

# 水質調査結果表



八代海(芦北町沿岸)

令和元年度(2019年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	
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	0	1	<0.005	<0.005	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																					
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.002	0.0015	
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	0	2	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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
緑川中流	城南	43-013-52																					
緑川下流	平木橋	43-014-01																					
御船川	五鹿橋	43-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
加勢川	砂取橋	43-016-51																					
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																					
加勢川	秋津橋	43-016-53																					
浜戸川	大曲	43-017-01																					
浜戸川	市口橋	43-017-51																					
浜戸川	島田橋	43-017-52																					
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
天明新川	三俣橋	43-018-52																					
天明新川	裏橋	43-018-53																					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																					
坪井川中流	高橋	43-020-54																					
坪井川中流	高平橋	43-020-55																					
坪井川中流	春日橋	43-020-56																					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	0.001	0.001	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	0.001	0.001	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.001	<0.001	
筑後川(1)	杖立	43-026-01																					
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	0.001	0.001	
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	0.001	0.001	
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	0.001	0.001	
菊池川下流	中富	43-034-01																					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																					
追間川	高田橋	43-035-01																					
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001	
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	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	
砂川	上砂川橋	43-038-01																					
大野川	新奇田橋	43-039-02																					
大輪川	第二大輪橋	43-040-01																					
佐敷川	栴橋	43-041-01																					
瀬の浦川	広瀬橋	43-042-01																					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																					
教良木川	倉江橋	43-045-01																					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																					
一町田川	一町田橋	43-047-01																					
亀川	草積橋	43-048-01																					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	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																		0	1	0.002	0.002
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	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和元年度(2019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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002		
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
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	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川下流	代継橋	43-010-52																				
黒川	白川合流前	43-011-01																				
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五鹿橋	43-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
埴井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
埴井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
埴井川中流	打越橋	43-020-51																				
埴井川中流	行幸橋	43-020-53																				
埴井川中流	高橋	43-020-54																				
埴井川中流	高平橋	43-020-55																				
埴井川中流	春日橋	43-020-56																				
埴井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005								
堀川下流	埴井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																				
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01												0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005								0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
砂川	上砂川橋	43-038-01																				
大野川	新奇田橋	43-039-02																				
大輪川	第二大輪橋	43-040-01																				
佐敷川	栴橋	43-041-01																				
瀬の浦川	広瀬橋	43-042-01																				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																				
教良木川	倉江橋	43-045-01																				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
亀川	草積橋	43-048-01																				
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51																				
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	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和元年度(2019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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
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	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
白川下流	代継橋	43-010-52																				
黒川	白川合流前	43-011-01																				
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五鹿橋	43-015-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
埴井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
埴井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
埴井川中流	打越橋	43-020-51																				
埴井川中流	行幸橋	43-020-53																				
埴井川中流	高橋	43-020-54																				
埴井川中流	高平橋	43-020-55																				
埴井川中流	春日橋	43-020-56																				
埴井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
堀川下流	埴井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																				
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
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	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
砂川	上砂川橋	43-038-01																				
大野川	新奇田橋	43-039-02																				
大輪川	第二大輪橋	43-040-01																				
佐敷川	栴橋	43-041-01																				
瀬の浦川	広瀬橋	43-042-01																				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																				
教良木川	倉江橋	43-045-01																				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
亀川	草積橋	43-048-01																				
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51																				
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	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	

令和元年度(2019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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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																				
白川上流	妙見橋	43-008-01																				
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	五鹿橋	43-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.001	<0.001	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																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																				
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53																				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002								
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	中富	43-034-01																				
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川	高田橋	43-035-01																				
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
砂川	上砂川橋	43-038-01																				
大野川	新奇田橋	43-039-02																				
大輪川	第二大輪橋	43-040-01																				
佐敷川	栴橋	43-041-01																				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																				
教良木川	倉江橋	43-045-01																				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
亀川	草積橋	43-048-01																				
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51																				
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	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1</																		

令和元年度(2019年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	0.67	0.61	4	<0.02	<0.02		
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54													28	0.64	0.52	28	0.02	0.011		
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	0.68	0.57	12	<0.02	<0.02		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02													4	0.54	0.41	4	<0.02	<0.02		
前川	前川橋	43-006-01													4	0.50	0.39	4	<0.02	<0.02		
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	0.83	12	0.04	0.013		
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	五鹿橋	43-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
加勢川	砂取橋	43-016-51													2	4.5	4.5	2	<0.01	<0.01		
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52													2	4.2	4.2	2	<0.01	<0.01		
加勢川	秋津橋	43-016-53													2	3.9	3.7	2	0.01	0.01		
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51													2	1.5	1.1	2	0.01	0.01		
浜戸川	島田橋	43-017-52													2	1.4	0.72	2	0.01	0.01		
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	2.6	1.3	12	0.09	0.034		
天明新川	三俣橋	43-018-52													2	0.7	0.68	2	0.02	0.015		
天明新川	裏橋	43-018-53													2	1.4	1.0	2	0.02	0.02		
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	4.8	3.5	12	0.04	0.02		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	6.7	5.1	12	0.47	0.35		
坪井川中流	打越橋	43-020-51													2	5.1	4.5	2	0.6	0.56		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53													2	5.6	4.9	2	0.54	0.46		
坪井川中流	高橋	43-020-54													2	5.0	4.0	2	0.64	0.49		
坪井川中流	高平橋	43-020-55													2	4.9	4.3	2	0.64	0.55		
坪井川中流	春日橋	43-020-56													2	6.0	5.2	2	0.44	0.43		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	5.1	3.6	12	0.20	0.12		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0	1	<0.002	<0.002					0	1	<0.001	<0.001	1	0.8	0.8	1	<0.01	<0.01		
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	6.7	6.8	12	0.05	0.022		
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	4.2	3.2	12	0.50	0.10		
井芹川上流	北迫橋	43-024-51													2	6.6	6.5	2	0.24	0.24		
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52													2	5.1	4.8	2	0.16	0.14		
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53													2	8.3	8.3	2	<0.01	<0.01		
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	3.8	3	12	0.07	0.029		
筑後川(1)	杖立	43-026-01					0	1	<0.001	<0.001					4	0.51	0.42	4	<0.01	<0.01		
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1.0	1.0	1	<0.01	<0.01		
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.7	0.64	12	0.03	0.015		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.7	1.0	12	0.03	0.014		
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	0.97	0.63	12	0.02	0.011		
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.1	0.83	12	0.04	0.017		
菊池川下流	中富	43-034-01													4	1.8	1.4	4	0.02	0.012		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	2.1	1.7	12	0.04	0.024		
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	4	1.9	1.5	4	0.02	0.012		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55													6	1.9	1.5	6	0.01	0.01		
迫間川	高田橋	43-035-01													4	2.0	1.2	4	0.01	0.01		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1.7	1.7	1	0.02	0.02		
合志川	芦原	43-036-02													4	3.4	2.5	4	0.08	0.06		
合志川	宝田橋	43-036-51													2	3.0	2.6	2	0.08	0.075		
氷川	氷川橋	43-037-01													12	0.9	0.59	12	<0.01	<0.01		
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	36	0.61	0.49	36	<0.01	<0.01		
砂川	上砂川橋	43-038-01													12	2.1	1.2	12	0.01	0.01		
大野川	新奇田橋	43-039-02													12	1.2	0.81	12	0.08	0.045		
大輪川	第二大輪橋	43-040-01													12	1.1	0.61	12	0.09	0.021		
佐敷川	梶橋	43-041-01													12	0.43	0.28	12	<0.01	<0.01		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01													12	0.94	0.54	12	<0.01	<0.01		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01													12	0.68	0.44	12	<0.01	<0.01		
教良木川	倉江橋	43-045-01													12	0.23	0.14	12	<0.01	<0.01		
広瀬川	瀧泉寺橋	43-046-01													12	0.68	0.47	12	0.01	0.01		
一町田川	一町田橋	43-047-01													4	0.27	0.24	4	<0.01	<0.01		
亀川	草積橋	43-048-01													12	0.64	0.49	12	0.01	0.017		
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	<0.002	<0.002	36	0.53	0.36	36	0.02	0.01		
木葉川	中谷川合流前	43-209-52													2	5.2	5.2	2	0.04	0.025		
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51													6	0.38	0.16	6	0.01	0.01		
流藻川	流藻川河口	43-230-52													6	0.54	0.29	6	0.01	0.01		
豊田川	舟島小橋	43-244-51													2	6.2	5.9	2	0.07	0.04		
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51													2	0.43	0.39	2	<0.01	<0.01		

【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				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.4	0.21	36	0.026	0.003		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.6	0.43	36	0.069	0.0078		
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0															

令和元年度(2019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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値		
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	4	0.65	0.59												
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	12	0.66	0.55	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	0	4	0.52	0.39												
前川	前川橋	43-006-01	0	4	0.48	0.37												
白川上流	妙見橋	43-008-01					0	4	0.49	0.47								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	12	1.1	0.85	0	2	0.79	0.73	0	2	0.11	0.09	0	1	<0.005	<0.005
白川中流	下戸橋	43-009-51					1	4	0.89	0.78								
白川下流	小島橋	43-010-01	0	4	1.4	1.2					0	2	0.3	0.2				
白川下流	代継橋	43-010-52	0	12	1.0	0.94	0	2	0.71	0.71	0	2	0.1	0.1				
黒川	白川合流前	43-011-01					4	4	1.1	1								
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	4	0.7	0.51					0	2	<0.1	<0.1				
緑川中流	城南	43-013-52	0	12	0.74	0.59												
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	4	1.9	0.96												
御船川	五鹿橋	43-015-01	0	4	0.46	0.38												
加勢川	大六橋	43-016-01	0	4	3.3	2.8												
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	4.5	4.5												
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	0	2	4.2	4.2												
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	2	3.9	3.7												
浜戸川	大曲	43-017-01	0	4	1.1	0.75												
浜戸川	市口橋	43-017-51	0	2	1.5	1.1												
浜戸川	島田橋	43-017-52	0	2	1.4	0.73												
天明新川	六双橋	43-018-01	0	12	2.7	1.2	0	2	0.46	0.39	0	2	0.08	0.06	0	1	<0.005	<0.005
天明新川	三俣橋	43-018-52	0	2	0.73	0.71												
天明新川	裏橋	43-018-53	0	2	1.4	1												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	12	4.9	3.2	0	2	0.18	0.17	0	2	0.07	0.06	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	12	7.1	5.4	0	2	0.37	0.35	0	2	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0	2	5.7	5.1												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0	2	6.1	5.3												
坪井川中流	高橋	43-020-54	0	2	5.6	4.5												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0	2	5.5	4.8												
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0	2	6.5	5.7												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	12	5.2	3.7	0	2	0.41	0.38	0	2	0.86	0.49	0	1	<0.005	<0.005
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0	1	0.81	0.81	1	2	0.86	0.73	0	1	0.07	0.07				
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	12	2.4	1.3	1	2	1.6	1.1	0	2	0.7	0.41	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	12	4.4	3.3	0	2	0.13	0.11	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	6.9	6.8												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0	2	5.2	4.9												
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	0	2	8.3	8.3												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	12	3.9	3.1	0	2	0.14	0.11	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	4	0.52	0.43												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	1.1	1.1	0	1	0.11	0.11	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
浦川上流	中増永橋	43-028-01					0	1	0.15	0.15	0	1	0.65	0.65	0	1	<0.005	<0.005
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	12	1.7	0.65	0	1	0.14	0.14	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.005	<0.005
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	12	1.7	1.0	0	1	0.15	0.15	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
行末川	行末橋	43-031-01	0	12	0.98	0.65	0	1	0.19	0.19	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
境川	清松橋	43-032-01	0	12	1.1	0.84	0	1	0.20	0.20	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
菊池川下流	中富	43-034-01	0	4	1.8	1.4												
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	12	2.1	1.7												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	1.9	1.5	0	2	0.20	0.15	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0	6	1.9	1.5												
迫間川	高田橋	43-035-01	0	4	2.0	1.2												
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	1	1.7	1.7	0	1	0.13	0.13	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
合志川	芦原	43-036-02	0	4	3.4	2.5												
合志川	宝田橋	43-036-51	0	2	3.1	2.6												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	12	0.91	0.6												
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	36	0.61	0.49	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	12	2.1	1.2												
大野川	新奇田橋	43-039-02	0	12	1.3	0.87												
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	12	1.2	0.64												
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	12	0.44	0.29												
瀬の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	12	0.95	0.55												
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	12	0.69	0.45												
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	12	0.24	0.15												
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	12	0.69	0.48												
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	4	0.28	0.25												
亀川	草積橋	43-048-01	0	12	0.65	0.5												
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	36	0.53	0.37	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	0	2	5.2	2.6												
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	0	6	0.39	0.17												
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0	6	0.55	0.31												
豊田川	舟島小橋	43-244-51	0	2	6.2	6.0												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	0	2	0.44	0.40												

