

IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<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	<0.005	<0.005	
白川中流	下戸橋	43-009-51																					
白川下流	小島橋	43-010-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	4	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	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001	
緑川中流	城南	43-013-52																					
緑川下流	平木橋	43-014-01																					
御船川	五庵橋	43-015-01																					
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<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	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
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	<0.005	<0.005	
天明新川	三俣橋	43-018-52																					
天明新川	裏橋	43-018-53																					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																					
坪井川中流	高橋	43-020-54																					
坪井川中流	高平橋	43-020-55																					
坪井川中流	春日橋	43-020-56																					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005	
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	<0.005	<0.005	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																					
井芹川上流	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	<0.005	<0.005	
筑後川(1)	杖立	43-026-01																					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																					
菜切川	波華家橋	43-030-01																					
行末川	行末橋	43-031-01																					
境川	清松橋	43-032-01																					
菊池川下流	中富	43-034-01																					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																					
迫間川	高田橋	43-035-01																					
合志川	芦原	43-036-02																					
合志川	宝田橋	43-036-51																					
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	新寄田橋	43-039-02																					
大翰川	第二大翰橋	43-040-01																					
佐敷川	栴橋	43-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<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	<0.001	<0.001
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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	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	<0.025	<0.025	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2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				アルキル水銀				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																				
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	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<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	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五庵橋	43-015-01																				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	<0.0005	<0.0005									0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01	0	2	<0.0005	<0.0005									0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<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	鏡田橋	43-024-53																				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01																				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
菜切川	波華家橋	43-030-01																				
行末川	行末橋	43-031-01																				
境川	清松橋	43-032-01																				
菊池川下流	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	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	新寄田橋	43-039-02																				
大翰川	第二大翰橋	43-040-01																				
佐敷川	栴橋	43-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
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2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0004	<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	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<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	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.0006	<0.0006
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五庵橋	43-015-01																				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.0006	<0.0006
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	三俣橋	43-018-52																				
天明新川	裏橋	43-018-53																				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																				
井芹川上流	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																				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
菜切川	波華家橋	43-030-01																				
行末川	行末橋	43-031-01																				
境川	清松橋	43-032-01																				
菊池川下流	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	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	新寄田橋	43-039-02																				
大翰川	第二大翰橋	43-040-01																				
佐敷川	栴橋	43-041-01	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
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	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
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	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
教良木川	倉江橋	43-045-01	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
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	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
一町田川	一町田橋	43-047-01	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
亀川	草積橋	43-048-01	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
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	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<0.001	<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
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五庵橋	43-015-01																				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
加勢川	砂取橋	43-016-51																				
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																				
加勢川	秋津橋	43-016-53																				
浜戸川	大曲	43-017-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52																				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<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
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	<0.001	<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
坪井川中流	上代橋	43-020-01	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
坪井川中流	打越橋	43-020-51																				
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																				
坪井川中流	高橋	43-020-54																				
坪井川中流	高平橋	43-020-55																				
坪井川中流	春日橋	43-020-56																				
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	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
井芹川上流	山王橋	43-024-01	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
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	<0.001	<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
筑後川(1)	杖立	43-026-01												0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
菜切川	波華家橋	43-030-01																				
行末川	行末橋	43-031-01																				
境川	清松橋	43-032-01																				
菊池川下流	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	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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
砂川	上砂川橋	43-038-01																				
大野川	新寄田橋	43-039-02																				
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																				
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.001	<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
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
亀川	草積橋	43-048-01	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
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	<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
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01													4	0.75	0.66		4	<0.02	<0.02	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54													16	0.61	0.52		16	0.10	0.016	
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	11	0.64	0.52		11	<0.02	<0.02	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02													4	0.49	0.43		4	<0.02	<0.02	
前川	前川橋	43-006-01													4	0.40	0.29		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	<0.002	<0.002	12	1.1	0.89		12	0.05	0.020	
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
白川下流	代継橋	43-010-52																				
黒川	白川合流前	43-011-01																				
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01																				
御船川	五庵橋	43-015-01																				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
加勢川	砂取橋	43-016-51													2	4.7	4.7		2	<0.01	<0.01	
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52													2	4.5	4.4		2	<0.01	<0.01	
加勢川	秋津橋	43-016-53													2	4.0	3.9		2	0.01	0.01	
浜戸川	大曲	43-017-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
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	1.3	0.66		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	<0.002	<0.002	12	1.6	1.1		12	0.04	0.019	
天明新川	三俣橋	43-018-52													2	0.90	0.87		2	0.01	0.01	
天明新川	裏橋	43-018-53													2	1.1	1.1		2	0.01	0.01	
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	<0.002	<0.002	12	4.3	3.5		12	0.07	0.026	
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	<0.002	<0.002	12	6.3	4.5		12	0.55	0.32	
坪井川中流	打越橋	43-020-51													2	4.7	4.4		2	0.61	0.53	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53													2	5.2	4.9		2	0.60	0.50	
坪井川中流	高橋	43-020-54													2	3.8	3.7		2	0.53	0.46	
坪井川中流	高平橋	43-020-55													2	4.5	4.2		2	0.60	0.52	
坪井川中流	春日橋	43-020-56													2	5.6	5.1		2	0.52	0.44	
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	<0.002	<0.002	12	5.5	3.8		12	0.27	0.15	
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	<0.002	<0.002	12	2.9	1.5		12	0.05	0.019	
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	<0.002	<0.002	12	4.5	3.5		12	0.10	0.043	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51													2	8.1	7.0		2	0.24	0.15	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52													2	5.7	4.4		2	0.10	0.075	
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53													2	8.4	7.6		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	<0.002	<0.002	12	4.2	3.3		12	0.06	0.025	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.002	<0.002					0	1	<0.002	<0.002	4	0.47	0.42		4	<0.01	<0.01	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02													10	2.7	0.85		10	0.06	0.029	
菜切川	波華家橋	43-030-01													10	2.3	1.2		10	0.02	0.012	
行末川	行末橋	43-031-01													10	2.2	1.0		10	0.02	0.011	
境川	清松橋	43-032-01													10	4.7	1.3		10	0.03	0.015	
菊池川下流	中富	43-034-01													4	1.7	1.4		4	0.05	0.022	
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	4	2.2	1.9		4	0.04	0.025	
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	2	1.7		4	0.06	0.027	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55													6	2.0	1.3		6	0.03	0.015	
迫間川	高田橋	43-035-01													4	1.6	1.1		4	0.03	0.02	
合志川	芦原	43-036-02													4	3.3	2.9		4	0.15	0.08	
合志川	宝田橋	43-036-51													2	3.0	2.6		2	0.09	0.075	
氷川	氷川橋	43-037-01													9	0.61	0.55		9	<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	0.55	0.46		36	<0.01	<0.01	
砂川	上砂川橋	43-038-01													11	2.0	1.1		11	0.01	0.01	
大野川	新寄田橋	43-039-02													11	1.2	0.73		11	0.05	0.028	
大翰川	第二大翰橋	43-040-01													9	0.75	0.57		9	0.07	0.018	
佐敷川	栴橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	10	0.33	0.20		10	<0.01	<0.01	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	10	0.69	0.39		10	<0.01	<0.01	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	10	0.46	0.31		10	<0.01	<0.01	
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	9	0.22	0.15		9	<0.01	<0.01	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	10	0.77	0.53		10	0.01	0.01	
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	3	0.44	0.32		3	<0.01	<0.01	
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	10	0.85	0.50		10	0.01	0.01	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	36	0.61	0.34		36	0.01	0.01	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52													2	5.4	5.2		2	0.01	0.01	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産島橋	43-229-51													4	0.13	0.09		4	0.01	0.01	
流藻川	流藻川河口	43-230-52													4	0.50	0.30		4	0.02	0.015	
豊田川	舟島小橋	43-244-51													2	6.2	5.8		2	0.08	0.045	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51													2	1.4	0.92		2	0.08	0.045	

【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	37	0.34	0.17		37	<0.01	<0.01	
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	0.58	0.42		36	0.027	0.0051	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	36	0.25	0.12		36	0.01	0.01	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	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	4	0.77	0.68												
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	11	0.66	0.54	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	0.51	0.45												
前川	前川橋	43-006-01	0	4	0.42	0.31												
白川上流	妙見橋	43-008-01					0	2	0.46	0.46								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	12	1.2	0.91	0	2	0.69	0.61	0	2	0.10	0.075	0	1	<0.005	<0.005
白川中流	下戸橋	43-009-51					0	3	0.75	0.70								
白川下流	小島橋	43-010-01	0	8	1.3	1.1					0	4	0.3	0.25				
白川下流	代継橋	43-010-52	0	24	1.2	1.0	0	4	0.71	0.64	0	4	0.1	0.1				
黒川	白川合流前	43-011-01					2	2	1.0	1.0								
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	8	0.62	0.43					0	4	<0.1	<0.1				
緑川中流	城南	43-013-52	0	24	0.70	0.58												
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	8	2.2	1.8												
御船川	五庵橋	43-015-01	0	8	0.48	0.39												
加勢川	大六橋	43-016-01	0	8	3.4	2.5												
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	4.7	4.7												
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	0	2	4.5	4.4												
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	2	4.0	3.9												
浜戸川	大曲	43-017-01	0	8	1.3	0.81												
浜戸川	市口橋	43-017-51	0	2	1.5	1.2												
浜戸川	島田橋	43-017-52	0	2	1.3	0.66												
天明新川	六双橋	43-018-01	0	12	1.6	1.1	0	2	0.49	0.49	0	2	0.08	0.065	0	1	<0.005	<0.005
天明新川	三俣橋	43-018-52	0	2	0.91	0.88												
天明新川	裏橋	43-018-53	0	2	1.1	1.1												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	12	4.4	3.5	0	2	0.15	0.14	0	2	0.24	0.15	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	12	6.7	4.8	0	2	0.35	0.35	0	2	0.11	0.11	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0	2	5.3	5.0												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0	2	5.8	5.4												
坪井川中流	高橋	43-020-54	0	2	4.3	4.2												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0	2	5.1	4.7												
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0	2	6.1	5.5												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	12	5.7	3.9	0	2	0.30	0.30	0	2	0.54	0.32	0	1	<0.005	<0.005
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	12	2.9	1.5	1	2	1.3	0.89	0	2	0.45	0.26	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	12	4.5	3.5	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	8.2	7.2												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0	2	5.9	4.6												
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	0	2	8.4	7.6												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	12	4.3	3.3	0	2	0.09	0.085	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(1)	杖立	43-026-01					0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	10	2.7	0.89												
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	10	2.3	1.2												
行末川	行末橋	43-031-01	0	10	2.2	1.0												
境川	清松橋	43-032-01	0	10	4.7	1.3												
菊池川下流	中富	43-034-01	0	4	1.7	1.4												
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	4	2.2	1.9												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	2	1.7	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0	6	2.0	1.3												
迫間川	高田橋	43-035-01	0	4	1.6	1.1												
合志川	芦原	43-036-02	0	4	3.3	3.0												
合志川	宝田橋	43-036-51	0	2	3.1	2.7												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	9	0.62	0.56												
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	36	0.55	0.46	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	11	2.0	1.1												
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	11	1.2	0.75												
大翰川	第二大翰橋	43-040-01	0	9	0.82	0.59												
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	10	0.34	0.21	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	10	0.70	0.40	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	10	0.47	0.32	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	9	0.23	0.16	0	1	0.28	0.28	0	1	0.44	0.44	0	1	<0.005	<0.005
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	10	0.78	0.54	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	3	0.45	0.33	0	1	0.12	0.12	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
亀川	草積橋	43-048-01	0	10	0.86	0.51	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	36	0.61	0.34	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	5.4	5.2												
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	0	4	0.14	0.10												
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0	4	0.52	0.31												
豊田川	舟島小橋	43-244-51	0	2	6.2	5.9												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	0	2	1.5	0.98												

