

IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)

1 健康項目

平成26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			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
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				
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
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
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																
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
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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	鏡田橋	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				
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
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	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
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																
氷川	氷川ダム貯水池	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
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
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
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
山田川	出町橋	43-219-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
水無川	産島橋	43-229-51																
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			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
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	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
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

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

平成26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	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
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																
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
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	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
波華切川	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	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
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																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0	2	<0.005	<0.005												
山田川	出町橋	43-219-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
水無川	産島橋	43-229-51																
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(湖川名等)	地点名	地点統一 番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005

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

平成26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	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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(南川を呑む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.1	<0.1
球磨川下流(南川を呑む)	金剛橋	43-003-02																
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.1	<0.1
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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																
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
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	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
蒲川下流	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
湯の蒲川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
山田川	出町橋	43-219-51																
水無川	産島橋	43-229-51																
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	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.1	<0.1
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002

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

平成26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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	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(南川を呑む)	横石	43-003-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
球磨川下流(南川を呑む)	金剛橋	43-003-02																
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
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																
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
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	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
蒲川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
波華切川	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
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																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
湯の蒲川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
山田川	出町橋	43-219-51																
水無川	産島橋	43-229-51																
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(湖川名等)	地点名	地点統一 番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002

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

平成26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	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
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	<0.001	<0.001	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																
前川	前川橋	43-006-01	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	<0.0002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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																
加勢川	大六橋	43-016-01	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	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0002	0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0005	<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	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0002	0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	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																
氷川	氷川橋	43-037-01																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	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																
山田川	出町橋	43-219-51																
水無川	産島橋	43-229-51																
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(湖川名等)	地点名	地点統一 番号	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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
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	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

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

平成26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			
			m	n	最大値	平均値	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	0.58	0.53
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54														28	0.66	0.43
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	0.63	0.50
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02														4	0.42	0.34
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		4	0.33	0.31
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	0.84
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																
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	4.3	4.2
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52														2	4	4
加勢川	秋津橋	43-016-53														2	3.5	3.0
浜戸川	大曲	43-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
浜戸川	市口橋	43-017-51														2	1.5	1.3
浜戸川	島田橋	43-017-52														2	1	0.51
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	1.2
天明新川	三俣橋	43-018-52														2	0.68	0.64
天明新川	裏橋	43-018-53														2	1.6	1.3
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	5.2	3.4
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	4.9
坪井川中流	打越橋	43-020-51														2	4	3.6
坪井川中流	行幸橋	43-020-53														2	5.8	4.6
坪井川中流	高橋	43-020-54														2	5.8	4.2
坪井川中流	高平橋	43-020-55														2	5.1	4
坪井川中流	春日橋	43-020-56														2	6.7	5.4
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	5.9	3.7
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	1.6
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	4.1	3.2
井芹川上流	北迫橋	43-024-51														2	6.9	6.9
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52														2	4.5	4.1
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53														2	7.2	6
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	3.7	2.9
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	0.4
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02														12	1.3	0.54
葉切川	波華家橋	43-030-01														12	1.9	1.2
行末川	行末橋	43-031-01														12	1	0.69
境川	清松橋	43-032-01														12	1.7	0.99
菊池川下流	中富	43-034-01														4	1.3	1.2
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	2.1	1.6
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		4	2	1.7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55														7	1.9	1.5
迫間川	高田橋	43-035-01														4	1.3	0.92
合志川	芦原	43-036-02														4	3.4	2.8
合志川	宝田橋	43-036-51														2	2.8	2.6
氷川	氷川橋	43-037-01														12	0.83	0.66
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	0.63	0.49
砂川	上砂川橋	43-038-01														12	2.2	1.3
大野川	新寄田橋	43-039-02														12	1	0.46
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01														12	0.97	0.56
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.44	0.27
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.72	0.52
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.58	0.44
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.30	0.15
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.68	0.48
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		4	0.31	0.23
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.64	0.43
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	0.53	0.36
木葉川	中谷川合流前	43-209-52														2	4.8	4.8
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
山田川	出町橋	43-219-51																
水無川	産島橋	43-229-51														6	0.26	0.076
流藻川	流藻川河口	43-230-52														6	0.61	0.50
豊田川	舟島小橋	43-244-51														2	4.1	4
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51														2	1.3	0.84

【湖沼】

水域名(湖川名等)	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			
			m	n	最大値	平均値	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	<0.002	<0.002		36	0.35	0.22
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	<0.002	<0.002		12	0.32	0.23
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	0.58	0.44
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	0.26	0.13

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

平成26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	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	<0.02	<0.02	0	4	0.6	0.55													
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	0.04	0.012	0	28	0.67	0.45													
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	<0.02	<0.02	0	12	0.65	0.52	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	4	<0.02	<0.02	0	4	0.44	0.36													
前川	前川橋	43-006-01	4	<0.02	<0.02	0	4	0.35	0.33													
白川上流	妙見橋	43-008-01								0	4	0.54	0.45									
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	0.04	0.018	0	12	1	0.86	0	2	0.65	0.62	0	2	0.1	0.09	0	1	<0.005	<0.005	
白川中流	下戸橋	43-009-51								1	4	0.90	0.74									
白川下流	小島橋	43-010-01				0	4	1.4	1.3													
白川下流	代継橋	43-010-52				0	12	1.2	0.97	0	2	0.7	0.64	0	2	0.1	0.1					
黒川	白川合流前	43-011-01								4	4	1.2	1.1									
緑川中流	上杉堰	43-013-01				0	4	0.69	0.55					0	2	<0.1	<0.1					
緑川中流	城南	43-013-52				0	12	0.73	0.61													
緑川下流	平木橋	43-014-01				0	4	1.7	1.3													
御船川	五庵橋	43-015-01				0	4	0.47	0.41													
加勢川	大六橋	43-016-01				0	4	2.9	2.3													
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	<0.01	<0.01	0	2	4.3	4.2													
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	<0.01	<0.01	0	2	4.1	4.1													
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	0.02	0.015	0	2	3.6	3.0													
浜戸川	大曲	43-017-01				0	4	0.95	0.77													
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	0.07	0.04	0	2	1.6	1.4													
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	0.01	0.01	0	2	1	0.52													
天明新川	六双橋	43-018-01	12	0.04	0.028	0	12	1.5	1.2	0	2	0.55	0.42	0	2	0.1	0.085	0	1	<0.005	<0.005	
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	0.02	0.015	0	2	0.7	0.66													
天明新川	裏橋	43-018-53	2	0.02	0.02	0	2	1.6	1.3													
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	0.95	0.094	0	12	5.3	3.5	0	2	0.19	0.16	0	2	0.11	0.09	0	1	<0.005	<0.005	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	0.36	0.24	0	12	7.3	5.2	0	2	0.44	0.43	0	2	0.14	0.13	0	1	<0.005	<0.005	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	0.25	0.21	0	2	4.1	3.8													
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	0.19	0.19	0	2	6	4.8													
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	0.53	0.41	0	2	6.3	4.6													
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	0.33	0.30	0	2	5.4	4.3													
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	0.29	0.26	0	2	7	5.7													
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	0.17	0.092	0	12	6	3.8	0	2	0.36	0.23	0	2	0.12	0.08	0	1	<0.005	<0.005	
堀川上流	丹防橋	43-022-01								2	4	0.98	0.74									
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	0.65	0.2	0	12	4.6	1.9	1	2	0.81	0.72	0	2	0.16	0.13	0	1	<0.005	<0.005	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	0.09	0.034	0	12	4.2	3.2	0	2	0.11	0.095	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	0.19	0.15	0	2	7	7													
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	0.11	0.085	0	2	4.7	4.2													
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	0.16	0.085	0	2	7.2	6.1													
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	0.05	0.02	0	12	3.7	2.9	0	2	0.12	0.1	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	4	0.005	0.0032	0	4	0.43	0.4													
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	12	0.04	0.02	0	12	1.3	0.55													
波切川	波華家橋	43-030-01	12	0.02	0.011	0	12	1.9	1.2													
行末川	行末橋	43-031-01	12	0.04	0.017	0	12	1	0.7													
境川	清松橋	43-032-01	12	0.03	0.014	0	12	1.7	1													
菊池川下流	中富	43-034-01	4	0.01	0.01	0	4	1.3	1.2													
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	0.03	0.017	0	12	2.1	1.6													
菊池川下流	白石	43-034-03	4	0.02	0.015	0	4	2	1.7	0	2	0.19	0.14	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	7	0.02	0.011	0	7	1.9	1.5													
迫間川	高田橋	43-035-01	4	0.03	0.015	0	4	1.3	0.93													
合志川	芦原	43-036-02	4	0.08	0.052	0	4	3.4	2.8													
合志川	宝田橋	43-036-51	2	0.12	0.065	0	2	2.9	2.6													
氷川	氷川橋	43-037-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.84	0.67													
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	0.04	0.012	0	36	0.63	0.49	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	0.02	0.01	0	12	2.2	1.3													
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	0.03	0.012	0	12	1	0.47													
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	12	0.11	0.022	0	12	1	0.57													
佐敷川	梶橋	43-041-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.45	0.28	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.73	0.53	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.59	0.45	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	
教良木川	倉江橋	43-045-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.31	0.16	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.69	0.49	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
一町田川	一町田橋	43-047-01	4	<0.01	<0.01	0	4	0.32	0.24	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
亀川	草積橋	43-048-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.65	0.44	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	0.01	0.01	0	36	0.53	0.36	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	2	0.03	0.02	0	2	4.8	4.8													
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
山田川	出町橋	43-219-51																				
水無川	産島橋	43-229-51	6	0.01	0.01	0	6	0.27	0.086													
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	0.04	0.02	0	6	0.65	0.52													
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	0.01	0.01	0	2	4.1	4													
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	<0.01	<0.01	0	2	1.3	0.84													

【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	0.02	0.01	0	36	0.36	0.23	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	12	0.01	0.01	0	12	0.33	0.24	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	0.015	0.0039	0	36	0.58	0.44	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1					

平成26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

【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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
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	0	1	0.001	0.001
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	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
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	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-14	43-618-54																
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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(6)	St-11	43-617-01	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-4	43-618-02	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-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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-14	43-618-54	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-1	43-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

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

平成26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

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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	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(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	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(6)	St-11	43-617-01	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-4	43-618-02	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-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-14	43-618-54																
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
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	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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

