	38	0	10	25											
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	1	41	0	4	24	1700	3300	2	2	2500						
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	<1	15	0	12	6	940	170000	2	6	34000						
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<1	<1	0	4	<1	13000	14000	2	2	14000						
菜切川	壩原橋	43-030-52	B	イ	<1	2	0	4	2	2800	3300	0	2	3100	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1	3	0	4	2	490	3300	0	2	1900	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	2	29	2	12	14	2200	170000	4	6	49000						
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	<1	29	0	12	11											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
大腸菌群数:MPN/100mL

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	pH				DO				BOD									
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	m	n	日間平均値						
																最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	6.7	8.1	0	12	8.1	10	0	12	9.3	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.6	7.9	0	4	8.4	9.5	0	4	9.0	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.3	7.6	0	12	8.4	11	0	12	9.6	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.9
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.3	7.8	0	12	7.8	11	0	12	9.3	0	12	0.6	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.4	8.0	0	12	7.5	11	0	12	9.3	0	12	0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.2
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.4	7.4	0	4	9.2	11	0	4	9.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.1	7.8	0	4	6.1	9.3	2	4	7.8	0	4	0.6	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.7	7.7	0	4	7.9	9.9	0	4	8.7	0	4	0.8	1.5	0	4	1.0	0.9	1.0
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.4	8.1	0	6	5.7	10	3	6	8.0	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.8	0.8
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.0	7.6	0	12	8.0	12	0	12	9.7	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.8	0.8
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.1	7.9	0	4	8.7	11	0	4	9.6	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.1	7.9	0	12	5.9	11	2	12	8.7	1	12	0.6	2.1	1	12	1.4	1.4	1.6
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.5	7.9	0	12	7.8	11	0	12	9.5	1	12	0.9	2.1	1	12	1.7	1.8	2.0
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.5	7.8	0	6	7.9	10	0	6	9.1	3	6	1.2	3.1	3	6	2.2	2.2	2.9
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.1	8.2	0	12	7.7	11	0	12	9.3	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.0	8.2	0	5	7.9	9.4	0	5	8.5	0	5	<0.5	0.6	0	5	0.5	<0.5	0.6
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.7	9.2	6	36	1.9	13	8	36	9.1	3	36	0.5	5.3	1	12	1.2	0.8	0.9
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.7	8.5	0	12	4.4	11	1	12	8.9	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.7	0.7
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.4	8.3	0	12	6.8	13	0	12	9.0	0	12	0.5	3.4	0	12	1.7	1.4	2.2
大野川	第二大野橋	43-040-01	B	ロ	7.1	7.7	0	12	5.2	9.5	0	12	7.2	2	12	0.6	5.0	2	12	1.7	1.2	1.5
佐敷川	梅橋	43-041-01	A	イ	7.5	8.7	1	12	7.7	14	0	12	10	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.7	8.4	0	12	7.1	12	3	12	9.3	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.8	8.3	0	12	7.6	11	0	12	9.2	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.6	8.2	0	12	7.4	11	1	12	9.1	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	6.9	8.0	0	12	7.2	11	4	12	8.9	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.5	0.6
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.2	8.4	0	12	7.1	11	2	12	9.1	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	6.9	8.1	0	12	5.5	10	6	12	7.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.3	8.4	0	12	7.8	12	0	12	9.9	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9
亀川	海老守土橋	43-048-51	A	イ	7.3	7.7	0	4	7.4	8.3	1	4	7.7	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.3	9.5	5	36	<0.5	12	13	36	7.3	0	36	0.5	1.0	0	12	0.8	0.8	0.9
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			7.4	8.1		4	5.7	9.1		4	7.1		4	2.5	6.3		4	5.1	5.9	5.9
浦川支流	増永橋	43-201-52			7.2	7.5		4	7.7	10		4	9.0		4	2.6	3.2		4	2.8	2.7	2.7
上内田川	袋田	43-203-51			7.1	7.7		4	7.4	11		4	9.2		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.6	0.7
吉田川	宗方	43-204-51			7.1	7.9		4	7.7	11		4	9.3		4	0.8	1.3		4	1.0	0.9	0.9
岩野川	八幡	43-205-51			7.4	8.2		4	9.3	12		4	11		4	<0.5	1.1		4	0.9	0.9	0.9
和仁川	平野橋	43-206-51			7.0	7.7		4	6.5	9.8		4	8.4		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.8	0.9
内田川	い志橋	43-207-51			7.1	7.7		4	6.2	10		4	8.4		4	0.7	1.4		4	1.1	1.1	1.2
江田川	馬場橋	43-208-51			7.1	7.7		4	6.0	9.5		4	8.2		4	0.5	1.2		4	0.8	0.8	0.9
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.3	7.7		4	6.4	9.7		4	7.9		4	0.7	2.2		4	1.3	1.1	1.1
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.4	8.3		6	8.8	11		6	9.8		6	<0.5	2.1		6	1.3	1.4	1.6
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.5	8.4		4	8.5	11		4	9.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.7	0.8
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.1	7.9		12	8.4	10		12	9.5		12	<0.5	1.3		12	0.7	0.7	0.8
胸川	大手門橋	43-218-51			7.5	7.8		12	8.2	11		12	9.4		12	<0.5	3.3		12	1.0	0.8	1.0
山田川	出町橋	43-219-51			7.2	7.6		12	8.5	11		12	9.5		12	<0.5	1.5		12	0.8	0.7	0.8
万江川	万江川橋	43-220-51			7.0	7.6		12	7.6	10		12	9.0		12	<0.5	0.7		12	0.5	<0.5	0.5
水無川	産島橋	43-229-51			6.9	7.1		6	0.7	4.7		6	2.4		6	9.5	21		6	15	14	21
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7.5	7.6		2	6.8	9.6		2	8.2		2	0.7	1.3		2	1.0	1.0	1.3
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.3	7.7		6	5.7	10		6	8.0		6	1.0	2.1		6	1.5	1.4	1.7
永野川	永野橋	43-236-51			7.2	7.6		12	8.3	10		12	9.4		12	<0.5	1.7		12	0.8	0.6	0.9
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.1	8.0		12	8.0	11		12	9.5		12	<0.5	1.3		12	0.7	<0.5	0.7
五木小川	元井谷	43-243-51			7.7	8.0		4	7.6	11		4	9.6		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.5	7.9		6	7.8	11		6	9.5		6	1.1	4		6	2.5	2.5	3.2
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7	7.9		6	6.4	11		6	8.7		6	0.7	2.6		6	1.7	1.6	2.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
大腸菌群数:MPN/100mL

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	SS					大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<1	4	0	12	2	230	3300	6	6	1800					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<1	1	0	4	1	79	460	4	4	240					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	1	8	0	12	3	7900	24000	4	4	12000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	1	7	0	12	3	700	28000	3	4	19000					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	2	6	0	12	3	490	7900	2	4	2900					
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	1	3	0	4	2										
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	5	19	0	4	10	3400	13000	4	4	8100					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	6	24	0	4	17										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	2	55	1	6	15	460	13000	4	6	4000					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	1	5	0	12	2	460	24000	3	4	8700					
迫間川	袈紗尾橋	43-035-51	A	イ	<1	3	0	4	2										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	2	19	0	12	7	3300	49000	12	12	18000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	3	8	0	12	5	3300	35000	4	4	21000					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	1	6	0	6	4	7900	>160000	2	2	>84000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<1	14	0	12	4	130	17000	4	6	8200					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<1	2	0	5	1	490	4900	3	5	2500					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	<1	20	0	36	4	13	4900	11	36	890					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	1	24	0	12	5	330	130000	3	6	38000					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	4	74	1	12	20										
大野川	第二大野橋	43-040-01	B	ロ	5	27	1	12	12	1700	130000	4	6	37000					
佐敷川	袴橋	43-041-01	A	イ	<1	9	0	12	2	430	49000	5	6	9900					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	1	3	0	12	2	330	17000	5	6	4900					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	1	3	0	12	2	330	4900	6	6	1900					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	1	3	0	12	2	340	13000	5	6	4500					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	2	28	1	12	6	490	10000	4	6	4100					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<1	12	0	12	4	1300	70000	6	6	15000					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<1	8	0	12	3	330	27000	4	6	11000					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<1	6	0	12	3	330	130000	5	6	32000					
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	1	2	0	4	1										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	<1	9	0	36	3	13	3300	5	36	530					
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			3	9		4	7										
浦川支流	増永橋	43-201-52			<1	6		4	3	700	790		2	750					
上内田川	袋田	43-203-51			2	9		4	4	3300	17000		4	7900					
吉田川	宗方	43-204-51			3	8		4	5	1700	14000		4	7100					
岩野川	八幡	43-205-51			1	4		4	2										
和仁川	平野橋	43-206-51			6	21		4	11										
内田川	い志橋	43-207-51			6	17		4	9										
江田川	馬場橋	43-208-51			4	15		4	7										
木葉川	寺田水門	43-209-51			7	25		4	15										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			1	9		6	3	1700	>160000		2	>81000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51			2	9		4	5										
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<1	6		12	2	3300	92000		12	17000					
胸川	大手門橋	43-218-51			<1	4		12	2	490	35000		12	12000					
山田川	出町橋	43-219-51			<1	5		12	2	230	160000		12	38000					
万江川	万江川橋	43-220-51			<1	3		12	1	78	92000		12	12000					
水無川	産島橋	43-229-51			16	66		6	40										
流藻川	千鳥橋	43-230-51			3	8		2	6	2200	3300		2	2800					
流藻川	流藻川河口	43-230-52			6	22		6	12										
永野川	永野橋	43-236-51			<1	1		12	1	790	92000		12	23000					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<1	3		12	1	230	54000		12	16000					
五木小川	元井谷	43-243-51			<1	<1		4	<1										
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2	13		6	7	7900	92000		2	50000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1	22		6	8	13000	92000		2	53000					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌群数:MPN/100mL