【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	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	0.1	0.1	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	0.59	0.42	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	0.25	0.12	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2年度(2020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(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
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-1	43-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-16	43-618-08	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-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-1	43-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-3	43-619-03	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2年度(2020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(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	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-1	43-619-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
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-1	43-619-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020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(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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-1	43-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(6)	St-4	43-606-01		12	0.16	0.053		12	0.01	0.01	0	12	0.17	0.063				
有明海(10)	St-10	43-610-01													0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-1	43-611-01		12	0.23	0.067		12	0.02	0.012	0	12	0.24	0.08	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-2	43-611-02		12	0.14	0.058		12	0.02	0.011	0	12	0.16	0.07				
有明海(15)	St-5	43-611-03		12	0.12	0.035		12	0.01	0.01	0	12	0.13	0.045				
有明海(15)	St-7	43-611-04		12	0.38	0.13		12	0.02	0.010	0	12	0.39	0.14	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05		12	0.27	0.086		12	0.02	0.011	0	12	0.29	0.096	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51		12	0.06	0.017		12	0.02	0.010	0	12	0.08	0.028				
有明海(15)	K-6	43-611-52		12	0.06	0.020		12	0.01	0.01	0	12	0.07	0.030				
有明海(15)	K-11	43-611-53		12	0.08	0.025		12	0.02	0.010	0	12	0.10	0.036				
有明海(15)	K-12	43-611-54		12	0.08	0.034		12	0.02	0.010	0	12	0.09	0.045				
有明海(15)	K-15	43-611-55		12	0.16	0.035		12	0.02	0.010	0	12	0.17	0.046				
有明海(15)	K-17	43-611-56		12	0.22	0.055		12	0.01	0.01	0	12	0.23	0.065				
有明海(15)	K-20	43-611-57		12	0.08	0.028		12	0.01	0.01	0	12	0.09	0.038				
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02		12	0.06	0.025		12	0.03	0.011	0	12	0.08	0.037				
八代海(6)	St-11	43-617-01													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-4	43-618-02													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05		12	0.13	0.031		12	0.02	0.010	0	12	0.14	0.042				
八代海(7)	St-16	43-618-08													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-17	43-618-55		12	0.08	0.026		12	0.02	0.010	0	12	0.09	0.037				
八代海(7)	St-18	43-618-56		12	0.03	0.014		12	0.04	0.012	0	12	0.06	0.026				
八代海(7)	St-19	43-618-57		12	0.04	0.016		12	0.03	0.013	0	12	0.06	0.03				
八代海(7)	St-20	43-618-58		12	0.04	0.016		12	0.02	0.010	0	12	0.05	0.027				
八代海(7)	St-21	43-618-59		12	0.05	0.02		12	0.02	0.010	0	12	0.06	0.030				
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-1	43-619-01													0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03		4	0.14	0.055		4	<0.01	<0.01	0	4	0.15	0.065				
天草西海	St-4	43-619-51		4	0.21	0.07		4	<0.01	<0.01	0	4	0.22	0.08				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.4	7.9	0	10	8.0	12	0	10	10
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7	8.2	0	11	8.7	12	0	11	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.4	8.7	1	9	8.3	11	0	9	9.9
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.2	8.2	0	4	10	13	0	4	11
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7	8.2	0	4	8.2	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.3	8	0	4	8.1	12	0	4	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.6	8.1	0	16	8.8	11	0	16	9.7
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.5	8.2	0	11	7.7	12	0	11	10
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	6.9	8.1	0	11	7.2	12	1	11	9.8
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.7	8.3	0	4	8.2	11	0	4	10
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.6	8.2	0	10	7.9	10	0	10	9.0
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.9	8.1	0	4	9.1	12	0	4	11
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	8	8	0	4	9.2	12	0	4	11
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	8	8.2	0	4	8.9	11	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.6	8.4	0	10	8.1	12	0	10	10
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	8.1	8.4	0	4	9	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	8.1	8.3	0	4	8.7	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	6.8	8.3	0	11	6.4	12	1	11	9.7
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.5	8.1	0	10	8.5	11	0	10	9.7
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.8	8.3	0	12	8.7	12	0	12	10
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.9	8.3	0	3	8.2	11	0	3	9.7
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.8	8.1	0	24	7.5	12	0	24	9.5
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	7.9	8.5	0	8	8.9	10	0	8	9.6
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.8	8.2	0	24	8.9	12	0	24	9.9
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.3	7.6	0	10	7.3	10	1	10	9.1
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	6.8	8.3	0	11	8.1	13	0	11	10
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.6	8.4	0	24	8.5	12	0	24	10
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8.1	0	3	8.2	11	0	3	9.7
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.6	7.9	0	24	8.4	11	0	24	9.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8.3	0	8	10	13	0	8	11
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.9	8.3	0	3	8.9	12	0	3	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	8.0	0	24	7.3	10	0	24	9.0
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	7.9	0	24	9.3	13	0	24	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.5	8.0	0	24	7.3	11	2	24	9.0
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.2	7.3	0	4	8.9	9.4	0	4	9.2
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.5	0	4	8.3	10	0	4	9.0
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.4	7.7	0	4	9.0	11	0	4	10
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.6	8.0	0	24	5.6	10	0	24	8.3
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.7	8.7	1	4	8.2	12	0	4	10
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.7	9.3	2	4	8.8	12	0	4	10
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.3	8.2	0	12	6.0	11	0	12	8.5
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.5	8.0	0	4	6.7	9.9	0	4	8.5
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.6	7.8	0	4	6.2	9.5	0	4	8.0
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.6	7.9	0	12	7.8	11	0	12	9.6
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.3	7.8	0	36	5.3	8.6	0	36	7.2
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.5	0	4	6.9	7.6	0	4	7.2
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.3	7.5	0	4	6.2	7.2	0	4	6.6
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.3	7.6	0	4	7.7	8.4	0	4	7.9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.4	0	4	6.9	7.3	0	4	7.1
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.3	7.4	0	4	5.3	6.3	0	4	5.7
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	7.7	0	12	5.5	9.5	0	12	7.0
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.1	8.0	0	5	7.7	10	0	5	9.0
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	8.1	9.1	11	36	8.1	16	0	36	10
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	9.8
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.3	7.3	0	4	7.2	9.3	2	4	8.3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.5	7.9	0	4	6.8	12	1	4	9.4
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	6.9	7.1	0	4	7.2	10	1	4	8.7
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.7	7.9	0	12	8.3	12	0	12	9.7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.6	7.8	0	12	9.4	12	0	12	10
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.8	8.0	0	8	7.3	12	2	8	10
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.8	8.3	0	8	7.5	12	0	8	10
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.1	7.8	0	4	8.5	12	0	4	10
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	6.8	7.8	0	4	9.6	11	0	4	11
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.6	8.1	0	10	5.7	12	0	10	9.7
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.7	9.0	2	10	7.9	16	0	10	11
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.6	9.0	6	10	6.7	14	0	10	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2年度(2020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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	10	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	10	2
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	1.1	0	11	0.6	<0.5	0.5	<1	11	0	11	3
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	0.8	0	9	0.6	<0.5	0.6	<1	9	0	9	3
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	2
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	5	0	4	2
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7	1	4	0	4	3
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	0.9	0	10	0.6	<0.5	0.6	<1	14	0	16	5
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	<0.5	1.6	0	11	0.6	<0.5	0.6	<1	9	0	11	3
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	<0.5	1.5	0	11	0.7	0.5	0.7	1	9	0	11	3
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	<0.5	1.6	0	4	0.8	0.6	0.6	1	5	0	4	3
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	10	<0.5	<0.5	<0.5	<1	9	0	10	3
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	10	0	4	3
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	4	2
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	4	3
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	<0.5	0.5	0	10	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	10	2
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	21	0	4	6
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	14	0	4	4
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	<0.5	1.7	0	11	0.8	0.6	1	1	10	0	11	4
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	0.9	0	10	0.6	<0.5	0.6	1	11	0	10	4
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	0.9	2	10	0	12	5
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	0.6	1.0	0	3	0.8	0.9	1.0	3	13	0	3	8
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	1.0	6	34	4	24	14
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	<0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	3	13	0	8	7
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	1.0	4	38	2	24	11
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	<0.5	1.1	0	10	0.8	0.8	0.9	4	21	0	10	8
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	11	0.5	<0.5	0.5	<1	50	2	11	12
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	0.5	2.7	1	12	1.3	1.3	1.5	1	12	0	24	5
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	<0.5	1.1	0	3	0.7	<0.5	1.1	3	24	0	3	10
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	0.9	2	9	0	24	4
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0	2	4	0	8	3
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	<0.5	1.1	0	3	0.7	0.6	1.1	2	6	0	3	3
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	0.6	2.0	0	12	1.2	1.1	1.4	10	87	8	24	28
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	24	2
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	0.6	2.3	1	12	1.2	1.3	1.4	2	10	0	24	5
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	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	6	0	4	3
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	0.5	2.0	0	4	1.1	1.0	1.2	3	6	0	4	4
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	1.0	4.9	1	12	2.1	2.1	2.4	21	190	22	24	76
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	<0.5	3.1	1	4	1.5	1.3	1.7	2	14	0	4	7
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	1.8	5.6	2	4	3.2	2.8	3.4	2	11	0	4	8
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	<0.5	2.9	0	12	1.3	1.3	1.8	3	28	1	12	13
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	<0.5	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2	1	24	0	4	13
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	0.5	1.8	0	4	1.2	1.2	1.2	5	21	0	4	12
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	2.6	1	12	0.9	0.7	0.8	1	11	0	12	4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	1.0	5.9	2	12	3.1	2.6	4.2	<1	69	1	36	6
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	3.4	8.1	1	4	4.9	4.1	4.3	<1	6	0	4	3
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	2.2	7.8	1	4	4.6	4.1	4.6	<1	7	0	4	4
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	4.2	12	3	4	7.9	7.7	9.9	<1	11	0	4	4
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	3.3	7.8	2	4	5.2	4.8	5.2	1	6	0	4	3
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	1.8	6.8	1	4	4.1	4.0	4.7	<1	5	0	4	3
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.7	2.1	0	12	1.4	1.4	1.7	6	48	0	12	15
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	<0.5	0.7	0	5	0.5	<0.5	0.5	3	16	0	5	10
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	0.6	2.1	0	12	1.2	1.1	1.2	<1	32	0	36	9
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.3	<1	12	0	12	4
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	1.2	6.3	3	4	3.1	2.5	2.5	<1	5	0	4	3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	0.7	1.6	0	4	1.1	1.1	1.3	<1	3	0	4	2
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5	<1	4	0	4	2
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0	<1	20	0	12	6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	2	14	0	12	4
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	0.8	0	8	0.6	0.6	0.6	2	11	0	8	6
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	<0.5	1.0	0	8	0.6	0.6	0.6	2	12	0	8	5
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	0.8	2.5	2	4	1.7	1.7	2.3	1	6	0	4	3
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	<0.5	2.4	1	4	1.6	1.7	1.8	1	4	0	4	2
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	0.6	2.0	0	10	1.2	1.1	1.5	4	36	0	10	11
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	0.8	5.5	0	10	2.0	1.7	2.4	4	22	0	10	11
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	1.4	8.1	1	10	3.3	2.8	3.9	14	63	0	10	33

