

## IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)

令和6年度(2024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】

## 【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池本点	43-501-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
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	<0.01	<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6年度(2024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】

### 【湖沼】

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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池本点	43-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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6年度(2024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																					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0004	<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	
白川上流	妙見橋	43-008-01																					
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
白川中流	下戸橋	43-009-51																					
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
白川下流	代継橋	43-010-52																					
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
緑川中流	城南	43-013-52																					
緑川下流	平木橋	43-014-01	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	
御船川	五庵橋	43-015-01																					
加勢川	大六橋	43-016-01	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	
加勢川	砂取橋	43-016-51																					
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52																					
加勢川	秋津橋	43-016-53																					
浜戸川	大曲	43-017-01																					
浜戸川	市口橋	43-017-51																					
浜戸川	島田橋	43-017-52																					
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
天明新川	三俣橋	43-018-52																					
天明新川	裏橋	43-018-53																					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	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	
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	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	
坪井川中流	高平橋	43-020-55																					
坪井川中流	春日橋	43-020-56																					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
堀川上流	丹防橋	43-022-01																					
坪井川下流	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	金尾橋	43-024-52																					
井芹川上流	鉢田橋	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)	柱立	43-026-01																					
糸切川	波賀家橋	43-030-01																					
行末川	行末橋	43-031-01																					
境川	清松橋	43-032-01																					
菊池川下流	中富	43-034-01																					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																					
追間川	高田橋	43-035-01																					
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	
合志川	芦原	43-036-02	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	
合志川	宝田橋	43-036-51																					
合志川	住吉橋	43-036-52	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	
水川	水川橋	43-037-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
水川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
大野川	新香田橋	43-039-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
大輔川	第二大輔橋	43-040-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	
佐敷川	柿橋	43-041-01																					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	</td																				

令和6年度(2024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】

## 【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロパン				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	竜門ダム貯水池本点	43-501-01	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
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.010	<0.010	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0020	<0.0020	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6年度(2024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】

### 【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルフ				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	<0.002	<0.002	36	47	0.31	0.15	36	0.07	0.015	
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	33	57	0.38	0.051	33	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	29	0.17	0.01	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6年度(2024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				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	4	0.70	0.53												
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	12	0.66	0.51	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	12	0.60	0.44												
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	0.32	0.32	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
前川	前川橋	43-006-01	0	4	0.42	0.35												
白川上流	妙見橋	43-008-01					0	4	0.41	0.31								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	12	1.1	0.87	1	2	0.84	0.69	0	2	0.10	0.08	0	1	<0.005	<0.005
白川中流	下戸橋	43-009-51					0	4	0.71	0.54								
白川下流	小島橋	43-010-01	0	4	1.2	0.97												
白川下流	代継橋	43-010-52	0	24	1.4	0.94	0	2	0.70	0.60	0	2	0.10	0.10				
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	0.58	0.58	1	4	1.0	0.69	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	4	0.54	0.43					0	2	<0.1	<0.1				
緑川中流	城南	43-013-52	0	24	0.61	0.50												
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	4	1.7	1.3												
御船川	五庵橋	43-015-01	0	4	0.47	0.40												
加勢川	大六橋	43-016-01	0	4	3.4	2.9												
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	4.6	4.5												
加勢川	江津齊藤橋	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	4	1.2	0.82												
浜戸川	市口橋	43-017-51	0	2	1.6	1.5												
浜戸川	島田橋	43-017-52	0	2	1.7	1.5												
天明新川	六双橋	43-018-01	0	12	1.3	1.0	0	2	0.62	0.54	0	2	0.08	0.06	0	1	<0.005	<0.005
天明新川	三俣橋	43-018-52	0	2	0.76	0.68												
天明新川	裏橋	43-018-53	0	2	1.1	1.0												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	12	5.2	3.7	0	2	0.17	0.16	0	2	1.0	0.57	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	12	7.0	5.3	0	4	0.54	0.46	0	2	0.11	0.11	0	2	<0.005	<0.005
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0	2	5.3	5.1												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0	2	5.5	5.4												
坪井川中流	高橋	43-020-54	0	2	4.4	4.0	0	4	0.69	0.59	0	2	0.10	0.10	0	2	<0.005	<0.005
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0	2	5.1	4.8												
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0	2	5.9	5.5												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	12	5.7	4.0	0	2	0.39	0.34	0	2	0.22	0.17	0	1	<0.005	<0.005
堀川上流	丹防橋	43-022-01					0	4	0.71	0.56								
坪井川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	12	2.6	1.1	3	4	3.1	1.3	0	2	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	12	4.0	2.9	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	7.3	7.3												
井芹川上流	金尾橋	43-024-52	0	2	4.6	4.1												
井芹川上流	鉢田橋	43-024-53	0	2	7.7	7.5												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	12	3.8	2.7	0	2	0.09	0.09	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(1)	柱立	43-026-01																
糸切川	波賀家橋	43-030-01	0	12	1.6	1.0												
行末川	行末橋	43-031-01	0	12	0.96	0.59												
境川	清松橋	43-032-01	0	6	0.89	0.77												
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	0.19	0.14	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0	6	1.7	1.3												
追間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01	0	2	1.4	1.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
合志川	芦原	43-036-02					0	2	0.57	0.53	0	2	0.30	0.25	0	2	<0.005	<0.005
合志川	宝田橋	43-036-51	0	2	2.9	2.7												
合志川	住吉橋	43-036-52	0	2	1.6	1.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
永川	永川橋	43-037-01	0	6	0.60	0.48	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
永川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	36	0.45	0.39	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	6	1.7	1.1	0	1	0.08	0.08	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	6	0.87	0.59	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
大輔川	第二大輔橋	43-040-01	0	6	0.96	0.46	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
佐敷川	柿橋	43-041-01	0	6	0.44	0.25												
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	6	0.63	0.42												
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	6	0.57	0.40												
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	6	0.32	0.15												
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	6	0.77	0.44												
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	6	0.42	0.21												
亀川	草積橋	43-048-01	0	6	0.74	0.40												
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	36	0.52	0.33	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	5.6	5.4												
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	0	6	0.22	0.16	0	1	0.18	0.18	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0	6	0.80	0.48												
豊田川	舟島小橋	43-244-51	0	2	5.4	5.0												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	0	2	0.54	0.43												