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

平成26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	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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	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(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	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(6)	St-11	43-617-01	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-4	43-618-02	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-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-14	43-618-54																
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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St-3	43-619-03																
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	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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01												0	1	<0.005	<0.005	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02		12	0.13	0.045		12	0.03	0.012	0	12	0.14	0.057				
有明海(6)	St-4	43-606-01		12	0.12	0.057		12	0.06	0.02	0	12	0.16	0.077				
有明海(10)	St-10	43-610-01												0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St-1	43-611-01		12	0.14	0.043		12	0.06	0.022	0	12	0.19	0.065	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-2	43-611-02		12	0.1	0.046		12	0.06	0.021	0	12	0.15	0.068				
有明海(15)	St-5	43-611-03		12	0.17	0.05		12	0.04	0.017	0	12	0.19	0.067				
有明海(15)	St-7	43-611-04		12	0.2	0.08		12	0.05	0.018	0	12	0.2	0.095	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05		12	0.49	0.11		12	0.05	0.017	0	12	0.52	0.13	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51		12	0.06	0.018		12	0.02	0.011	0	12	0.07	0.03				
有明海(15)	K-6	43-611-52		12	0.06	0.027		12	0.03	0.015	0	12	0.07	0.042				
有明海(15)	K-11	43-611-53		12	0.09	0.025		12	0.05	0.016	0	12	0.1	0.042				
有明海(15)	K-12	43-611-54		12	0.13	0.038		12	0.04	0.018	0	12	0.17	0.056				
有明海(15)	K-15	43-611-55		12	0.09	0.031		12	0.04	0.018	0	12	0.13	0.05				
有明海(15)	K-17	43-611-56		12	0.19	0.05		12	0.04	0.015	0	12	0.21	0.066				
有明海(15)	K-20	43-611-57		12	10	0.86		12	0.06	0.018	0	12	0.11	0.05				
八代海(6)	St-11	43-617-01												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	St-4	43-618-02												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-10	43-618-05		12	0.15	0.06		12	0.02	0.01	0	12	0.16	0.071				
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08												0	1	<0.005	<0.005	
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		12	0.09	0.037		12	0.02	0.011	0	12	0.1	0.049				
八代海(7)	St-18	43-618-56		12	0.03	0.014		12	0.02	0.01	0	12	0.04	0.025				
八代海(7)	St-19	43-618-57		12	0.03	0.015		12	0.02	0.011	0	12	0.04	0.026				
八代海(7)	St-20	43-618-58		12	0.04	0.016		12	0.03	0.011	0	12	0.05	0.028				
八代海(7)	St-21	43-618-59		12	0.05	0.025		12	0.03	0.011	0	12	0.06	0.036				
天草西海	St-1	43-619-01												0	1	<0.005	<0.005	
天草西海	St-3	43-619-03		4	0.03	0.015		4	<0.01	<0.01	0	4	0.04	0.025				
天草西海	St-4	43-619-51		4	0.02	0.012		4	<0.01	<0.01	0	4	0.03	0.022				

(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

2 生活環境項目（ア）

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

平成26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				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.3	7.8	0	12	8.1	11	0	12	9.7
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.4	7.9	0	12	9.8	13	0	12	11
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.2	7.9	0	12	7.7	11	0	12	9
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.3	7.5	0	4	9.7	12	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.3	7.6	0	4	9.5	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.6	7.8	0	4	10	12	0	4	11
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.4	8.4	0	28	7.7	11	0	28	9.5
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.6	8.1	0	12	8.7	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.4	7.9	0	12	8.7	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.7	8	0	12	7.2	11	1	12	9.5
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.6	7.8	0	4	9.4	12	0	4	10
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.4	8.4	0	12	8.4	11	0	12	9.8
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.2	7.8	0	4	9.7	13	0	4	11
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.5	7.8	0	4	8.9	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	8	8.1	0	4	9.3	12	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.4	8.6	1	12	8.3	12	0	12	10
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	8	8.6	1	4	9.3	12	0	4	11
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.8	8.4	0	4	9	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.6	8	0	12	6.9	11	1	12	9.2
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.6	7.9	0	12	7.9	10	0	12	9.1
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.7
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.7	8	0	4	7.7	10	0	4	9
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	8.5	0	12	7.5	11	0	12	9.2
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	7.9	8	0	4	8.3	11	0	4	9.5
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.8	8.7	1	12	8.5	12	0	12	10
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	6.7	10	3	12	8.5
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.7	8	0	12	8.3	12	0	12	10
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	9	1	12	9.1	12	0	12	11
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.7	7.8	0	4	7.8	12	0	4	9.9
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.7	8.1	0	12	8.6	12	0	12	10
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8	0	4	9.4	12	0	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.5	7.9	0	4	7.1	12	1	4	9.8
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	7.8	0	12	7	11	0	12	9
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	8.2	0	12	8.8	13	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.3	7.8	0	12	6.5	10	3	12	8.5
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.1	7.3	0	6	8.8	9.1	0	6	8.9
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.8	0	6	8.3	14	0	6	10
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.4	8.4	0	6	8.8	14	0	6	11
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.4	7.8	0	12	6	11	0	12	8.3
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.2	7.9	0	6	6.8	10	0	6	8.8
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.1	9	1	6	8.7	13	0	6	10
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.3	7.8	0	12	5.4	10	0	12	7.6
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7	7.7	0	6	5.6	10	0	6	7.1
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.2	7.9	0	6	5.8	10	0	6	7.5
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.6	8	0	12	8.2	11	0	12	9.4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.4	7.8	0	36	6.6	8.7	0	36	7.7
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.6	0	6	7.1	8.9	0	6	7.9
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.7	0	6	6.6	9.1	0	6	7.6
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.3	7.7	0	6	7.6	9.1	0	6	8.1
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.4	7.6	0	6	7.3	8	0	6	7.6
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.4	7.7	0	6	5	8.7	0	6	7
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.3	7.8	0	12	5.6	9.5	0	12	7.2
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.2	7.8	0	12	4.6	9.8	1	12	8.2
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.4	8.9	2	36	7.4	11	0	36	8.8
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.5	8.3	0	12	7.9	12	0	12	9.7
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.2	7.5	0	6	5.8	9.9	1	6	8.4
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.5	8.2	0	6	6.9	12	1	6	9.6
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	6.8	7.1	0	6	2.7	10	1	6	8.4
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.5	8.5	0	12	7.3	14	0	12	10
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.7	8	0	12	8.8	12	0	12	10
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.5	7.8	0	12	6.9	11	4	12	8.6
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.4	8.1	0	12	7.4	12	1	12	9.3
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.7	8.3	0	4	7.9	11	0	4	9.5
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.7	8.2	0	4	7.9	11	0	4	9.3
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.5	8.2	0	12	5.2	12	0	12	7.4
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.4	9.3	6	12	6.3	19	0	12	12
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.3	9.5	6	12	5.3	20	0	12	9.9
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	8.6	8.8	3	3	8.4	11	0	3	9.8

(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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.2	8.9	2	12	6.4	11	0	12	9
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	8.1	8.6	1	4	8.3	11	0	4	9.7
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	7.8	8.6	2	4	7.8	9.5	0	4	8.8
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.6	8.9	2	4	7.2	11	0	4	9.3
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.1	7.7	0	12	4.7	10	2	12	7.4
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.2	8	0	12	5.4	10	0	12	7.3
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	6.7	7.9	0	12	8.4	11	0	12	9.5
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.5	7.7	0	4	8.5	9.4	0	4	9.1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.3	7.8	0	12	8.9	12	0	12	9.8
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.4	7.9	0	12	8	11	0	12	9.4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.5	8.1	0	12	7.6	11	0	12	9.7
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.4	7.6	0	4	9.5	10	0	4	9.9
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.5	7.7	0	4	7	10	2	4	8.1
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.6	7.9	0	4	7.7	11	0	4	9.2
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.4	8	0	6	5.7	9.8	2	6	7.9
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	8.9	12	0	12	10
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.5	7.7	0	4	8.3	11	0	4	9.5
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	6.8	10	3	12	8.6
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.8	8.1	0	12	8.5	12	0	12	9.9
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.4	8.1	0	6	8.2	10	0	6	9.5
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.5	8.2	0	12	7.5	12	0	12	9.4
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.8	8.1	0	4	8.1	8.6	0	4	8.3
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.7	9.9	7	36	<0.5	15	10	36	8.4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	8	9.4	4	12	6.6	13	0	12	10
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.3	8.9	1	12	5.5	13	0	12	8.9
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	ロ	7.2	7.8	0	12	4.6	9.7	2	12	7
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	7.3	7.8	0	12	7.6	11	0	11	9.3
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.6	7.9	0	12	6.8	11	2	12	8.8
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.6	8.1	0	12	7.7	11	0	12	9.3
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.4	8.1	0	12	7.6	12	0	11	9.4
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7	8.1	0	12	7.4	11	1	12	9.1
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.1	8.5	0	12	7.8	11	0	12	9.3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7	7.5	0	12	6.4	10	5	12	8.2
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.1	8.4	0	12	7.6	12	0	12	9.5
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.5	7.7	0	4	7.5	8	0	4	7.8
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.5	8.9	3	36	<0.5	11	15	36	6.7
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.3	7.4		4	5.6	7.3		4	6.6
増永川	増永橋	43-201-52			7.8	8.5		3	7.7	11		3	9.2
上内田川	袋田	43-203-51			7.3	8.5		4	8.5	11		4	9.8
吉田川	宗方	43-204-51			7.5	8		4	7.7	10		4	9
岩野川	八幡	43-205-51			7.6	8.4		4	9.6	12		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.6	7.8		4	7.8	11		4	8.9
内田川	い志橋	43-207-51			7.6	7.8		4	7.4	11		4	8.8
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.7		4	7.4	11		4	8.7
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.4	7.7		4	5.7	9.5		4	7.8
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.3	7.9		6	8.9	10		6	9.6
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.8	8		4	8.4	11		4	9.7
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			6.8	7.5		12	8.2	12		12	9.8
胸川	大手門橋	43-218-51			7	7.4		12	8.8	12		12	10
山田川	出町橋	43-219-51			6.6	8.4		12	8.7	11		12	9.8
万江川	万江川橋	43-220-51			7	7.9		12	8.7	12		12	10
水無川	産島橋	43-229-51			6.9	7.3		6	<0.5	2.3		6	1.2
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7.2	7.2		2	5.4	7.5		2	6.5
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.3	7.6		6	6.4	9.7		6	7.7
永野川	永野橋	43-236-51			6.8	8		12	7.8	11		12	9.5
鹿目川	戸越橋	43-237-51			6.8	8.1		12	8.8	11		12	9.8
五木小川	元井谷	43-243-51			7.4	7.8		4	8.5	12		4	9.9
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.3	7.8		6	7.5	11		6	9.4
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			6.8	7.6		6	4.7	10		6	7.9