【湖沼】

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	36	0.4	0.21	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	36	0.6	0.43	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	36	0.26	0.16	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和元年度(2019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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	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-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																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	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-10	43-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-14	43-618-54	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-15	43-618-07	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-16	43-618-08																
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																
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																
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	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-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																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-14	43-618-54	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-15	43-618-07	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)	St-16	43-618-08	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																
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												
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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



令和元年度(2019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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.002	<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																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	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-10	43-618-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-14	43-618-54	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-15	43-618-07	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-16	43-618-08																
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																
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																
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	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-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																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-14	43-618-54	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08																
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																
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																
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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

令和元年度(2019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	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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	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-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																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	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-10	43-618-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-14	43-618-54	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	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-16	43-618-08																
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																
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																
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
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
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01	12		0.11	0.041	12		0.07	0.019	0	12	0.15	0.060				
有明海(15)	St-2	43-611-02	12		0.17	0.06	12		0.05	0.020	0	12	0.18	0.080				
有明海(15)	St-5	43-611-03	12		0.17	0.046	12		0.13	0.025	0	12	0.18	0.071				
有明海(15)	St-7	43-611-04	12		0.16	0.045	12		0.04	0.014	0	12	0.18	0.060	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	12		0.20	0.074	12		0.13	0.023	0	12	0.22	0.097	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51	12		0.15	0.064	12		0.09	0.018	0	12	0.17	0.082	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-15	43-611-51	12		0.05	0.015	12		0.01	0.010	0	12	0.06	0.025				
有明海(15)	K-6	43-611-52	12		0.05	0.019	12		0.05	0.014	0	12	0.07	0.033				
有明海(15)	K-11	43-611-53	12		0.09	0.023	12		0.02	0.011	0	12	0.11	0.035				
有明海(15)	K-12	43-611-54	12		0.14	0.042	12		0.04	0.015	0	12	0.15	0.057				
有明海(15)	K-15	43-611-55	12		0.12	0.028	12		0.03	0.012	0	12	0.14	0.040				
有明海(15)	K-17	43-611-56	12		0.15	0.046	12		0.04	0.013	0	12	0.17	0.060				
有明海(15)	K-20	43-611-57	12		0.06	0.025	12		0.05	0.015	0	12	0.07	0.041				
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12		0.06	0.018	12		0.01	0.010	0	12	0.07	0.028	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05	12		0.18	0.049	12		0.01	0.010	0	12	0.19	0.059	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-14	43-618-54													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-15	43-618-07													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	St-17	43-618-55	12		0.09	0.025	12		0.010	0.010	0	12	0.10	0.035				
八代海(7)	St-18	43-618-56	12		0.04	0.014	12		0.02	0.012	0	12	0.06	0.026				
八代海(7)	St-19	43-618-57	12		0.07	0.019	12		0.02	0.013	0	12	0.08	0.032				
八代海(7)	St-20	43-618-58	12		0.03	0.014	12		0.02	0.010	0	12	0.05	0.025				
八代海(7)	St-21	43-618-59	12		0.04	0.016	12		0.02	0.010	0	12	0.05	0.027				
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																
天草西海	St-3	43-619-03	4		0.14	0.047	4		<0.01	<0.01	0	4	0.15	0.057	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-4	43-619-51	4		0.21	0.060	4		<0.01	<0.01	0	4	0.22	0.070				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和元年度(2019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	7.0	7.9	0	12	8.1	12	0	12	9.8
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	6.9	7.8	0	12	8.9	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	6.9	8.1	0	12	8.0	11	0	12	9.2
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.2	7.5	0	4	8.8	11	0	4	9.9
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.0	7.5	0	4	8.8	11	0	4	9.9
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.3	7.7	0	4	9.0	11	0	4	9.9
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.7	8.0	0	28	8.1	11	0	20	9.4
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55	A	イ	7.3	7.8	0	12	8.7	11	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	6.7	7.8	0	12	8.8	11	0	12	9.7
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	6.8	8.1	0	12	6.5	11	1	12	8.9
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.5	7.7	0	4	8.8	11	0	4	9.7
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	6.9	8.1	0	12	7.8	11	0	12	9.4
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.4	8.0	0	4	9.0	12	0	4	11
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.6	7.9	0	4	9.2	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.2	7.9	0	4	9.1	11	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.1	8.3	0	12	8.2	12	0	12	9.8
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.4	8.2	0	4	9.0	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.5	8.1	0	4	9.0	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.3	8.0	0	12	6.4	10	1	12	8.8
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.2	8.0	0	12	8.4	12	0	12	9.6
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.9	8.0	0	12	8.2	11	0	12	9.5
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.2	8.0	0	4	8.5	10	0	4	9.4
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.6	8.0	0	12	7.4	11	0	12	9.1
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	7.7	8.2	0	4	8.2	11	0	4	9.7
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.8	8.3	0	12	8.2	11	0	12	9.9
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.1	7.6	0	12	7.2	10	1	12	8.7
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.1	8.3	0	12	7.4	12	1	12	9.5
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	8.6	1	12	8.4	12	0	12	10
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.4	8.0	0	4	8.0	11	0	4	9.2
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.4	11	0	12	9.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.8	8.1	0	4	9.1	11	0	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.4	8.3	0	4	7.2	11	1	4	9.4
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.6	8.0	0	12	5.4	9.9	0	12	8.2
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	8.0	0	12	8.9	12	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.4	7.9	0	12	7.8	10	0	12	8.9
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.2	7.3	0	4	8.7	9.2	0	4	8.9
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.4	0	4	8.4	9.6	0	4	8.8
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.3	7.7	0	4	9.3	10	0	4	9.6
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.5	8.0	0	12	6.6	9.4	0	12	8.2
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.9	8.4	0	4	8.1	10	0	4	9.4
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	8.0	9.0	1	4	8.2	11	0	4	10
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.2	7.8	0	12	5.8	9.8	0	12	7.7
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.3	7.8	0	4	5.0	8.3	0	4	6.8
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.3	7.8	0	4	6.1	9.3	0	4	7.6
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.7	8.0	0	12	6.5	12	1	12	9.4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.4	7.8	0	36	4.8	8.8	1	36	7.2
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.3	7.6	0	4	6.3	7.7	0	4	7.2
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.3	7.6	0	4	6.2	7.0	0	4	6.6
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.1	7.6	0	4	7.1	9.1	0	4	8.0
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.5	0	4	6.4	8.3	0	4	7.2
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.3	7.5	0	4	5.0	6.4	0	4	5.7
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.5	7.8	0	12	4.9	8.7	1	12	7.2
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.8	8.1	0	7	8.1	10	0	7	8.9
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	8.1	9.0	14	36	7.5	14	0	36	9.5
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.2	12	0	12	9.6
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.2	7.4	0	4	5.6	9	2	4	7.4
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.7	8.0	0	4	7.2	12	1	4	9.8
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	6.8	7.0	0	4	4.7	8.7	2	4	7.0
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.6	8.0	0	12	7.8	11	0	12	9.2
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.6	7.8	0	12	8.9	11	0	12	9.8
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.2	7.9	0	12	7.3	11	1	12	9.2
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.2	8.4	0	12	7.9	12	0	12	10
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.1	7.6	0	4	7.5	11	0	4	9.1
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.0	7.6	0	4	8.5	13	0	4	11
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.0	8.0	0	12	5.9	10	0	12	8.6
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.5	9.2	3	12	5.6	16	0	12	9.6
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.7	9.6	5	12	1.9	22	1	12	10

(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

令和元年度(2019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 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	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	1
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	11	0	12	3
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	20	0	12	6
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6	1	5	0	4	3
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	0	4	2
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	3	0	4	2
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.6	1	13	0	28	4
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	1	27	1	12	7
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	12	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	2	10	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	5	0	4	3
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	1	0	12	1
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	<1	0	4	<1
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	<1	0	4	<1
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	1
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	<1	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	1	0	4	1
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	2	10	0	12	5
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	2.0	2	12	0.7	0.5	0.6	1	27	2	12	10
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0	4	34	1	12	11
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	0.6	1.8	0	4	1.0	0.8	0.9	7	22	0	4	12
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	<0.5	3.3	1	12	0.9	0.7	0.7	9	37	4	12	20
白川下流	小嶺橋	43-010-51	B	イ	0.5	1.4	0	4	0.8	0.7	0.7	5	10	0	4	7
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	5	40	2	12	13
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	0.7	1.3	0	12	1.0	1.0	1.1	3	33	2	12	16
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	1.4	1	12	0.6	0.5	0.6	<1	17	0	12	7
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	0.5	2.7	3	12	1.4	1.4	1.7	3	13	0	12	6
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.8	3	12	0	4	6
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.6	0.8	2	8	0	12	5
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	3	9	0	4	5
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	1.1	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3	3	14	0	4	7
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	<0.5	2.6	0	12	1.2	1.1	1.4	9	110	8	12	38
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	25	0	12	5
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	0.6	2.8	1	12	1.4	1.4	1.5	3	17	0	12	6
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	4	2
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	<0.5	1.8	0	4	1.1	1.1	1.6	3	8	0	4	5
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	0.9	2.6	0	12	1.5	1.1	1.9	10	97	8	12	43
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	0.5	1.8	0	4	0.9	0.7	0.8	<1	7	0	4	4
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	1.1	3.5	1	4	1.9	1.5	1.7	2	8	0	4	5
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	<0.5	4.0	1	12	1.5	1.1	1.9	1	27	1	12	11
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	0.5	1.6	0	4	1.1	1.2	1.2	5	20	0	4	10
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2	5	11	0	4	8
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7	<1	9	0	12	3
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	1.6	6	1	12	2.7	2.3	2.8	<1	10	0	36	4
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	4.5	5.9	2	4	5.2	5.2	5.5	<1	7	0	4	4
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	3.4	6.9	1	4	4.8	4.5	4.5	1	6	0	4	4
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	3.9	11	3	4	7.3	7.2	7.3	<1	9	0	4	5
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	4.6	10	3	4	6.8	6.2	6.8	<1	8	0	4	4
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	2.2	4.8	0	4	3.5	4.0	4.0	1	3	0	4	2
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.7	2.9	0	12	1.7	1.4	2.4	4	37	0	12	20
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	0.5	1.0	0	7	0.7	0.7	0.9	9	22	0	7	14
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	0.6	2.9	0	12	1.7	1.7	1.7	<1	28	0	36	11
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	0.5	2.5	1	12	1.2	1.1	1.3	1	11	0	12	4
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	2.1	5.8	4	4	4.1	4.3	4.7	1	3	0	4	3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	1.5	2.0	0	4	1.8	1.8	1.9	1	4	0	4	3
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	<1	0	4	<1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	0.5	2.6	0	12	1.0	0.8	1.1	<1	20	0	12	6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.6	2	7	0	12	4
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	2	13	0	12	7
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	0.9	3	26	1	12	10
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	0.9	2.1	1	4	1.6	1.7	1.8	<1	12	0	4	6
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	0.9	2.1	1	4	1.4	1.4	1.6	1	24	0	4	9
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	0.8	5.9	1	12	1.9	1.6	1.9	3	28	0	12	11
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	0.7	7.1	0	12	2.8	2.1	3.1	3	120	1	12	26
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	2.3	21	3	12	6.7	3.8	8	11	240	1	12	55