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	pH				DO				COD									
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		日間平均値							
													日間平均値	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	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	6.6	8.2	0	36	1.1	13	13	36	7.3	0	36	1.2	2.0	0	12	1.5	1.5	1.6
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	6.6	8.1	0	36	1.8	12	4	36	9.1	0	36	1.3	2.1	0	12	1.7	1.7	1.7
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7	8.7	1	36	<0.5	11	12	36	7.4	1	36	1.0	2.4	0	12	1.7	1.8	1.9
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	6.9	9.4	2	36	2.1	11	28	36	6.6	2	36	1.1	2.8	0	12	1.6	1.6	1.7

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	pH				DO				COD									
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		日間平均値							
													日間平均値	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.2	8.2	0	6	7.4	9.6	0	6	8.4	0	6	1.5	2.4	0	6	2.0	2.1	2.1
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	7.8	8.3	0	12	6.3	10	0	27	8.3	0	12	1.9	3.2	0	12	2.5	2.5	2.8
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	8.0	8.4	1	12	6.5	11	0	27	8.5	0	12	1.7	2.8	0	12	2.3	2.5	2.6
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	8.0	8.3	0	12	5.5	10	0	27	8.1	0	12	1.8	2.7	0	12	2.1	2.0	2.1
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	0	27	8.1	1	12	1.6	4.6	1	12	2.1	1.9	2.0
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	8.0	8.3	0	12	6.1	10	0	27	8.3	1	12	1.5	5.2	1	12	2.1	1.8	2.0
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	8.0	8.3	0	12	5.2	10	11	27	8.0	4	12	1.7	2.6	4	12	2.0	2.0	2.1
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	8.2	8.4	1	12	6.0	9.8	8	27	8.1	2	12	1.4	2.4	2	12	1.8	1.8	1.9
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	7.9	8.3	0	6	5.7	10	0	6	7.9	0	6	1.8	2.6	0	6	2.3	2.4	2.5
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	8.0	8.4	1	12	5.1	11	0	27	8.3	2	12	1.7	3.1	2	12	2.2	2.0	2.3
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.5	8.3	1	12	6.2	9.8	0	12	7.9	5	12	1.7	3.9	5	12	2.8	3.0	3.4
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.7	8.3	1	12	6.4	9.3	0	12	7.8	4	12	2	3.8	4	12	2.8	2.6	3.5
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.2	8.3	0	6	6.7	9.8	0	6	7.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.7	1.8	1.9
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	5.9	10	0	27	7.9	0	12	1.6	2.1	0	12	1.8	1.7	1.8
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	8.0	8.3	0	12	4.6	11	11	27	7.8	4	12	1.4	2.4	4	12	1.9	1.9	2.1
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.8	8.3	0	12	5.1	10	11	27	8.0	8	12	1.7	2.8	8	12	2.2	2.2	2.3
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	8.1	8.5	3	12	5.6	13	8	27	8.5	5	12	1.5	3.0	5	12	2.1	2.0	2.2
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	7.8	8.5	3	24	6.4	9.9	9	24	8.0	8	12	1.2	4.1	8	12	2.3	2.3	2.5
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	8	8.5	4	24	5.7	10	11	24	7.7	5	12	0.9	4	5	12	2.0	1.8	2.6
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.1	8.3	0	12	5.0	10	11	27	7.9	0	12	1.1	1.8	0	12	1.6	1.6	1.6
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.2	9.5	11	27	7.9	0	12	1.4	1.9	0	12	1.7	1.7	1.8
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.0	8.7	2	12	6.1	11	9	27	8.4	6	12	1.4	2.6	6	12	2.0	2.1	2.1
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	8.1	8.6	2	12	6.8	11	3	27	8.9	2	12	1.8	2.2	2	12	2.0	2.0	2.0
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.1	8.7	3	12	5.0	12	8	27	8.5	7	12	1.7	2.5	7	12	2.1	2.1	2.2
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.1	8.6	3	12	4.5	11	7	27	8.6	8	12	1.8	2.9	8	12	2.3	2.2	2.4
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.1	8.6	1	12	5.8	10	11	27	8.2	3	12	1.8	2.5	3	12	2.0	2.0	2.0
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	5.7	9.6	0	27	7.9	0	12	1.4	2.7	0	12	2.0	2.0	2.1
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	8.1	8.4	1	12	4.8	10	1	27	7.8	0	12	1.3	2.2	0	12	1.8	1.8	1.9
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.2	8.4	1	12	6.5	9.8	0	27	7.9	0	12	1.4	2.3	0	12	1.8	1.7	1.8
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	6.1	8.5	0	27	7.4	0	12	1.2	1.8	0	12	1.5	1.5	1.6
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	8.0	8.4	1	12	5.9	11	0	27	8.4	3	12	1.9	3.6	3	12	2.8	2.8	3.0
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.2	8.3	0	12	6.0	9.0	0	27	7.6	0	12	1.4	1.8	0	12	1.6	1.6	1.8
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	8.1	8.5	1	12	5.0	10	12	27	7.8	2	12	1.6	2.4	2	12	1.9	1.9	2.0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.1	8.4	1	12	5.0	9.8	12	27	7.8	2	12	1.5	2.4	2	12	1.9	2.0	2.0
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	7.8	8.3	0	12	3.6	9.4	13	27	7.5	2	12	1.3	2.2	2	12	1.7	1.7	1.7
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.2	8.6	17	27	7.4	0	12	1.2	1.7	0	12	1.5	1.4	1.5
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.8	12	5	27	8.6	11	12	2.0	3.2	11	12	2.7	2.7	2.9
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.1	8.3	0	12	5.0	8.9	12	27	7.5	0	12	1.3	2.0	0	12	1.6	1.6	1.6
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.1	8.3	0	12	4.5	9.1	10	27	7.6	0	12	1.2	1.9	0	12	1.6	1.6	1.7
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.1	8.3	0	12	4.1	9.1	12	27	7.5	0	12	1.2	2.0	0	12	1.6	1.7	1.7
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	8.2	8.2	0	4	6.6	8.7	2	4	7.5	0	4	1.2	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.7	8.7	1	4	7.7	0	4	1.2	1.9	0	4	1.6	1.7	1.7
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.1	8.4	1	12	5.4	9.2	13	27	7.6	1	12	1.3	2.1	1	12	1.6	1.7	1.7
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.1	8.4	1	12	5.2	11	7	27	8.1	5	12	1.5	2.6	5	12	2.1	2.0	2.2
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.2	8.4	1	12	3.6	9.4	13	27	7.5	1	12	1.6	2.2	1	12	1.7	1.6	1.7
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.1	8.4	1	12	4.5	9.1	13	27	7.4	0	12	1.5	1.9	0	12	1.6	1.6	1.7
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.1	8.3	0	12	5.6	9.0	14	27	7.6	0	12	1.2	2.0	0	12	1.6	1.7	1.7
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.1	8.7	15	27	7.3	0	12	1.2	1.8	0	12	1.6	1.6	1.6
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.2	8.2	0	4	7.3	8.7	2	4	7.9	0	4	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.1	8.2	0	6	7.1	8.7	1	6	7.9	0	6	1.3	1.4	0	6	1.4	1.4	1.4
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.0	8.2	0	4	7.0	9.0	4	8	7.9	0	4	1.5	1.7	0	4	1.6	1.7	1.7
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	8.0	8.2	0	4	6.6	8.7	1	8	8.0	0	4	1.7	1.9	0	4	1.8	1.8	

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌群数:MPN/100mL

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等						
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	13	790	0	12	150						
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	33	940	0	12	440						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	4	35000	6	36	1700						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	4	350	0	36	77						