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	9	0	12	2
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	5	0	12	3
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	2.8	1	12	0.9	0.7	0.8	1	11	0	12	3
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	4	0	4	3
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	6	0	4	3
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	5	0	4	3
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	1	30	1	28	6
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	5	0	12	3
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5	1	8	0	12	3
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	2	6	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	2	3	0	4	2
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	2
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	4	2
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	18	0	4	5
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	8	0	12	2
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	4	2
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6	1	8	0	12	4
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	2.5	1	12	0.7	<0.5	0.6	1	13	0	12	5
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	0.6	1.3	0	12	1	1	1.2	4	12	0	12	6
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	0.5	1.8	0	4	1.1	1.1	1.3	4	8	0	4	6
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.8	5	22	0	12	11
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	0.5	1.5	0	4	0.9	0.7	0.7	5	14	0	4	8
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.9	3	19	0	12	10
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	0.8	1.9	0	12	1.1	0.9	1.1	6	18	0	12	11
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	4.8	1	12	0.9	<0.5	0.5	<1	5	0	12	2
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	<0.5	2.6	2	12	1.4	1.3	1.7	1	9	0	12	4
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	1	6	0	4	3
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.6	2	10	0	12	4
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	4	0	4	3
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	1	1	5	0	4	2
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	0.5	1.9	0	12	1.1	0.9	1.4	8	56	8	12	30
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<0.5	0.8	0	12	0.5	0.5	0.5	1	8	0	12	4
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	0.9	1.7	0	12	1.2	1.2	1.3	1	6	0	12	4
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	6	1
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	<0.5	0.6	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	3	0	6	1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	<0.5	4.1	2	6	1.5	0.7	2.3	<1	6	0	6	4
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	0.7	1.9	0	12	1.2	1.2	1.3	11	110	10	12	59
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	0.6	3.1	1	6	1.7	1.6	1.8	3	5	0	6	4
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	0.6	5.5	2	6	2.5	2.3	3.4	3	8	0	6	5
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	<0.5	3.2	1	12	1.4	1.4	1.4	3	19	0	12	10
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	0.8	2.8	0	6	1.4	1.2	1.3	3	20	0	6	9
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	0.7	2.6	0	6	1.6	1.4	2	6	27	1	6	12
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	3.6	1	12	1	0.7	0.9	1	9	0	12	4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	1.5	6.8	1	12	3	2.5	3.8	1	21	0	36	6
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	1.8	6.1	2	6	4	3.9	5.7	1	9	0	6	5
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1.9	6	1	6	3	2.4	3.6	2	10	0	6	7
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	3.6	11	4	6	7.2	7.3	10	<1	15	0	6	9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	2.7	8.4	2	6	4.8	3.9	7	1	10	0	6	5
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	1.4	4.3	0	6	2.6	2.5	2.9	2	9	0	6	4
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.7	3.4	0	12	2.1	2.1	2.8	8	92	3	12	40
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	<0.5	2.9	1	12	1	0.8	1	2	18	0	12	10
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1.7	15	3	12	5.9	5.1	7.3	2	28	0	36	12
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	<0.5	3.1	1	12	1.1	0.9	1.4	1	10	0	12	5
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	0.9	5.2	4	6	2.5	2.5	2.8	1	5	0	6	3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	0.6	2.2	1	6	1.2	1	1.6	1	4	0	6	3
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	0.6	2.8	2	6	1.7	1.6	2.3	<1	1	0	6	1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.5	<1	15	0	12	6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	1.3	1	12	0.6	<0.5	0.6	<1	6	0	12	3
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.1	<1	8	0	12	5
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	0.5	1.8	0	12	0.9	1	1.1	1	11	0	12	5
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	0.8	1.6	0	4	1.3	1.3	1.3	1	8	0	4	3
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	0.9	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4	1	5	0	4	3
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	0.7	5.5	1	12	2.3	1.9	2.2	3	20	0	12	9
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	0.6	11	1	12	4.5	3.7	5.8	6	28	0	12	17
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	1.1	8.8	1	12	4.5	4	6.2	7	68	0	12	26
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	3.3	5.5	0	3	4.4	4.3	5.5	15	16	0	3	16

(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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.7	5.6	2	12	1.8	1.3	1.6	1	15	0	12	6
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	1.1	1	2	0	4	2
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	0.7	1.6	0	4	1.1	1.1	1.2	1	2	0	4	2
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	<0.5	2.4	0	4	1.4	1.4	1.5	2	4	0	4	3
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	0.9	2.9	0	12	2	1.9	2.7	8	18	0	12	12
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.9	3.7	0	12	1.6	1.5	1.9	9	33	0	12	17
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7	1	6	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	2	10	0	12	4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.7	0.9	1	10	0	12	4
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1	3	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.5	0.9	0	4	0.7	0.8	0.9	2	7	0	4	4
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	5	10	0	4	7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	0.5	0.8	0	6	0.7	0.7	0.7	3	36	3	6	22
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	7	0	12	3
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	2	7	0	4	4
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	2.5	2	12	1	0.7	1	1	16	0	12	6
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.6	2.7	2	12	1.5	1.3	1.5	1	16	0	12	7
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	0.6	3.2	3	6	1.9	2	2.3	2	6	0	6	4
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	2.6	1	12	0.9	0.7	0.9	1	4	0	12	2
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	1	0	4	1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	<0.5	3.4	2	12	1.2	1	1.3	<1	14	0	36	2
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	0.5	5.6	1	12	1.4	1.1	1.5	1	10	0	12	5
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	0.7	4.1	0	12	1.5	1.3	1.5	5	34	0	12	15
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	ロ	0.6	3.4	1	12	1.3	1.1	1.5	4	15	0	12	9
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	<0.5	3.2	1	12	0.9	0.7	0.7	<1	3	0	12	2
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	4	1	12	0.8	<0.5	0.6	1	3	0	12	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	3.2	1	12	0.8	<0.5	0.5	<1	6	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	3.1	1	12	0.8	0.5	0.7	1	4	0	12	2
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.5	0.6	1	17	0	12	5
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.5	0.7	<1	170	1	12	18
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	7	0	12	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	7	0	12	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	0	4	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	37	1	36	6
増永川	食品工場上流	43-201-51			1	14	4	7.9	8.4	12	3	8		4	5	
増永川	増永橋	43-201-52			2	3.9	3	3.2	3.7	3.9	2	5		3	3	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.9	4	0.9	0.6	0.6	1	11		4	5	
吉田川	宗方	43-204-51			0.7	1.2	4	0.9	0.8	0.9	2	9		4	5	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	1.2	4	0.8	0.7	0.8	1	3		4	2	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.8	1	6		4	3	
内田川	い志橋	43-207-51			0.6	1.3	4	1	1	1.2	2	46		4	15	
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	1.8	4	1	0.8	1	2	4		4	3	
木葉川	寺田水門	43-209-51			0.7	1.6	4	1.1	1.1	1.1	4	16		4	10	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			0.6	2.5	6	1.1	0.9	1.2	1	6		6	3	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	0.7	4	0.6	0.5	0.5	3	5		4	4	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	1	12	0.6	0.5	0.6	<1	4		12	2	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	4.3	12	1.6	0.9	2.1	<1	5		12	2	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	1.1	12	0.7	0.6	0.9	<1	4		12	2	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	2.1	12	0.9	0.6	1.1	<1	14		12	4	
水無川	産島橋	43-229-51			9.3	32	6	18	17	20	12	41		6	23	
流藻川	千鳥橋	43-230-51			0.8	1.5	2	1.2	1.2	1.5	2	4		2	3	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			1.2	5.5	6	2.3	1.7	2.2	6	12		6	9	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	1.3	12	0.7	0.6	0.7	1	2		12	1	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	1	12	0.6	0.5	0.6	<1	2		12	1	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1		4	<1	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.7	1.6	6	1.2	1.1	1.6	2	9		6	5	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1	3.2	6	2.2	2.3	2.9	3	36		6	14	

(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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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	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
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	13	1300	8	12	390					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	2200	35000	4	4	14000					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	140	7900	5	12	1900					
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ										
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	45	22000	17	28	3700					
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	330	4900	3	4	2900					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	490	2400	1	4	970					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ										
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	13	1000	4	6	450					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ										
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ										
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	17	3300	2	6	920					
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ										
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	110	790	0	4	350					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	790	7900	12	12	4700					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	1100	79000	4	4	29000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	1300	24000	1	4	8800					
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ										
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ										
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	1000	79000	11	12	19000					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	13	2700	10	12	460					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	220	1300	1	4	660					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	220	4900	1	4	1500					
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ										
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	23	2200	1	4	610					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	700	11000	1	4	4600					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	790	22000	3	4	9200					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	490	14000	10	12	3800					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	800	7900	1	2	4400					
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	3300	7000	2	2	5200					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	800	4900	1	2	2900					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	3300	28000	3	4	13000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	4900	7900	1	2	6400					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7900	9200	2	2	8600					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	3300	49000	3	4	26000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	11000	49000	2	2	30000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	3300	33000	1	2	18000					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	4900	49000	4	4	25000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	4900	43000		4	21000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7900	49000		2	28000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	13000	79000		2	46000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	49	230		2	140					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	3300	110000		2	57000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	4600	49000		2	27000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7900	22000		4	14000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	790	10000	5	6	7100					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	400	140000		4	42000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	4900	33000	4	4	16000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	31000	54000	2	2	43000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	14000	35000	2	2	25000					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	7900	160000	2	2	84000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	3300	110000	2	4	33000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	280	24000	12	12	3800					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	330	1600000	5	6	290000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	1300	340000	6	6	73000					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	2400	3300	2	2	2900					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	2400	3300	2	2	2900					
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ										
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ										
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	240	240	1	2	240					

(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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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	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
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	490	79000	2	6	16000					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	3300	14000	1	2	8700					
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	7900	24000	2	2	16000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1100	3300	0	2	2200	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1300	14000	3	6	7300					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	100	10000	6	6	2900					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	70	330	4	4	170					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	1400	9500	4	4	4100					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	1200	4900	4	4	3100					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	68	2800	1	4	950					
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ										
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	790	2700	3	4	1600					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	490	17000	4	6	7000					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	1400	7000	4	4	3600					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	1000	33000	11	12	13000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	<2	17000	4	5	6600					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	13000	24000	2	2	19000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	170	3300	4	6	1400					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	790	7900	2	4	3600					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.8	49000	15	36	3900					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	330	17000	3	6	8700					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	ロ	1700	49000	4	6	17000					
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	330	17000	5	6	8300					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	700	14000	5	6	5400					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	330	22000	6	6	5300					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	490	13000	4	6	3800					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	330	22000	4	6	7600					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	700	33000	4	6	7200					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	230	10000	4	6	3400					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	330	14000	4	6	4400					
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	13	13000	10	36	1900					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			22000	22000		1	22000					
上内田川	袋田	43-203-51			1300	17000		4	5700					
吉田川	宗方	43-204-51			1000	27000		4	8500					
岩野川	八幡	43-205-51												
和仁川	平野橋	43-206-51												
内田川	い志橋	43-207-51												
江田川	馬場橋	43-208-51												
木葉川	寺田水門	43-209-51												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			4900	92000		2	48000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			790	33000		12	9800					
胸川	大手門橋	43-218-51			790	13000		12	3700					
山田川	出町橋	43-219-51			330	33000		12	8100					
万江川	万江川橋	43-220-51			330	13000		12	3600					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	千鳥橋	43-230-51			5400	7000		2	6200					
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			1300	24000		12	7500					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			490	24000		12	6500					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			13000	54000		2	34000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			9200	35000		2	22000					