(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

令和元年度(2019年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	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	33	790	8	11	240					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	330	1,700	3	4	1,200					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	110	13,000	3	12	2,400					
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	110	9,200	15	28	2,400					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55	A	イ										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	170	3,300	2	4	1,300					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	240	2,200	2	4	1,200					
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	23	920	5	6	270					
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	23	1,000	0	6	380					
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	3,400	1	4	1,100					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	940	34,000	12	12	6,000					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	4,600	49,000	4	4	22,000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	2,400	1,100,000	2	4	280,000					
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	790	130,000	9	12	14,000					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	170	4,900	12	12	1,700					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	110	3,300	1	4	930					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	170	17,000	1	4	4,500					
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	1,700	1	4	570					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	79	2,800	0	4	1,400					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	79	17,000	2	4	5,000					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	22	22,000	6	12	4,700					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	800	7,900	1	2	4,400					
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	1,100	4,900	2	2	3,000					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	790	17,000	1	2	8,900					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	1,300	4,900	0	4	3,200					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	1,400	7,000	1	2	4,200					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	1,100	13,000	1	2	7,100					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	<2.0	14,000	2	4	6,600					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7,900	33,000	2	2	20,000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	700	13,000	1	2	6,900					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	800	28,000	3	4	11,000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7,000	240,000		4	68,000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	3,300	33,000		2	18,000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1,100	49,000		2	25,000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	8	49		2	29					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	1,700	14,000		2	7,900					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	3,300	110,000		2	57,000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	1,700	4,900		4	4,100					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	2,200	17,000	3	3	12,000					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1,700	79,000		4	29,000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	3,300	33,000	4	4	14,000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	33,000	170,000	2	2	100,000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	3,300	49,000	2	2	26,000					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	4,900	92,000	2	2	48,000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	1,300	22,000	2	4	11,000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	490	11,000	12	12	3,800					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	490	17,000	5	6	6,600					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	1,300	33,000	6	6	12,000					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	1,700	7,900	2	2	4,800					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	490	1,700	1	2	1,100					
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										

(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

令和元年度(2019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-ヘキササン抽出物質:mg/L  
 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	8.1	8.8	3	4	12	18	0	4	14
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.3	8.6	1	12	5.0	12	0	12	8.5
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.4	7.9	0	4	6.6	13	0	4	10
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	7.4	7.7	0	4	6.9	12	0	4	9.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.4	7.7	0	4	7.9	11	0	4	9.6
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.4	8.0	0	12	5.1	11	0	12	8.6
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.3	9.0	1	12	4.4	10	1	12	7.5
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.1	7.9	0	12	8.4	11	0	12	9.8
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.5	7.8	0	4	8.9	10	0	4	9.5
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.2	7.8	0	12	7.5	11	0	12	9.6
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.4	8.0	0	12	8.2	11	0	12	9.7
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.6	8.9	3	12	8.6	14	0	12	11
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.1	7.6	0	4	8.1	11	0	4	9.6
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.6	7.8	0	4	8.7	10	0	4	9.6
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.6	7.9	0	4	7.1	11	1	4	8.8
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.5	7.8	0	6	6.6	9.7	3	6	8.0
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.0	7.8	0	12	8.2	11	0	12	10
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.3	8.1	0	4	8.0	11	0	4	9.6
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7	7.8	0	12	6.5	11	2	12	8.9
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.7	8.5	0	12	7.2	12	1	12	10
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	7.9	0	4	8.3	10	0	4	9.2
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.1	8.5	0	12	8.0	13	0	12	10
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.7	8.1	0	4	8.0	10	0	4	8.8
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.9	9.6	6	36	<0.5	13	3	28	10
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.6	10	3	12	7.8	26	0	12	12
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.3	7.9	0	12	6.5	11	0	12	8.5
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	ロ	7.0	8.1	0	12	5.8	10	0	12	7.8
佐敷川	柵橋	43-041-01	A	イ	7.0	8.0	0	12	8.0	13	0	12	9.5
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.0	8.2	0	12	7.7	11	0	12	9.0
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.2	8.2	0	12	8.0	11	0	12	9.4
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.3	8.2	0	12	8.2	12	0	12	10
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.1	7.9	0	12	7.9	11	0	12	9.7
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	7.3	11	1	12	9.3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.3	7.6	0	12	5.8	10	4	12	8.4
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	8.3	12	0	12	9.8
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.5	7.7	0	4	7.1	8.6	1	4	8.1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.6	9.2	1	36	4.5	11	2	24	8.7
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.2	7.6		4	2.9	8.6		4	6.3
増永川	増永橋	43-201-52			7.5	7.8		4	7.9	9.9		4	9.1
上内田川	袋田	43-203-51			7.3	8.0		4	7.9	11		4	9.6
吉田川	宗方	43-204-51			7.3	8.2		4	7.5	12		4	9.3
岩野川	八幡	43-205-51			7.5	8.5		4	9.6	12		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.6	7.8		4	8.9	11		4	9.8
内田川	い志橋	43-207-51			7.7	7.9		4	7.8	11		4	9.5
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.8		4	7.6	10		4	9.0
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.2	7.7		4	5.4	10		4	8.2
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.8	8.2		4	9.1	10		4	9.8
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.9	7.9		4	8.1	11		4	9.6
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.2	7.6		12	8.6	11		12	9.8
胸川	大手門橋	43-218-51			7.5	8.3		12	7.4	11		12	9.2
山田川	出町橋	43-219-51			6.7	7.7		12	8.6	11		12	9.9
万江川	万江川橋	43-220-51			7.4	8.3		12	8.1	11		12	9.4
水無川	産島橋	43-229-51			7.0	7.4		6	1.1	5.8		6	3.1
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.2	9.0		6	8.3	11		6	9.5
永野川	永野橋	43-236-51			7.1	7.7		12	8.0	11		12	9.5
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.1	8.1		12	8.5	11		12	9.7
五木小川	元井谷	43-243-51			7.4	7.8		4	9.0	11		4	10
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.6	7.8		4	7.2	10		4	9.0
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.0	8.1		4	5.6	9.6		4	8.3

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

令和元年度(2019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					
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	3.2	5.5	0	4	4.4	4.5	4.6	13	58	0	4	28
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.8	3.9	1	12	1.6	1.3	1.4	4	53	3	12	16
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.1	1.2	<1	4	0	4	2
菜切川	蟻原橋	43-030-52	B	イ	0.7	2.9	0	4	1.8	1.9	2.1	4	19	0	4	10
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	0.7	2.4	0	4	1.3	1.0	1.1	3	14	0	4	9
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1.0	2.6	0	12	1.7	1.8	2.0	6	23	0	12	15
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.8	5.2	1	12	1.9	1.6	1.9	11	55	1	12	22
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	1.2	1	12	0.6	0.5	0.6	1	4	0	12	3
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	1	3	0	4	2
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	1	9	0	12	4
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0	2	12	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	2.9	2	12	1.3	1.1	1.4	1	4	0	12	2
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8	1	4	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8	5	9	0	4	7
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.7	0.9	5	10	0	4	8
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	1.1	18	38	3	6	27
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	1.0	<1	7	0	12	3
迫間川	袈紗尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	5	0	4	3
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.0	2	8	0	12	4
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.7	5.7	4	12	1.9	1.4	2.3	2	14	0	12	6
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	<0.5	2.5	1	4	1.5	1.4	1.6	2	6	0	4	4
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.9	2	38	1	12	6
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.5	0.5	1	4	0	4	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.5	1.5	0	12	1.0	1.1	1.2	1	10	0	36	3
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	2.7	0	12	1.1	0.8	1.4	1	6	0	12	3
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	1.0	3.1	0	12	1.6	1.5	1.5	4	74	1	12	27
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	ロ	0.6	1.9	0	12	1.2	1.0	1.4	6	23	0	12	15
佐敷川	袴橋	43-041-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	12	0	12	4
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6	1	11	0	12	3
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	6	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	1	9	0	12	4
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6	2	37	1	12	9
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	1	70	1	12	11
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	5	0	12	2
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	1	5	0	12	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	<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	1.2	0	12	0.8	0.8	0.8	1	10	0	36	3
増永川	食品工場上流	43-201-51			1.9	17	4	10	11	15	2	6		4	4	
増永川	増永橋	43-201-52			1.3	3.3	4	2.0	1.7	1.9	1	17		4	9	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.1	4	0.8	0.8	0.8	4	7		4	5	
吉田川	宗方	43-204-51			<0.5	1.3	4	1.0	1.0	1.1	3	18		4	10	
岩野川	八幡	43-205-51			0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.8	1	7		4	4	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	2.0	4	1.0	0.7	0.7	4	56		4	18	
内田川	い志橋	43-207-51			0.5	1.2	4	0.7	0.6	0.6	4	12		4	8	
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	0.9	4	0.7	0.6	0.7	4	5		4	4	
木葉川	寺田水門	43-209-51			<0.5	1.6	4	1.0	1.0	1.0	7	18		4	12	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			0.6	0.8	4	0.7	0.7	0.7	<1	3		4	2	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	0.9	4	0.7	0.6	0.7	2	6		4	4	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	1	4		12	2	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	9.7	12	1.5	0.6	0.9	<1	8		12	3	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	0.9	12	0.6	0.5	0.6	<1	6		12	2	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	<1	6		12	2	
水無川	産島橋	43-229-51			8.7	35	6	17	13	22	13	52		6	24	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			0.7	3.4	6	2.1	2.3	2.8	6	23		6	12	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	0.6	<1	12		12	2	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.7	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	4		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			0.8	3.7	4	1.9	1.6	2.1	2	11		4	6	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.8	1.5	4	1.1	1.0	1.0	6	7		4	7	

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

令和元年度(2019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	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	2,200	7,000		2		4,600					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	170	24,000	4	6	9,100						
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	490	1,400	0	2	950						
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	790	3,300	0	2	2,000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1,100	2,400	0	2	1,800	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	2,200	79,000	3	6	25,000						
境川	清松橋	43-032-01	C	イ											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	330	10,000	6	6	4,300						
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	130	1,000	3	3	430						
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	4,900	24,000	4	4	15,000						
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	2,800	13,000	4	4	7,200						
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	330	4,300	1	4	1,500						
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	170	7,900	2	4	4,000						
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	130	13,000	2	6	2,600						
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	1,400	24,000	4	4	10,000						
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ											
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	690	340,000	9	12	41,000						
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	790	4,300	2	4	2,300						
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	3,100	33,000	2	2	18,000						
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	790	4,900	5	6	2,800						
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	170	3,300	2	4	1,400						
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	8	170,000	20	36	13,000						
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	230	17,000	1	6	4,200						
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	7,900	70,000	6	6	33,000						
佐敷川	椿橋	43-041-01	A	イ	1,400	17,000	6	6	5,700						
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	790	14,000	5	6	4,300						
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	1,000	7,000	6	6	3,100						
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	260	7,900	4	6	2,900						
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	460	4,900	3	6	1,900						
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	330	33,000	4	6	10,000						
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	700	7,000	4	6	2,300						
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	490	14,000	4	6	4,300						
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	49	49,000	14	36	2,900						
増永川	食品工場上流	43-201-51													
増永川	増永橋	43-201-52			4,900	24,000		2	14,000						
上内田川	袋田	43-203-51			1,000	22,000		4	7,300						
吉田川	宗方	43-204-51			3,300	49,000		4	17,000						
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	寺水水門	43-209-51													
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			4,900	79,000		2	42,000						
繁根木川	永徳寺	43-210-51													
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			3,300	130,000		12	30,000						
胸川	大手門橋	43-218-51			790	49,000		12	25,000						
山田川	出町橋	43-219-51			790	130,000		12	37,000						
万江川	万江川橋	43-220-51			490	33,000		12	8,800						
水無川	産島橋	43-229-51													
流藻川	流藻川河口	43-230-52													
永野川	永野橋	43-236-51			3,300	130,000		12	34,000						
鹿目川	戸越橋	43-237-51			1,300	79,000		12	19,000						
五木小川	元井谷	43-243-51													
豊田川	舟島小橋	43-244-51			1,300	49,000		2	25,000						
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1,300	17,000		2	9,200						

(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



令和元年度(2019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	7.2	9.2	2	12	8.8	11	0	12	9.8
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.7	9.2	3	12	9.4	11	0	12	10
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	7.3	9.4	3	12	8.1	12	0	12	10