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等						
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
八代港	St-2	43-601-01	C	イ											
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ											
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	<2	16000		2	8000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ											
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	2.0	170	0	2	86						
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ											
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ											
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	<2	1100	1	2	550	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.8	2200	1	2	1100						
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ											
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	49	1700	1	2	870						
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	5	1700	1	2	850						
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ											
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ											
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ											
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ											
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ											
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ											
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ											
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	<2	1600	1	2	800						
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	4.5	350	0	2	180						
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	<2	350	0	2	180						
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	920	0	2	460						
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	22	9200	1	2	4600						
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	3500	1	2	1800						
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	2.0	5400	1	2	2700	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ											
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ											
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ											
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ											
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ											
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ											
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ											
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ											
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ											
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ											
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ											
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ											
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(水生生物保全項目)

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全亜鉛				
			最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	<0.001	0.004		2	0.003
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	<0.005	0.010		4	0.006
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	<0.001	0.004		4	0.003
川辺川上流	藤田	43-004-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
前川	前川橋	43-006-01	<0.001	0.002		4	0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	<0.005	0.006		4	0.005
白川中流	吉原橋	43-009-01	<0.005	0.084		4	0.025
白川下流	小島橋	43-010-01	0.003	0.009		4	0.006
黒川	白川合流前	43-011-01	<0.005	0.036		4	0.015
緑川上流	津留橋	43-012-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.001	0.002		4	0.001
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.003	0.019		4	0.008
御船川	五庵橋	43-015-01	<0.001	0.002		4	0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0.004	0.005		4	0.005
加勢川	秋津橋	43-016-53					
浜戸川	大曲	43-017-01	0.004	0.018		4	0.011
天明新川	六双橋	43-018-01	0.005	0.05		4	0.017
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0.005	0.005		4	<0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0.008	0.011		4	0.009
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0.008	0.013		4	0.011
堀川上流	丹防橋	43-022-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0.005	0.02		4	0.013
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0.005	0.005		4	<0.005
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.005	0.005		4	<0.005
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0.001	0.003	0	2	0.002
関川	杉本橋	43-027-01	<0.005	0.014		4	0.008
関川	助丸橋	43-027-02	<0.005	0.010		4	0.006
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0.007	0.017		4	0.014
浦川下流	一部橋	43-029-01	0.009	0.025		4	0.017
浦川下流	長洲橋鉄橋下	43-029-02	0.009	0.023		4	0.014
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.005	0.016		4	0.009
行末川	行末橋	43-031-01	0.006	0.012		4	0.009
境川	清松橋	43-032-01	<0.005	0.012		4	0.008
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03	0.001	0.012		4	0.004
迫間川	高田橋	43-035-01	<0.001	0.001		4	0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
合志川	芦原	43-036-02	0.001	0.004		4	0.003
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.005	0.010		4	0.006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.005	<0.005		4	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
大野川	新奇田橋	43-039-02	<0.005	0.009		4	0.007
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	<0.005	0.013		4	0.008
佐敷川	榕橋	43-041-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
一町田川	一町田橋	43-047-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
亀川	草積橋	43-048-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.001	<0.001		4	<0.001
水無川	産島橋	43-229-51	0.014	0.016		2	0.015

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(水生生物保全項目)

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全亜鉛				
			最小値	最大値	m	n	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0.001	0.005		8	0.003
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0.001	0.004		6	0.003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0.003	0.005		4	0.004
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0.001	0.003		4	0.003
八代港	St-2	43-601-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(5)	St-3	43-605-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(7)	St-6	43-607-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(8)	St-8	43-608-01	<0.005	0.008		4	0.006
有明海(9)	St-11	43-609-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(10)	St-10	43-610-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(15)	St-1	43-611-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(15)	St-2	43-611-02	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	St-5	43-611-03	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(15)	St-7	43-611-04	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	<0.005	<0.005		4	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-6	43-611-52	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-11	43-611-53	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-12	43-611-54	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-15	43-611-55	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-17	43-611-56	<0.005	<0.005		1	<0.005
有明海(15)	K-20	43-611-57	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(1)	St-1	43-612-01	<0.005	0.015		4	0.008
八代海(2)	St-3	43-613-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(3)	St-5	43-614-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(4)	St-7	43-615-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(5)	St-9	43-616-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(6)	St-11	43-617-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-2	43-618-01	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-4	43-618-02	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-12	43-618-06	<0.005	0.017		4	0.008
八代海(7)	St-15	43-618-07	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-16	43-618-08	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-14	43-618-54	<0.005	<0.005		4	<0.005
八代海(7)	St-17	43-618-55	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-18	43-618-56	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-19	43-618-57	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-20	43-618-58	<0.005	<0.005		1	<0.005
八代海(7)	St-21	43-618-59	<0.005	<0.005		1	<0.005
天草西海	St-1	43-619-01	<0.005	<0.005		4	<0.005
天草西海	St-2	43-619-02	<0.005	<0.005		4	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03	<0.005	<0.005		4	<0.005
天草西海	St-4	43-619-51	<0.005	<0.005		1	<0.005
天草西海	St-5	43-619-52	<0.005	<0.005		1	<0.005
天草西海	St-6	43-619-53	<0.005	<0.005		1	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