(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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

平成26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				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	6.9	8.7	1	36	0.9	11	16	36	6.8
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	6.9	8.8	1	36	0.6	11	10	36	7.9
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.1	8.8	2	36	<0.5	12	9	36	7.9
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	6.8	9.7	4	36	<0.5	12	16	36	6.6

【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				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	7.9	8.2	0	6	5.7	10	0	6	8.1
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	7.8	8.3	0	12	6.3	10	0	27	8.1
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	7.8	8.3	0	12	6.5	10	0	27	8.4
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	8	8.3	0	12	5.7	10	0	27	7.9
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	7.8	8.3	0	12	6.9	9.7	0	27	8.2
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	7.7	8.3	1	12	6.5	11	0	27	8.6
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	7.9	8.5	1	12	5.4	11	12	27	8
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	7.9	8.3	0	12	4.6	9.9	10	27	8.2
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	7.9	8.1	0	6	6.3	10	0	6	7.7
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	7.9	8.2	0	12	5	10	0	27	7.7
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.7	8.2	1	12	5.9	11	0	12	7.9
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.7	8.2	1	12	6.6	10	0	12	8.1
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8	8.1	0	6	6.2	9.3	0	6	7.6
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	7.9	8.2	0	12	6	9.8	0	27	7.7
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	7.8	8.2	0	12	5.2	10	16	27	7.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.8	8.2	0	12	5	9.9	17	27	7.5
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.4	10	10	27	8
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	7.9	8.3	0	24	5.9	10	8	24	8
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7.9	8.3	0	24	6.6	10	11	24	7.9
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	7.9	8.2	0	12	6.7	10	17	27	7.8
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	7.9	8.2	0	12	6.3	9.7	15	27	7.6
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8	8.3	0	12	5.4	10	8	27	8
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	7.9	8.3	0	12	6.5	10	8	27	8.1
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	7.9	8.3	0	12	4.9	10	10	27	7.9
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.3	11	10	27	8.1
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	7.9	8.2	0	12	5.1	9.5	12	27	7.6
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	7.8	8.2	0	12	6.2	10	0	27	7.9
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	7.8	8.2	0	12	6	10	0	27	8.1
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8	8.2	0	12	5.9	9.8	0	27	7.8
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8	8.2	0	12	6.1	8.4	0	27	7.2
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	7.8	8.2	0	12	4.9	10	1	27	7.8
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8	8.2	0	12	5.6	9.7	0	27	7.6
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	7.8	8.2	0	12	4.9	10	14	27	7.6
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.8	10	12	27	8
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8	8.2	0	12	5.7	9.7	12	27	7.7
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8	8.2	0	12	6.2	8.7	19	27	7.2
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	7.8	8.2	0	12	5.1	10	14	27	7.7
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8	8.2	0	12	5.5	9.5	12	27	7.5
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8	8.2	0	12	6.2	9.8	10	27	7.8
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8	8.3	0	12	5.3	9.9	12	27	7.7
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.3	9	2	4	7.4
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.1	8.2	0	4	7.1	10	1	4	8.2
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	7.9	8.2	0	12	5.5	9.6	13	27	7.6
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8	8.4	1	12	5.4	10	11	27	7.9
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8	8.3	0	12	4.5	9.6	13	27	7.4
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	7.9	8.2	0	12	5.5	9.8	10	27	7.7
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8	8.2	0	12	5.7	9.5	14	27	7.4
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8	8.2	0	12	6.2	9	18	27	7.3
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8	8.1	0	4	7.2	9.6	2	4	8.1
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	7.9	8.2	0	6	7	8.6	1	6	7.8
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.1	8.3	0	4	7.3	9.3	3	8	8.2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	8	8.3	0	4	7.1	10	3	8	8.3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.1	8.1	0	4	7	8.9	2	4	7.9
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8	8.1	0	4	7	8.8	2	4	7.8

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

平成26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	COD						SS					
					日間平均値						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
					最小値	最大値	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	1.4	2.2	0	12	1.7	1.8	1.8	<1	3	0	36	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	1.5	2.1	0	12	1.8	1.8	2	<1	3	0	36	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	0.9	2.2	0	12	1.5	1.5	1.6	1	14	4	36	3
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0.8	2.2	0	12	1.4	1.5	1.6	<1	38	15	36	8

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD						SS					
					日間平均値						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値						75%値
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.3	2.4	0	6	1.9	1.9	2.3	3	10		6	7
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	1.5	2.1	0	12	1.9	1.9	2	4	14		12	8
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	1.6	2.4	0	12	2	2.1	2.2	2	15		12	8
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	1.4	2.2	0	12	1.9	2	2.1	2	23		12	7
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	1.4	2.3	0	12	1.9	1.9	2	1	15		12	6
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	1.1	2.1	0	12	1.9	2	2	<1	14		12	7
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	1.4	2.3	3	12	1.9	1.9	2	3	15		12	7
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	1.5	2.1	1	12	1.8	1.9	1.9	1	13		12	6
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	2.1	2.9	0	6	2.4	2.3	2.5	2	24		6	15
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.5	2.9	0	12	2.2	2.3	2.4	7	35		12	15
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.5	6.7	2	12	2.8	2.4	2.6	7	25		12	17
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.5	5.2	1	12	2.3	2.1	2.3	8	23		12	13
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.6	2	0	6	1.8	1.9	2	<1	10		6	4
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.2	2.4	0	12	1.8	1.9	2.1	<1	11		12	5
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.5	2.6	7	12	2.1	2.2	2.2	1	13		12	7
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.4	2.8	10	12	2.3	2.5	2.5	7	39		12	17
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.6	2.6	9	12	2.1	2.1	2.4	3	11		12	8
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1.1	2.4	4	12	1.9	2	2.1	8	18		12	11
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	0.9	3.2	3	12	1.7	1.7	1.9	5	16		12	11
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.3	2.1	1	12	1.8	1.9	2	<1	12		12	5
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.2	2.2	2	12	1.8	1.9	2	2	10		12	4
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.3	2.2	2	12	1.8	1.9	2	1	10		12	5
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.3	2.3	2	12	1.8	1.8	2	<1	13		12	8
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.3	2.3	3	12	1.9	1.9	2	1	11		12	6
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.5	2.4	7	12	2.1	2.2	2.2	2	11		12	7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.5	2.4	6	12	2	2.1	2.1	2	12		12	6
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.1	2.2	0	12	1.8	1.9	2.1	2	12		12	6
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.4	2.3	0	12	1.8	1.8	1.9	2	12		12	6
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.2	2.2	0	12	1.7	1.6	1.9	1	14		12	6
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	0.8	2.2	0	12	1.5	1.5	1.5	<1	8		12	4
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	1.5	3.3	4	12	2.6	2.9	3.1	3	24		12	11
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.2	2	0	12	1.7	1.8	1.9	<1	9		12	4
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.1	2.2	1	12	1.8	1.9	1.9	3	24		12	9
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.2	2.2	1	12	1.7	1.8	1.8	1	13		12	6
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1	2	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	10		12	4
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	0.8	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	9		12	3
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.6	3.5	9	12	2.7	2.9	3.2	4	16		12	11
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.3	1.8	0	12	1.5	1.6	1.6	<1	12		12	3
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.4	2.2	1	12	1.8	1.8	1.9	<1	14		12	4
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.1	2.1	1	12	1.6	1.6	1.8	<1	9		12	4
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	1.4	1.9	0	4	1.6	1.6	1.8	<1	9		4	5
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.4	2	0	4	1.7	1.7	1.7	1	7		4	4
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.2	2.1	1	12	1.7	1.9	1.9	1	11		12	4
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.4	2	0	12	1.8	1.8	1.9	3	14		12	7
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.4	2.2	1	12	1.8	1.8	2	1	10		12	5
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1	1.7	0	12	1.4	1.5	1.6	<1	8		12	3
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.1	1.8	0	12	1.5	1.6	1.6	<1	9		12	3
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.1	1.7	0	12	1.4	1.4	1.4	<1	9		12	4
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.2	1.9	0	4	1.5	1.5	1.5	<1	8		4	5
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.6	<1	8		6	4
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	0.9	2.1	1	4	1.6	1.7	1.7	1	10		4	5
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	0.9	2.1	1	4	1.6	1.6	1.7	<1	10		4	5
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.2	1.8	0	4	1.5	1.4	1.5	1	5		4	3
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.1	1.8	0	4	1.3	1.2	1.3	<1	8		4	4

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

平成26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	4	33	0	12	16					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	4	280	0	12	66					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	4	4900	1	36	300					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	2	240	0	36	38					

【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	23	70		2	47	<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	33	0	2	18					
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	11	0	2	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	2	2	0	2	2					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	5	22	0	2	14					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	2	13	0	2	7.5					
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	<2	0	2	<2					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	4	6.1	0	2	5.1					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	46	110	0	2	78					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	11	0	2	7					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	23	330	0	2	180					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	4	0	2	3					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	2	2	0	2	2	<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

平成26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 mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及其の塩(LAS)				
					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			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			<0.001	0.006		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	坂本橋	43-002-02			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01			<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
川辺川上流	藤田	43-004-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
前川	前川橋	43-006-01			<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01			<0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006		1	0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.005	0.006		2	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
白川下流	小島橋	43-010-01			0.003	0.005		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
黒川	白川合流前	43-011-01			0.005	0.017		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
緑川上流	津留橋	43-012-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川下流	平木橋	43-014-01			0.004	0.011		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
御船川	五庵橋	43-015-01			<0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
加勢川	大六橋	43-016-01			0.002	0.007		12	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014
浜戸川	大曲	43-017-01			0.005	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008
天明新川	六双橋	43-018-01			0.007	0.007		1	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.007	0.010		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			0.006	0.010		2	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01			<0.005	0.011		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			0.005	0.011		2	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
井芹川上流	山王橋	43-024-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	0.0050	0.0050	0	1	0.0050
関川	杉本橋	43-027-01			<0.005	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0019	0.0019		1	0.0019
関川	助丸橋	43-027-02			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0034	0.0034		1	0.0034
浦川上流	中増永橋	43-028-01			0.007	0.009		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0024	0.0024		1	0.0024
浦川下流	一部橋	43-029-01			<0.005	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			<0.005	0.015		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.005	0.009		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01			<0.005	0.013		4	0.007	0.00027	0.00027		1	0.00027	0.0007	0.0007		1	0.0007
境川	清松橋	43-032-01			<0.005	0.009		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0240	0.0240		1	0.0240
菊池川上流	木庭橋	43-033-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菊池川下流	中富	43-034-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菊池川下流	山鹿	43-034-02								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
迫間川	高田橋	43-035-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
合志川	藤巻橋	43-036-01			<0.005	0.015		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0019	0.0019		1	0.0019
合志川	芦原	43-036-02			<0.005	0.026		4	0.010	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0010	0.0010		1	0.0010
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.005	0.010		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	<0.001		4	<0.001										
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
大野川	新寄田橋	43-039-02			<0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0037	0.0037		1	0.0037
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01			<0.005	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0067	0.0067		1	0.0067
佐敷川	栢橋	43-041-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0010	0.0010		1	0.0010
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.005	0.012		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0036	0.0036		1	0.0036
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0026	0.0026		1	0.0026
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0041	0.0041		1	0.0041
亀川	草積橋	43-048-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0090	0.0090		1	0.0090
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	0.001		4	0.001										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