(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2年度(2020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

【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	49	2200	9	10	420					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	230	49000	2	4	13000					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	46	9400	2	9	1400					
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	78	9200	9	16	2000					
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	33	4900	2	4	2300					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	79	24000	2	4	10000					
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	33	1300	3	6	290					
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	13	2200	1	6	660					
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	22	2400	2	4	1200					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	790	17000	10	10	7700					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	3300	22000	4	4	11000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	330	4900	0	8	2100					
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	1300	79000	10	10	13000					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	49	10000	10	11	2800					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	79	790	0	8	380					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	1000	3300	2	3	1900					
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	130	1000	0	3	490					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	1100	7900	2	8	3500					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	280	7000	6	8	2700					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	2	1700	4	8	930					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	2200	3300	2	2	2800					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A	ロ	790	4900	1	2	2800					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	4900	22000	2	2	13000					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	3300	24000	4	8	11000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	4900	7900	1	2	6400					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	4900	28000	1	2	16000					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	20	92000	1	4	24000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	3300	24000	1	2	14000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	3300	24000	1	2	14000					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	1700	24000	4	4	12000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	2200	35000		4	19000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	1100	2800		2	2000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	17000	24000		2	21000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	<2	140		2	71					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	1300	7900		2	4600					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	14000	35000		2	25000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7000	54000		4	23000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7900	7900	1	1	7900					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	2200	24000		4	14000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	790	17000	3	4	7600					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	17000	35000	2	2	26000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	4900	54000	2	2	29000					
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	1300	54000	2	2	28000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7000	11000	2	2	9000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	700	13000	12	12	4600					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	1000	170000	3	4	50000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	2200	33000	4	4	12000					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	1300	2200	2	2	1800					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	220	1700	1	2	960					
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2年度(2020年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	7.9	9.1	2	4	12	17	0	4	15
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.3	8.1	0	10	6.9	12	0	10	9.8
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.9	8.3	0	4	9.5	12	0	4	11
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	7.8	8.1	0	4	7.7	11	0	4	9.8
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.7	8.0	0	4	9.0	13	0	4	11
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.5	8.9	1	10	6.1	12	0	10	9.7
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.2	8.1	0	10	5.0	12	0	10	8.3
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.0	8.2	0	10	8.3	12	0	10	10
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.8	7.9	0	3	9.8	10	0	3	9.9
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	8.6	11	0	12	9.8
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.4	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.7
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.5	9	1	12	8.1	13	0	12	9.8
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.2	7.9	0	4	9.3	11	0	4	10
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.8	7.8	0	2	9.5	9.5	0	2	9.5
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.5	8.2	0	4	9	10	0	4	9.7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.5	8.1	0	6	6.8	11	1	6	8.7
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.2	7.7	0	12	8.3	11	0	12	9.9
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.0	7.8	0	3	9.3	12	0	3	11
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.1	7.9	0	10	7.5	11	0	10	9.4
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.7	8.6	1	12	7.1	11	1	12	9.6
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	8.0	0	4	8.6	10	0	4	9.3
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.6	8.4	0	9	9.2	12	0	9	11
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.9	8.1	0	2	8.6	9.2	0	2	8.9
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.8	8.9	4	36	8.4	12	0	24	11
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.6	9.5	6	11	5.7	17	0	11	13
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.1	7.8	0	11	6.8	12	0	11	8.9
大野川	第二大野橋	43-040-01	B	口	7.3	7.8	0	9	6.1	10	0	9	8.9
佐敷川	梓橋	43-041-01	A	イ	7.1	8.2	0	10	8.6	12	0	10	10
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.3	8.8	1	10	8.1	12	0	10	10
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.3	8.4	0	10	8.3	12	0	10	10
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.3	8.5	0	10	8.7	14	0	10	11
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.2	8.1	0	10	7.0	12	1	10	9.6
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.4	8.0	0	10	7.8	12	0	10	10
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.1	7.5	0	10	5.7	11	3	10	8.8
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.2	8.4	0	10	8.3	13	0	10	11
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.2	7.8	0	3	7.6	8.7	0	3	8.1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.4	8.1	1	36	7.1	11	2	24	9.0
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.5	7.6		2	8.9	10		2	9.5
増永川	増永橋	43-201-52			7.4	7.8		4	7.3	10		4	8.4
上内田川	袋田	43-203-51			7.3	7.8		2	9.3	10		2	9.7
吉田川	宗方	43-204-51			7.5	7.9		2	9.6	11		2	10
岩野川	八幡	43-205-51			7.7	8.7		4	10	12		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.7	7.8		2	10	10		2	10
内田川	い志橋	43-207-51			7.8	7.9		2	11	11		2	11
江田川	馬場橋	43-208-51			7.8	7.8		2	10	10		2	10
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.8	8.1		2	10	11		2	11
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.7	8.3		4	9.6	11		4	10
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.6	8.1		4	8.9	10		4	9.7
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.1	7.6		11	8.2	11		11	9.9
胸川	大手門橋	43-218-51			7.0	8.0		11	7.8	12		11	9.4
山田川	出町橋	43-219-51			6.6	7.8		11	8.1	11		11	9.5
万江川	万江川橋	43-220-51			6.9	8.0		11	8.6	14		11	11
水無川	産島橋	43-229-51			7.1	7.1		4	0.8	2.2		4	1.5
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.6	8.7		4	10	11		4	11
永野川	永野橋	43-236-51			7.1	7.5		11	7.6	11		11	9.6
鹿目川	戸越橋	43-237-51			6.9	7.6		11	8.2	12		11	10
五木小川	元井谷	43-243-51			7.8	7.9		4	8.8	11		4	9.9
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.7	7.8		4	8.1	11		4	9.4
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.3	8.0		4	6.5	9.6		4	8.1

(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2年度(2020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

【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	2.7	6.5	0	4	4.3	3.9	4.3	1	58	0	4	29
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	<0.5	2.4	0	10	1.2	0.9	1.8	<1	35	2	10	14
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	0.8	<1	<1	0	4	<1
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	0.6	1.6	0	4	1.0	0.9	0.9	<1	9	0	4	4
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	0.7	1.8	0	4	1.2	1.1	1.2	<1	4	0	4	2
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	0.6	2.9	0	10	1.7	1.8	2.2	6	48	2	10	18
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	<0.5	2.1	0	10	1.1	1.1	1.4	5	64	2	10	24
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	10	0.6	<0.5	0.6	<1	5	0	10	2
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	3	1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7	1	5	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	0.5	1.9	0	12	1.0	0.9	1.1	1	16	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	3.6	1	12	1.0	0.7	1.1	2	12	0	12	5
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7	1	4	0	4	3
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.6	0.6	0	2	0.6	0.6	0.6	4	7	0	2	6
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2	5	19	0	4	11
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.9	1.3	4	59	2	6	25
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.7	0.7	1	5	0	12	3
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	1.2	0	3	0.8	0.6	1.2	2	3	0	3	2
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	1.5	0	10	0.8	0.8	1.0	1	14	0	10	5
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.5	3.5	2	12	1.5	1.3	1.7	2	15	0	12	6
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	1.0	4.6	1	4	2.2	1.7	1.8	2	7	0	4	4
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	0.8	0	9	0.5	<0.5	0.5	2	9	0	9	4
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	<0.5	<0.5	1	3	0	2	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.5	1.3	0	12	0.9	0.8	1.0	2	19	0	36	4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	1.4	0	11	0.8	0.6	1.2	<1	34	1	11	6
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	0.9	4.0	0	11	1.8	1.6	2.1	7	68	1	11	28
大翰川	第二大翰橋	43-040-01	B	口	<0.5	1.2	0	9	0.9	1.0	1.2	5	17	0	9	10
佐敷川	梶橋	43-041-01	A	イ	<0.5	0.7	0	10	0.5	<0.5	0.6	<1	80	1	10	9
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.9	0	10	0.6	<0.5	0.8	<1	23	0	10	4
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	10	0.5	<0.5	<0.5	<1	18	0	10	3
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.6	0	10	0.5	<0.5	<0.5	<1	15	0	10	3
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	0.7	0	10	0.5	0.5	0.5	3	33	1	10	9
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.0	0	10	0.6	0.5	0.5	<1	5	0	10	3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	0.8	0	10	0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	10	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	0.8	0	10	0.6	0.5	0.5	1	8	0	10	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	3	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	11	0	36	3
増永川	食品工場上流	43-201-51			1.8	11		2	6.4	6.4	11	1	3		2	2
増永川	増永橋	43-201-52			0.8	4.0		4	2.3	2.1	2.1	4	32		4	14
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	0.7		2	0.6	0.6	0.7	3	5		2	4
吉田川	宗方	43-204-51			<0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8	4	4		2	4
岩野川	八幡	43-205-51			0.5	0.9		4	0.7	0.7	0.7	2	6		4	4
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5	3	6		2	5
内田川	い志橋	43-207-51			0.7	1.3		2	1.0	1.0	1.3	5	7		2	6
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	2	4		2	3
木葉川	寺田水門	43-209-51			<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	5	8		2	7
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	0.9		4	0.7	0.7	0.8	1	2		4	2
繁根木川	永徳寺	43-210-51			0.6	0.7		4	0.7	0.7	0.7	4	9		4	6
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	0.6		11	0.5	<0.5	0.5	<1	7		11	2
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	20		11	2.7	0.6	1.0	<1	4		11	2
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	0.7		11	0.6	0.6	0.7	1	8		11	2
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	1.1		11	0.7	0.6	1.0	<1	8		11	3
水無川	産島橋	43-229-51			9.7	14		4	11	11	11	14	28		4	20
流藻川	流藻川河口	43-230-52			0.8	1.4		4	1.2	1.4	1.4	4	17		4	9
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	0.8		11	0.6	<0.5	0.6	<1	6		11	2
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.6		11	0.5	<0.5	<0.5	<1	6		11	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			0.5	5.8		4	2.5	1.8	2.6	1	12		4	5
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1.2	2.9		4	1.8	1.6	1.8	8	30		4	17