【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	
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	8.0	8.2	0	6	5.8	9.2	0	6	7.5
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	7.9	8.4	1	12	5.6	9.5	0	15	7.6
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.9	8.5	1	12	5.7	9.7	0	12	7.6
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.6	8.3	1	12	6.6	9.0	0	12	7.9
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.1	8.3	0	6	7.1	9.7	0	6	8.1
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	8	8.3	0	12	7.1	9.9	0	15	8.0
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	7.8	8.4	1	12	5.6	9.3	7	15	7.6
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.9	8.4	1	12	5.8	9.2	7	15	7.5
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	8.0	8.5	2	12	6.2	11	2	15	8.7
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	8.0	8.4	3	12	6.2	9.0	4	12	7.7
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	8.0	8.4	2	12	6.8	9.2	3	12	7.9
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.9	9.9	4	15	7.9
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.7	10	6	15	8.0
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.1	8.3	0	12	7.1	11	3	15	8.5
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	8.1	8.4	2	12	7.3	12	1	15	8.6
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.7	11	2	15	8.7
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.0	8.5	2	12	6.5	12	2	15	9.0
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.0	8.5	1	12	6.1	9.6	6	15	7.8
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	8.1	8.2	0	4	7.1	9.1	1	4	8.1
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.1	8.2	0	6	5.8	9.2	0	6	8.0
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	7.8	8.4	1	12	6.2	15	0	15	8.4
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	8.0	8.3	0	12	6.7	13	0	15	8.4
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	8.0	8.5	1	12	6.6	11	0	15	8.3
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	8.0	8.4	1	12	5.8	10	0	15	8.1
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	8.0	8.3	0	12	5.9	10	0	15	8.1
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	8.0	8.3	0	12	6.6	11	2	15	8.3
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	8.0	8.4	1	12	5.9	10	4	15	8.1
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.2	9.3	0	15	7.8
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	8.0	8.4	1	12	5.9	9.9	0	15	8.0
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.5	9.9	0	15	8.2
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.6	8.7	0	15	7.8
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.8	14	0	15	8.4
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.5	8.9	0	15	7.7
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.3	10	6	15	8.0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.0	8.4	1	12	5.8	10	3	15	8.1
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.7	9	3	15	8.1
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.9	8.6	5	15	7.8
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.7	12	3	15	8.4
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.6	9.6	6	15	7.9
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.4	9.9	3	15	8.0
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.5	10	4	15	8.0
八代海(7)	八幡ブルー沖	43-618-52	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.8	8.8	2	4	7.7
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.6	8.8	3	4	7.5
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.2	9.0	6	15	7.6
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.0	8.6	2	12	6.8	13	2	15	8.8
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.3	11	4	15	8.3
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.4	9.0	5	15	7.7
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.9	9.0	3	15	8.0
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.1	8.3	0	12	7.1	8.7	7	15	7.7
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.0	8.2	2	4	7.7
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.1	8.2	0	6	6.3	8.7	3	6	7.5
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.2	8.2	0	4	7.6	7.9	0	4	7.7
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	7.8	8.2	0	4	7.2	8.7	1	4	8.0
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.1	9.2	2	4	7.5
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.1	9.2	2	4	7.5

(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

令和元年度(2019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	2.4	0	12	1.7	1.7	2	1	1	0	12	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	0.9	2.8	0	12	1.9	1.8	2.3	1	4	0	12	2
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	1.3	2.4	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	6	1	12	2

【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					
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	2.1	3.1	0	6	2.7	2.8	2.9	7	19		6	13
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.9	3.6	2	12	2.5	2.4	2.6	3	29		12	11
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	2.3	4.7	5	12	3.1	2.8	3.5	8	86		12	22
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	2.0	5.1	6	12	3.0	2.9	3.5	8	46		12	20
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.5	2.2	0	6	1.9	1.9	2.2	<1	6		6	3
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.4	2.4	0	12	1.9	2.0	2.1	1	12		12	3
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	2.0	2.9	10	12	2.4	2.4	2.4	1	11		12	5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.9	3.5	11	12	2.8	2.8	3.2	3	41		12	19
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.9	2.8	9	12	2.3	2.2	2.5	<1	8		12	4
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1.5	4.0	8	12	2.5	2.2	3.0	5	21		12	11
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	1.5	3.8	6	12	2.3	2.3	2.7	4	22		12	11
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.5	2.5	3	12	2.0	2.0	2.0	1	18		12	4
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.4	2.5	2	12	1.8	1.8	1.8	<1	4		12	1
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.4	2.7	6	12	2.0	2.0	2.1	<1	16		12	3
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.4	2.6	8	12	2.2	2.1	2.5	1	8		12	5
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.6	2.6	9	12	2.2	2.2	2.3	1	5		12	3
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.8	3.1	9	12	2.3	2.4	2.6	2	13		12	5
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.6	2.5	7	12	2.0	2.1	2.2	1	7		12	2
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	1.5	1.9	0	4	1.7	1.8	1.8	1	2		4	1
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.6	2.8	0	6	2.1	2.1	2.2	2	7		6	4
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	1.9	4.5	0	12	2.6	2.6	2.6	3	15		12	7
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	2.0	3.1	1	12	2.6	2.5	2.9	2	16		12	7
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	1.6	2.4	0	12	2.1	2.3	2.3	2	13		12	5
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	1.4	3.0	0	12	2.0	2.0	2.0	1	5		12	3
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	1.6	2.6	0	12	2.0	1.9	2.1	1	7		12	3
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	1.7	2.6	8	12	2.2	2.2	2.4	<1	10		12	4
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	1.5	3.2	4	12	2.0	1.9	2.1	1	7		12	3
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.4	2.5	0	12	2.0	2.0	2.0	2	13		12	4
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.3	3.2	1	12	2.0	1.9	2.2	1	6		12	3
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.5	2.2	0	12	1.9	2.0	2.1	1	4		12	2
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.2	2.4	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	3		12	1
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	2.4	3.7	5	12	3.0	3.0	3.3	7	28		12	14
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.2	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	2		12	1
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.8	3.0	4	12	2.1	2.0	2.1	2	7		12	4
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.5	3.6	4	12	2.0	1.8	2.1	1	9		12	4
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.4	2.3	1	12	1.8	1.8	1.9	<1	3		12	2
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.2	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	1		12	1
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.9	3.8	11	12	2.6	2.5	2.8	4	19		12	11
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.2	2.0	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	2		12	1
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.2	2.0	0	12	1.6	1.5	1.7	<1	2		12	1
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.2	2.3	1	12	1.6	1.6	1.7	<1	2		12	1
八代海(7)	八幡ブルー沖	43-618-52	A	イ	1.4	1.7	0	4	1.5	1.5	1.6	<1	4		4	2
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.4	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5	<1	1		4	1
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.3	1.8	0	12	1.6	1.6	1.6	<1	3		12	2
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.8	3.2	10	12	2.4	2.5	2.6	2	16		12	7
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.4	2.3	1	12	1.8	1.8	1.9	<1	3		12	2
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.2	3.0	1	12	1.7	1.6	1.7	<1	2		12	1
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.3	1.8	0	12	1.6	1.6	1.6	<1	1		12	1
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.1	1.9	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	2		12	1
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.2	1.9	0	4	1.5	1.5	1.5	<1	1		4	1
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	1		6	1
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.5	2.0	0	4	1.7	1.6	1.7	<1	6		4	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.5	2.7	1	4	1.9	1.6	1.6	1	8		4	3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.4	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6	<1	3		4	2
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.2	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	<1	1		4	1

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

令和元年度(2019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	7	79	0	4	30					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	11	7900	1	12	880					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	8	330	0	12	99					

【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
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	4	6.8	0	2	5.4					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	490	1,700	1	2	1,100					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	17	22,000	1	2	11,000					
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										
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ										
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	4.5	130		2	67	<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	170	0	2	86					
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	170	0	2	86					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	4.5	33	0	2	19					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	<2	240	0	2	120					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	33	0	2	18					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	17	110	0	2	64					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	33	0	2	18					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	<2	170	0	2	86	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ										
八代海(7)	八幡ブルー沖	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

令和元年度(2019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
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			0.003	0.006	2	0.005	<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			0.003	0.007	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)	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	0.005	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	0.013	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.001	0.012	2	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0019	0.0019	1	0.0019			
白川下流	小島橋	43-010-01			0.002	0.016	4	0.009	<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	0.024	4	0.016	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008			
緑川上流	津留橋	43-012-01			<0.005	0.024	4	0.010	<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	0.003	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			0.002	0.014	4	0.008	<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	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
加勢川	大六橋	43-016-01			0.003	0.005	4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
浜戸川	大曲	43-017-01			0.002	0.015	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
天明新川	六双橋	43-018-01			0.008	0.013	2	0.011	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0039	0.0039	1	0.0039			
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			<0.001	0.006	2	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0014	0.0014	1	0.0014			
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.008	0.018	2	0.013	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0010	0.0010	1	0.0010			
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			0.005	0.017	2	0.011	<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	0.005	3	0.005											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			0.006	0.008	2	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.012	0.012	1	0.012			
井芹川上流	山王橋	43-024-01			0.005	0.010	2	0.008	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0070	0.0070	1	0.0070			
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			0.005	0.011	2	0.008	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0022	0.0022	1	0.0022			
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ	0.001	0.001	0	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
関川	杉本橋	43-027-01			0.005	0.017	4	0.008	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0016	0.0016	1	0.0016			
関川	助丸橋	43-027-02			<0.005	0.014	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0018	0.0018	1	0.0018			
浦川上流	中増永橋	43-028-01			0.007	0.012	4	0.009	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0006	0.0006	1	0.0006			
浦川下流	一部橋	43-029-01			0.009	0.075	4	0.027	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008			
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			0.011	0.016	4	0.014	0.00012	0.00012	1	0.00012	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
菜切川	波華家橋	43-030-01			0.006	0.017	4	0.010	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008			
行末川	行末橋	43-031-01			<0.005	0.011	4	0.007	0.00032	0.00032	1	0.00032	0.0025	0.0025	1	0.0025			
境川	清松橋	43-032-01			<0.005	0.014	4	0.008	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0033	0.0033	1	0.0033			
菊池川上流	木庭橋	43-033-01			<0.005	0.043	4	0.016	<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			0.001	0.002	4	0.001	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
迫間川	高田橋	43-035-01			0.001	0.002	4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
合志川	藤巻橋	43-036-01			<0.005	0.007	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0006	0.0006	1	0.0006			
合志川	芦原	43-036-02			0.003	0.004	4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.005	0.011	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0007	0.0007	1	0.0007			
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	0.002	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	0.009	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0015	0.0015	1	0.0015			
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	0.0043	0.0043	1	0.0043			
佐敷川	椿橋	43-041-01			<0.005	0.005	4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.005	0.007	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			<0.005	0.011	4	0.007	<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	0.013	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	0.030	4	0.011	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.005	0.010	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0007	0.0007	1	0.0007			
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.005	0.010	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006			
亀川	草積橋	43-048-01			<0.005	0.008	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0007	0.0007	1	0.0007			
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	0.002	4	0.001											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和元年度(2019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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			<0.001	0.004		8	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			<0.001	0.001		4	0.001										

【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
有明海(5)	St-3	43-605-01	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(7)	St-6	43-607-01	生物特A	イ	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(8)	St-8	43-608-01	生物特A	イ	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(9)	St-11	43-609-01	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(10)	St-10	43-610-01	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-5	43-611-03	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04	生物特A	イ	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	生物特A	イ	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	K-6	43-611-52	生物A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-11	43-611-53	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-15	43-611-55	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-17	43-611-56	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-20	43-611-57	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	W-1	43-611-58	生物特A	イ	<0.005	<0.005	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
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
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(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-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	43-619-03			<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