平成26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 mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)					
					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			<0.005	0.005		8	0.005											
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51			<0.005	<0.005		6	<0.005											
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			0.001	0.004		4	0.002											
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			0.002	0.003		4	0.002											

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					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
八代港	St-2	43-601-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(5)	St-3	43-605-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(7)	St-6	43-607-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(8)	St-8	43-608-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(9)	St-11	43-609-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(10)	St-10	43-610-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-5	43-611-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	K-6	43-611-52			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St-1	43-612-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St-3	43-613-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St-5	43-614-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St-7	43-615-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St-9	43-616-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St-11	43-617-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-2	43-618-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-19	43-618-57			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-2	43-619-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-51			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

(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

平成26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	類型	達成 期間	全窒素						全磷						
					日間平均値						日間平均値						
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			4	0.21	0.29		4	0.25		4	0.01	0.019		4	0.014
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			4	0.6	0.69		4	0.65		4	0.018	0.063		4	0.036
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			28	0.5	0.95		12	0.72		28	0.014	0.093		12	0.033
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			30	0.53	0.87		12	0.67		30	0.011	0.26		12	0.049
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			12	0.5	0.65		12	0.56		12	0.022	0.041		12	0.03
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			12	0.48	0.77		12	0.59		12	0.022	0.058		12	0.03
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02			4	0.43	0.59		4	0.52		4	0.025	0.038		4	0.03
前川	前川橋	43-006-01			4	0.47	0.54		4	0.51		4	0.022	0.04		4	0.032
白川上流	妙見橋	43-008-01			4	1.0	1.1		4	1.1		4	0.077	0.1		4	0.094
白川中流	吉原橋	43-009-01			4	1.1	1.4		4	1.2		4	0.096	0.12		4	0.11
白川下流	小島橋	43-010-01			4	1.3	1.7		4	1.5		4	0.1	0.19		4	0.14
白川下流	代継橋	43-010-52			12	0.88	1.4		12	1.1		12	0.077	0.14		12	0.099
黒川	白川合流前	43-011-01			4	0.9	1.4		4	1.1		4	0.064	0.098		4	0.082
緑川上流	津留橋	43-012-01			4	0.46	0.56		4	0.52		4	0.016	0.023		4	0.019
緑川中流	上杉環	43-013-01			4	0.68	0.84		4	0.74		4	0.026	0.043		4	0.037
緑川中流	城南	43-013-52			12	0.62	0.9		12	0.74		12	0.026	0.049		12	0.037
緑川下流	平木橋	43-014-01			4	1.3	2.1		4	1.7		4	0.11	0.14		4	0.12
御船川	五庵橋	43-015-01			4	0.37	0.62		4	0.5		4	0.022	0.047		4	0.035
加勢川	大六橋	43-016-01			12	2.8	5.7		12	4.4		12	0.078	0.73		12	0.31
加勢川	砂取橋	43-016-51			2	4.1	4.4		2	4.3		2	0.061	0.062		2	0.062
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52			2	4.0	4.1		2	4.1		2	0.054	0.059		2	0.057
加勢川	秋津橋	43-016-53			2	3.6	3.7		2	3.7		2	0.05	0.075		2	0.063
浜戸川	大曲	43-017-01			4	1.0	1.3		4	1.2		4	0.15	0.25		4	0.21
浜戸川	市口橋	43-017-51			2	1.5	2.7		2	2.1		2	0.13	0.2		2	0.17
浜戸川	島田橋	43-017-52			2	1.9	4.5		2	3.2		2	0.13	0.19		2	0.16
天明新川	六双橋	43-018-01			4	1.5	2.0		4	1.7		4	0.14	0.18		4	0.16
天明新川	三俣橋	43-018-52			2	1.0	1.1		2	1.1		2	0.1	0.11		2	0.11
天明新川	裏橋	43-018-53			2	1.8	2.1		2	2.0		2	0.12	0.19		2	0.16
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			4	2.9	5.5		4	3.9		4	0.16	0.49		4	0.28
坪井川中流	上代橋	43-020-01			4	4.4	8.2		4	6.3		4	0.31	0.56		4	0.47
坪井川中流	打越橋	43-020-51			2	5.6	5.8		2	5.7		2	0.35	0.54		2	0.45
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			2	4.8	5.7		2	4.8		2	0.28	0.44		2	0.36
坪井川中流	高橋	43-020-54			2	3.2	6.3		2	5.3		2	0.36	0.76		2	0.56
坪井川中流	高平橋	43-020-55			2	4.6	6.1		2	5.4		2	0.35	0.64		2	0.5
坪井川中流	春日橋	43-020-56			2	5.5	6.2		2	5.9		2	0.3	0.44		2	0.37
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			4	2.3	6.6		4	4.4		4	0.21	0.59		4	0.43
堀川上流	丹防橋	43-022-01			4	1.0	1.2		4	1.1		4	0.068	0.092		4	0.085
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			4	1.8	9.1		4	4.2		4	0.17	0.6		4	0.39
井芹川上流	山王橋	43-024-01			4	2.3	4.5		4	3.6		4	0.1	0.17		4	0.14
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			2	6.2	10		2	8.1		2	0.2	0.4		2	0.3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			2	3.0	6.2		2	4.6		2	0.12	0.22		2	0.17
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53			2	7.3	11.0		2	9.2		2	0.26	0.32		2	0.29
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			4	2.4	4.0		4	3.2		4	0.1	0.16		4	0.12
筑後川(1)	杖立	43-026-01			12	0.42	0.66		12	0.51		12	0.034	0.062		12	0.049
関川	萩尾橋	43-027-51			4	1.4	1.9		4	1.7		4	0.06	0.08		4	0.072
関川	岩本橋	43-027-52			4	1.4	2.0		4	1.7		4	0.06	0.07		4	0.065
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			12	0.57	2.2		12	1.3		12	0.1	0.8		12	0.32
浦川下流	愚案橋	43-029-51			3	0.8	1.6		3	1.2		3	0.21	0.37		3	0.29
粟切川	波華家橋	43-030-01			12	0.71	2.5		12	1.7		12	0.084	0.25		12	0.13
粟切川	今寺橋	43-030-51			4	1.6	2.4		4	2.1		4	0.06	0.64		4	0.22
粟切川	嶋原橋	43-030-52			4	1.6	2.3		4	2.0		4	0.13	1.5		4	0.47
粟切川	葛輪橋	43-030-54			4	1.4	7.2		4	3.1		4	0.13	0.17		4	0.15
行末川	行末橋	43-031-01			12	0.65	1.8		12	1.3		12	0.11	0.27		12	0.16
境川	清松橋	43-032-01			12	1.0	2.5		12	1.4		12	0.1	0.28		12	0.16
菊池川下流	中富	43-034-01			4	1.4	1.6		4	1.6		4	0.067	0.089		4	0.078
菊池川下流	山鹿	43-034-02			12	1.7	2.7		12	2.2		12	0.1	0.19		12	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03			4	1.7	2.5		4	2.1		4	0.094	0.11		4	0.1
菊池川下流	高瀬	43-034-53			4	1.7	2.6		4	2.1		4	0.1	0.11		4	0.11
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			5	1.6	3.7		5	2.2		5	0.069	0.17		5	0.12
迫間川	高田橋	43-035-01			4	0.91	1.6		4	1.2		4	0.042	0.057		4	0.049
合志川	芦原	43-036-02			4	3.2	4.0		4	3.6		4	0.15	0.28		4	0.23
合志川	宝田橋	43-036-51			2	2.9	2.9		2	2.9		2	0.18	0.19		2	0.19
永川	永川橋	43-037-01			12	0.7	0.99		12	0.82		12	0.021	0.24		12	0.2
永川	永川ダム貯水池	43-037-53			36	0.72	0.98		12	0.8		36	0.014	0.041		12	0.025
砂川	上砂川橋	43-038-01			12	0.2	2.5		12	1.6		12	0.057	0.18		12	0.11
大野川	新寄田橋	43-039-02			12	0.37	2.1		12	0.92		12	0.1	0.34		12	0.15
大野川	第二大鞠橋	43-040-01			12	0.71	2.4		12	1.1		12	0.068	0.24		12	0.12
佐敷川	袴橋	43-041-01			12	0.2	0.57		12	0.4		12	0.021	0.046		12	0.036
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			12	0.37	0.85		12	0.64		12	0.028	0.055		12	0.042
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			12	0.28	0.68		12	0.55		12	0.007	0.026		12	0.019
教良木川	倉江橋	43-045-01			12	0.2	0.82		12	0.39		12	0.013	0.058		12	0.03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			12	0.4	0.86		12	0.68		12	0.033	0.18		12	0.064
一町田川	一町田橋	43-047-01			4	0.32	0.43		4	0.38		4	0.007	0.022		4	0.015
亀川	草積橋	43-048-01			12	0.34	0.87		12	0.64		12	0.021	0.1		12	0.046
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			36	0.51	1.0		12	0.71		36	0.01	0.028		12	0.018
増永川	増永橋	43-201-52			3	2.0	2.9		3	2.5		3	0.6	2.3		3	1.7
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			2	5.7	7.0		2	6.4		2	0.15	0.31		2	0.23
水無川	産鳥橋	43-229-51			6	1.4	5.9		6	3.0		6	0.1	0.28		6	0.2
流藻川	千鳥橋	43-230-51			2	0.9	0.93		2	0.92		2	0.092	0.1		2	0.096
流藻川	流藻川河口	43-230-52			6	0.77	1.3		6	1.0		6	0.093	0.2		6	0.13
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2	5.1	8.0		2	6.6		2	0.3	0.35		2	0.33
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			2	2.1	3.6		2	2.9		2	0.16	0.2		2	0.18

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

平成26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 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷						
							日間平均値							日間平均値				
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Ⅲ	イ	7	12	0.36	0.59	7	12	0.44	0	12	0.004	0.013	0	12	0.01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	Ⅲ	イ	2	4	0.34	0.51	2	4	0.42	0	4	0.012	0.014	0	4	0.013
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	5	12	0.41	0.71	5	12	0.57	0	12	0.004	0.035	0	12	0.021
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	0	12	0.12	0.35	0	12	0.22	0	12	<0.003	0.025	0	12	0.011