(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2年度(2020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	490	3300		2	1900					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	490	3400	0	5	1700					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	790	17000	1	2	8900					
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	330	3300	0	2	1800	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	240	2000	0	2	1100	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1400	42000	2	5	16000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	130	13000	4	4	3600					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	49	140	2	3	96					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	260	54000	2	4	22000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	700	54000	3	4	30000					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	140	54000	3	4	15000					
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	17000	49000	2	2	33000					
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	40	17000	2	6	3900					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	700	24000	2	4	6900					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	490	70000	9	10	11000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	1700	13000	4	4	8900					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	17000	35000	2	2	26000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	700	7900	2	4	3000					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	790	2200	1	2	1500					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	33	49000	18	36	4700					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	330	94000	1	5	19000					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	口	1700	13000	1	4	5200					
佐敷川	柁橋	43-041-01	A	イ	330	3300	2	4	1600					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	330	4900	2	4	2300					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	310	4900	4	4	2700					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	78	3300	2	4	1800					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	790	2700	4	6	1800					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	110	17000	4	6	4500					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	460	4600	3	6	1800					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	210	7900	5	6	3500					
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	17	79000	18	36	10000					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			13000	49000		2	31000					
上内田川	袋田	43-203-51			2400	7900		2	5200					
吉田川	宗方	43-204-51			2700	22000		2	12000					
岩野川	八幡	43-205-51												
和仁川	平野橋	43-206-51												
内田川	い志橋	43-207-51												
江田川	馬場橋	43-208-51												
木葉川	寺田水門	43-209-51												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			2200	92000		2	47000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			1300	79000		11	13000					
胸川	大手門橋	43-218-51			330	49000		11	14000					
山田川	出町橋	43-219-51			1400	110000		11	25000					
万江川	万江川橋	43-220-51			230	33000		11	8900					
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			490	130000		11	30000					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			330	70000		11	13000					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			24000	54000		2	39000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			4900	22000		2	13000					

(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2年度(2020年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	7.2	9.2	5	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.7	8.8	2	12	9.5	13	0	12	11
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	7.3	9.3	1	12	7.4	12	1	12	9.9

【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	8.1	8.5	1	
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	8.1	8.9	2	12	5.6	10	0	15	8.1
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	8.2	8.9	4	12	6.5	9.6	0	12	7.9
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	8.1	8.7	3	12	5.7	9.6	0	12	8.0
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.2	8.3	0	6	6.7	9.6	0	6	8.0
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	8.2	8.4	1	12	6.7	9.7	0	15	8.0
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	8.1	8.8	2	12	6.0	10	6	15	8.1
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	8.1	8.7	2	12	4.5	9.6	6	15	7.7
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	8.2	8.9	4	12	5.6	10	3	15	8.6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	8.2	9.1	5	12	7.4	9.8	1	12	8.4
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	8.2	8.8	4	12	6.7	10	4	12	8.1
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.2	8.3	0	12	6.9	9.3	7	15	7.9
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.2	8.5	1	12	6.7	9.8	6	15	8.1
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.2	8.7	4	12	6.9	10	3	15	8.5
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	8.2	8.8	2	12	6.3	11	3	15	8.4
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.2	8.9	3	12	6.0	12	2	15	8.7
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.2	8.8	6	12	6.2	10	2	15	8.7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.2	8.8	2	12	6.0	10	5	15	8.1
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.0	9.3	2	4	8.0
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.2	8.4	1	6	7.5	9.9	0	6	8.4
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	8.0	8.6	2	12	5.5	10	0	15	7.9
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	8.1	8.5	2	12	5.6	10	0	15	8.1
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	8.1	8.6	2	12	6.2	10	0	15	8.1
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	8.1	8.8	2	12	5.4	10	0	15	7.8
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	7.9	8.8	1	12	5.9	10	0	15	8.1
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	8.1	8.6	2	12	6.3	12	5	15	8.3
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	8.1	8.8	2	12	5.9	10	5	15	8.0
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.2	8.7	1	12	5.7	10	0	15	7.8
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	8.2	8.7	2	12	5.8	10	0	15	8.0
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.2	8.6	1	12	6.9	9.4	0	15	8.2
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.2	8.3	0	12	6.5	8.8	0	15	7.7
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	8.0	8.9	2	12	6.1	11	0	15	8.1
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.2	8.5	2	12	6.4	10	0	15	8.0
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	8.2	8.7	1	12	6.1	10	5	15	8.0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.2	8.8	2	12	6.0	10	5	15	7.9
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8.2	8.5	1	12	7.0	9.7	2	15	8.2
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.2	8.3	0	12	6.3	8.6	6	15	7.7
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	8.1	9.1	2	12	6.0	12	3	15	8.4
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.7	10	4	15	8.0
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.2	10	4	15	8.0
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.3	9.9	4	15	8.0
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	8.2	8.5	1	4	6.3	8.7	1	4	7.7
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.7	8.7	1	4	7.7
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.2	8.7	2	12	6.0	10	7	15	7.8
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.1	8.8	3	12	6.1	12	4	15	8.5
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.2	8.7	2	12	6.2	10	4	15	8.2
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.4	9.7	6	15	7.9
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.2	8.4	1	12	6.8	8.8	5	15	7.9
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.2	8.3	0	12	6.3	8.8	6	15	7.6
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.2	8.4	1	4	7.0	8.7	1	4	7.9
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.2	8.4	1	6	7.4	8.6	1	6	8.1
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.4	8.8	1	4	8.0
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	7.8	8.3	0	4	7.2	9.1	1	4	8.3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.3	8.3	0	4	7.3	8.4	1	4	8.0
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8.3	8.3	0	4	7.3	8.2	1	4	7.8

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

令和2年度(2020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	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	1.0	3.6	3	12	1.9	1.5	2.1	<1	2	0	12	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.0	3.0	0	12	1.9	1.9	2.4	1	5	0	12	2
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0.8	2.9	0	12	1.4	1.2	1.7	<1	8	2	12	3

【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	1.8	4.0	0	6	2.7	2.7	2.9	6	17		6	12
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	2.0	4.1	3	12	2.7	2.3	2.8	3	22		12	9
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.9	4.7	4	12	2.9	2.7	3.1	11	34		12	17
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.4	3.4	3	12	2.5	2.5	2.9	8	27		12	16
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.3	2.2	0	6	1.8	1.9	2.0	1	4		6	2
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.5	2.6	0	12	2.0	1.9	2.2	1	4		12	2
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.7	4.3	10	12	2.5	2.3	2.4	1	11		12	5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	2.0	5.3	10	12	2.8	2.4	2.5	8	38		12	15
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.8	4.0	7	12	2.5	2.4	2.6	2	9		12	4
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1.4	3.3	8	12	2.3	2.1	2.9	4	15		12	10
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	1.1	3.4	5	12	2.0	1.9	2.4	3	17		12	10
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.2	2.8	2	12	1.9	1.9	2.0	1	6		12	2
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.4	3.2	3	12	1.9	1.7	1.9	1	5		12	2
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.2	4.4	5	12	2.2	1.8	2.4	1	4		12	2
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.5	4.3	5	12	2.3	2.0	2.5	1	6		12	3
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.4	4.2	8	12	2.4	2.3	2.7	1	4		12	2
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.8	4.4	8	12	2.6	2.4	2.6	2	12		12	4
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.6	4.0	4	12	2.3	1.9	2.1	1	5		12	3
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	1.3	2.3	1	4	1.7	1.6	1.7	1	5		4	3
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.9	3.0	0	6	2.4	2.2	2.8	2	7		6	4
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	1.9	3.8	0	12	2.5	2.3	3.0	3	15		12	6
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	1.9	2.8	0	12	2.4	2.4	2.5	2	11		12	5
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	1.9	2.8	0	12	2.2	2.2	2.4	2	14		12	5
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	1.5	2.7	0	12	2.1	2.1	2.2	3	9		12	6
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	1.2	3.1	1	12	2.1	2.0	2.3	2	31		12	8
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	1.9	2.7	5	12	2.2	2.0	2.5	1	16		12	6
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	1.6	3.0	4	12	2.2	2.0	2.5	2	20		12	6
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.7	3.4	1	12	2.2	2.1	2.3	3	15		12	5
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.5	3.9	1	12	2.2	2.1	2.5	1	9		12	4
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.5	3.0	0	12	2.1	2.1	2.4	<1	6		12	2
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.1	2.5	0	12	1.8	1.8	1.8	<1	1		12	1
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	2.6	4.5	5	12	3.2	3.0	3.4	5	27		12	16
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.2	2.6	0	12	1.7	1.6	1.8	1	3		12	1
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.8	3.5	7	12	2.4	2.4	2.5	3	16		12	6
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.5	4.0	3	12	2.1	2.0	2.0	2	8		12	4
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.5	3.0	4	12	2.0	1.9	2.1	<1	3		12	2
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.2	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	5		12	1
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	2.1	4.5	12	12	2.9	2.7	2.8	4	19		12	11
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.3	2.4	1	12	1.7	1.5	1.8	<1	3		12	1
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.3	2.6	2	12	1.8	1.6	2.0	1	5		12	2
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.1	2.6	2	12	1.7	1.6	2.0	<1	4		12	2
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	1.4	1.6	0	4	1.5	1.5	1.5	<1	1		4	1
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.1	1.8	0	4	1.5	1.5	1.6	<1	2		4	1
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.2	2.4	1	12	1.7	1.7	1.8	<1	6		12	2
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	2.0	3.0	10	12	2.4	2.3	2.5	2	10		12	5
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.4	2.4	4	12	1.9	1.8	2.1	1	4		12	2
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.0	2.2	1	12	1.6	1.6	1.8	<1	5		12	1
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.2	2.0	0	12	1.7	1.6	1.8	<1	3		12	1
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.2	2.0	0	12	1.6	1.6	1.6	<1	2		12	1
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.2	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5	1	6		4	2
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.2	1.8	0	6	1.6	1.7	1.8	<1	2		6	1
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.5	2.0	0	4	1.8	1.8	1.8	1	4		4	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.3	2.8	1	4	2.0	2.0	2.0	<1	4		4	2
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.3	1.8	0	4	1.5	1.5	1.6	<1	6		4	3
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.1	1.7	0	4	1.5	1.5	1.6	<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2年度(2020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	14	0	4	12					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	13	2200	1	12	330					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	4	2200	1	12	230					

【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	3	<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	70	0	2	36	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	<2	790	0	2	400					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	4.5	790	0	2	400					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	<2	790	0	2	400					
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	4.0	790		2	400	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ										
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	2.0	49	0	2	26					
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	330	0	2	170					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	<2	79	0	2	41					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	<2	23	0	2	13					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	<2	0	2	<2					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	6.8	23	0	2	15					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	13	0	2	8					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	<2	33	0	2	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ										
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ										
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ										
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ										
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ										
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ										
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ										
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ										
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ										
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ										
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ										
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ										
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ										

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

令和2年度(2020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 底層DO: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	底層DO				
					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							
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			<0.5	10		12	6.4
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			<0.5	10		12	6.8