3 生活環境項目（イ）

- ・ 全窒素
- ・ 全燐

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査区分	全窒素							全磷						
				m	n	日間平均値					m	n	日間平均値				
						最小値	最大値	x	y	平均値			最小値	最大値	x	y	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	年間	0	4	0.19	0.27	0	4	0.22	0	4	0.011	0.020	0	4	0.016
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	年間	0	4	0.52	0.67	0	4	0.60	0	4	0.024	0.043	0	4	0.030
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	年間	0	24	0.50	0.78	0	12	0.59	0	24	0.01	0.10	0	12	0.027
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	年間	0	12	0.52	1.0	0	12	0.66	0	12	0.015	0.090	0	12	0.034
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	年間	0	12	0.45	0.69	0	12	0.59	0	12	0.017	0.069	0	12	0.036
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	年間	0	4	0.42	0.59	0	4	0.51	0	4	0.026	0.037	0	4	0.032
前川	前川橋	43-006-01	年間	0	4	0.41	0.59	0	4	0.50	0	4	0.028	0.036	0	4	0.032
白川上流	妙見橋	43-008-01	年間	0	5	1.1	1.3	0	5	1.2	0	5	0.091	0.11	0	5	0.097
白川中流	吉原橋	43-009-01	年間	0	4	0.73	1.4	0	4	1.1	0	4	0.052	0.11	0	4	0.090
白川下流	小島橋	43-010-01	年間	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	0	4	0.081	0.12	0	4	0.11
白川下流	代継橋	43-010-52	年間	0	12	0.78	1.3	0	12	1.1	0	12	0.045	0.11	0	12	0.084
黒川	白川合流前	43-011-01	年間	0	5	1.0	1.3	0	5	1.1	0	5	0.057	0.10	0	5	0.079
緑川上流	津留橋	43-012-01	年間	0	4	0.47	0.54	0	4	0.50	0	4	0.014	0.027	0	4	0.020
緑川中流	上杉堰	43-013-01	年間	0	4	0.59	0.85	0	4	0.72	0	4	0.026	0.051	0	4	0.034
緑川中流	城南橋	43-013-52	年間	0	12	0.65	0.86	0	12	0.77	0	12	0.026	0.041	0	12	0.032
緑川下流	平木橋	43-014-01	年間	0	4	1.3	2.2	0	4	1.9	0	4	0.074	0.13	0	4	0.10
御船川	五庵橋	43-015-01	年間	0	4	0.44	0.59	0	4	0.50	0	4	0.023	0.032	0	4	0.027
加勢川	大六橋	43-016-01	年間	0	12	3.6	5.4	0	12	4.3	0	12	0.093	0.31	0	12	0.19
加勢川	砂取橋	43-016-51	年間	0	2	4.2	4.3	0	2	4.3	0	2	0.058	0.059	0	2	0.059
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	年間	0	2	3.8	4.1	0	2	4.0	0	2	0.05	0.058	0	2	0.054
加勢川	秋津橋	43-016-53	年間	0	2	3	3.6	0	2	3.3	0	2	0.046	0.073	0	2	0.060
浜戸川	大曲	43-017-01	年間	0	4	1.1	1.6	0	4	1.3	0	4	0.17	0.26	0	4	0.21
浜戸川	市口橋	43-017-51	年間	0	2	1.4	2.3	0	2	1.9	0	2	0.096	0.11	0	2	0.10
浜戸川	島田橋	43-017-52	年間	0	2	1	2.1	0	2	1.6	0	2	0.12	0.17	0	2	0.15
天明新川	双橋	43-018-01	年間	0	4	1.7	2.2	0	4	1.9	0	4	0.13	0.17	0	4	0.15
天明新川	三俣橋	43-018-52	年間	0	2	1	1	0	2	1	0	2	0.11	0.13	0	2	0.12
天明新川	裏橋	43-018-53	年間	0	2	1.6	2.1	0	2	1.9	0	2	0.12	0.15	0	2	0.14
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	年間	0	4	3.5	4.1	0	4	3.8	0	4	0.12	0.26	0	4	0.19
坪井川中流	上代橋	43-020-01	年間	0	4	4.6	6.8	0	4	5.8	0	4	0.22	0.41	0	4	0.30
坪井川中流	打越橋	43-020-51	年間	0	2	4.5	7.9	0	2	6.2	0	2	0.24	0.45	0	2	0.35
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	年間	0	2	4.3	8	0	2	6.2	0	2	0.21	0.48	0	2	0.35
坪井川中流	高橋	43-020-54	年間	0	2	5.2	11	0	2	8.1	0	2	0.41	0.65	0	2	0.53
坪井川中流	高平橋	43-020-55	年間	0	2	4.4	7.8	0	2	6.1	0	2	0.25	0.48	0	2	0.37
坪井川中流	春日橋	43-020-56	年間	0	2	4.1	8.8	0	2	6.5	0	2	0.23	0.48	0	2	0.36
坪井川下流	千甲橋	43-021-01	年間	0	4	1.8	4.6	0	4	3.3	0	4	0.15	0.27	0	4	0.22
堀川上流	丹防橋	43-022-01	年間	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	0	4	0.069	0.095	0	4	0.080
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	年間	0	4	2.6	7.3	0	4	4.7	0	4	0.2	0.4	0	4	0.33
井芹川上流	山王橋	43-024-01	年間	0	4	2.7	4	0	4	3.5	0	4	0.15	0.19	0	4	0.17
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	年間	0	2	7.4	8.2	0	2	7.8	0	2	0.26	0.99	0	2	0.63
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	年間	0	2	3.7	4.3	0	2	4.0	0	2	0.19	0.19	0	2	0.19
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	年間	0	2	5.6	10	0	2	7.8	0	2	0.26	0.3	0	2	0.28
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	年間	0	4	2.4	4	0	4	3.5	0	4	0.14	0.18	0	4	0.17
筑後川(1)	杖立	43-026-01	年間	0	12	0.43	0.60	0	12	0.50	0	12	0.033	0.48	0	12	0.082
関川	萩尾橋	43-027-51	年間	0	4	1.7	2.3	0	4	2.0	0	4	0.069	0.094	0	4	0.084
関川	岩本橋	43-027-52	年間	0	4	1.6	2.3	0	4	2.0	0	4	0.057	0.083	0	4	0.071
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	年間	0	10	0.67	1.6	0	10	1.0	0	10	0.10	0.61	0	10	0.30
浦川下流	思案橋	43-029-51	年間	0	4	0.87	2.4	0	4	1.7	0	4	0.17	0.32	0	4	0.26
菜切川	波華家橋	43-030-01	年間	0	12	0.56	2.4	0	12	1.3	0	12	0.034	0.23	0	12	0.088
菜切川	今寺橋	43-030-51	年間	0	4	2.5	2.8	0	4	2.7	0	4	0.059	0.49	0	4	0.25
菜切川	蠟原橋	43-030-52	年間	0	4	1.7	2.4	0	4	2.0	0	4	0.078	0.31	0	4	0.17
菜切川	葛輪橋	43-030-54	年間	0	4	0.79	2.8	0	4	1.7	0	4	0.10	0.15	0	4	0.13
行末川	行末橋	43-031-01	年間	0	12	0.77	1.7	0	12	1.2	0	12	0.085	0.21	0	12	0.14
境川	清松橋	43-032-01	年間	0	12	0.96	2.2	0	12	1.4	0	12	0.078	0.22	0	12	0.15
菊池川下流	中富	43-034-01	年間	0	4	1.3	1.9	0	4	1.6	0	4	0.075	0.10	0	4	0.084
菊池川下流	山鹿	43-034-02	年間	0	12	1.4	2.3	0	12	2.0	0	12	0.085	0.15	0	12	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03	年間	0	4	1.6	2.1	0	4	1.9	0	4	0.070	0.12	0	4	0.11
菊池川下流	高瀬	43-034-53	年間	0	4	1.6	2.6	0	4	2.1	0	4	0.072	0.16	0	4	0.12
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	年間	0	4	1.6	2.4	0	4	1.9	0	4	0.064	0.12	0	4	0.096
迫間川	高田橋	43-035-01	年間	0	4	0.98	1.2	0	4	1.1	0	4	0.040	0.053	0	4	0.045
合志川	芦原	43-036-02	年間	0	4	2.3	3.3	0	4	2.9	0	4	0.10	0.28	0	4	0.20
合志川	宝田橋	43-036-51	年間	0	2	2.3	3.4	0	2	2.9	0	2	0.11	0.16	0	2	0.14
水川	水川橋	43-037-01	年間	0	12	0.65	0.88	0	12	0.76	0	12	0.011	0.042	0	12	0.027
水川	水川ダム貯水池	43-037-53	年間	0	36	0.72	1.4	0	12	0.92	0	36	0.015	0.048	0	12	0.023
砂川	上砂川橋	43-038-01	年間	0	12	0.29	2.5	0	12	1.7	0	12	0.06	0.18	0	12	0.10
大野川	新寄田橋	43-039-02	年間	0	12	0.41	2.3	0	12	1.1	0	12	0.095	0.27	0	12	0.18
大野川	第二大野橋	43-040-01	年間	0	12	0.73	2.7	0	12	1.1	0	12	0.064	0.20	0	12	0.12
佐敷川	袴橋	43-041-01	年間	0	12	0.19	0.54	0	12	0.30	0	12	0.021	0.050	0	12	0.033
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	年間	0	12	0.32	1.1	0	12	0.53	0	12	0.025	0.084	0	12	0.042
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	年間	0	12	0.32	0.54	0	12	0.44	0	12	0.014	0.044	0	12	0.020
教良木川	倉江橋	43-045-01	年間	0	12	0.24	0.62	0	12	0.38	0	12	0.012	0.18	0	12	0.046
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	年間	0	12	0.50	0.91	0	12	0.68	0	12	0.022	0.10	0	12	0.055
一町田川	一町田橋	43-047-01	年間	0	4	0.32	0.42	0	4	0.38	0	4	0.008	0.018	0	4	0.012
亀川	草積橋	43-048-01	年間	0	12	0.42	0.78	0	12	0.64	0	12	0.024	0.095	0	12	0.050
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	年間	0	36	0.50	1.2	0	12	0.80	0	36	0.009	0.017	0	12	0.012
浦川支流	増永橋	43-201-52	年間	0	4	2.1	3.2	0	4	2.6	0	4	0.17	1.9	0	4	1.2
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	年間	0	2	4.4	4.5	0	2	4.5	0	2	0.11	0.16	0	2	0.14
水無川	産島橋	43-229-51	年間	0	6	0.81	5.3	0	6	2.9	0	6	0.051	0.46	0	6	0.19
流藻川	千鳥橋	43-230-51	年間	0	2	0.72	0.96	0	2	0.84	0	2	0.03	0.09	0	2	0.06
流藻川	流藻川河口	43-230-52	年間	0	6	0.82	1.0	0	6	0.91	0	6	0.088	0.19	0	6	0.13
豊田川	舟島小橋	43-244-51	年間	0	2	4.1	7.2	0	2	5.7	0	2	0.21	0.56	0	2	0.39
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	年間	0	2	0.85	1	0	2	0.93	0	2	0.098	0.12	0	2	0.11

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

水域名	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								
							m	n	日間平均値			m	n	日間平均値						
									最小値	最大値	x			y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池	43-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	3	12	0.30	0.71	3	12	0.37	0	12	0.004	0.013	0	12	0.008
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池	43-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	4	0.29	0.32	0	4	0.31	0	4	0.004	0.014	0	4	0.008
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	年間	0.5	6	12	0.45	0.71	6	12	0.60	0	12	0.013	0.037	0	12	0.025
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.10	0.32	0	12	0.22	1	12	0.005	0.032	1	12	0.014