令和元年度(2019年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

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					全燐							
					m	n	日間平均値			m	n	日間平均値					
							最小値	最大値	x			y	平均値	最小値	最大値	x	y
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			4	0.11	0.24		4	0.18		4	0.010	0.024		4	0.015
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			4	0.65	0.75		4	0.70		4	0.023	0.054		4	0.039
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			58	0.42	0.86		24	0.66		58	0.017	0.042		24	0.027
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			12	0.52	0.83		12	0.62		12	0.022	0.066		12	0.034
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			12	0.53	0.76		12	0.64		12	0.020	0.057		12	0.035
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02			4	0.41	0.56		4	0.51		4	0.028	0.056		4	0.039
前川	前川橋	43-006-01			4	0.46	0.54		4	0.51		4	0.027	0.055		4	0.038
白川上流	妙見橋	43-008-01			4	0.95	1.2		4	1.1		4	0.059	0.10		4	0.087
白川中流	吉原橋	43-009-01			4	0.86	1.0		4	0.97		4	0.082	0.13		4	0.11
白川下流	小島橋	43-010-01			4	1.2	2.8		4	1.7		4	0.10	0.28		4	0.15
白川下流	代継橋	43-010-52			12	0.87	1.3		12	1.1		12	0.067	0.17		12	0.11
黒川	白川合流前	43-011-01			4	1.1	1.6		4	1.3		4	0.016	0.098		4	0.060
緑川上流	津留橋	43-012-01			3	0.39	0.57		3	0.50		3	0.019	0.044		3	0.031
緑川中流	上杉堰	43-013-01			4	0.55	0.81		4	0.69		4	0.030	0.048		4	0.037
緑川中流	城南	43-013-52			12	0.55	0.81		12	0.69		12	0.028	0.047		12	0.035
緑川下流	平木橋	43-014-01			4	0.69	2.7		4	1.4		4	0.076	0.15		4	0.10
御船川	五庵橋	43-015-01			4	0.32	0.54		4	0.46		4	0.020	0.035		4	0.026
加勢川	大六橋	43-016-01			12	2.7	5.5		12	4.3		12	0.11	0.80		12	0.21
加勢川	砂取橋	43-016-51			2	4.5	4.7		2	4.6		2	0.062	0.062		2	0.062
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			2	4.3	4.3		2	4.3		2	0.063	0.066		2	0.065
加勢川	秋津橋	43-016-53			2	3.3	4.0		2	3.7		2	0.066	0.067		2	0.067
浜戸川	大曲	43-017-01			4	0.88	1.7		4	1.1		4	0.18	0.22		4	0.20
浜戸川	市口橋	43-017-51			2	1.3	1.7		2	1.5		2	0.11	0.13		2	0.12
浜戸川	島田橋	43-017-52			2	1.2	1.7		2	1.5		2	0.18	0.19		2	0.19
天明新川	六双橋	43-018-01			4	1.1	3.3		4	1.9		4	0.11	0.22		4	0.17
天明新川	三俣橋	43-018-52			2	0.7	0.72		2	0.71		2	0.084	0.18		2	0.13
天明新川	裏橋	43-018-53			2	1.9	2.2		2	2.1		2	0.12	0.18		2	0.15
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			4	2.5	5.4		4	3.8		4	0.10	0.55		4	0.24
坪井川中流	上代橋	43-020-01			4	4.3	9.3		4	7.0		4	0.27	0.62		4	0.43
坪井川中流	打越橋	43-020-51			2	3.7	8.2		2	6.0		2	0.19	0.50		2	0.35
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			2	3.7	8.5		2	6.1		2	0.19	0.59		2	0.39
坪井川中流	高橋	43-020-54			2	4.3	10		2	7.2		2	0.29	0.89		2	0.59
坪井川中流	高平橋	43-020-55			2	3.9	7.7		2	5.8		2	0.31	0.50		2	0.41
坪井川中流	春日橋	43-020-56			2	4.0	9.1		2	6.6		2	0.2	0.67		2	0.44
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			4	2.4	5.5		4	4.4		4	0.21	0.4		4	0.33
堀川上流	丹防橋	43-022-01			3	0.89	1.0		3	0.95		3	0.040	0.097		3	0.069
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			4	0.82	2.8		4	1.7		4	0.093	0.23		4	0.15
井芹川上流	山王橋	43-024-01			4	1.8	4.4		4	3.5		4	0.15	0.30		4	0.24
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			2	7.1	10		2	8.6		2	0.68	0.70		2	0.69
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			2	2.7	5.7		2	4.2		2	0.24	0.37		2	0.31
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53			2	6.4	10		2	8.2		2	0.078	0.12		2	0.099
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			4	1.9	3.8		4	3.3		4	0.15	0.26		4	0.20
筑後川(1)	杖立	43-026-01			12	0.36	0.6		12	0.50		12	0.038	0.068		12	0.051
関川	萩尾橋	43-027-51			4	1.3	2.1		4	1.7		4	0.040	0.11		4	0.07
関川	岩本橋	43-027-52			4	1.4	2.1		4	1.7		4	0.030	0.10		4	0.062
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			12	0.6	2.7		12	1.7		12	0.22	1.7		12	0.58
浦川下流	思案橋	43-029-51			4	0.7	1.9		4	1.5		4	0.22	1.3		4	0.70
葉切川	波華家橋	43-030-01			12	0.51	2.2		12	1.4		12	0.087	0.35		12	0.18
葉切川	今寺橋	43-030-51			4	1.6	2.5		4	2.0		4	0.060	2.1		4	0.58
葉切川	蟻原橋	43-030-52			4	0.6	2.5		4	1.7		4	0.15	0.27		4	0.21
葉切川	葛輪橋	43-030-54			4	0.6	2.2		4	1.5		4	0.14	0.24		4	0.18
行末川	行末橋	43-031-01			12	0.79	1.5		12	1.1		12	0.095	0.28		12	0.14
境川	清松橋	43-032-01			12	0.96	1.5		12	1.3		12	0.11	0.29		12	0.17
菊池川下流	中富	43-034-01			4	1.2	2.0		4	1.6		4	0.076	0.10		4	0.092
菊池川下流	山鹿	43-034-02			12	1.7	2.3		12	2.0		12	0.087	0.16		12	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03			4	1.3	2.0		4	1.7		4	0.088	0.11		4	0.099
菊池川下流	高瀬	43-034-53			4	1.2	2.2		4	1.8		4	0.098	0.14		4	0.11
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			4	1.5	2.1		4	1.8		4	0.083	0.16		4	0.11
迫間川	高田橋	43-035-01			4	0.84	2.1		4	1.3		4	0.041	0.05		4	0.045
合志川	芦原	43-036-02			4	2.1	3.7		4	3.0		4	0.18	0.32		4	0.22
合志川	宝田橋	43-036-51			2	1.9	2.9		2	2.4		2	0.17	0.17		2	0.17
氷川	氷川橋	43-037-01			12	0.57	1.0		12	0.71		12	0.018	0.086		12	0.033
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			36	0.69	1.3		12	0.85		36	0.016	0.032		12	0.023
砂川	上砂川橋	43-038-01			12	0.22	4.5		12	1.6		12	0.058	0.18		12	0.093
大野川	新寄田橋	43-039-02			12	0.72	1.9		12	1.5		12	0.12	0.36		12	0.20
大野川	第二大野橋	43-040-01			12	0.64	2.1		12	1.1		12	0.059	0.25		12	0.12
佐敷川	袴橋	43-041-01			12	0.26	0.63		12	0.40		12	0.013	0.074		12	0.046
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			12	0.37	1.1		12	0.66		12	0.029	0.12		12	0.058
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			12	0.36	0.75		12	0.56		12	0.006	0.088		12	0.030
教良木川	倉江橋	43-045-01			12	0.16	0.63		12	0.31		11	0.012	0.059		11	0.033
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			12	0.42	0.92		12	0.68		12	0.019	0.28		12	0.075
一町田川	一町田橋	43-047-01			4	0.31	0.4		4	0.35		4	0.008	0.019		4	0.013
亀川	草積橋	43-048-01			12	0.4	1.0		12	0.70		12	0.019	0.11		12	0.056
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			36	0.61	1.2		12	0.81		36	0.009	0.02		12	0.014
増永川	増永橋	43-201-52			4	2.2	3.2		4	2.8		4	1.4	2.1		4	1.8
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			2	4.4	5.6		2	5.0		2	0.17	0.18		2	0.18
水無川	産島橋	43-229-51			6	1.2	10		6	7.2		6	0.12	0.29		6	0.18
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52			6	0.3	0.94		6	0.70		6	0.066	0.15		6	0.11
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2	5.6	6.4		2	6.0		2	0.17	0.38		2	0.28
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			2	0.71	0.73		2	0.72		2	0.10	0.12		2	0.11

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

令和元年度(2019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						
					m	n	日間平均値					m	n	日間平均値				
							最小値	最大値	x	y	平均値			最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Ⅲ	イ	4	12	0.25	0.46	4	12	0.35	0	12	0.006	0.017	0	12	0.011
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	3	12	0.38	0.65	3	12	0.53	0	12	0.014	0.038	0	12	0.026
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	0	12	0.10	0.39	0	12	0.22	0	12	0.009	0.023	0	12	0.015