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	DO				
					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							
有明海(6)	St-4	43-606-01			4.5	9.6		12	7.0
有明海(7)	St-6	43-607-01							
有明海(8)	St-8	43-608-01							
有明海(9)	St-11	43-609-01							
有明海(10)	St-10	43-610-01			6.8	9.3		12	7.8
有明海(15)	St-1	43-611-01			3.9	9.2		12	6.4
有明海(15)	St-2	43-611-02			4.5	9.8		12	7.7
有明海(15)	St-5	43-611-03			4.6	9.5		12	6.8
有明海(15)	St-7	43-611-04							
有明海(15)	St-9	43-611-05							
有明海(15)	St-13	43-611-51			6.7	9.4		12	7.9
有明海(15)	K-6	43-611-52			6.1	9.0		12	7.3
有明海(15)	K-11	43-611-53			5.2	9.1		12	7.0
有明海(15)	K-12	43-611-54			5.4	9.6		12	7.7
有明海(15)	K-15	43-611-55			4.0	9.1		12	6.6
有明海(15)	K-17	43-611-56			4.3	9.9		12	6.7
有明海(15)	K-20	43-611-57			4.7	8.9		12	6.5
有明海(15)	W-1	43-611-58			6.6	9.3		4	7.8
八代港	St-2	43-601-01							
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			5.6	10		12	7.7
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			5.4	10		12	7.6
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			3.9	9.4		12	6.8
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			5.4	10		12	7.7
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			5.9	10		12	7.9
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			4.3	9.5		12	6.4
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02							
八代海(1)	St-1	43-612-01			5.6	8.9		12	7.3
八代海(2)	St-3	43-613-01			5.7	9.3		12	7.4
八代海(3)	St-5	43-614-01			7.1	9.3		12	8.2
八代海(4)	St-7	43-615-01			6.6	8.4		12	7.5
八代海(5)	St-9	43-616-01			5.6	10		12	7.6
八代海(6)	St-11	43-617-01			5.8	8.8		12	7.2
八代海(7)	St-2	43-618-01			3.7	9.4		12	6.8
八代海(7)	St-4	43-618-02			5.0	9.4		12	7.2
八代海(7)	St-6	43-618-03			6.9	8.9		12	8.0
八代海(7)	St-8	43-618-04			6.4	8.4		12	7.5
八代海(7)	St-10	43-618-05			5.0	10		12	7.5
八代海(7)	St-12	43-618-06			5.4	8.8		12	7.0
八代海(7)	St-15	43-618-07			5.7	8.9		12	7.0
八代海(7)	St-16	43-618-08			5.5	8.8		12	7.0
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52							
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53							
八代海(7)	St-14	43-618-54			5.6	8.8		12	7.1
八代海(7)	St-17	43-618-55			4.0	9.5		12	6.9
八代海(7)	St-18	43-618-56			5.1	9.0		12	6.7
八代海(7)	St-19	43-618-57			5.2	9.0		12	7.0
八代海(7)	St-20	43-618-58			5.9	8.5		12	7.2
八代海(7)	St-21	43-618-59			6.5	8.5		12	7.6
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			6.8	8.4		4	7.7
天草西海	St-4	43-619-51			7.0	8.5		4	7.7
天草西海	St-5	43-619-52							
天草西海	St-6	43-619-53							

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

令和2年度(2020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			<0.001	0.001		3	0.001	<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								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	坂本橋	43-002-02			<0.001	0.002		3	0.001	<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								<0.00006	<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			<0.001	<0.001		3	<0.001	<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			<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
前川	前川橋	43-006-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01			0.003	0.004		3	0.003	<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	<0.001		2	<0.001						0.0008	0.0008		1	0.0008
白川下流	小島橋	43-010-01			0.004	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
黒川	白川合流前	43-011-01			0.005	0.008		3	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
緑川上流	津留橋	43-012-01			0.001	0.007		4	0.004	<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	0.001		8	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
緑川下流	平木橋	43-014-01			0.003	0.009		8	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
御船川	五庵橋	43-015-01			<0.001	<0.001		8	<0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01			0.003	0.005		8	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
浜戸川	大曲	43-017-01			0.007	0.020		8	0.012	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.001	0.008		2	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0027	0.0027		1	0.0027
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.008	0.012		2	0.010	<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			0.008	0.009		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006		1	0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01			0.003	0.007		2	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			0.008	0.009		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0068	0.0068		1	0.0068
井芹川上流	山王橋	43-024-01			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ	0.001	0.005	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
関川	杉本橋	43-027-01			0.001	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
関川	助丸橋	43-027-02			0.002	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0013	0.0013		1	0.0013
浦川上流	中増永橋	43-028-01			0.004	0.014		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0037	0.0037		1	0.0037
浦川下流	一部橋	43-029-01			0.014	0.027		4	0.018	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			0.006	0.020		4	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01			0.003	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01			0.003	0.009		4	0.006	0.00013	0.00013		1	0.00013	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01			0.004	0.018		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
菊池川上流	木庭橋	43-033-01			<0.001	0.001		3	0.001	<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	0.012		4	0.007	<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	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
合志川	藤巻橋	43-036-01			0.004	0.006		3	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
合志川	芦原	43-036-02			<0.001	0.009		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			0.001	0.001		3	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	0.001		4	0.001										
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.001	0.006		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
大野川	新寄田橋	43-039-02			0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01			0.003	0.004		3	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0030	0.0030		1	0.0030
佐敷川	栴橋	43-041-01			0.001	0.003		3	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.001	0.003		3	0.002	<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			0.003	0.005		3	0.004	<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			0.001	0.001		3	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
教良木川	倉江橋	43-045-01			0.003	0.005		3	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			0.002	0.009		3	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
一町田川	一町田橋	43-047-01			0.003	0.004		3	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
亀川	草積橋	43-048-01			0.002	0.005		3	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0019	0.0019		1	0.0019
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	0.003		4	0.002										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和2年度(2020年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			<0.001	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	0.005		4	0.003	<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	0.008		4	0.003										

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(5)	St-3	43-605-01	生物特A	イ	0.001	0.001	0	1	0.001	<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	<0.001	0.002	0	8	0.002	<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	0.009	0	2	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(8)	St-8	43-608-01	生物特A	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
有明海(9)	St-11	43-609-01	生物特A	イ	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	<0.001	0.003	0	8	0.002	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0	2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	生物特A	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
有明海(15)	K-6	43-611-52	生物A	イ	<0.001	0.003	0	8	0.002	<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	<0.001	0.002	0	8	0.001	<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	0.001	0.003	0	8	0.002	<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	0.001	0.003	0	8	0.002	<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	<0.001	0.005	0	8	0.002	<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	0.001	0.002	0	8	0.002	<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			0.001	0.001		1	0.001	<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			0.003	0.003		1	0.003	<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			0.002	0.002		1	0.002	<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			0.001	0.001		1	0.001	<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			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St-1	43-612-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St-3	43-613-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St-5	43-614-01			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St-7	43-615-01			0.005	0.005		1	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St-9	43-616-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St-11	43-617-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-2	43-618-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05			0.005	0.005		1	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-19	43-618-57			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-2	43-619-02			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03			0.001	0.001		1	0.001	<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2年度(2020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	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01				3	0.15	0.19		3	0.16		3	0.010	0.013		3	0.012
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01				4	0.68	0.83		4	0.76		4	0.032	0.072		4	0.045
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54				32	0.44	1.0		20	0.68		32	0.017	0.058		20	0.027
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01				11	0.44	0.77		11	0.64		11	0.023	0.068		11	0.039
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02				4	0.52	0.62		4	0.57		4	0.022	0.033		4	0.028
前川	前川橋	43-006-01				4	0.42	0.50		4	0.47		4	0.023	0.039		4	0.031
白川上流	妙見橋	43-008-01				3	1.0	1.1		3	1.1		3	0.10	0.11		3	0.10
白川中流	吉原橋	43-009-01				4	0.65	1.4		4	1.1		4	0.049	0.16		4	0.10
白川下流	小島橋	43-010-01				8	1.0	1.4		4	1.3		8	0.10	0.16		4	0.13
白川下流	代継橋	43-010-52				24	0.96	1.5		12	1.1		24	0.062	0.13		12	0.10
黒川	白川合流前	43-011-01				3	0.97	1.2		3	1.1		3	0.091	0.11		3	0.10
緑川上流	津留橋	43-012-01				4	0.52	0.58		4	0.55		4	0.027	0.097		4	0.046
緑川中流	上杉堰	43-013-01				8	0.57	0.76		4	0.67		8	0.022	0.041		4	0.032
緑川中流	城南	43-013-52				24	0.56	0.89		12	0.71		24	0.023	0.043		12	0.033
緑川下流	平木橋	43-014-01				8	1.8	3.4		4	2.6		8	0.095	0.22		4	0.14
御船川	五庵橋	43-015-01				8	0.46	0.56		4	0.51		8	0.018	0.035		4	0.027
加勢川	大六橋	43-016-01				8	3.1	4.7		4	4.1		8	0.12	0.22		4	0.16
加勢川	砂取橋	43-016-51				2	4.6	4.9		2	4.8		2	0.059	0.061		2	0.060
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52				2	4.3	4.6		2	4.5		2	0.062	0.078		2	0.070
加勢川	秋津橋	43-016-53				2	3.7	3.7		2	3.7		2	0.051	0.074		2	0.063
浜戸川	大曲	43-017-01				8	0.76	2.1		4	1.5		8	0.20	0.48		4	0.29
浜戸川	市口橋	43-017-51				2	1.4	1.9		2	1.7		2	0.085	0.19		2	0.14
浜戸川	島田橋	43-017-52				2	1.2	2.1		2	1.7		2	0.093	0.21		2	0.15
天明新川	六双橋	43-018-01				4	1.0	1.7		4	1.4		4	0.14	0.19		4	0.18
天明新川	三俣橋	43-018-52				2	0.69	1.1		2	0.90		2	0.12	0.14		2	0.13
天明新川	裏橋	43-018-53				2	1.1	1.7		2	1.4		2	0.17	0.20		2	0.19
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01				4	3.2	4.5		4	3.9		4	0.10	0.20		4	0.16
坪井川中流	上代橋	43-020-01				4	4.8	7.9		4	6.5		4	0.40	0.64		4	0.56
坪井川中流	打越橋	43-020-51				2	4.1	6.6		2	5.4		2	0.28	0.37		2	0.33
坪井川中流	行幸橋	43-020-53				2	4.0	7.4		2	5.7		2	0.26	0.39		2	0.33
坪井川中流	高橋	43-020-54				2	4.3	9.3		2	6.8		2	0.40	0.71		2	0.56
坪井川中流	高平橋	43-020-55				2	4.1	6.7		2	5.4		2	0.28	0.37		2	0.33
坪井川中流	春日橋	43-020-56				2	4.4	8.0		2	6.2		2	0.32	0.45		2	0.39
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01				4	3.7	5.3		4	4.4		4	0.32	0.45		4	0.37
堀川上流	丹防橋	43-022-01				2	0.95	1.0		2	0.98		2	0.087	0.093		2	0.090
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01				4	0.94	3.0		4	2.0		4	0.10	0.25		4	0.15
井芹川上流	山王橋	43-024-01				4	2.8	4.4		4	3.6		4	0.13	0.18		4	0.15
井芹川上流	北迫橋	43-024-51				2	7.5	9.8		2	8.7		2	0.42	0.51		2	0.47
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52				2	3.7	5.8		2	4.8		2	0.18	0.23		2	0.21
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53				2	6.4	8.8		2	7.6		2	0.076	0.11		2	0.093
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01				4	2.6	4.3		4	3.4		4	0.13	0.17		4	0.14
筑後川(1)	杖立	43-026-01				12	0.48	0.62		12	0.53		12	0.038	0.063		12	0.050
関川	萩尾橋	43-027-51				4	0.2	1.7		4	1.0		4	0.05	0.66		4	0.21
関川	岩本橋	43-027-52				4	0.2	1.7		4	1.0		4	0.049	0.71		4	0.22
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02				10	0.62	3.7		10	1.6		10	0.21	0.80		10	0.46
浦川下流	思案橋	43-029-51				4	0.4	2.0		4	1.2		4	0.22	0.93		4	0.60
菜切川	波華家橋	43-030-01				10	0.49	2.7		10	1.6		10	0.10	0.22		10	0.16
菜切川	今寺橋	43-030-51				4	0.5	1.9		4	1.4		4	0.15	1.4		4	0.62
菜切川	蟻原橋	43-030-52				4	0.6	2.6		4	1.5		4	0.13	0.81		4	0.37
菜切川	葛輪橋	43-030-54				4	0.2	1.5		4	0.92		4	0.13	0.76		4	0.33
行末川	行末橋	43-031-01				10	0.69	3.4		10	1.5		10	0.078	0.21		10	0.13
境川	清松橋	43-032-01				10	1.0	6.4		10	1.8		10	0.10	0.35		10	0.18
菊池川下流	中富	43-034-01				4	1.3	1.9		4	1.6		4	0.061	0.07		4	0.065
菊池川下流	山鹿	43-034-02				4	1.6	2.7		4	2.3		4	0.094	0.13		4	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03				4	1.5	2.4		4	2.0		4	0.079	0.12		4	0.10
菊池川下流	高瀬	43-034-53				4	1.5	2.5		4	2.1		4	0.082	0.13		4	0.11
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55				4	1.1	2.2		4	1.8		4	0.084	0.15		4	0.12
迫間川	高田橋	43-035-01				4	0.86	1.7		4	1.3		4	0.034	0.058		4	0.044
合志川	芦原	43-036-02				4	2.9	4.1		4	3.4		4	0.11	0.25		4	0.20
合志川	宝田橋	43-036-51				2	2.9	3.8		2	3.4		2	0.14	0.36		2	0.25
氷川	氷川橋	43-037-01				9	0.52	0.68		9	0.62		9	0.016	0.037		9	0.027
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53				36	0.55	0.86		12	0.67		36	0.015	0.037		12	0.023
砂川	上砂川橋	43-038-01				11	0.36	2.1		11	1.3		11	0.059	0.19		11	0.093
大野川	新寄田橋	43-039-02				11	0.77	2.1		11	1.4		11	0.13	0.40		11	0.24
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01				9	0.64	1.7		9	0.92		9	0.057	0.25		9	0.11
佐敷川	栴橋	43-041-01				10	0.11	0.52		10	0.29		10	0.017	0.14		10	0.044
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01				10	0.22	1.0		10	0.49		10	0.026	0.14		10	0.054
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01				10	0.22	0.63		10	0.39		10	0.012	0.061		10	0.028
教良木川	倉江橋	43-045-01				10	0.18	0.56		10	0.29		10	0.018	0.19		10	0.044
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01				10	0.38	0.99		10	0.68		10	0.037	0.082		10	0.053
一町田川	一町田橋	43-047-01				3	0.32	0.59		3	0.44		3	0.013	0.017		3	0.015
亀川	草積橋	43-048-01				10	0.48	1.0		10	0.65		10	0.030	0.060		10	0.043
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52				36	0.54	1.3		12	0.75		36	0.008	0.019		12	0.013
増永川	増永橋	43-201-52				4	1.9	7.2		4	3.7		4	0.20	2.1		4	1.2
木葉川	中谷川合流前	43-209-52				2	4.8	5.3		2	5.1		2	0.11	0.12		2	0.12
水無川	産島橋	43-229-51				4	6.5	9.1		4	8.1		4	0.11	0.26		4	0.20
流藻川	流藻川河口	43-230-52				4	0.42	0.94		4	0.68		4	0.076	0.12		4	0.11
豊田川	舟島小橋	43-244-51				2	5.6	7.6		2	6.6		2	0.16	0.38		2	0.27
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51				2	1.3	2.2		2	1.8		2	0.16	0.28		2	0.22