【海域】

水域名	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								
							m	n	日間平均値			m	n	日間平均値						
									最小値	最大値	x			y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
八代港	St-2	43-601-01			年間	0.5	0	6	0.11	0.27		6	0.18	0	6	0.016	0.040	0	6	0.027
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	0.5	0	12	0.16	0.51		12	0.30	0	12	0.023	0.078	0	12	0.043
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	0.5	0	12	0.13	0.48		12	0.30	0	12	0.017	0.080	0	12	0.045
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	0.5	0	12	0.14	0.43		12	0.23	0	12	0.019	0.088	0	12	0.035
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	0.5	0	12	0.12	0.62		12	0.29	0	12	0.017	0.29	0	12	0.054
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	0.5	0	12	0.15	0.81		12	0.34	0	12	0.021	0.31	0	12	0.058
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	0.5	0	12	0.17	0.36		12	0.24	0	12	0.021	0.048	0	12	0.035
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	4	12	0.015	0.034	4	12	0.027
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	0.5	0	6	0.23	0.49		6	0.31	0	6	0.043	0.10	0	6	0.057
有明海(6)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.16	0.72	1	12	0.29	2	12	0.022	0.053	2	12	0.042
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	0.5	0	12	0.32	1.6		12	0.72	0	12	0.047	0.097	0	12	0.069
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	0.5	0	12	0.26	1.5		12	0.70	0	12	0.024	0.12	0	12	0.074
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	0.5	0	6	0.13	0.24		6	0.16	0	6	0.017	0.030	0	6	0.023
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	0.5	0	12	0.13	0.29		12	0.17	0	12	0.013	0.031	0	12	0.022
有明海(15)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	2	12	0.16	0.84	1	12	0.27	8	12	0.027	0.060	8	12	0.037
有明海(15)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.16	0.57	0	12	0.28	3	12	0.029	0.055	3	12	0.046
有明海(15)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.12	0.59	0	12	0.25	0	12	0.015	0.043	0	12	0.032
有明海(15)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	0.5	1	12	0.2	0.63	1	12	0.38	4	12	0.026	0.060	4	12	0.042
有明海(15)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	0.5	2	12	0.11	0.63	1	12	0.35	2	12	0.023	0.10	2	12	0.044
有明海(15)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	12	0.11	0.31	1	12	0.17	1	12	0.013	0.032	1	12	0.021
有明海(15)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	12	0.11	0.21	0	12	0.17	0	12	0.014	0.029	0	12	0.020
有明海(15)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	12	0.09	0.42	1	12	0.19	1	12	0.013	0.032	1	12	0.023
有明海(15)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.12	0.54	0	12	0.21	0	12	0.015	0.043	0	12	0.027
有明海(15)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.11	0.54	0	12	0.22	0	12	0.019	0.041	0	12	0.027
有明海(15)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.16	0.54	0	12	0.26	0	12	0.020	0.040	0	12	0.031
有明海(15)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	年間	0.5	1	12	0.14	0.71	1	12	0.24	5	12	0.013	0.043	5	12	0.028
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	0.5	0	12	0.11	0.53		12	0.21	0	12	0.013	0.062	0	12	0.031
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	0.5	0	12	0.11	0.29		12	0.17	0	12	0.012	0.032	0	12	0.024
八代海(3)	St-5	43-614-01			年間	0.5	0	12	0.11	0.31		12	0.18	0	12	0.015	0.038	0	12	0.024
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	0.5	0	12	0.10	0.44		12	0.18	0	12	0.012	0.019	0	12	0.016
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	0.5	0	12	0.19	1.2		12	0.42	0	12	0.037	0.14	0	12	0.080
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	0.5	0	12	0.09	0.33		12	0.15	0	12	0.013	0.026	0	12	0.019
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	0.5	0	12	0.12	0.46		12	0.20	0	12	0.018	0.052	0	12	0.030
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	0.5	0	12	0.11	0.33		12	0.18	0	12	0.013	0.038	0	12	0.026
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	0.5	0	12	0.10	0.30		12	0.16	0	12	0.014	0.029	0	12	0.020
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	0.5	0	12	0.12	0.24		12	0.15	0	12	0.013	0.019	0	12	0.016
八代海(7)	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.20	0.52	0	12	0.30	6	12	0.037	0.097	6	12	0.059
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	0.5	0	12	0.08	0.27		12	0.14	0	12	0.012	0.024	0	12	0.018
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	0.5	0	12	0.09	0.41		12	0.16	0	12	0.012	0.029	0	12	0.019
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	0.5	0	12	0.09	0.37		12	0.16	0	12	0.012	0.029	0	12	0.019
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	0.5	0	12	0.07	0.19		12	0.14	0	12	0.012	0.027	0	12	0.019
八代海(7)	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0	12	0.15	0.37	0	12	0.23	0	12	0.020	0.045	0	12	0.036
八代海(7)	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	12	0.08	0.18	0	12	0.13	0	12	0.013	0.026	0	12	0.018
八代海(7)	St-19	43-618-57	Ⅰ	イ	年間	0.5	0	12	0.08	0.17	0	12	0.13	4	12	0.009	0.024	4	12	0.017
八代海(7)	St-20	43-618-58	Ⅰ	イ	年間	0.5	0	12	0.09	0.26	1	12	0.15	2	12	0.010	0.026	2	12	0.017
八代海(7)	St-21	43-618-59	Ⅰ	イ	年間	0.5	0	12	0.10	0.26	2	12	0.16	1	12	0.012	0.023	1	12	0.017
天草西海	St-1	43-619-01			年間	0.5	0	4	0.09	0.19		4	0.13	0	4	0.011	0.023	0	4	0.016
天草西海	St-2	43-619-02			年間	0.5	0	6	0.09	0.13		6	0.11	0	6	0.009	0.018	0	6	0.013
天草西海	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	4	0.11	0.15	0	4	0.13	0	4	0.009	0.017	0	4	0.014
天草西海	St-4	43-619-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0	4	0.12	0.27	0	4	0.18	0	4	0.016	0.020	0	4	0.017
天草西海	St-5	43-619-52			年間	0.5	0	4	0.08	0.12		4	0.11	0	4	0.009	0.017	0	4	0.012
天草西海	St-6	43-619-53			年間	0.5	0	4	0.08	0.13		4	0.11	0	4	0.008	0.019	0	4	0.012

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

4 要 監 視 項 目

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			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(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
埤井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
埤井川中流	上代橋	43-020-01					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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			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(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
埤井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			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(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
埤井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンボス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
埤井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	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

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロルニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001								
菊池川下流	白石	43-034-03												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
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												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			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(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.001	<0.001								
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.0002	<0.0002				
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.0002	<0.0002				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
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												
菊池川下流	白石	43-034-03												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002				
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002				
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物の保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム					フェノール					ホルムアルデヒド					
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01																
川辺川上流	藤田	43-004-01																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01																
白川下流	小島橋	43-010-01												<0.003	<0.003		1	<0.003
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川上流	津留橋	43-012-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
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	秋津橋	43-016-53												<0.003	<0.003		1	<0.003
浜戸川	大曲	43-017-01																
天明新川	六双橋	43-018-01												<0.003	<0.003		1	<0.003
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01																
坪井川中流	上代橋	43-020-01												<0.003	<0.003		1	<0.003
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																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												<0.003	<0.003		1	<0.003
筑後川(1)	杖立	43-026-01																
関川	杉本橋	43-027-01																
関川	助丸橋	43-027-02																
浦川上流	中増永橋	43-028-01																
浦川下流	一部橋	43-029-01																
浦川下流	長洲橋鉄橋下	43-029-02																
粟切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	白石	43-034-03																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02																
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53																
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大野川	第二大野橋	43-040-01	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
佐敷川	祐橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																
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																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52																
水無川	産島橋	43-229-51	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	0.005	0.005		1	0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物の保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム					フェノール					ホルムアルデヒド					
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01																
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51																
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01																
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01																
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																
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(7)	St-6	43-607-01																
有明海(8)	St-8	43-608-01																
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																
八代海(1)	St-1	43-612-01																
八代海(2)	St-3	43-613-01																
八代海(3)	St-5	43-614-01																
八代海(4)	St-7	43-615-01																
八代海(5)	St-9	43-616-01																
八代海(6)	St-11	43-617-01																
八代海(7)	St-2	43-618-01																
八代海(7)	St-4	43-618-02																
八代海(7)	St-6	43-618-03																
八代海(7)	St-8	43-618-04																
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	St-14	43-618-54																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
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) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

5 特殊項目

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェノール類				クロム			
			最大値	k	n	平均値	最大値	k	n	平均値
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01					<0.02	0	1	<0.02
白川中流	吉原橋	43-009-01					<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01					<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01					<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01					<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01					<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01					<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01					<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					<0.02	0	1	<0.02
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	0	3	<0.025				
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	0	3	<0.025				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	0	3	<0.025				
菜切川	蠣原橋	43-030-52					<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54					<0.01	0	4	<0.01
氷川	氷川橋	43-037-01					<0.02	0	1	<0.02
砂川	上砂川橋	43-038-01					<0.02	0	1	<0.02
大野川	新寄田橋	43-039-02					<0.02	0	1	<0.02
大翰川	第二大翰橋	43-040-01					<0.02	0	1	<0.02
水無川	産島橋	43-229-51					<0.02	0	1	<0.02
八代港	St-2	43-601-01					<0.02	0	1	<0.02
有明海(5)	St-3	43-605-01					<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-7	43-611-04					<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-9	43-611-05					<0.02	0	1	<0.02
八代海(1)	St-1	43-612-01					<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-6	43-618-03					<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-8	43-618-04					<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-12	43-618-06					<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St-2	43-619-02					<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