【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							
					m	n	日間平均値					m	n	日間平均値					
							最小値	最大値	x	y	平均値			最小値	最大値	x	y	平均値	
八代港	St-2	43-601-01			6	12	0.12	0.23		6	12	0.17	6	12	0.021	0.051		6	0.029
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			12	12	0.12	0.91		12	12	0.31	12	12	0.02	0.067		12	0.040
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			12	12	0.11	0.67		12	12	0.32	12	12	0.021	0.07		12	0.046
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			12	12	0.12	0.35		12	12	0.20	12	12	0.022	0.054		12	0.035
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			12	12	0.11	0.32		12	12	0.17	12	12	0.019	0.037		12	0.027
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			12	12	0.1	0.25		12	12	0.15	12	12	0.017	0.039		12	0.027
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			12	12	0.12	0.41		12	12	0.22	12	12	0.021	0.06		12	0.037
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.27	0	12	0.17	4	12	12	0.017	0.038	4	12	0.027
有明海(5)	St-3	43-605-01			6	12	0.17	0.49		6	12	0.30	6	12	0.029	0.084		6	0.056
有明海(6)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.35	0	12	0.22	1	12	12	0.022	0.060	1	12	0.039
有明海(7)	St-6	43-607-01			12	12	0.23	0.8		12	12	0.5	12	12	0.039	0.14		12	0.073
有明海(8)	St-8	43-608-01			12	12	0.33	1.2		12	12	0.56	12	12	0.044	0.12		12	0.074
有明海(9)	St-11	43-609-01			6	12	0.09	0.34		6	12	0.17	6	12	0.015	0.029		6	0.022
有明海(10)	St-10	43-610-01			12	12	0.1	0.33		12	12	0.16	12	12	0.012	0.051		12	0.023
有明海(15)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	2	12	0.12	0.51	2	12	0.25	6	12	12	0.024	0.050	6	12	0.034
有明海(15)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	0	12	0.16	0.35	0	12	0.25	3	12	12	0.026	0.11	3	12	0.051
有明海(15)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	0	12	0.11	0.39	0	12	0.22	0	12	12	0.016	0.043	0	12	0.031
有明海(15)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	0	12	0.19	0.43	0	12	0.28	4	12	12	0.028	0.054	4	12	0.042
有明海(15)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	0	12	0.13	0.56	0	12	0.27	3	12	12	0.022	0.066	3	12	0.041
有明海(15)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	0	12	0.09	0.24	0	12	0.16	2	12	12	0.016	0.057	2	12	0.024
有明海(15)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.23	0	12	0.16	0	12	12	0.017	0.027	0	12	0.020
有明海(15)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	0	12	0.08	0.22	0	12	0.14	1	12	12	0.012	0.031	1	12	0.021
有明海(15)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	0	12	0.08	0.36	0	12	0.20	0	12	12	0.014	0.044	0	12	0.029
有明海(15)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	0	12	0.1	0.25	0	12	0.17	0	12	12	0.015	0.033	0	12	0.025
有明海(15)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	0	12	0.11	0.40	0	12	0.22	0	12	12	0.017	0.045	0	12	0.032
有明海(15)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.25	0	12	0.16	2	12	12	0.018	0.038	2	12	0.025
有明海(15)	W-1(天草上島沖)	43-611-58			4	12	0.09	0.15		4	12	0.12	4	12	0.013	0.023		4	0.018
八代海(1)	St-1	43-612-01			12	12	0.11	0.27		12	12	0.17	12	12	0.021	0.048		12	0.030
八代海(2)	St-3	43-613-01			12	12	0.11	0.37		12	12	0.19	12	12	0.016	0.036		12	0.026
八代海(3)	St-5	43-614-01			12	12	0.10	0.23		12	12	0.16	12	12	0.015	0.036		12	0.022
八代海(4)	St-7	43-615-01			12	12	0.08	0.58		12	12	0.19	12	12	0.010	0.021		12	0.017
八代海(5)	St-9	43-616-01			12	12	0.18	0.61		12	12	0.33	12	12	0.046	0.12		12	0.079
八代海(6)	St-11	43-617-01			12	12	0.08	0.21		12	12	0.12	12	12	0.013	0.028		12	0.019
八代海(7)	St-2	43-618-01			12	12	0.11	0.22		12	12	0.17	12	12	0.019	0.044		12	0.031
八代海(7)	St-4	43-618-02			12	12	0.11	0.24		12	12	0.16	12	12	0.016	0.037		12	0.027
八代海(7)	St-6	43-618-03			12	12	0.09	0.21		12	12	0.13	12	12	0.011	0.025		12	0.019
八代海(7)	St-8	43-618-04	Ⅲ	イ	12	12	0.10	0.38		12	12	0.15	12	12	0.010	0.023		12	0.017
八代海(7)	St-10	43-618-05			1	12	0.15	0.68	1	12	0.28	6	12	12	0.037	0.13	6	12	0.058
八代海(7)	St-12	43-618-06			12	12	0.08	0.19		12	12	0.12	12	12	0.010	0.026		12	0.018
八代海(7)	St-15	43-618-07			12	12	0.08	0.29		12	12	0.13	12	12	0.013	0.027		12	0.019
八代海(7)	St-16	43-618-08			12	12	0.08	0.27		12	12	0.13	12	12	0.013	0.027		12	0.019
八代海(7)	St-14	43-618-54	Ⅲ	イ	12	12	0.10	0.25		12	12	0.14	12	12	0.014	0.032		12	0.023
八代海(7)	St-17	43-618-55	Ⅱ	イ	0	12	0.14	0.32	0	12	0.21	2	12	12	0.022	0.060	2	12	0.039
八代海(7)	St-18	43-618-56	I	イ	0	12	0.08	0.19	0	12	0.14	1	12	12	0.011	0.035	1	12	0.021
八代海(7)	St-19	43-618-57	I	イ	2	12	0.08	0.36	2	12	0.15	5	12	12	0.011	0.044	5	12	0.021
八代海(7)	St-20	43-618-58	I	イ	0	12	0.08	0.19	0	12	0.13	2	12	12	0.014	0.022	2	12	0.017
八代海(7)	St-21	43-618-59			1	12	0.10	0.21	1	12	0.14	3	12	12	0.014	0.023	3	12	0.018
天草西海	St-1	43-619-01			4	12	0.08	0.13		4	12	0.11	4	12	0.012	0.019		4	0.015
天草西海	St-2	43-619-02	Ⅱ	イ	6	12	0.07	0.31		6	12	0.13	6	12	0.008	0.017		6	0.012
天草西海	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	0	4	0.08	0.30	0	4	0.14	1	4	4	0.013	0.033	1	4	0.020
天草西海	St-4	43-619-51			1	4	0.09	0.39	1	4	0.17	1	4	4	0.015	0.043	1	4	0.024
天草西海	St-5	43-619-52			4	12	0.09	0.14		4	12	0.11	4	12	0.008	0.012		4	0.010
天草西海	St-6	43-619-53			4	12	0.08	0.44		4	12	0.19	4	12	0.006	0.013		4	0.010

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

令和元年度(2019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	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
浦川上流	中増永橋	43-028-01												
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												
合志川	藤巻橋	43-036-01												

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	<0.03	<0.03								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.03	<0.03								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.03	<0.03								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.03	<0.03								
堀川上流	丹防橋	43-022-01					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	<0.03	<0.03								
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川上流	中増永橋	43-028-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
合志川	藤巻橋	43-036-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01												
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												
堀川上流	丹防橋	43-022-01	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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
合志川	藤巻橋	43-036-01	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  
湖沼、海域における測定地点なし。



令和元年度(2019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												
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												
堀川上流	丹防橋	43-022-01	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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
合志川	藤巻橋	43-036-01	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												
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												
堀川上流	丹防橋	43-022-01	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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
浦川上流	中増永橋	43-028-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
合志川	藤巻橋	43-036-01	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	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
堀川上流	丹防橋	43-022-01		1	<0.001	<0.001								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
関川	助丸橋	43-027-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
浦川上流	中増永橋	43-028-01		1	<0.001	<0.001								
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菜切川	波華家橋	43-030-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
行末川	行末橋	43-031-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
境川	清松橋	43-032-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												
合志川	藤巻橋	43-036-01		1	<0.001	<0.001								

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

令和元年度(2019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		1	0.001	0.001	0	1	<0.007	<0.007
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
浦川上流	中増永橋	43-028-01												
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007
合志川	藤巻橋	43-036-01												

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
浦川上流	中増永橋	43-028-01												
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								
合志川	藤巻橋	43-036-01												

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	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.0002	<0.0002				
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002				
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	0.02	0.02	0	1	0.0002	0.0002				
浦川上流	中増永橋	43-028-01												
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	0.08	0.08	0	1	0.0002	0.0002				
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.0002	<0.0002				
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	0.18	0.18	0	1	0.0002	0.0002				
境川	清松橋	43-032-01	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03												
合志川	藤巻橋	43-036-01												

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

令和元年度(2019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 状況	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
関川	助丸橋	43-027-02			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
浦川下流	一部橋	43-029-01																	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
行末川	行末橋	43-031-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
境川	清松橋	43-032-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
菊池川下流	白石	43-034-03																	
坪井川中流	上代橋	43-020-01																	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
天明新川	六双橋	43-018-01																	
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01																	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 状況	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
関川	助丸橋	43-027-02			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
浦川下流	一部橋	43-029-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
行末川	行末橋	43-031-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
境川	清松橋	43-032-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
菊池川下流	白石	43-034-03								<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
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
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
球磨川下流(南川 を含む)	横石	43-003-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004										

(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。

令和元年度(2019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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
加勢川	秋津橋	43-016-53	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
天明新川	六双橋	43-018-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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
堀川上流	丹防橋	43-022-01						<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
関川	助丸橋	43-027-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
蒲川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
蒲川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
蒲川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<0.025	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
菜切川	波華家橋	43-030-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
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
行末川	行末橋	43-031-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
境川	清松橋	43-032-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合志川	藤巻橋	43-036-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-5	43-611-03						<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(7)	St-10	43-618-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-15	43-618-07						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-14	43-618-54						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St-3	43-619-03						<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数  
湖沼における測定地点なし。

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素						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	
筑後川	杖立	43-026-01	4	4	0.02	0.03	0.02	4	4	0.028	0.045	0.038	
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	12	12	0.01	1.5	0.21						
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											
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.01	0.12	0.03						
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.02	0.1	0.04						
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.01	0.31	0.10						
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.04	0.1	0.07						
菊池川下流	山鹿	43-034-02											
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.16	0.08						
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.083	0.12	0.099	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.07	0.17	0.11						
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	藤巻橋	43-036-01											
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.2	0.23	0.22						
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.07	0.51	0.26						
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.01	0.02	0.02						
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.03	0.69	0.36						
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	11	12	0.001	0.09	0.03						
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	11	12	0.01	1.2	0.16						
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	2.2	3.5	2.9						
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	1.2	1.4	1.3						
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.92	1.1	1.0						
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.64	0.98	0.81						
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.99	1.3	1.1						
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.39	1.5	0.81						
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.06	0.34	0.14						
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.01	0.01	0.01						
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	1.5	3.2	2.4						
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.09	0.11	0.10						
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.32	0.08						
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.01	0.17	0.04						
白川上流	妙見橋	43-008-01											
白川中流	下戸橋	43-009-51											
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.01	0.09	0.06						
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.02	0.13	0.06	12	12	0.022	0.089	0.066	
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.067	0.19	0.11	
黒川	白川合流前	43-011-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.01	0.04	0.02	12	12	0.001	0.022	0.015	
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	0.002	0.018	0.009	
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.04	0.083	0.060	

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:μg/L  
 全有機炭素,MBAS:μg/L  
 2-MIB,ジエオスミン:μg/L  
 電気伝導度:μS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸リン					クロロフィルa				
			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	杖立	43-026-01						12	12	0.3	3.4	1.5
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	12	12	0.04	0.81	0.26					
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										
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.072	0.22	0.13					
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.042	0.13	0.076					
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.047	0.17	0.10					
菊池川上流	木庭橋	43-033-01										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
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										
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	1.3	20	6.8
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.069	0.098	0.088					
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	藤巻橋	43-036-01										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.16	0.2	0.18					
合志川	芦原	43-036-02										
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.097	0.15	0.12					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.13	0.14	0.14					
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	0.037	0.21	0.088					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.061	0.54	0.18					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.58	0.7	0.64					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.36	0.46	0.41					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.32	0.43	0.38					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.35	0.37	0.36					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.38	0.47	0.43					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.2	1	0.50					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.16	0.52	0.30					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.054	0.067	0.061					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.47	1	0.74					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.29	0.38	0.34					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.1	0.26	0.19					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.098	0.22	0.15					
白川上流	妙見橋	43-008-01										
白川中流	下戸橋	43-009-51										
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.04	0.083	0.066					
白川下流	小碓橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	0.6	6.4	2.7
白川下流	小島橋	43-010-01										
黒川	白川合流前	43-011-01										
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	0.9	35	7.2
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川下流	平木橋	43-014-01										

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度 塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			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	杖立	43-026-01						12	12	110	170	150
関川	岩本橋	43-027-52						4	4	120	180	160
関川	萩尾橋	43-027-51						4	4	130	190	170
増永川	増永橋	43-201-52						4	4	2,800	7,100	5,300
浦川下流	思案橋	43-029-51						4	4	560	3,000	1,700
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02						6	6	720	5,000	2,300
菜切川	今寺橋	43-030-51						4	4	110	340	190
菜切川	蠣原橋	43-030-52						4	4	140	200	170
菜切川	葛輪橋	43-030-54						4	4	150	190	180
菜切川	波華家橋	43-030-01						6	6	150	260	210
行末川	行末橋	43-031-01						6	6	160	250	230
境川	清松橋	43-032-01						6	6	180	360	250
菊池川上流	木庭橋	43-033-01						6	6	76	82	80
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	90	140	110
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	110	160	130
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	140	210	170
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.7	2.4	1.3	12	12	130	200	170
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	200	940	620
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55						6	6	890	14,000	7,600
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	90	160	110
合志川	藤巻橋	43-036-01										
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02						12	12	250	370	320
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	110	120	120
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	230	400	280
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01						7	7	270	400	330
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
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	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
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	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川上流	妙見橋	43-008-01						6	6	200	240	230
白川中流	下戸橋	43-009-51						4	4	320	420	360
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小碓橋	43-010-51						4	4	310	370	350
白川下流	代継橋	43-010-52						4	4	310	370	350
白川下流	小島橋	43-010-01	4	4	0.6	2	1.1	12	12	250	7,900	2,700
黒川	白川合流前	43-011-01						6	6	360	470	410
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	100	130	120
緑川中流	城南	43-013-52						4	4	110	130	120
緑川中流	上杉堰	43-013-01	4	4	0.7	0.9	0.8	12	12	100	130	120
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	2,400	41,000	14,000

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					Clイオン					
			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	杖立	43-026-01	12	12	1.1	3.1	2.1						
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02											
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											
菜切川	波華家橋	43-030-01											
行末川	行末橋	43-031-01											
境川	清松橋	43-032-01											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	1	2.2	1.7						
菊池川下流	山鹿	43-034-02											
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1.3	6.3	3.2						
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	藤巻橋	43-036-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
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											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
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	18	130	74	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						2	2	18	130	74	
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	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01						2	2	47	51	49	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						12	12	140	5,800	1,800	
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53											
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	山王橋	43-024-01						2	2	11	12	12	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						2	2	12	12	12	
白川上流	妙見橋	43-008-01											
白川中流	下戸橋	43-009-51											
白川中流	吉原橋	43-009-01						2	2	13	16	15	
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52											
白川下流	小島橋	43-010-01											
黒川	白川合流前	43-011-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52											
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											