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷						
							日間平均値							日間平均値				
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
八代港	St-2	43-601-01			6	12	0.15	0.59		6	0.29	6	12	0.02	0.052		6	0.034
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			12	12	0.16	0.33		12	0.27	12	12	0.023	0.054		12	0.04
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			12	12	0.16	0.54		12	0.36	12	12	0.027	0.077		12	0.05
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			12	12	0.15	0.34		12	0.24	12	12	0.02	0.052		12	0.035
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			12	12	0.15	0.55		12	0.3	12	12	0.023	0.069		12	0.04
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			12	12	0.16	0.51		12	0.34	12	12	0.021	0.06		12	0.037
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			12	12	0.15	0.33		12	0.24	12	12	0.022	0.058		12	0.037
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	2	12	0.13	0.35	2	12	0.21	6	12	0.018	0.048	6	12	0.034
有明海(5)	St-3	43-605-01			6	6	0.25	0.35		6	0.3	6	6	0.055	0.072		6	0.063
有明海(6)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	0	12	0.2	0.38	0	12	0.27	5	12	0.038	0.068	5	12	0.049
有明海(7)	St-6	43-607-01			12	12	0.33	2.3		12	0.74	12	12	0.048	0.25		12	0.092
有明海(8)	St-8	43-608-01			12	12	0.27	1.2		12	0.69	12	12	0.042	0.13		12	0.075
有明海(9)	St-11	43-609-01			6	6	0.14	0.23		6	0.18	6	6	0.02	0.036		6	0.028
有明海(10)	St-10	43-610-01			12	12	0.13	0.24		12	0.18	12	12	0.015	0.033		12	0.025
有明海(15)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	1	12	0.12	0.35	1	12	0.22	10	12	0.024	0.06	10	12	0.038
有明海(15)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	0	12	0.18	0.34	0	12	0.26	5	12	0.034	0.079	5	12	0.052
有明海(15)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	0	12	0.15	0.37	0	12	0.23	1	12	0.021	0.052	1	12	0.035
有明海(15)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	0	12	0.18	0.52	0	12	0.32	4	12	0.027	0.061	4	12	0.044
有明海(15)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	1	12	0.16	0.84	1	12	0.33	4	12	0.018	0.097	4	12	0.048
有明海(15)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	0	12	0.13	0.19	0	12	0.17	2	12	0.014	0.035	2	12	0.024
有明海(15)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	0	12	0.12	0.21	0	12	0.16	0	12	0.016	0.028	0	12	0.022
有明海(15)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	0	12	0.13	0.27	0	12	0.18	4	12	0.016	0.041	4	12	0.028
有明海(15)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.24	0	12	0.19	0	12	0.02	0.046	0	12	0.032
有明海(15)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.38	0	12	0.2	1	12	0.02	0.058	1	12	0.03
有明海(15)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	0	12	0.15	0.58	0	12	0.27	2	12	0.025	0.08	2	12	0.038
有明海(15)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	1	12	0.12	0.33	1	12	0.2	4	12	0.018	0.051	4	12	0.03
八代海(1)	St-1	43-612-01			12	12	0.11	0.27		12	0.18	12	12	0.018	0.04		12	0.031
八代海(2)	St-3	43-613-01			12	12	0.11	0.21		12	0.17	12	12	0.019	0.045		12	0.029
八代海(3)	St-5	43-614-01			12	12	0.14	0.23		12	0.18	12	12	0.019	0.036		12	0.026
八代海(4)	St-7	43-615-01			12	12	0.1	0.62		12	0.2	12	12	0.01	0.023		12	0.017
八代海(5)	St-9	43-616-01			12	12	0.19	0.65		12	0.41	12	12	0.033	0.11		12	0.075
八代海(6)	St-11	43-617-01			12	12	0.1	0.26		12	0.15	12	12	0.015	0.028		12	0.02
八代海(7)	St-2	43-618-01			12	12	0.12	0.25		12	0.19	12	12	0.018	0.051		12	0.032
八代海(7)	St-4	43-618-02			12	12	0.1	0.23		12	0.18	12	12	0.016	0.045		12	0.029
八代海(7)	St-6	43-618-03			12	12	0.13	0.26		12	0.18	12	12	0.016	0.032		12	0.023
八代海(7)	St-8	43-618-04			12	12	0.1	0.21		12	0.15	12	12	0.01	0.022		12	0.017
八代海(7)	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	0	12	0.16	0.57	0	12	0.33	8	12	0.025	0.096	8	12	0.058
八代海(7)	St-12	43-618-06			12	12	0.09	0.2		12	0.14	12	12	0.014	0.028		12	0.018
八代海(7)	St-15	43-618-07			12	12	0.09	0.33		12	0.17	12	12	0.014	0.044		12	0.022
八代海(7)	St-16	43-618-08			12	12	0.09	0.23		12	0.15	12	12	0.014	0.032		12	0.02
八代海(7)	St-14	43-618-54			12	12	0.09	0.21		12	0.14	12	12	0.015	0.036		12	0.022
八代海(7)	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	0	12	0.13	0.34	0	12	0.24	4	12	0.02	0.062	4	12	0.039
八代海(7)	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.2	0	12	0.15	2	12	0.014	0.034	2	12	0.022
八代海(7)	St-19	43-618-57	I	イ	0	12	0.09	0.14	0	12	0.12	3	12	0.011	0.024	3	12	0.017
八代海(7)	St-20	43-618-58	I	イ	0	12	0.12	0.16	0	12	0.14	4	12	0.015	0.025	4	12	0.019
八代海(7)	St-21	43-618-59	I	イ	0	12	0.11	0.2	0	12	0.14	1	12	0.012	0.021	1	12	0.017
天草西海	St-1	43-619-01			4	4	0.12	0.23		4	0.16	4	4	0.018	0.044		4	0.025
天草西海	St-2	43-619-02			6	6	0.1	0.13		6	0.11	6	6	0.013	0.017		6	0.015
天草西海	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	0	4	0.11	0.2	0	4	0.15	0	4	0.015	0.02	0	4	0.017
天草西海	St-4	43-619-51	Ⅱ	イ	0	4	0.12	0.23	0	4	0.17	0	4	0.015	0.025	0	4	0.02
天草西海	St-5	43-619-52			4	4	0.09	0.13		4	0.11	4	4	0.015	0.016		4	0.015
天草西海	St-6	43-619-53			4	4	0.09	0.13		4	0.11	4	4	0.012	0.018		4	0.015

(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

平成26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												
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												
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
亀川	草積橋	43-048-01	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	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
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
坪井川中流	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	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	フェエトロチオン				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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
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
坪井川中流	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
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
坪井川中流	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
亀川	草積橋	43-048-01	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				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
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
坪井川中流	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン				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												
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成26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	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	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
亀川	草積橋	43-048-01	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				エビクロロヒドリン			
			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	<0.002	<0.002								
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	<0.002	<0.002								
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
亀川	草積橋	43-048-01	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												
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

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	類型	達成 期間	クロロホルム(水生生物保全)					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
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
加勢川	秋津橋	43-016-53													<0.003	<0.003		1	<0.003
天明新川	六双橋	43-018-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
坪井川中流	上代橋	43-020-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
菊池川下流	白石	43-034-03																	
佐敷川	袴橋	43-041-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
亀川	草積橋	43-048-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01								<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
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								<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
佐敷川	袴橋	43-041-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
亀川	草積橋	43-048-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域における測定地点なし。

5 特殊項目

平成26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				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
白川中流	吉原橋	43-009-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
菜切川	蠣原橋	43-030-52						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
佐敷川	祐橋	43-041-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
教良木川	倉江橋	43-045-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
一町田川	一町田橋	43-047-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
亀川	草積橋	43-048-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(10)	St-10	43-610-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-1	43-611-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-7	43-611-04						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-9	43-611-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(6)	St-11	43-617-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-4	43-618-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-6	43-618-03						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-16	43-618-08						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St-1	43-619-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

6 そ の 他 項 目

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	0.03	0.022						4	4	0.016	0.044	0.027
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	28	28	0.02	0.15	0.038						28	28	0.01	0.03	0.019
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	9	12	<0.01	0.03	0.018	1	1	0.12	0.12	0.12	12	12	0.009	0.04	0.021
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	0.02	0.17	0.085										
白川中流	下戸橋	43-009-51															
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	0.074	0.14	0.11
白川下流	小壙橋	43-010-51															
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.01	0.16	0.063						12	12	0.038	0.1	0.067
黒川	白川合流前	43-011-01															
緑川中流	上杉堰	43-013-01											2	4	<0.005	0.017	0.0092
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.01	0.03	0.021						12	12	0.002	0.036	0.018
緑川中流	中甲橋	43-013-53															
緑川下流	平木橋	43-014-01											4	4	0.043	0.092	0.068
御船川	五庵橋	43-015-01											4	4	0.018	0.021	0.019
加勢川	大六橋	43-016-01											4	4	0.16	0.68	0.33
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.01	0.01										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.02	0.02	0.02										
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.01	0.05	0.03										
浜戸川	大曲	43-017-01											4	4	0.084	0.1	0.093
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.04	0.06	0.05										
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.06	0.59	0.33										
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.07	0.21	0.12										
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.08	0.16	0.12										
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.1	0.17	0.14										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.01	1.1	0.12										
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.13	2.4	0.85										
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.16	0.42	0.29										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.24	0.3	0.27										
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	1.5	2	1.8										
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.52	0.56	0.54										
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.44	0.58	0.51										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.1	0.82	0.28										
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	0.23	8	2.4										
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.43	0.075										
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.27	5.1	2.7										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.04	0.63	0.34										
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.09	0.81	0.45										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.02	0.09	0.035										

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	2	4	<0.01	0.03	0.015							4	4	0.031	0.039	0.035
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	6	12	<0.01	0.22	0.077											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	8	12	<0.01	0.1	0.033											
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	0.27	0.09											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.02	0.26	0.1											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.02	0.07	0.045											
菊池川下流	山鹿	43-034-02																
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.06	0.04											
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53												4	4	0.089	0.095	0.092
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	7	7	0.02	0.1	0.064											
追間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.01	0.29	0.16											
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.03	0.05	0.04											
氷川	氷川橋	43-037-01	5	12	<0.01	0.02	0.01											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	17	36	<0.01	0.23	0.036							17	36	<0.004	0.021	0.0068
砂川	上砂川橋	43-038-01	6	12	<0.01	0.04	0.012											
大野川	新寄田橋	43-039-02	11	12	<0.01	0.4	0.09											
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01	12	12	0.07	1.2	0.3											
佐敷川	栴橋	43-041-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	2	12	<0.01	0.02	0.01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	4	12	<0.01	0.01	0.01											
教良木川	倉江橋	43-045-01	3	12	<0.01	0.02	0.01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	5	12	<0.01	0.02	0.01											
一町田川	一町田橋	43-047-01	2	4	<0.01	0.01	0.01											
亀川	草積橋	43-048-01	5	12	<0.01	0.02	0.01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	18	36	<0.01	0.21	0.033							0	36	<0.005	<0.005	<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	2	2	0.03	0.03	0.03											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	0.53	4.1	1.6											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.05	0.36	0.17											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.03	0.05	0.04											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.03	0.04	0.035											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/100mL, その他:mg/L