6 そ の 他 項 目

2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	4	0.01	0.05	0.025							4	4	0.017	0.03	0.021
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	24	24	0.01	0.07	0.028							24	24	0.01	0.01	0.01
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	11	12	<0.01	0.07	0.031	2	2		0.08	0.06		12	12	0.012	0.042	0.023
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	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																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	11	12	<0.01	0.09	0.052											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	0.055	0.088	0.075	
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.01	0.09	0.036						12	12	0.018	0.071	0.052	
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01											2	4	<0.005	0.016	0.009	
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.01	0.03	0.015						11	12	<0.005	0.018	0.012	
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01											4	4	0.027	0.076	0.061	
御船川	五庵橋	43-015-01											4	4	0.013	0.02	0.017	
加勢川	大六橋	43-016-01											4	4	0.077	0.25	0.17	
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.01	0.01											
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	2	0.02	0.02	0.02											
加勢川	秋津橋	43-016-53	1	2	<0.01	0.03	0.015											
浜戸川	大曲	43-017-01											4	4	0.069	0.12	0.095	
浜戸川	市口橋	43-017-51	1	2	<0.01	0.1	0.05											
浜戸川	島田橋	43-017-52	1	2	<0.01	0.21	0.11											
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.09	0.18	0.13											
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.08	0.13	0.11											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.1	0.14	0.12											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	11	12	<0.01	0.21	0.077											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.15	1.5	0.81											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.7	0.86	0.78											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.68	0.8	0.74											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	3.1	4.6	3.9											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.85	1.4	1.1											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.58	2.2	1.4											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.01	0.51	0.23											
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.35	6.8	2.9											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.13	0.045											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.11	0.14	0.13											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.04	0.05	0.05											
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.06	0.4	0.23											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.01	0.12	0.047											
筑後川(1)	杖立	43-026-01	4	4	0.02	0.03	0.022						4	4	0.027	0.044	0.038	
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	4	12	<0.01	0.14	0.035											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	5	12	<0.01	0.08	0.028											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蟻原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.01	0.28	0.08											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.02	0.19	0.095											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01	3	4	<0.01	0.06	0.037											
菊池川下流	山鹿	43-034-02	11	12	<0.01	0.18	0.09					12	12	0.077	0.12	0.097		
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.07	0.047											
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53										4	4	0.069	0.11	0.1		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	3	6	<0.01	0.05	0.028											
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02	3	4	<0.01	0.16	0.082											
合志川	宝田橋	43-036-51	1	2	<0.01	0.22	0.11											
氷川	氷川橋	43-037-01	4	12	<0.01	3.3	0.29											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川夕△貯水池	43-037-53	23	36	<0.01	0.77	0.06					12	36	<0.005	0.02	0.006		
砂川	上砂川橋	43-038-01	4	12	<0.01	0.03	0.011											
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.01	0.5	0.14											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: μg/L
 電気伝導度: μS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰
 糞便性大腸菌群数: 個/100mL, その他: mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	12	12	0.08	9.2	1.1											
佐敷川	梅橋	43-041-01	4	12	<0.01	0.02	0.01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
教良木川	倉江橋	43-045-01	6	12	<0.01	0.07	0.016											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	6	12	<0.01	0.02	0.01											
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	4	<0.01	0.01	0.01											
亀川	草積橋	43-048-01	7	12	<0.01	0.03	0.012											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	28	36	<0.01	0.55	0.069					2	36	<0.005	0.007	0.005		
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	1	2	<0.01	0.04	0.02											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	5	6	<0.01	3.6	1.9											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.06	0.23	0.16											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	1	2	<0.01	0.08	0.04											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	1	2	<0.01	0.07	0.35											

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池主点	43-501-01	25	36	<0.01	0.34	0.048						13	36	<0.001	0.007	0.002		
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池副点	43-501-51	11	12	<0.01	0.08	0.039						6	12	<0.001	0.007	0.003		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	33	36	<0.01	0.26	0.053						34	36	<0.001	0.028	0.011		
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	26	36	<0.01	0.09	0.025						24	36	<0.005	0.1	0.019		

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
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																	
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	11	12	<0.01	0.05	0.024												
有明海(5)	St-3	43-605-01																	
有明海(6)	St-4	43-606-01	10	12	<0.01	0.14	0.041												
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	8	12	<0.01	0.12	0.033												
有明海(15)	St-2	43-611-02	8	12	<0.01	0.13	0.037												
有明海(15)	St-5	43-611-03	8	12	<0.01	0.11	0.039												
有明海(15)	St-7	43-611-04	10	12	<0.01	0.15	0.053												
有明海(15)	St-7	43-611-05	11	12	<0.01	0.19	0.056												
有明海(15)	St-13	43-611-51	10	12	<0.01	0.06	0.027												
有明海(15)	K-6	43-611-52	6	12	<0.01	0.05	0.016												
有明海(15)	K-11	43-611-53	7	12	<0.01	0.17	0.026												
有明海(15)	K-12	43-611-54	8	12	<0.01	0.17	0.03												
有明海(15)	K-15	43-611-55	8	12	<0.01	0.19	0.03												
有明海(15)	K-17	43-611-56	8	12	<0.01	0.17	0.045												
有明海(15)	K-20	43-611-57	8	12	<0.01	0.22	0.036												
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	11	12	<0.01	0.15	0.059												
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(7)	St-17	43-618-55	10	12	<0.01	0.11	0.04												
八代海(7)	St-18	43-618-56	6	12	<0.01	0.03	0.012												
八代海(7)	St-19	43-618-57	3	12	<0.01	0.03	0.013												
八代海(7)	St-20	43-618-58	7	12	<0.01	0.06	0.02												
八代海(7)	St-21	43-618-59	8	12	<0.01	0.09	0.021												
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	2	4	<0.01	0.02	0.012												
天草西海	St-4	43-619-51	2	4	<0.01	0.08	0.027												
天草西海	St-5	43-619-52																	
天草西海	St-6	43-619-53																	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: μg/L
 電気伝導度: μS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰
 糞便性大腸菌群数: 個/100mL, その他: mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	溶解性オルトリン酸態リン				クロロフィルa					全有機炭素						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							4	4	1.1	3.5	2.1					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54							54	54	0.5	5.5	1.6					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01							12	12	0.5	9.1	2.8	4	4	0.5	1	0.7
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	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																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.025	0.072	0.056											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	1	2	2	
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	1	9.8	2.4					
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01											4	4	1	3	2	
緑川中流	城堰	43-013-52							12	12	0.8	17	4.6					
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	2	2	0.058	0.06	0.059											
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	2	0.042	0.054	0.048	3	3	1.2	2.8	2.1						
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.031	0.056	0.044	3	3	3.6	31	13						
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.11	0.12	0.12											
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.078	0.11	0.094											
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.076	0.1	0.088	2	2	15	16	16						
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.083	0.093	0.088											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.093	0.12	0.11											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.07	0.24	0.15											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.2	0.67	0.38											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.24	0.54	0.39											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.28	0.57	0.43											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.35	0.9	0.63											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.25	0.54	0.4											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.35	0.56	0.46											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.097	0.41	0.24											
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.097	1	0.38											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.09	0.2	0.13											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.33	0.52	0.43											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.19	0.24	0.22											
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.2	0.54	0.37											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.08	0.17	0.13											
筑後川(1)	杖立	43-026-01						0	12	<2	<2	<2						
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	12	12	0.062	0.34	0.13											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.014	0.18	0.051											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蟻原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.015	0.12	0.069											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.053	0.18	0.09											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	1	8.6	3.6						
菊池川下流	白石	43-034-03											4	4	0.8	1	0.92	
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	1.5	9.9	5.1						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.053	0.091	0.077											
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.19	0.39	0.29											
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.006	0.033	0.015											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川夕△貯水池	43-037-53						36	36	0.9	310	19						
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.053	0.15	0.085											
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.042	0.18	0.1											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: μg/L
 電気伝導度: μS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰
 糞便性大腸菌群数: 個/100mL, その他: mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	12	12	0.035	0.12	0.074											
佐敷川	梅橋	43-041-01	12	12	0.009	0.031	0.021											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.017	0.064	0.031											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	11	12	<0.005	0.027	0.01											
教良木川	倉江橋	43-045-01	9	12	<0.005	0.026	0.012											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.01	0.094	0.04											
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005											
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.007	0.066	0.03											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	1.4	15	4.6						
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.1	0.13	0.12											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	3	6	<0.005	0.32	0.061											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.046	0.13	0.075											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.19	0.26	0.23											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.053	0.11	0.082											

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池主点	43-501-01						33	36	<0.1	14	3	12	12	0.5	1	0.66	
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池副点	43-501-51						12	12	0.3	9.9	4.8						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.0001	0.035	0.004						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.1	30	3						