(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2年度(2020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	0	12	0.23	0.33	0	12	0.29	0	12	0.007	0.018	0	12	0.012
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	1	12	0.35	0.68	1	12	0.54	0	12	0.021	0.045	0	12	0.029
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	0	12	0.11	0.28	0	12	0.19	1	12	0.005	0.034	1	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	0.14	0.29		6	0.19		6	0.010	0.044		6	0.027
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01				12	0.11	0.53		12	0.27		12	0.013	0.036		12	0.026
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01				12	0.10	0.48		12	0.26		12	0.014	0.056		12	0.029
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02				12	0.11	0.32		12	0.18		12	0.013	0.057		12	0.024
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03				12	0.11	0.27		12	0.20		12	0.013	0.048		12	0.027
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04				12	0.12	0.42		12	0.25		12	0.013	0.047		12	0.026
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01				12	0.13	0.33		12	0.20		12	0.013	0.052		12	0.025
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	0	12	0.10	0.25	0	12	0.18	1	12	0.015	0.032	1	12	0.022
有明海(5)	St-3	43-605-01				6	0.18	0.40		6	0.29		6	0.024	0.077		6	0.053
有明海(6)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.38	0	12	0.23	1	12	0.020	0.057	1	12	0.035
有明海(7)	St-6	43-607-01				12	0.38	0.82		12	0.59		12	0.034	0.10		12	0.072
有明海(8)	St-8	43-608-01				12	0.25	0.96		12	0.53		12	0.019	0.098		12	0.061
有明海(9)	St-11	43-609-01				6	0.12	0.21		6	0.15		6	0.018	0.030		6	0.024
有明海(10)	St-10	43-610-01				12	0.11	0.27		12	0.16		12	0.015	0.029		12	0.022
有明海(15)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	4	12	0.15	0.48	4	12	0.26	7	12	0.020	0.092	7	12	0.035
有明海(15)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	0	12	0.13	0.43	0	12	0.25	2	12	0.021	0.11	2	12	0.042
有明海(15)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	0	12	0.10	0.33	0	12	0.19	1	12	0.011	0.053	1	12	0.026
有明海(15)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	0	12	0.19	0.57	0	12	0.36	2	12	0.015	0.062	2	12	0.042
有明海(15)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	0	12	0.16	0.58	0	12	0.30	2	12	0.013	0.079	2	12	0.040
有明海(15)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.23	0	12	0.17	0	12	0.011	0.030	0	12	0.020
有明海(15)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	0	12	0.08	0.23	0	12	0.15	0	12	0.012	0.027	0	12	0.019
有明海(15)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	0	12	0.09	0.28	0	12	0.16	2	12	0.015	0.033	2	12	0.022
有明海(15)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	0	12	0.10	0.27	0	12	0.17	0	12	0.012	0.037	0	12	0.024
有明海(15)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	0	12	0.08	0.49	0	12	0.19	0	12	0.013	0.036	0	12	0.022
有明海(15)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	0	12	0.10	0.46	0	12	0.22	1	12	0.016	0.057	1	12	0.027
有明海(15)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.28	0	12	0.17	2	12	0.012	0.041	2	12	0.025
有明海(15)	W-1(天草上島沖)	43-611-58				4	0.10	0.16		4	0.14		4	0.011	0.021		4	0.015
八代海(1)	St-1	43-612-01				12	0.12	0.22		12	0.17		12	0.017	0.030		12	0.024
八代海(2)	St-3	43-613-01				12	0.10	0.22		12	0.17		12	0.015	0.032		12	0.025
八代海(3)	St-5	43-614-01				12	0.11	0.26		12	0.17		12	0.014	0.041		12	0.023
八代海(4)	St-7	43-615-01				12	0.11	0.52		12	0.22		12	0.012	0.024		12	0.017
八代海(5)	St-9	43-616-01				12	0.16	0.45		12	0.30		12	0.027	0.11		12	0.059
八代海(6)	St-11	43-617-01				12	0.10	0.17		12	0.13		12	0.013	0.029		12	0.018
八代海(7)	St-2	43-618-01				12	0.12	0.25		12	0.18		12	0.016	0.037		12	0.027
八代海(7)	St-4	43-618-02				12	0.07	0.24		12	0.16		12	0.012	0.034		12	0.023
八代海(7)	St-6	43-618-03				12	0.09	0.20		12	0.15		12	0.013	0.031		12	0.019
八代海(7)	St-8	43-618-04				12	0.09	0.22		12	0.14		12	0.013	0.025		12	0.017
八代海(7)	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	0	12	0.15	0.45	0	12	0.25	4	12	0.025	0.082	4	12	0.046
八代海(7)	St-12	43-618-06				12	0.08	0.16		12	0.12		12	0.011	0.026		12	0.017
八代海(7)	St-15	43-618-07				12	0.11	0.18		12	0.14		12	0.015	0.029		12	0.019
八代海(7)	St-16	43-618-08				12	0.10	0.17		12	0.13		12	0.014	0.024		12	0.018
八代海(7)	St-14	43-618-54				12	0.08	0.21		12	0.15		12	0.011	0.033		12	0.021
八代海(7)	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.32	0	12	0.21	0	12	0.019	0.048	0	12	0.031
八代海(7)	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	0	12	0.07	0.20	0	12	0.13	0	12	0.012	0.029	0	12	0.019
八代海(7)	St-19	43-618-57	Ⅰ	イ	0	12	0.06	0.19	0	12	0.13	2	12	0.012	0.029	2	12	0.018
八代海(7)	St-20	43-618-58	Ⅰ	イ	1	12	0.07	0.21	1	12	0.14	3	12	0.014	0.030	3	12	0.019
八代海(7)	St-21	43-618-59	Ⅰ	イ	1	12	0.10	0.24	1	12	0.14	2	12	0.013	0.029	2	12	0.018
天草西海	St-1	43-619-01				4	0.10	0.25		4	0.16		4	0.012	0.026		4	0.019
天草西海	St-2	43-619-02				6	0.06	0.15		6	0.11		6	0.010	0.019		6	0.015
天草西海	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	0	4	0.10	0.28	0	4	0.20	0	4	0.015	0.025	0	4	0.019
天草西海	St-4	43-619-51	Ⅱ	イ	1	4	0.12	0.37	1	4	0.20	0	4	0.013	0.021	0	4	0.018
天草西海	St-5	43-619-52				4	0.06	0.15		4	0.11		4	0.009	0.020		4	0.014
天草西海	St-6	43-619-53				4	0.05	0.16		4	0.11		4	0.009	0.023		4	0.015

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

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03												
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

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

令和2年度(2020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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロルニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01		1	<0.001	<0.001								
加勢川	秋津橋	43-016-53		1	<0.001	<0.001								
天明新川	六双橋	43-018-01		1	<0.001	<0.001								
坪井川中流	上代橋	43-020-01		1	<0.001	<0.001								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01		1	<0.001	<0.001								
菊池川下流	白石	43-034-03												
佐敷川	梶橋	43-041-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
教良木川	倉江橋	43-045-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
一町田川	一町田橋	43-047-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
亀川	草積橋	43-048-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

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

令和2年度(2020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												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03												
佐敷川	梶橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	0.03	0.03	0	1	0.0002	0.0002				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.0002	<0.0002				
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				