【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	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	29	36	<0.01	1.3	0.15							0	36	<0.005	<0.01	<0.005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	7	12	<0.01	0.1	0.031							0	12	<0.005	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	35	36	<0.01	1	0.11							34	36	<0.001	0.036	0.0095
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	30	36	<0.01	0.81	0.093							7	36	<0.005	0.024	0.006

【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	0.1	0.047											
有明海(5)	St-3	43-605-01																
有明海(6)	St-4	43-606-01	11	12	<0.01	0.11	0.048											
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	<0.01	0.07	0.029											
有明海(15)	St-2	43-611-02	11	12	<0.01	0.08	0.039											
有明海(15)	St-5	43-611-03	8	12	<0.01	0.09	0.032											
有明海(15)	St-7	43-611-04	11	12	<0.01	0.09	0.05											
有明海(15)	St-9	43-611-05	10	12	<0.01	0.15	0.054											
有明海(15)	St-13	43-611-51	11	12	<0.01	0.06	0.029											
有明海(15)	K-6	43-611-52	8	12	<0.01	0.04	0.019											
有明海(15)	K-11	43-611-53	8	12	<0.01	0.05	0.021											
有明海(15)	K-12	43-611-54	9	12	<0.01	0.06	0.021											
有明海(15)	K-15	43-611-55	8	12	<0.01	0.05	0.025											
有明海(15)	K-17	43-611-56	9	12	<0.01	0.42	0.062											
有明海(15)	K-20	43-611-57	8	12	<0.01	0.06	0.025											
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	12	12	0.02	0.3	0.11											
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	12	12	0.01	0.1	0.061											
八代海(7)	St-18	43-618-56	11	12	<0.01	0.05	0.02											
八代海(7)	St-19	43-618-57	9	12	<0.01	0.03	0.013											
八代海(7)	St-20	43-618-58	11	12	<0.01	0.03	0.02											
八代海(7)	St-21	43-618-59	8	12	<0.01	0.04	0.018											
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	4	4	0.01	0.09	0.035											
天草西海	St-4	43-619-51	3	4	<0.01	0.1	0.047											
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

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/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	1.3	1.9	1.7					
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							58	58	0.4	13	2.2					
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	2.5	1.6	4	4	0.4	0.7	0.52
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	0.047	0.084	0.066											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01												4	4	1.3	2.4	1.8
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	0.9	10	3.1					
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01												4	4	1	2.5	1.6
緑川中流	城南	43-013-52							12	12	1.1	30	7					
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	0.061	0.06											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.048	0.059	0.054	3	3	0.78	2.2	1.6						
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.005	0.053	0.029	3	3	4.3	26	18						
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.053	0.21	0.13											
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.099	0.21	0.15											
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.082	0.13	0.099											
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.072	0.14	0.11											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.11	0.12	0.12											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.12	0.57	0.26											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	11	11	0.21	0.81	0.48											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.24	0.35	0.3											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.36	0.4	0.38											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.41	1	0.71											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.33	0.35	0.34											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.44	0.47	0.46											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.16	0.55	0.34											
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	0.076	0.83	0.29											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.073	0.15	0.1											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.29	0.42	0.36											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.13	0.15	0.14											
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.19	0.45	0.32											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.058	0.11	0.089											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							12	12	0.4	2.2	1.4					
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	11	12	<0.005	0.37	0.15											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.054	0.17	0.09											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蠣原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.033	0.16	0.079											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.048	0.23	0.096											
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												2	4	<1	1	1
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53							4	4	1	4.8	2.6					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.065	0.1	0.088											
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	0.11	0.22	0.17											
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.012	0.032	0.017											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53							36	36	1	100	15					
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.041	0.15	0.088											
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.01	0.27	0.1											
大鞘川	新大鞘橋	43-040-01	12	12	0.039	0.14	0.071											
佐敷川	榕橋	43-041-01	12	12	0.016	0.038	0.026											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.023	0.045	0.034											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	11	12	<0.005	0.017	0.012											
教良木川	倉江橋	43-045-01	9	12	<0.005	0.019	0.01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.013	0.093	0.034											
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	4	<0.005	0.009	0.006											
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.007	0.076	0.028											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52							36	36	0.4	14	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	0.15	0.18	0.17											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	2	6	<0.005	0.064	0.02											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.06	0.15	0.099											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.2	0.28	0.24											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.082	0.15	0.12											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/100mL、その他:mg/L

【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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						34	36	<0.1	9.2	2.3	4	12	<1	1	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						12	12	1	11	5.7					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.2	31	5.5					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.2	26	3.8					

【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	10	12	<0.005	0.028	0.012	12	12	0.8	8.6	3					
有明海(5)	St-3	43-605-01															
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	12	0.005	0.039	0.018	12	12	1	10	4.8					
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	12	12	0.005	0.038	0.016	12	12	0.8	8.6	3.3					
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	0.005	0.039	0.018	12	12	1.7	8.1	4.4					
有明海(15)	St-5	43-611-03	8	12	<0.005	0.031	0.014	12	12	1.4	9	3.7					
有明海(15)	St-7	43-611-04	10	12	<0.005	0.043	0.021	12	12	2	20	6.7					
有明海(15)	St-9	43-611-05	10	12	<0.005	0.066	0.023	12	12	0.8	17	6.8					
有明海(15)	St-13	43-611-51	10	12	<0.005	0.018	0.0084	12	12	0.2	5.5	2.1					
有明海(15)	K-6	43-611-52	10	12	<0.005	0.014	0.0085	12	12	0.2	2.5	1.3					
有明海(15)	K-11	43-611-53	7	12	<0.005	0.023	0.011	12	12	0.9	13	4					
有明海(15)	K-12	43-611-54	8	12	<0.005	0.022	0.011	12	12	1	8.2	3.9					
有明海(15)	K-15	43-611-55	7	12	<0.005	0.033	0.011	12	12	0.7	7.2	3.7					
有明海(15)	K-17	43-611-56	8	12	<0.005	0.034	0.015	12	12	1.3	16	5					
有明海(15)	K-20	43-611-57	9	12	<0.005	0.03	0.012	12	12	0.7	5.9	2.4					
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	12	12	0.005	0.063	0.027	12	12	0.9	10	4.0					
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	9	12	<0.005	0.033	0.016	12	12	1	12	3.8					
八代海(7)	St-18	43-618-56	7	12	<0.005	0.017	0.0081	12	12	0.6	5.2	2.1					
八代海(7)	St-19	43-618-57	9	12	<0.005	0.013	0.008	12	12	0.2	1.7	0.75					
八代海(7)	St-20	43-618-58	10	12	<0.005	0.014	0.008	12	12	0.3	3.6	1.5					
八代海(7)	St-21	43-618-59	9	12	<0.005	0.014	0.008	12	12	0.2	1.9	0.86					
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	0.009	0.006	4	4	0.2	4.1	1.8					
天草西海	St-4	43-619-51	2	4	<0.005	0.012	0.0072	4	4	0.3	6	3.3					
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

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	83	100	93	12	12	0.6	4.2	1.4					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	6	6	91	100	96										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	61	78	67	12	12	0.5	3.2	1.5					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	87	100	93	12	12	0.5	4.3	1.4					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	87	100	94	12	12	0.4	3.8	1.4					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	80	110	96	28	28	1	9.8	3.6					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55						12	12	1.1	5.7	2.2					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	88	100	96	12	12	0.3	3.5	1.5					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	7000	22000	12000	12	12	1.2	4.3	2.3					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	95	100	99	4	4	95	100	99					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	79	92	87	12	12	0.1	1.1	0.39					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	86	88	87	12	12	0.2	4	0.89					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	95	110	100	12	12	0.3	9.4	1.4					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	6	6	63	100	87										
川辺川下流	四浦	43-005-51	4	4	98	100	99	12	12	0.2	1.1	0.55					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	100	100	100	12	12	0.3	1.7	0.78					
	前川	43-006-01	12	12	1500	22000	16000	12	12	1.1	4.5	2.5					
白川上流	妙見橋	43-008-01	6	6	200	230	220										
白川中流	吉原橋	43-009-01															
白川中流	下戸橋	43-009-51	4	4	290	350	330										
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	330	12000	3800										
白川下流	小碓橋	43-010-51	4	4	310	350	330										
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	310	350	330										
黒川	白川合流前	43-011-01	6	6	300	420	390										
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	110	130	120										
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	120	120	120										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	100	110	110										
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	200	11000	6300										
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	89	100	92										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	210	280	250										
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	190	2600	1500										
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	200	390	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															

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	12	12	110	170	150											
関川	萩尾橋	43-027-51	4	4	140	190	180											
関川	岩本橋	43-027-52	4	4	150	190	180											
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	6	6	280	2100	1000											
浦川下流	思案橋	43-029-51	3	3	460	770	650											
菜切川	波華家橋	43-030-01	6	6	140	240	200											
菜切川	今寺橋	43-030-51	4	4	120	170	150											
菜切川	蠣原橋	43-030-52	4	4	170	200	190											
菜切川	葛輪橋	43-030-54	4	4	160	510	260											
行末川	行末橋	43-031-01	6	6	150	260	230											
境川	清松橋	43-032-01	6	6	180	290	240											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	6	6	72	80	77											
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	100	130	120	4	4	1.3	3.8	2.4						
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	120	170	160											
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	130	180	160	4	4	1.7	4.4	3						
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	88	100	95											
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	160	330	230											
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	1200	19000	7600											
追間川	高田橋	43-035-01	12	12	81	110	92											
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02	12	12	250	350	310											
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	6	6	120	130	120											
氷川	白岩戸	43-037-51	4	4	98	110	100											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1.3	18	6.2						
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	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	0.5	64	15						
浦川支流	増永橋	43-201-52	3	3	190	7600	4600											
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	100	110	100											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	110	220	180											
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	950	2200	1300											
流藻川	千鳥橋	43-230-51	2	2	18	26	22											
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	90	100	96	11	12	<0.1	1.1	0.4						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:µ g/L

電気伝導度:µ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/100mL, その他:mg/L

【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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	59	110	72	36	36	0.2	4.2	1.6					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	36	36	51	91	64	36	36	0.7	4.2	1.8					
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						36	36	0.6	66	15					