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
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																
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	5	12	<0.005	0.015	0.008	12	12	1.2	23	6.2						
有明海(5)	St-3	43-605-01																
有明海(6)	St-4	43-606-01	9	12	<0.005	0.028	0.011	12	12	3.3	19	7.4						
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	10	12	<0.005	0.027	0.014	12	12	2.2	10	5						
有明海(15)	St-2	43-611-02	9	12	<0.005	0.022	0.014	12	12	2.5	19	6.7						
有明海(15)	St-5	43-611-03	6	12	<0.005	0.02	0.01	12	12	1.8	20	6.7						
有明海(15)	St-7	43-611-04	10	12	<0.005	0.042	0.016	12	12	0.8	10	5.1						
有明海(15)	St-7	43-611-05	10	12	<0.005	0.042	0.02	12	12	0.7	21	4.2						
有明海(15)	St-13	43-611-51	7	12	<0.005	0.013	0.007	12	12	0.4	9.3	2.7						
有明海(15)	K-6	43-611-52	9	12	<0.005	0.017	0.007	12	12	0.5	4.4	2.1						
有明海(15)	K-11	43-611-53	5	12	<0.005	0.016	0.008	12	12	0.6	25	4.5						
有明海(15)	K-12	43-611-54	5	12	<0.005	0.017	0.008	12	12	1.2	21	4.9						
有明海(15)	K-15	43-611-55	5	12	<0.005	0.023	0.009	12	12	1.2	24	5.7						
有明海(15)	K-17	43-611-56	6	12	<0.005	0.026	0.009	12	12	1.5	17	6.3						
有明海(15)	K-20	43-611-57	7	12	<0.005	0.022	0.01	12	12	1.8	27	5.8						
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	10	12	<0.005	0.072	0.02	12	12	2.5	14	8.5						
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(7)	St-17	43-618-55	8	12	<0.005	0.024	0.01	12	12	1.5	15	7.2						
八代海(7)	St-18	43-618-56	4	12	<0.005	0.012	0.007	12	12	0.4	8.9	3.1						
八代海(7)	St-19	43-618-57	5	12	<0.005	0.011	0.006	12	12	0.2	7.3	1.6						
八代海(7)	St-20	43-618-58	6	12	<0.005	0.012	0.006	12	12	0.3	4.3	1.7						
八代海(7)	St-21	43-618-59	9	12	<0.005	0.01	0.006	12	12	0.4	3.9	1.1						
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	1	4	<0.005	0.006	0.005	4	4	1.3	2	1.7						
天草西海	St-4	43-619-51	1	4	<0.005	0.006	0.005	4	4	1.5	4.6	2.7						
天草西海	St-5	43-619-52																
天草西海	St-6	43-619-53																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	80	100	93	12	12	0.6	10	2.6					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	6	6	90	110	100										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	62	75	69	12	12	0.7	28	5					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	80	100	90	12	12	0.5	11	2.9					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	87	100	94	12	12	0.7	9.8	2.5					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	24	24	72	110	98	24	24	1	36	7.4					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55						12	12	1.4	10	4.9					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	86	110	98	12	12	0.8	19	4.7					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	3200	22000	12000	12	12	2	38	7.2					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	86	100	93	12	12	1.5	41	6.7					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	7.2	8.8	7.9	11	12	<0.1	2	0.45					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	7.6	9.5	8.2	12	12	0.1	1.6	0.73					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	8.7	11	9.7	11	12	<0.1	1.9	0.6					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	7	7	81	110	96										
川辺川下流	四浦	43-005-51	4	4	8.8	10	9.2	12	12	0.1	2.2	0.56					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	9.2	11	10	12	12	0.2	2	0.75					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	1000	35000	15000	12	12	2.2	34	6.9					
白川上流	妙見橋	43-008-01	6	6	140	230	210										
白川中流	吉原橋	43-009-01															
白川中流	下戸橋	43-009-51	4	4	260	340	310										
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	24	740	190										
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	24	34	30										
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	25	35	31										
黒川	白川合流前	43-011-01	6	6	220	420	370										
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	10	13	11										
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	11	12	12										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	9	11	10										
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	230	2000	550										
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	7	9	8										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	22	24	23										
加勢川	砂取橋	43-016-51															
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52															
加勢川	秋津橋	43-016-53															
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	18	600	240										
浜戸川	市口橋	43-017-51															
浜戸川	島田橋	43-017-52															
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															
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															
坪井川下流	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	12	12	220	370	320										
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															
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53															
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01															
筑後川(1)	杖立	43-026-01						12	12	0.7	3.4	1.9					
関川	萩尾橋	43-027-51	4	4	170	200	180										
関川	岩本橋	43-027-52	4	4	150	180	170										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	6	6	290	2000	1200										
浦川下流	思案橋	43-029-51	4	4	670	2400	1300										
菜切川	波華家橋	43-030-01	6	6	170	290	220										
菜切川	今寺橋	43-030-51	4	4	160	220	190										
菜切川	蟻原橋	43-030-52	4	4	170	210	190										
菜切川	葛輪橋	43-030-54	4	4	190	220	200										
行末川	行末橋	43-031-01	6	6	200	260	240										
境川	清松橋	43-032-01	6	6	170	310	250										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	6	6	71	81	77										
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	9.1	13	12	4	4	0.7	2.7	1.6					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	11	18	16										
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	11	18	15	4	4	1.5	4	2.7					
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	9.1	10	9.6										
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	22	45	34										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	250	18000	7000										
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	8.1	11	9.2										
合志川	藤巻橋	43-036-01															
合志川	芦原	43-036-02	12	12	20	35	29										
合志川	宝田橋	43-036-51															
氷川	氷川橋	43-037-01	8	8	100	150	120										
氷川	白岩戸	43-037-51	4	4	88	120	110										
氷川	氷川夕△貯水池	43-037-53						36	36	2.1	26	8.6					
砂川	上砂川橋	43-038-01															
大野川	新寄田橋	43-039-02															

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	電気伝導度					濁度					塩分					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	1	1	180	180	180											
佐敷川	梅橋	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																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52							36	36	2.8	22	7.7					
浦川支流	増永橋	43-201-52	4	4	2800	5800	3600											
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	10	11	10											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	20	26	22											
水無川	産島橋	43-229-51	5	5	1300	8700	3100											
流藻川	千鳥橋	43-230-51	2	2	22	26	24											
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	7.7	8.9	8.3	11	12	<0.1	0.8	0.29						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	電気伝導度					濁度					塩分					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	44	97	66	36	36	0.5	6.8	2.5						
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池副点	43-501-51	36	36	36	67	60	36	36	0.9	11	2.8						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	1.2	75	8.1						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	2	650	73						

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01											6	6	28	33	31
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01											12	12	8.5	32	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01											12	12	8	31	26
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02											12	12	7	32	28
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03											12	12	1.3	32	24
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04											12	12	0.3	32	22
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01											12	12	9.2	33	28
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02											12	12	20	33	30
有明海(5)	St-3	43-605-01											6	6	23	33	30
有明海(6)	St-4	43-606-01											12	12	15	33	29
有明海(9)	St-11	43-609-01											6	6	31	33	32
有明海(10)	St-10	43-610-01											12	12	25	34	31
有明海(15)	St-1	43-611-01											12	12	9.9	33	29
有明海(15)	St-2	43-611-02											12	12	14	33	29
有明海(15)	St-5	43-611-03											12	12	14	33	29
有明海(15)	St-7	43-611-04															
有明海(15)	St-7	43-611-05															
有明海(15)	St-13	43-611-51											12	12	28	34	32
有明海(15)	K-6	43-611-52											12	12	30	34	32
有明海(15)	K-11	43-611-53											12	12	14	33	30
有明海(15)	K-12	43-611-54											12	12	14	33	30
有明海(15)	K-15	43-611-55											12	12	12	33	29
有明海(15)	K-17	43-611-56											12	12	12	32	28
有明海(15)	K-20	43-611-57											12	12	11	33	29
八代海(1)	St-1	43-612-01											12	12	13	33	30
八代海(2)	St-3	43-613-01											12	12	19	33	31
八代海(3)	St-5	43-614-01											12	12	33	18	30
八代海(4)	St-7	43-615-01											12	12	31	35	33
八代海(5)	St-9	43-616-01											12	12	7.5	31	26
八代海(6)	St-11	43-617-01											12	12	24	34	32
八代海(7)	St-2	43-618-01											12	12	15	33	30
八代海(7)	St-4	43-618-02											12	12	18	33	31
八代海(7)	St-6	43-618-03											12	12	21	33	31
八代海(7)	St-8	43-618-04											12	12	31	34	33
八代海(7)	St-10	43-618-05											12	12	9.1	31	28
八代海(7)	St-12	43-618-06											12	12	26	34	32
八代海(7)	St-15	43-618-07											12	12	23	34	31
八代海(7)	St-16	43-618-08											12	12	24	34	32
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52											4	4	29	33	31
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53											4	4	27	33	31
八代海(7)	St-14	43-618-54											12	12	23	34	31
八代海(7)	St-17	43-618-55											12	12	10	32	28
八代海(7)	St-18	43-618-56											12	12	23	33	31
八代海(7)	St-19	43-618-57											12	12	27	34	32
八代海(7)	St-20	43-618-58											12	12	30	34	33
八代海(7)	St-21	43-618-59											12	12	32	34	33
天草西海	St-1	43-619-01											4	4	32	34	33
天草西海	St-2	43-619-02											6	6	32	35	34
天草西海	St-3	43-619-03											4	4	27	33	31
天草西海	St-4	43-619-51											4	4	14	33	27
天草西海	St-5	43-619-52											4	4	32	34	33
天草西海	St-6	43-619-53											4	4	32	34	34