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

令和2年度(2020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
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													<0.003	<0.003		1	<0.003
加勢川	秋津橋	43-016-53													<0.003	<0.003		1	<0.003
天明新川	六双橋	43-018-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
坪井川中流	上代橋	43-020-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01													<0.003	<0.003		1	<0.003
佐敷川	柗橋	43-041-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
亀川	草積橋	43-048-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 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
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004										
白川中流	吉原橋	43-009-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
加勢川	秋津橋	43-016-53													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
天明新川	六双橋	43-018-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
坪井川中流	上代橋	43-020-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
佐敷川	柗橋	43-041-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
亀川	草積橋	43-048-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003

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

令和2年度(2020年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
白川中流	吉原橋	43-009-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
菜切川	蠣原橋	43-030-52						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
佐敷川	柵橋	43-041-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
教良木川	倉江橋	43-045-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
一町田川	一町田橋	43-047-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
亀川	草積橋	43-048-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(10)	St-10	43-610-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-1	43-611-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-7	43-611-04						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St-9	43-611-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(6)	St-11	43-617-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-4	43-618-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-16	43-618-08						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St-1	43-619-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数
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	0.01	0.04	0.03	4	4	0.038	0.048	0.041
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	7	10	<0.01	0.24	0.07					
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	8	10	<0.01	0.21	0.05					
行末川	行末橋	43-031-01	8	10	<0.01	0.17	0.06					
境川	清松橋	43-032-01	9	10	<0.01	0.22	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	0.03	0.06	0.05					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.04	0.09	0.07					
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.078	0.11	0.10
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	4	6	<0.01	0.04	0.02					
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	0.29	0.63	0.46					
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.11	0.46	0.23					
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.01	0.04	0.03					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.03	0.08	0.06					
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	8	12	<0.01	0.11	0.03					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.01	0.45	0.12					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	2.8	4.4	3.6					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	1.3	1.4	1.4					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	1.1	1.3	1.2					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	1.0	1.4	1.2					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	1.0	2.4	1.7					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.10	2.3	1.1					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.13	0.63	0.28					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.03	0.03	0.03					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.16	1.8	1.0					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.09	0.14	0.12					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	11	12	<0.01	0.65	0.08					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.01	0.06	0.03					
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	11	12	<0.01	0.18	0.07					
白川下流	小磯橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.02	0.13	0.04	12	12	0.050	0.082	0.072
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.065	0.10	0.091
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	11	12	<0.01	0.03	0.01	12	12	0.002	0.029	0.016
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	0.001	0.028	0.011
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.013	0.11	0.080

【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	0.5	1.9	1.2
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	9	9	0.095	0.29	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	9	9	0.020	0.15	0.10					
行末川	行末橋	43-031-01	9	9	0.005	0.071	0.049					
境川	清松橋	43-032-01	9	9	0.058	0.19	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	1.6	3.0	2.3
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	2.2	10	5.9
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.031	0.093	0.066					
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	0.17	0.25	0.21					
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	0.084	0.13	0.11					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.099	0.28	0.19					
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	0.041	0.25	0.10					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.09	0.16	0.12					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.85	0.92	0.89					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.47	0.63	0.55					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.47	0.62	0.55					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.49	0.66	0.58					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.54	0.78	0.66					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.24	0.82	0.50					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.26	0.62	0.34					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.076	0.086	0.081					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.16	0.6	0.38					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.14	0.2	0.17					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.082	0.28	0.15					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.072	0.19	0.12					
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	12	12	0.020	0.11	0.071					
白川下流	小磯橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	0.9	5.5	2.2
白川下流	小島橋	43-010-01						3	3	1.4	17	6.7
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	0.5	14	5.4
緑川中流	上杉堰	43-013-01						3	3	8.2	25	17
緑川下流	平木橋	43-014-01						3	3	3.1	39	15

【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	1.0	6.1	2.5	12	12	81	370	190
関川	岩本橋	43-027-52						4	4	16	190	60
関川	萩尾橋	43-027-51						4	4	17	180	59
増永川	増永橋	43-201-52						4	4	460	5,700	1,900
浦川下流	思案橋	43-029-51						4	4	90	2,800	850
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02						5	5	1,000	2,000	1,500
菜切川	今寺橋	43-030-51						4	4	14	180	58
菜切川	蠣原橋	43-030-52						4	4	16	210	66
菜切川	葛輪橋	43-030-54						4	4	16	200	64
菜切川	波華家橋	43-030-01						5	5	140	210	190
行末川	行末橋	43-031-01						5	5	160	250	210
境川	清松橋	43-032-01						5	5	210	600	300
菊池川上流	木庭橋	43-033-01						6	6	76	84	80
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	87	150	110
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	97	140	120
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	100	190	160
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1.0	2.1	1.5	12	12	100	180	160
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	150	480	250
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55						6	6	91	45,000	12,000
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	78	130	100
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	190	360	290
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	94	110	100
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	160	320	230
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01						5	5	290	370	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	210	240	230
白川中流	下戸橋	43-009-51						3	3	290	340	320
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小磯橋	43-010-51						4	4	290	370	340
白川下流	代継橋	43-010-52						4	4	290	380	340
白川下流	小島橋	43-010-01	4	4	0.7	1.8	1.2	12	12	260	13,000	2,900
黒川	白川合流前	43-011-01						6	6	310	420	400
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	110	120	120
緑川中流	城南	43-013-52						4	4	120	140	130
緑川中流	上杉堰	43-013-01	4	4	0.7	1.7	1.1	12	12	110	130	120
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	540	9,200	4,100

【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						4	4	0.038	0.048	0.041
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	1.0	2.6	1.9					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	2.4	10	4.5					
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	25	100	63
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						2	2	120	130	130
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	53	53	53
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						12	12	48	4,500	1,300
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	14	17	16
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						2	2	11	15	13
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	15	14
白川下流	小磯橋	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	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	0.10	0.11	0.11					
浦川下流	思案橋	43-029-51	1	2	<0.05	0.05	0.05					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
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	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	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	小磯橋	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	ジエオスミン					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						4	4	15	19	17	
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						4	4	14	19	17	
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	小磯橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	20	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	9.7	13	11	
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											
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	小磯橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	1	5	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						8	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	81	370	190					
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	260	150					
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	20	300	140	4	4	46	230	110
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	16	700	170	4	4	30	420	170
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	10	600	160	4	4	7	580	210
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	5	670	290					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55										
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	29	350	130	4	4	36	200	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	29	1600	250	4	4	14	1500	450
岩野川	八幡	43-205-51	3	4	<2	100	44					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	180	790	370					
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	小磯橋	43-010-51	4	4	100	230	170					
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	67	220	140					
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	8	680	210					
黒川	白川合流前	43-011-01										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	2	40	20					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	5	65	32					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	11	12	1	310	50					
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	38	570	220					

【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	0.024	0.018
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	1	2	<0.01	0.01	0.01					
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.01	0.03	0.02					
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.019	0.20	0.12
浜戸川	市口橋	43-017-51	1	2	<0.01	0.01	0.01					
浜戸川	島田橋	43-017-52	1	2	<0.01	0.02	0.02					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	0.10	0.14	0.12
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.04	0.18	0.11					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.02	0.06	0.04					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.01	0.3	0.13					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.08	0.12	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	3	4	<0.01	0.03	0.02	4	4	0.021	0.047	0.032
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	13	16	<0.01	0.03	0.02	16	16	0.008	0.025	0.017
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	8	11	<0.01	0.03	0.02	11	11	0.012	0.033	0.025
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	31	36	<0.01	0.08	0.03	13	36	<0.005	0.021	0.007
氷川	氷川橋	43-037-01	5	9	<0.01	0.06	0.02					
砂川	上砂川橋	43-038-01	9	11	<0.01	0.10	0.02					
大野川	新寄田橋	43-039-02	11	11	0.07	1.6	0.34					
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	9	9	0.08	0.53	0.19					
水無川	産島橋	43-229-51	4	4	6.4	8.5	7.5					
流藻川	流藻川河口	43-230-52	2	4	<0.01	0.16	0.07					
佐敷川	柁橋	43-041-01	5	10	<0.01	0.06	0.02					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	6	10	<0.01	0.08	0.02					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	5	10	<0.01	0.07	0.02					
教良木川	倉江橋	43-045-01	4	8	<0.01	0.05	0.02					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	31	36	<0.01	0.24	0.06	2	36	<0.005	0.005	0.005
亀川	草積橋	43-048-01	8	10	<0.01	0.11	0.03					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	8	10	<0.01	0.16	0.03					
一町田川	一町田橋	43-047-01	3	3	0.01	0.03	0.02					

【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	22	36	<0.01	1.2	0.29	27	36	<0.001	0.009	0.003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	35	36	<0.01	0.12	0.03	35	36	<0.001	0.028	0.014
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	30	36	<0.01	0.07	0.03	12	36	<0.005	0.710	0.037

【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						3	3	0.5	2.6	1.3
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.056	0.058	0.057					
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52	2	2	0.053	0.057	0.055	2	2	1.1	1.5	1.3
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.019	0.045	0.032	2	2	12	25	19
加勢川	大六橋	43-016-01						3	3	1.1	2.5	2.0
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.068	0.10	0.084					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.044	0.080	0.062					
浜戸川	大曲	43-017-01						3	3	6.6	37	21
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.029	0.21	0.12					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.075	0.10	0.088					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.076	0.16	0.11					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.11	0.11	0.11					
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	1.9	4.6	3.5
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						32	32	0.5	7.9	1.6
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						11	11	0.6	43	7.0
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	0.3	17	6
氷川	氷川橋	43-037-01	8	8	0.013	0.024	0.018					
砂川	上砂川橋	43-038-01	10	10	0.048	0.14	0.077					
大野川	新寄田橋	43-039-02	10	10	0.018	0.16	0.091					
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	8	8	0.029	0.11	0.062					
水無川	産島橋	43-229-51	3	4	<0.005	0.018	0.009					
流藻川	流藻川河口	43-230-52	4	4	0.023	0.079	0.054					
佐敷川	柵橋	43-041-01	9	9	0.011	0.045	0.028					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	9	9	0.019	0.077	0.042					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	9	9	0.007	0.038	0.020					
教良木川	倉江橋	43-045-01	8	9	<0.005	0.020	0.011					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.8	9.7	3.2
亀川	草積橋	43-048-01	9	9	0.013	0.044	0.030					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	9	9	0.024	0.066	0.040					
一町田川	一町田橋	43-047-01	2	3	<0.005	0.005	0.005					

【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態リン					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	0.1	28	2.6
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.2	32	7.0
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						35	36	<0.1	24	2.8