都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:μg/L  
 全有機炭素,MBAS:μg/L  
 2-MIB,ジエオスミン:μg/L  
 電気伝導度:μS/cm  
 濁度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソホルネオール)					
			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	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
関川	萩尾橋	43-027-51	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
増永川	増永橋	43-201-52	2	2	0.06	0.12	0.09						
浦川下流	思案橋	43-029-51	1	2	<0.05	0.12	0.085						
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	1	2	<0.05	0.05	0.05						
菜切川	今寺橋	43-030-51	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
菜切川	蠣原橋	43-030-52	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
菜切川	葛輪橋	43-030-54	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
行末川	行末橋	43-031-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
境川	清松橋	43-032-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
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	<0.005	0.009	0.006	
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	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
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											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
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	<0.05	<0.05	<0.05						
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
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	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53											
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	山王橋	43-024-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
白川上流	妙見橋	43-008-01											
白川中流	下戸橋	43-009-51											
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52											
白川下流	小島橋	43-010-01											
黒川	白川合流前	43-011-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52											
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			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	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02											
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											
菜切川	波華家橋	43-030-01											
行末川	行末橋	43-031-01											
境川	清松橋	43-032-01											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01											
菊池川下流	山鹿	43-034-02							12	12	16	20	18
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	<0.005	<0.005	<0.005						
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	藤巻橋	43-036-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
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											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01											
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	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01											
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53											
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	山王橋	43-024-01											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											
白川上流	妙見橋	43-008-01											
白川中流	下戸橋	43-009-51											
白川中流	吉原橋	43-009-01											
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	18	25	23
白川下流	小島橋	43-010-01											
黒川	白川合流前	43-011-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52							12	12	10	13	12
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン					強熱減量(VSS)					
			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	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02											
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											
菜切川	波華家橋	43-030-01											
行末川	行末橋	43-031-01											
境川	清松橋	43-032-01											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01											
菊池川下流	山鹿	43-034-02							8	12	1	3	1
菊池川下流	白石	43-034-03											
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	藤巻橋	43-036-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
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											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01											
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	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01											
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53											
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	山王橋	43-024-01											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											
白川上流	妙見橋	43-008-01											
白川中流	下戸橋	43-009-51											
白川中流	吉原橋	43-009-01											
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52							10	12	1	7	2
白川下流	小島橋	43-010-01											
黒川	白川合流前	43-011-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52							5	12	1	2	1
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジエオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度 塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌群数					大腸菌数				
			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	杖立	43-026-01	12	12	160	1200	470					
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02										
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										
菜切川	波華家橋	43-030-01										
行末川	行末橋	43-031-01										
境川	清松橋	43-032-01										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01										
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	45	160	77					
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	16	280	73	4	4	28	74	56
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	7	140	71	4	4	4	100	56
菊池川下流	白石	43-034-03	10	12	2	100	27	4	4	3	16	10
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	3	61	21					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55										
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	2	220	79	4	4	29	120	64
合志川	藤巻橋	43-036-01										
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02	12	12	8	270	98	4	4	17	210	91
岩野川	八幡	43-205-51	2	4	2	64	18					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	8	270	130					
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
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	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
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	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川上流	妙見橋	43-008-01										
白川中流	下戸橋	43-009-51										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小碓橋	43-010-51	4	4	80	5,700	1,700					
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	580	5,100	2,600					
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	110	280,000	31,000					
黒川	白川合流前	43-011-01										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	3	77	32					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	19	450	160					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	11	12	1	370	69					
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	4	620	130					

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:μg/L  
 全有機炭素,MBAS:μg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:μg/L  
 電気伝導度:μS/cm  
 濁度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素					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
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.011	0.021	0.017
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	<0.01	<0.01	<0.01					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.01	0.01	0.01					
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.01	0.02	0.02					
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.1	0.21	0.14
浜戸川	市口橋	43-017-51	1	2	0.01	0.02	0.02					
浜戸川	島田橋	43-017-52	1	2	0.01	0.01	0.01					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	0.085	0.17	0.12
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.05	0.06	0.06					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.04	0.14	0.09					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.09	0.45	0.21					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.07	0.13	0.10					
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	西瀬橋	43-002-01	4	4	0.01	0.01	0.01	4	4	0.016	0.035	0.023
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	0.01	0.08	0.04	28	28	0.009	0.029	0.019
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55										
球磨川中流	坂本橋	43-002-02										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.01	0.11	0.02	12	12	0.011	0.031	0.019
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-01										
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	白岩戸	43-037-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.01	0.04	0.01	16	36	0.005	0.015	0.006
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.01	0.02	0.01					
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.01	0.01	0.01					
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.02	0.35	0.15					
大韃川	第二大韃橋	43-040-01	12	12	0.08	0.82	0.21					
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	0.01	8.5	5.5					
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.06	0.17	0.10					
佐敷川	柁橋	43-041-01	12	12	0.01	0.02	0.01					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.01	0.02	0.01					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	12	0.01	0.01	0.01					
教良木川	倉江橋	43-045-01	11	11	0.01	0.16	0.06					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	36	0.01	0.13	0.03	3	36	0.005	0.007	0.005
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.01	0.04	0.02					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.01	0.05	0.02					
一町田川	一町田橋	43-047-01	4	4	0.01	0.2	0.06					

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	33	36	<0.01	1.3	0.26	27	36	<0.001	0.009	0.002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	28	36	<0.01	0.17	0.04	36	36	0.001	0.050	0.014
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	32	36	<0.01	0.09	0.03	9	36	<0.005	0.088	0.010

(参考)k:検出回数,n:総検体数

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:μg/L  
 全有機炭素,MBS:μg/L  
 2-MIB,ジエオスミン:μg/L  
 電気伝導度:μS/cm  
 濁度:度 塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸リン					クロロフィルa					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.06	0.062	0.061						
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.057	0.057	0.057	2	2	0.8	1.1	0.95	
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.035	0.051	0.043	2	2	19	24	22	
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.079	0.085	0.082						
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.077	0.14	0.11						
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.037	0.074	0.056						
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.071	0.1	0.086						
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.069	0.14	0.11						
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.075	0.12	0.098						
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	西瀬橋	43-002-01						4	4	1.1	1.8	1.4	
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	0.6	32	2.7	
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55											
球磨川中流	坂本橋	43-002-02											
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01						12	12	0.3	11	2.7	
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02											
前川	前川橋	43-006-01											
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1.1	24	10	
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.013	0.048	0.022						
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.041	0.16	0.079						
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.043	0.15	0.10						
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	12	12	0.044	0.13	0.077						
水無川	産島橋	43-229-51	5	6	0.005	0.031	0.013						
流藻川	流藻川河口	43-230-52	5	6	0.005	0.14	0.068						
佐敷川	柁橋	43-041-01	12	12	0.017	0.057	0.034						
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.03	0.079	0.045						
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	12	0.012	0.029	0.018						
教良木川	倉江橋	43-045-01	11	12	0.005	0.025	0.012						
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.6	8.7	3.2	
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.01	0.095	0.041						
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.014	0.082	0.045						
一町田川	一町田橋	43-047-01	3	4	0.005	0.01	0.007						

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸リン					クロロフィルa					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						36	36	0.3	11	2.6	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.5	10	2.9	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.4	23	3.6	

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01						12	12	75	100	90
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										
加勢川	大六橋	43-016-01						12	12	190	280	240
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01						12	12	390	12,000	4,900
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51						4	4	61	67	60
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	94	100	100
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	73	110	90
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	98	110	100
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						28	28	86	120	100
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55										
球磨川中流	坂本橋	43-002-02						6	6	95	120	100
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	4	4	0.3	0.8	0.6	12	12	79	120	100
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	91	110	100
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	94	25,000	13,000
前川	前川橋	43-006-01						12	12	98	27,000	14,000
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						4	4	71	90	80
川辺川上流	神屋敷	43-004-52						4	4	78	93	90
川辺川上流	五木	43-004-53						4	4	89	113	100
川辺川下流	四浦	43-005-01						4	4	91	104	100
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51						6	6	86	110	100
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						4	4	95	118	110
五木小川	元井谷	43-243-51						4	4	80	96	90
氷川	白岩戸	43-037-51						4	4	100	130	110
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53										
氷川	氷川橋	43-037-01						6	6	120	150	130
砂川	上砂川橋	43-038-01										
大野川	新寄田橋	43-039-02										
大韃川	第二大韃橋	43-040-01										
水無川	産島橋	43-229-51						5	5	1,000	12,000	4,900
流藻川	流藻川河口	43-230-52										
佐敷川	柁橋	43-041-01										
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01										
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01										
教良木川	倉江橋	43-045-01										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										
亀川	草積橋	43-048-01										
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01										
一町田川	一町田橋	43-047-01										

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	12	12	0.6	1.7	0.9	36	36	54	130	78
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										

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					Clイオン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01						2	2	15	19	17	
天明新川	裏橋	43-018-53											
球磨川中流	多良木	43-002-51	12	12	0.7	34	5.4						
球磨川中流	人吉	43-002-52	12	12	0.6	12	2.3						
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	0.6	9.5	2.1						
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	12	12	0.5	9.4	2.0						
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	12	12	1.1	3.8	2.2						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02											
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.8	12	2.3						
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	12	12	0.9	12	2.7						
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	0.8	10	2.7						
前川	前川橋	43-006-01	12	12	0.8	10	3.0						
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	12	12	0.1	3.3	0.6						
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.1	4.1	0.7						
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.1	3.3	0.7						
川辺川下流	四浦	43-005-01	12	12	0.3	3.5	0.8						
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	12	12	0.4	5.1	1.1						
五木小川	元井谷	43-243-51	12	12	0.1	0.8	0.3						
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.8	6.3	2.3						
氷川	氷川橋	43-037-01											
砂川	上砂川橋	43-038-01											
大野川	新寄田橋	43-039-02											
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01											
水無川	産島橋	43-229-51											
流藻川	流藻川河口	43-230-52											
佐敷川	柁橋	43-041-01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01											
教良木川	倉江橋	43-045-01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	36	0.2	15	3.8						
亀川	草積橋	43-048-01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01											
一町田川	一町田橋	43-047-01											

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					Clイオン					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	0.2	12	1.3						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	1.1	67	8.5						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.1	94	12						



【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソホルネオール)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
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											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
天明新川	裏橋	43-018-53											
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	西瀬橋	43-002-01											
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											
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
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)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02											
前川	前川橋	43-006-01											
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						0	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
氷川	氷川橋	43-037-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
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						
大韃川	第二大韃橋	43-040-01											
水無川	産島橋	43-229-51											
流藻川	流藻川河口	43-230-52											
佐敷川	柁橋	43-041-01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01											
教良木川	倉江橋	43-045-01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亀川	草積橋	43-048-01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01											
一町田川	一町田橋	43-047-01											

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソホルネオール)					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
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	<0.005	<0.005	<0.005	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01											
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01											

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01											
天明新川	裏橋	43-018-53											
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	西瀬橋	43-002-01						12	12	6.3	9.3	7.8	
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											
球磨川中流	坂本橋	43-002-02											
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	8.9	7.6	
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	5	7	6.0	
前川	前川橋	43-006-01						4	4	5.1	6.9	6.1	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	8	8	0.0009	0.03	0.009						
氷川	氷川橋	43-037-01											
砂川	上砂川橋	43-038-01											
大野川	新寄田橋	43-039-02											
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01											
水無川	産島橋	43-229-51											
流藻川	流藻川河口	43-230-52											
佐敷川	柁橋	43-041-01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01											
教良木川	倉江橋	43-045-01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	4	4	0.002	0.0081	0.005						
亀川	草積橋	43-048-01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01											
一町田川	一町田橋	43-047-01											

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01											
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01											