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
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	43-002-55																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	6	6	2.5	3.8	3.1	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																	
川辺川上流	五木	43-004-53																	
川辺川下流	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																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01	2	2	13	14	14	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
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																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
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																	
加勢川	大六橋	43-016-01																	
加勢川	砂取橋	43-016-51																	
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																	
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
浜戸川	大曲	43-017-01																	
浜戸川	市口橋	43-017-51																	
浜戸川	島田橋	43-017-52																	
天明新川	六双橋	43-018-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
天明新川	三俣橋	43-018-52																	
天明新川	裏橋	43-018-53																	
埴井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	25	29	27	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
埴井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	50	53	52	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
埴井川中流	打越橋	43-020-51																	
埴井川中流	行幸橋	43-020-53																	
埴井川中流	高橋	43-020-54																	
埴井川中流	高平橋	43-020-55																	
埴井川下流	春日橋	43-020-56																	
埴井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	92	11000	2500	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
堀川上流	丹防橋	43-022-01																	
堀川下流	埴井川合流前	43-023-01	2	2	31	62	47	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
井芹川上流	山王橋	43-024-01	2	2	11	19	15	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																	
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	2	2	12	17	15	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	萩尾橋	43-027-51							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
関川	岩本橋	43-027-52							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
浦川下流	思案橋	43-029-51							1	2	<0.05	0.064							
粟切川	波華家橋	43-030-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
粟切川	今寺橋	43-030-51							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
粟切川	蠟原橋	43-030-52							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
粟切川	葛輪橋	43-030-54							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
行末川	行末橋	43-031-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
境川	清松橋	43-032-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川下流	中富	43-034-01																	
菊池川下流	山鹿	43-034-02																	
菊池川下流	白石	43-034-03							0	2	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
菊池川下流	広瀬	43-034-51																	
菊池川下流	高瀬	43-034-53																	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
追間川	高田橋	43-035-01																	
合志川	藤巻橋	43-036-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
合志川	芦原	43-036-02																	
合志川	宝田橋	43-036-51																	
氷川	氷川橋	43-037-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
氷川	白岩戸	43-037-51																	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53																	
砂川	上砂川橋	43-038-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05	1	4	<0.0005	0.0007	0.0006	
大野川	新寄田橋	43-039-02							0	2	<0.05	<0.05	<0.05						

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																	
佐敷川	榑橋	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																	
一町田川	一町田橋	43-047-01																	
亀川	草積橋	43-048-01																	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
浦川支流	増永橋	43-201-52							2	2	0.052	0.065	0.059						
岩野川	八幡	43-205-51																	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																	
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																	
豊田川	舟島小橋	43-244-51																	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																	

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	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	6	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51							0	6	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01																	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01																	

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
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																	
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-7	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(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(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-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) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							12	12	6.6	8.4	7.5					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
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	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005		12	12	6.5	8.3	7.4					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02							4	4	4.7	6.6	5.9					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	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							4	4	4.4	6.5	5.6					
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																
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							12	12	20	26	23					
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							12	12	10	13	12					
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																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
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																
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																
坪井川下流	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																
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01																
筑後川(1)	杖立	43-026-01							4	4	46	50	47	2	4	<2	3	2
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	蟻原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
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																
菊池川下流	山鹿	43-034-02							12	12	14	21	18					
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	<0.005	<0.005	<0.005											
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53																
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01																
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川夕△貯水池	43-037-53	4	4	7E-04	0.003	0.002							0	36	<0.001	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: μg/L
 電気伝導度: μS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰
 糞便性大腸菌群数: 個/100mL, その他: mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梅橋	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																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	4	4	0.001	0.006	0.003							0	36	<0.001	<0.001	<0.001
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
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																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005							0	36	<0.002	<0.002	<0.002
龍門ダム貯水池	龍門ダム貯水池副点	43-501-51	0	4	<0.005	<0.005	<0.005							0	12	<0.002	<0.002	<0.002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01												11	36	<0.002	0.011	0.003
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01							36	36	4	28	8	8	36	<0.001	0.006	0.029

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
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																
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-7	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(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(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-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) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: $\mu\text{g/L}$

電気伝導度: $\mu\text{S/cm}$, 濁度: 度, 塩分: ‰

糞便性大腸菌群数: 個/100mL, その他: mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	VSS					糞便性大腸菌群数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	7	980	190
球磨川中流	坂本橋	43-002-02										
球磨川中流	多良木	43-002-51					4	4	96	420	260	
球磨川中流	人吉	43-002-52					4	4	46	520	190	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53					4	4	22	610	190	
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	43-002-55										
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	2	12	<1	2	1	12	12	7	680	120
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	3	11	<1	3	1	12	12	1	900	110
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52					4	4	20	63	43	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51					3	4	<2	14	7	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52					3	4	<2	26	11	
川辺川上流	五木	43-004-53					3	4	<2	10	5	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01										
川辺川下流	四浦	43-005-51					3	4	<2	6	3	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52					2	4	<2	4	3	
前川	前川橋	43-006-01					12	12	1	680	94	
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										
白川下流	小島橋	43-010-01					12	12	73	1000	370	
白川下流	小積橋	43-010-51					4	4	290	670	440	
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	1	4	2	4	4	130	470	280
黒川	白川合流前	43-011-01										
緑川中流	上杉堰	43-013-01					11	12	<2	30	12	
緑川中流	城南	43-013-52	11	12	<1	2	1	4	4	20	1300	350
緑川中流	中甲橋	43-013-53					4	4	7	30	18	
緑川下流	平木橋	43-014-01					12	12	12	260	89	
御船川	五庵橋	43-015-01					12	12	14	230	91	
加勢川	大六橋	43-016-01					12	12	3	3600	660	
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01					12	12	110	11000	1800	
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
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										
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										
坪井川下流	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										
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
筑後川(1)	杖立	43-026-01					12	12	55	1300	390	
関川	秋尾橋	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	蟻原橋	43-030-52										
菜切川	葛輪橋	43-030-54										
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					12	12	10	1000	270	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	3	12	<1	1	1	12	12	28	300	110
菊池川下流	白石	43-034-03					12	12	2	220	64	
菊池川下流	広瀬	43-034-51					4	4	28	560	190	
菊池川下流	高瀬	43-034-53					4	4	14	240	110	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55										
迫間川	高田橋	43-035-01					12	12	24	200	64	
合志川	藤巻橋	43-036-01										
合志川	芦原	43-036-02					12	12	14	1800	310	
合志川	宝田橋	43-036-51										
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										
砂川	上砂川橋	43-038-01										
大野川	新寄田橋	43-039-02										

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	VSS					糞便性大腸菌群数						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01												
佐敷川	栴橋	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												
一町田川	一町田橋	43-047-01												
亀川	草積橋	43-048-01												
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52												
浦川支流	増永橋	43-201-52												
岩野川	八幡	43-205-51							4	4	20	460	180	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52												
繁根本川	永徳寺	43-210-51							4	4	14	620	240	
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							2	4	<2	4	3	
豊田川	舟島小橋	43-244-51												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51												

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	VSS					糞便性大腸菌群数						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	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							11	36	<1	19	2	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51							24	36	<1	24	4	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01							7	12	<2	150	17	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01												

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	VSS					糞便性大腸菌群数						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
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												
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-7	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(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(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-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) k:検出回数、n:総検体数

7 トリハロメタン生成能

2012年度 トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジプロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01		4	0.059	0.039								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.03	0.022								
氷川	白岩戸	43-037-51		4	0.041	0.028	0.013	0.0077	0.0056	0.0045	0.006	0.0042	0.017	0.012
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.04	0.03								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		4	0.072	0.062	0.031	0.018	0.011	0.010	0.010	0.009	0.028	0.025
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.03	0.03								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.04	0.03								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		4	0.03	0.022								

(備考)

1. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日を意味する。
2. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジクロロメタン生成能の総和である。