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	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	79	100	95
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	180	260	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	180	9,800	3,800
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	6	9	7
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	10	11	10
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						11	11	8	12	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	10	12	11
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						16	16	78	130	110
球磨川中流	坂本橋	43-002-02						5	5	100	120	110
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	4	4	0.5	1.0	0.7	11	11	9	12	11
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	10	12	11
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						11	11	480	2,000	1,100
前川	前川橋	43-006-01						11	11	660	3,300	1,800
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						4	4	88	98	93
川辺川上流	神屋敷	43-004-52						4	4	91	100	95
川辺川上流	五木	43-004-53						4	4	100	110	100
川辺川下流	四浦	43-005-01						4	4	100	110	100
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51						6	6	98	130	120
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						4	4	110	120	120
五木小川	元井谷	43-243-51						4	4	85	100	93
氷川	白岩戸	43-037-51						2	2	100	110	110
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53										
氷川	氷川橋	43-037-01						5	5	120	130	130
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						3	3	1,600	13,000	9,200
流藻川	流藻川河口	43-230-52										
佐敷川	柵橋	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	1.8	1.1	36	36	34	130	77
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	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	23	25	24
天明新川	裏橋	43-018-53											
球磨川中流	多良木	43-002-51	11	11	0.5	13	2.3						
球磨川中流	人吉	43-002-52	11	11	0.5	8.4	1.9						
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	11	11	0.6	9.3	2.3						
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	11	11	0.4	5.9	1.7						
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	16	16	1.0	9.0	3.4						
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	11	11	0.7	14	2.9						
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	11	11	0.4	7.5	2.1						
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	11	11	1.0	11	3.0						
前川	前川橋	43-006-01	11	11	1.3	11	3.9						
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	12	12	0.2	49	5.4						
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.2	68	7.0						
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.2	60	6.6						
川辺川下流	四浦	43-005-01	12	12	0.2	55	6.9						
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	51	7.1						
五木小川	元井谷	43-243-51	12	12	0.1	3.5	0.5						
氷川	白岩戸	43-037-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	1.5	93.7	6.9						
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	0.1	12	4.0						
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	5.5	1.6						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	1.0	55	6.2						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.2	710	42						

【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	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	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						1	4	<0.0005	0.0007	0.0006
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						11	11	7.3	9.4	8.1
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	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	10	10	6.4	8.8	7.9
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	6.1	7.3	6.7
前川	前川橋	43-006-01						4	4	5.6	6.4	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	0.0008	0.37	0.072					
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	0.0036	0.017	0.0083					
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	1	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	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	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	31	36	<0.001	0.009	0.002					
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	柵橋	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	21	36	<0.001	0.002	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	2	36	<2.0	2.0	2.0					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	36	<0.002	0.009	0.002					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	3	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	11	510	150					
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	11	12	<1	450	91					
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	51	15,000	2600					
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	3	4	<2	460	190					
球磨川中流	人吉	43-002-52	3	4	<2	1,300	530					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	11	11	3	800	210					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	3	4	<2	900	330					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
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	10	11	<2	640	140					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	8	480	170					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	9	11	<2	510	80					
前川	前川橋	43-006-01	9	11	<2	260	66					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	2	4	<2	10	5					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	3	4	<2	10	5					
川辺川上流	五木	43-004-53	1	2	<2	6	4					
川辺川下流	四浦	43-005-01	2	3	<2	8	5					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	1	4	<2	26	8					
五木小川	元井谷	43-243-51	2	4	<2	10	4					
氷川	白岩戸	43-037-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	12	12	4	160	39	36	36	1	180	32
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	52	11
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	8	36	<2	4	2					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	9	12	<2	27	8					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						31	36	<1	160	17

【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	12	12	0.01	0.07	0.04	10	12	<0.005	0.041	0.017
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	0.12	0.07	11	12	<0.005	0.048	0.018
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	0.01	0.10	0.04	11	12	<0.005	0.040	0.018
有明海(15)	St-5	43-611-03	10	12	<0.01	0.09	0.03	5	12	<0.005	0.031	0.010
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	0.02	0.14	0.06	9	12	<0.005	0.026	0.014
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	0.01	0.12	0.04	11	12	<0.005	0.031	0.014
有明海(15)	St-13	43-611-051	12	12	0.01	0.12	0.04	8	12	<0.005	0.021	0.009
有明海(15)	K-6	43-611-052	11	12	0.01	0.09	0.03	8	12	<0.005	0.017	0.008
有明海(15)	K-11	43-611-053	9	12	<0.01	0.06	0.02	7	12	<0.005	0.019	0.008
有明海(15)	K-12	43-611-054	11	12	<0.01	0.07	0.02	8	12	<0.005	0.019	0.010
有明海(15)	K-15	43-611-055	10	12	<0.01	0.05	0.02	8	12	<0.005	0.020	0.008
有明海(15)	K-17	43-611-056	10	12	<0.01	0.09	0.03	8	12	<0.005	0.023	0.010
有明海(15)	K-20	43-611-057	11	12	<0.01	0.06	0.02	10	12	<0.005	0.028	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	11	12	<0.01	0.10	0.04	8	12	<0.005	0.018	0.009
八代海(1)	St-1	43-612-01										
八代海(2)	St-3	43-613-01										
八代海(3)	St-5	43-614-01										
八代海(4)	St-7	43-615-01										
八代海(5)	St-9	43-616-01										
八代海(6)	St-11	43-617-01										
八代海(7)	St-2	43-618-01										
八代海(7)	St-4	43-618-02										
八代海(7)	St-6	43-618-03										
八代海(7)	St-8	43-618-04										
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	0.01	0.16	0.06	12	12	0.005	0.033	0.016
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	12	12	0.01	0.09	0.04	8	12	<0.005	0.028	0.011
八代海(7)	St-18	43-618-056	11	12	<0.01	0.13	0.03	6	12	<0.005	0.015	0.008
八代海(7)	St-19	43-618-057	9	12	<0.01	0.08	0.02	9	12	<0.005	0.017	0.009
八代海(7)	St-20	43-618-058	12	12	0.01	0.09	0.03	9	12	<0.005	0.019	0.009
八代海(7)	St-21	43-618-059	12	12	0.01	0.11	0.03	9	12	<0.005	0.015	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	4	4	0.03	0.08	0.04	4	4	0.008	0.016	0.012
天草西海	St-4	43-619-051	3	4	<0.01	0.09	0.03	2	4	<0.005	0.015	0.010
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	18	32	29
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	12	0.9	78	11	12	12	10	34	29
有明海(9)	St-11	43-609-01						6	6	29	34	32
有明海(10)	St-10	43-610-01						12	12	25	34	32
有明海(15)	St-1	43-611-01	12	12	0.8	35	6.8	12	12	11	34	29
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	1.5	46	7.8	12	12	10	34	29
有明海(15)	St-5	43-611-03	12	12	0.9	45	10	12	12	10	34	29
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	3.0	14	8.0					
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	2.4	33	7.1					
有明海(15)	St-13	43-611-051	12	12	0.2	9.3	2.1	12	12	25	35	32
有明海(15)	K-6	43-611-052	12	12	0.2	29	4.2	12	12	24	35	32
有明海(15)	K-11	43-611-053	12	12	0.4	11	3.3	12	12	17	34	30
有明海(15)	K-12	43-611-054	12	12	0.7	16	5.3	12	12	16	34	30
有明海(15)	K-15	43-611-055	12	12	0.7	16	6.0	12	12	11	34	29
有明海(15)	K-17	43-611-056	12	12	0.8	34	7.7	12	12	9.3	34	28
有明海(15)	K-20	43-611-057	12	12	0.5	27	6.1	12	12	15	34	30
有明海(15)	W-1	43-611-058						4	4	29	34	33
八代港	St-2	43-601-01						6	6	17	33	29
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						12	12	9.2	33	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01						12	12	8.6	33	25
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02						12	12	9.0	33	29
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03						12	12	9.5	33	28
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04						12	12	3.5	33	23
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01						12	12	8.7	33	28
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12	12	0.6	20	4.6	12	12	11	33	29
八代海(1)	St-1	43-612-01						12	12	13	34	30
八代海(2)	St-3	43-613-01						12	12	14	34	30
八代海(3)	St-5	43-614-01						12	12	19	35	31
八代海(4)	St-7	43-615-01						12	12	27	35	33
八代海(5)	St-9	43-616-01						12	12	6.8	32	27
八代海(6)	St-11	43-617-01						12	12	22	35	32
八代海(7)	St-2	43-618-01						12	12	13	33	30
八代海(7)	St-4	43-618-02						12	12	14	34	30
八代海(7)	St-6	43-618-03						12	12	22	35	32
八代海(7)	St-8	43-618-04						12	12	27	35	33
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	1.1	64	10	12	12	7.0	33	28
八代海(7)	St-12	43-618-06						12	12	22	35	32
八代海(7)	St-14	43-618-054						12	12	17	35	31
八代海(7)	St-15	43-618-07						12	12	21	35	32
八代海(7)	St-16	43-618-08						12	12	21	35	32
八代海(7)	St-17	43-618-055	12	12	0.6	22	6.4	12	12	9.6	33	28
八代海(7)	St-18	43-618-056	12	12	0.7	9.2	2.0	12	12	16	35	31
八代海(7)	St-19	43-618-057	12	12	0.2	3.9	1.0	12	12	20	35	32
八代海(7)	St-20	43-618-058	12	12	0.3	2.8	1.1	12	12	24	35	33
八代海(7)	St-21	43-618-059	12	12	0.3	3.8	1.1	12	12	26	35	33
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053						4	4	22	34	30
八代海(7)	八幡ブルー沖	43-618-052						4	4	8.7	34	25
天草西海	St-1	43-619-01						4	4	34	34	34
天草西海	St-2	43-619-02						6	6	0.35	35	28
天草西海	St-3	43-619-03	4	4	0.5	1.8	1.0	4	4	19	35	31
天草西海	St-4	43-619-051	4	4	1	2.2	1.7	4	4	4.2	34	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2年度(2020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		ブロモジクロロメタン 生成能		ジブロモクロロメタン 生成能		ブロモホルム 生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01		4	0.065	0.049								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.058	0.046								
氷川	白岩戸	43-037-51		2	0.050	0.035	0.0090	0.0080	0.0070	0.0059	0.0090	0.0070	0.025	0.018
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53		8	0.040	0.021								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		3	0.070	0.063	0.023	0.021	0.016	0.014	0.013	0.011	0.026	0.021
亀川	亀川ダム 貯水池	43-048-52		4	0.050	0.035								
竜門ダム 貯水池	竜門ダム 貯水池主点	43-501-01		4	0.047	0.036								

(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、ブ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2年度(2020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	黒色	黒茶色	黒色	茶黒色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	砂泥	砂状	砂泥状	砂状	貝殻混砂及びシルト	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.08	<0.05	0.98				0.31	<0.05	0.28
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	2.0	2.7	45				30	8.2	31
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	0.45	1.3	13				9.8	6.0	11
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	1.6	0.01	0.03	0.06	0.17	0.01	0.21
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)			1100						
全クロム(T-Cr)	8.6	18	100				63	15	61
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	黒色	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	砂泥	泥	泥	砂	貝殻混シルト及び砂(シルト極少)	シルト	貝殻混シルト及び砂(シルト極少)	貝殻混極少シルト
カドミウム(Cd)	0.27				<0.05	<0.05	0.19		0.25
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	27				6.7	7.1	30		30
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	9.8				6.6	4.6	9.8		13
総水銀(T-Hg)	0.19	0.09	0.03	0.11	0.01	0.03	0.25		0.30
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		53	160
全クロム(T-Cr)	53				23	45	77		91
硫化物						76		67	520
強熱減量						2.42		2.30	13.3

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	シルト	貝殻極小混シルト	枯葉混砂	砂
カドミウム(Cd)	0.19	0.12	0.11	0.20	0.09		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	21	12	30	38	26		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	9.6	7.2	14	10	7.8		
総水銀(T-Hg)	0.26	0.10	0.13	0.27	0.23	0.06	0.05
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)	73	36	70	90	76		
硫化物							
強熱減量				15.2			