都道府県名(熊本県)  
 単位 クロロフィルa:μg/L  
 全有機炭素,MBAS:μg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:μg/L  
 電気伝導度:μS/cm  
 濁度:度 塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン					強熱減量(VSS)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01											
天明新川	裏橋	43-018-53											
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	西瀬橋	43-002-01											
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											
球磨川中流	坂本橋	43-002-02											
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01											
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02											
前川	前川橋	43-006-01											
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.001	0.011	0.003						
氷川	氷川橋	43-037-01											
砂川	上砂川橋	43-038-01											
大野川	新寄田橋	43-039-02											
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01											
水無川	産島橋	43-229-51											
流藻川	流藻川河口	43-230-52											
佐敷川	柁橋	43-041-01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01											
教良木川	倉江橋	43-045-01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	28	36	0.001	0.004	0.001						
亀川	草積橋	43-048-01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01											
一町田川	一町田橋	43-047-01											

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン					VSS					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	5	36	<2.0	9.0	2.2						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	10	36	<0.002	0.006	0.002						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	18	36	<0.001	0.002	0.001						

【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌群数					大腸菌数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	5	1700	250					
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										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	1	4,700	600					
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	27	1,900	930					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	32	3,600	1,100					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	29	1,600	500					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	26	3,000	600					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	27	1,200	400					
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										
球磨川中流	坂本橋	43-002-02										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	3	1,100	200					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	6	1,000	270					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	11	12	2	500	92					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	2	1,200	140					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	2	16	7					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	3	4	2	10	6					
川辺川上流	五木	43-004-53	3	4	2	18	9					
川辺川下流	四浦	43-005-01	3	4	2	16	8					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	2	4	3					
五木小川	元井谷	43-243-51	3	4	2	10	7					
氷川	白岩戸	43-037-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	12	12	2	160	35	36	36	1	130	22
氷川	氷川橋	43-037-01										
砂川	上砂川橋	43-038-01										
大野川	新寄田橋	43-039-02										
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01										
水無川	産島橋	43-229-51										
流藻川	流藻川河口	43-230-52										
佐敷川	柁橋	43-041-01										
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01										
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01										
教良木川	倉江橋	43-045-01										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						33	36	1	82	15
亀川	草積橋	43-048-01										
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01										
一町田川	一町田橋	43-047-01										

【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌【個/100ml】					大腸菌【個/100ml】				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	3	36	<2	8	2					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	12	<2	70	13					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						26	36	1	110	13

【海域】

水域名	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			K	n	最小値	最大値	平均	K	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St-3	43-605-01										
有明海(6)	St-4	43-606-01	10	12	0.01	0.05	0.02	10	12	0.005	0.026	0.015
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	0.01	0.06	0.04	11	12	0.005	0.030	0.017
有明海(15)	St-2	43-611-02	9	12	0.01	0.04	0.02	11	12	0.005	0.046	0.019
有明海(15)	St-5	43-611-03	7	12	0.01	0.13	0.03	9	12	0.005	0.025	0.013
有明海(15)	St-7	43-611-04	9	12	0.01	0.12	0.03	9	12	0.005	0.029	0.012
有明海(15)	St-9	43-611-05	10	12	0.01	0.09	0.03	10	12	0.005	0.032	0.014
有明海(15)	St-13	43-611-051	12	12	0.01	0.07	0.03	10	12	0.005	0.016	0.009
有明海(15)	K-6	43-611-052	10	12	0.01	0.03	0.02	10	12	0.005	0.016	0.008
有明海(15)	K-11	43-611-053	9	12	0.01	0.03	0.01	7	12	0.005	0.015	0.009
有明海(15)	K-12	43-611-054	9	12	0.01	0.07	0.02	8	12	0.005	0.026	0.013
有明海(15)	K-15	43-611-055	8	12	0.01	0.06	0.02	7	12	0.005	0.019	0.010
有明海(15)	K-17	43-611-056	8	12	0.01	0.15	0.03	7	12	0.005	0.038	0.014
有明海(15)	K-20	43-611-057	9	12	0.01	0.04	0.01	10	12	0.005	0.020	0.012
有明海(15)	W-1	43-611-058										
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	0.01	0.06	0.02	10	12	0.005	0.027	0.012
八代海(1)	St-1	43-612-01										
八代海(2)	St-3	43-613-01										
八代海(3)	St-5	43-614-01										
八代海(4)	St-7	43-615-01										
八代海(5)	St-9	43-616-01										
八代海(6)	St-11	43-617-01										
八代海(7)	St-2	43-618-01										
八代海(7)	St-4	43-618-02										
八代海(7)	St-6	43-618-03										
八代海(7)	St-8	43-618-04										
八代海(7)	St-10	43-618-05	11	12	0.01	0.15	0.06	12	12	0.013	0.089	0.027
八代海(7)	St-12	43-618-06										
八代海(7)	St-14	43-618-054										
八代海(7)	St-15	43-618-07										
八代海(7)	St-16	43-618-08										
八代海(7)	St-17	43-618-055	11	12	0.01	0.10	0.03	10	12	0.005	0.028	0.014
八代海(7)	St-18	43-618-056	8	12	0.01	0.05	0.02	10	12	0.005	0.017	0.011
八代海(7)	St-19	43-618-057	4	12	0.01	0.20	0.03	10	12	0.005	0.033	0.012
八代海(7)	St-20	43-618-058	10	12	0.01	0.04	0.02	10	12	0.005	0.014	0.008
八代海(7)	St-21	43-618-059	12	12	0.01	0.04	0.02	10	12	0.005	0.014	0.009
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053										
八代海(7)	八幡ブルー沖	43-618-052										
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	3	4	0.01	0.06	0.02	3	4	0.005	0.014	0.009
天草西海	St-4	43-619-051	2	4	0.01	0.04	0.02	3	4	0.005	0.012	0.007
天草西海	St-5	43-619-052										
天草西海	St-6	43-619-053										

【海域】

水域名	地点名	地点統一番号	クロロフィルa					塩分				
			K	n	最小値	最大値	平均	K	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St-3	43-605-01						6	6	24	32	30
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	12	2.6	10	5.1	12	12	23	32	30
有明海(9)	St-11	43-609-01						6	6	30	33	32
有明海(10)	St-10	43-610-01						12	12	28	34	32
有明海(15)	St-1	43-611-01	12	12	1.3	14	3.8	12	12	22	33	31
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	2.6	11	5.8	12	12	23	32	31
有明海(15)	St-5	43-611-03	12	12	1.8	13	4.9	12	12	23	33	30
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	3.1	18	8.2					
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	1.5	27	8.2					
有明海(15)	St-13	43-611-051	12	12	0.4	6.4	2.2	12	12	28	33	32
有明海(15)	K-6	43-611-052	12	12	0.8	4.7	2.1	12	12	29	34	32
有明海(15)	K-11	43-611-053	12	12	0.7	10	3.2	12	12	27	34	31
有明海(15)	K-12	43-611-054	12	12	0.9	8.8	4.2	12	12	23	33	30
有明海(15)	K-15	43-611-055	12	12	1.9	11	4.2	12	12	25	33	31
有明海(15)	K-17	43-611-056	12	12	1.6	14	5.3	12	12	23	33	30
有明海(15)	K-20	43-611-057	12	12	1.4	4.2	2.6	12	12	24	33	31
有明海(15)	W-1	43-611-058						4	4	28	33	32
八代港	St-2	43-601-01						6	6	23	33	30
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						12	12	15	32	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01						12	12	12	32	27
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02						12	12	16	32	29
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03						12	12	25	33	31
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04						12	12	24	33	31
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01						12	12	17	32	29
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12	12	0.4	35	5.2	12	12	25	33	31
八代海(1)	St-1	43-612-01						12	12	21	33	31
八代海(2)	St-3	43-613-01						12	12	25	33	31
八代海(3)	St-5	43-614-01						12	12	25	34	32
八代海(4)	St-7	43-615-01						12	12	28	35	33
八代海(5)	St-9	43-616-01						12	12	17	31	28
八代海(6)	St-11	43-617-01						12	12	28	34	32
八代海(7)	St-2	43-618-01						12	12	23	33	30
八代海(7)	St-4	43-618-02						12	12	25	33	31
八代海(7)	St-6	43-618-03						12	12	24	34	32
八代海(7)	St-8	43-618-04						12	12	29	35	33
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	0.9	14	5.0	12	12	15	31	28
八代海(7)	St-12	43-618-06						12	12	28	34	32
八代海(7)	St-14	43-618-054						12	12	21	34	31
八代海(7)	St-15	43-618-07						12	12	24	34	32
八代海(7)	St-16	43-618-08						12	12	25	34	32
八代海(7)	St-17	43-618-055	12	12	1.1	18	6.5	12	12	15	32	29
八代海(7)	St-18	43-618-056	12	12	0.5	6.5	2.1	12	12	23	34	31
八代海(7)	St-19	43-618-057	12	12	0.3	1.9	1.0	12	12	21	34	32
八代海(7)	St-20	43-618-058	12	12	0.4	3.3	1.3	12	12	28	34	32
八代海(7)	St-21	43-618-059	12	12	0.2	2.1	1.0	12	12	29	35	33
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053						4	4	20	34	29
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-052						4	4	28	34	31
天草西海	St-1	43-619-01						4	4	32	35	34
天草西海	St-2	43-619-02						6	6	32	34	33
天草西海	St-3	43-619-03	4	4	0.8	4.9	1.9	4	4	16	35	30
天草西海	St-4	43-619-051	4	4	0.8	2	1.4	4	4	3.6	35	26
天草西海	St-5	43-619-052						4	4	32	35	34
天草西海	St-6	43-619-053						4	4	32	35	34

令和元年度(2019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	0.092	0.043								
加勢川	大六橋	43-016-01		1			<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006				
浜戸川	大曲	43-017-01		1			<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006				
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.036	0.033								
氷川	白岩戸	43-037-51		3	0.050	0.030	0.007	0.0063	0.0061	0.0053	0.008	0.0050	0.028	0.016
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53		8	0.090	0.032								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		3	0.070	0.053	0.02	0.018	0.015	0.01	0.014	0.0086	0.024	0.019
亀川	亀川ダム 貯水池	43-048-52		4	0.050	0.032								
竜門ダム 貯水池	竜門ダム 貯水池主点	43-501-01		4	0.034	0.025								

(備考)

1. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。

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。

令和元年度(2019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	茶褐色	茶黒色	茶黒色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	砂泥	砂状	砂状	砂泥状	貝殻混砂 (貝殻多め)	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.15	<0.05	0.62				0.26	0.06	0.35
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	3.6	2.1	36				15	7.7	30
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	0.78	1.2	10				9.9	6.3	12
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	1.0	<0.01	<0.01	0.13	0.07	0.02	0.19
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)			2100						
全クロム(T-Cr)	12	20	78				54	45	81
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	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4360201	4360101	4360301	4360302
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-2	St-3	St-4
性状(色相)	黒灰色	茶褐色	暗茶褐色	暗褐色	灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	泥状	砂泥状	砂泥状	軟泥	貝殻混シルト 及び砂	シルト	貝殻混シルト 及び砂	貝殻混シルト
カドミウム(Cd)	0.32				0.16	<0.05	0.17		0.11
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	26				27	7.7	27		16
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	13				13	5.2	12		9.1
総水銀(T-Hg)	0.15	0.08	0.06	0.11	0.08	0.04	0.25		0.14
アルキル水銀(R-Hg)									
PCB	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛(Zn)						70		59	110
全クロム(T-Cr)	99				93	29	97		50
硫化物						37		32	110
強熱減量						2.31		2.50	6.01

調査水域	八代地先	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360303	4361201	4361401	4361601	4361805	4361852	4361853
調査地点名	St-5	St-1	St-5	St-9	St-10	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	灰茶色	灰茶色
性状(外観)	シルト	貝殻混 軟泥	軟泥	枯葉混シルト	シルト	貝殻混砂	貝殻混砂
カドミウム(Cd)	0.15	0.11	0.11	0.21	0.15		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	18	13	26	28	31		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	7.7	8.1	14	10	9.5		
総水銀(T-Hg)	0.19	0.07	0.09	0.20	0.23	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)	64	35	70	120	100		
硫化物							
強熱減量				12.8			