【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	25	29	28
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01											12	12	16	29	25
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01											12	12	10	29	23
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02											12	12	17	29	26
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03											12	12	5.3	30	24
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04											12	12	6.8	30	20
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01											12	12	18	29	27
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02											12	12	22	30	27
有明海(5)	St-3	43-605-01											6	6	27	30	29
有明海(6)	St-4	43-606-01											12	12	26	30	28
有明海(9)	St-11	43-609-01											6	6	27	31	30
有明海(10)	St-10	43-610-01											12	12	26	31	30
有明海(15)	St-1	43-611-01											12	12	23	32	29
有明海(15)	St-2	43-611-02											12	12	25	30	29
有明海(15)	St-5	43-611-03											12	12	24	30	28
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											12	12	27	31	29
有明海(15)	K-6	43-611-52											12	12	28	31	30
有明海(15)	K-11	43-611-53											12	12	26	30	29
有明海(15)	K-12	43-611-54											12	12	26	30	29
有明海(15)	K-15	43-611-55											12	12	24	30	28
有明海(15)	K-17	43-611-56											12	12	25	29	28
有明海(15)	K-20	43-611-57											12	12	25	30	29
八代海(1)	St-1	43-612-01											12	12	22	30	29
八代海(2)	St-3	43-613-01											12	12	23	30	29
八代海(3)	St-5	43-614-01											12	12	25	31	29
八代海(4)	St-7	43-615-01											12	12	29	32	31
八代海(5)	St-9	43-616-01											12	12	16	28	25
八代海(6)	St-11	43-617-01											12	12	24	31	30
八代海(7)	St-2	43-618-01											12	12	23	31	29
八代海(7)	St-4	43-618-02											12	12	19	31	28
八代海(7)	St-6	43-618-03											12	12	25	32	29
八代海(7)	St-8	43-618-04											12	12	29	32	31
八代海(7)	St-10	43-618-05											12	12	17	29	26
八代海(7)	St-12	43-618-06											12	12	27	31	30
八代海(7)	St-15	43-618-07											12	12	26	31	30
八代海(7)	St-16	43-618-08											12	12	27	31	30
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52											4	4	27	32	30
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53											4	4	14	30	22
八代海(7)	St-14	43-618-54											12	12	26	32	30
八代海(7)	St-17	43-618-55											12	12	18	29	27
八代海(7)	St-18	43-618-56											12	12	25	31	29
八代海(7)	St-19	43-618-57											12	12	27	32	30
八代海(7)	St-20	43-618-58											12	12	28	32	30
八代海(7)	St-21	43-618-59											12	12	24	32	30
天草西海	St-1	43-619-01											4	4	30	33	31
天草西海	St-2	43-619-02											6	6	30	34	32
天草西海	St-3	43-619-03											4	4	18	32	28
天草西海	St-4	43-619-51											4	4	13	31	26
天草西海	St-5	43-619-52											4	4	30	32	31
天草西海	St-6	43-619-53											4	4	29	32	31

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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						0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001		
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	9.9	12	11	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	2	2	16	19	18	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																	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	27	34	31	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
坪井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	42	48	45	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
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	12	12	100	5700	1300	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
堀川上流	丹防橋	43-022-01																	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	2	2	20	72	46	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
井芹川上流	山王橋	43-024-01	2	2	10	13	12	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	鏡田橋	43-024-53																	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	2	2	10	14	12	0	2	<0.05	<0.05	<0.05							

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	萩尾橋	43-027-51						1	2	<0.01	0.03	0.02							
関川	岩本橋	43-027-52						1	2	<0.01	0.02	0.015							
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
浦川下流	思案橋	43-029-51						1	1	0.03	0.03	0.03							
菜切川	波華家橋	43-030-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
菜切川	今寺橋	43-030-51						2	2	0.02	0.05	0.035							
菜切川	蟬原橋	43-030-52						2	2	0.02	0.03	0.025							
菜切川	葛輪橋	43-030-54						2	2	0.02	0.03	0.025							
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	1	4	<0.001	0.001	0.001		
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							
迫間川	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											2	4	<0.0005	0.0007	0.00057		
砂川	上砂川橋	43-038-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
大野川	新寄田橋	43-039-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01																	
佐敷川	梶橋	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						1	1	0.07	0.07	0.07							
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																	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/100mL, その他:mg/L

【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	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
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-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)	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

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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	5.4	8.6	7.4						
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	6.3	8	7.3						
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	5.4	6.8	6.3						
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	4.6	6.2	5.5						
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	小碓橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	19	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	11						
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																
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																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	萩尾橋	43-027-51																	
関川	岩本橋	43-027-52																	
浦川下流	長洲鉄橋橋	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	蟬原橋	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	20	17						
菊池川下流	白石	43-034-03	3	4	<0.001	0.001	0.001												
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																	
追間川	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	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	0.0024	0.0051	0.0038							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																	
大鞘川	新大鞘橋	43-040-01																	
佐敷川	梶橋	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	2	4	<0.0005	0.0038	0.0017							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																	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/100mL, その他:mg/L

【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				
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001										25	36	<0.001	0.002	0.0011
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	4	<0.001	<0.001	<0.001										12	12	0.001	0.004	0.0022
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01															19	36	<0.002	0.014	0.0036
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01							36	36	2	11	5				22	36	<0.001	0.01	0.0019

【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-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)	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

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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					大腸菌数(MPN)					
			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	5	580	110						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51						4	4	72	500	210						
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	6	590	220						
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	2	490	180						
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						12	12	5	79	36						
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	0	30	11						
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	4	38	18						
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						3	4	<2	38	14						
川辺川上流	神屋敷	43-004-52						2	4	<2	20	7						
川辺川上流	五木	43-004-53						3	4	<2	10	8						
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51						4	4	2	26	11						
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						3	4	<2	6	4						
前川	前川橋	43-006-01						12	12	0	26	8						
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	110	530	270						
白川下流	小碓橋	43-010-51						4	4	230	3400	2100						
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	1	4	2	4	4	290	2200	1100						
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01						12	12	1	140	31						
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	1	3	1	4	4	47	330	150						
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	18	100	56						
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	13	390	120						
御船川	五庵橋	43-015-01						12	12	67	670	200						
加勢川	大六橋	43-016-01						12	12	3	1100	250						
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	320	5400	1200						
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																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL、大腸菌数:MPN/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					大腸菌数(MPN)					
			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	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							12	12	280	24000	3800		12	70	370	190
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	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	蟬原橋	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	240	3500	1400		4	28	250	180
菊池川下流	山鹿	43-034-02	6	12	<1	2	1	12	12	300	3200	1100		4	32	260	120	
菊池川下流	白石	43-034-03						12	12	23	3200	560		4	8	29	23	
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	550	1500	1000						
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	65	690	330						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
追間川	高田橋	43-035-01						12	12	78	3900	1100		4	29	130	69	
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02						12	12	330	4500	1600		4	85	160	110	
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						11	12	<1	68	17		36	<1	60	11	
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大鞘川	新大鞘橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	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	<1	40	11	
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	350	1600	780						
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	580	2400	1100						
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						3	4	<2	8	5						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成26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:μ g/L

電気伝導度:μ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

糞便性大腸菌群数:個/100mL, 大腸菌数:MPN/100mL, その他:mg/L

【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					大腸菌数(MPN)						
			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						21	36	<2	18	4							
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						28	36	<2	37	8							
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						12	12	2	3200	280							
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01														36	<2	26	5

【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					大腸菌数(MPN)						
			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												2	<1	1	1		
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01																	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02												2	<1	<1	<1		
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												2	<1	<1	<1		
有明海(15)	St-5	43-611-03												2	<1	1	1		
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												2	<1	<1	<1		
八代海(7)	St-4	43-618-02												2	<1	<1	<1		
八代海(7)	St-6	43-618-03												2	<1	7	4		
八代海(7)	St-8	43-618-04												2	<1	1	1		
八代海(7)	St-10	43-618-05												2	1	2	2		
八代海(7)	St-12	43-618-06												2	<1	<1	<1		
八代海(7)	St-15	43-618-07												2	<1	<1	<1		
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

平成26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	0.038	0.037								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.02	0.017								
氷川	白岩戸	43-037-51		4	0.03	0.027	0.010	0.0065	0.0058	0.0051	0.005	0.0045	0.014	0.012
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.04	0.022								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		4	0.07	0.047	0.033	0.025	0.012	0.0088	0.012	0.0062	0.022	0.012
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.03	0.022								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.02	0.015								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		4	0.02	0.015								

(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。

8 底質調查結果表

平成26年度底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

調査水域	浦川	菊池川	水無川	白川	坪井川	天明新川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4322951	4300901	4302101	4301801	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	産島橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	St-1	St-2	St-3
性状(色相)	黒灰色	茶色	黒灰色	茶黒色	茶褐色	茶褐色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	貝殻混砂	貝殻混砂	砂	砂礫状	砂泥状	砂泥状	貝殻混砂	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.15	<0.05	<0.05				0.13	0.14	0.42
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	6.6	3.6	10				9.0	12	29
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	0.89	1.0	4.6				6.2	4.4	6.1
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.08	0.11	0.05	0.05	0.18
アルキル水銀(R-Hg)			<0.01						
PCB	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
亜鉛(Zn)			140						
全クロム(T-Cr)	46	17	31				16	24	58
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-5	St-9	St-10
性状(色相)	黒灰色	灰褐色	茶褐色	灰褐色	黒灰色	黒灰色	黒色	黒灰色	灰色
性状(外観)	シルト	砂状	砂泥状	砂状	軟泥	砂、シルト	シルト	砂、シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.35				<0.05	0.05	0.23		0.18
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	22				8.2	13	33		23
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	4.6				9.9	1.7	6.2		6.6
総水銀(T-Hg)	0.15	0.09	0.05	0.12	0.10	0.07	0.25		0.24
アルキル水銀(R-Hg)									
PCB	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛(Zn)						85		65	130
全クロム(T-Cr)	40				22	45	70		70
硫化物						100		120	150
強熱減量						2.7		2.6	8.4

調査水域	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代海	八代海
地点番号	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303	4361852	4361853
調査地点名	St-1	St-2	St-3	St-4	St-5	八幡プール沖	水俣川河口
性状(色相)	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色	こげ茶色	こげ茶色
性状(外観)	シルト	貝殻混軟泥	軟泥	シルト	シルト	砂	砂
カドミウム(Cd)	0.25	0.13	0.15	0.20	0.19		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	25	16	22	28	30		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	4.6	3.3	6.5	4.3	4.3		
総水銀(T-Hg)	0.31	0.13	0.09	0.21	0.24	0.06	0.04
アルキル水銀(R-Hg)						<0.01	<0.01
PCB		<0.01	<0.01		<0.01		
亜鉛(Zn)							
全クロム(T-Cr)	61	42	47	77	76		
硫化物							
強熱減量				8.6			