## 【湖沼】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダ																	

## 令和6年度(2024年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

## 【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	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																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	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																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0005	<0.0005	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-12	43-618-06	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04	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-12	43-618-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.002	<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-ジクロロプロパン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.001	<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																
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.001	<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																
八代海(1)	St-1	43-612-01	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-6	43-618-03	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-8	43-618-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<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6年度(2024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				チオペンカルプ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0003	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																
有明海(5)	St-3	43-605-01	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(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	0.0003	0	1	<0.002	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																
八代海(1)	St-1	43-612-01	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-6	43-618-03	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-8	43-618-04	0	1	<0.0003	0.0003	0	1	<0.002	0.002	0	1	<0.001	0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.0003	0.0003	0	1	<0.002	0.002	0	1	<0.001	0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0003	0.0003	0	1	<0.002	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
八代港	St-2	43-601-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12	0.07	0.02		12	0.03	0.01	0	12	0.10	0.03		0	1	<0.005	<0.005
有明海(5)	St-3	43-605-01													0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	0.12	0.04		12	0.04	0.01	0	12	0.16	0.05					
有明海(15)	St-1	43-611-01	12	0.11	0.03		12	0.04	0.01	0	12	0.15	0.04					
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	0.11	0.04		12	0.06	0.02	0	12	0.16	0.05					
有明海(15)	St-5	43-611-03	12	0.18	0.05		12	0.04	0.01	0	12	0.22	0.06					
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	0.33	0.11		12	<0.01	<0.01	0	12	0.34	0.12	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	0.46	0.14		12	0.01	0.01	0	12	0.47	0.15	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St-13	43-611-51	12	0.05	0.02		12	0.03	0.01	0	12	0.08	0.03					
有明海(15)	K-6	43-611-52	12	0.06	0.02		12	0.02	0.01	0	12	0.08	0.03					
有明海(15)	K-11	43-611-53	12	0.10	0.02		12	0.04	0.01	0	12	0.14	0.03					
有明海(15)	K-12	43-611-54	12	0.10	0.03		12	0.03	0.01	0	12	0.13	0.04					
有明海(15)	K-15	43-611-55	12	0.12	0.03		12	0.03	0.01	0	12	0.15	0.04					
有明海(15)	K-17	43-611-56	12	0.20	0.05		12	0.04	0.01	0	12	0.24	0.07					
有明海(15)	K-20	43-611-57	12	0.10	0.02		12	0.05	0.01	0	12	0.15	0.04					
八代海(1)	St-1	43-612-01													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	0.16	0.03		12	0.06	0.01	0	12	0.22	0.05					
八代海(7)	St-12	43-618-06													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55	12	0.11	0.03		12	0.05	0.01	0	12	0.16	0.04					
八代海(7)	St-18	43-618-56	12	0.04	0.01		12	0.03	0.01	0	12	0.07	0.03					
八代海(7)	St-19	43-618-57	12	0.05	0.01		12	0.02	0.01	0	12	0.06	0.03					
八代海(7)	St-20	43-618-58	12	0.03	0.01		12	0.02	0.01	0	12	0.04	0.03					
八代海(7)	St-21	43-618-59	12	0.03	0.01		12	0.02	0.01	0	12	0.04	0.03					
天草西海	St-2	43-619-02													0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03	4	0.04	0.02		4	0.01	0.01	0	4	0.05	0.03					
天草西海	St-4	43-619-51	4	0.04	0.02		4	0.01	0.01	0	4	0.05	0.03					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全磷除く

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L  
 大腸菌数:CFU/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	7.6	7.9	0	6	8.1	12	0	6	10
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.2	8.3	0	12	8.5	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.4	8.6	1	12	8.3	12	0	12	9.7
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.3	8.3	0	4	9.2	12	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.5	8.3	0	4	9.2	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.7	8.3	0	4	9.3	12	0	4	11
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.4	8.5	0	24	7.5	11	0	24	9.4
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.2	8.3	0	12	8.0	11	0	12	9.5
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.3	8.2	0	12	7.8	11	0	12	9.3
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	8.8	11	0	4	9.7
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.6	8.4	0	12	8.7	12	0	12	10
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.7	7.9	0	4	8.6	13	0	4	10
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.8	7.9	0	4	8.6	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.9	8.1	0	4	8.7	12	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.6	8.9	2	12	8.7	13	0	12	10
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	8.2	8.5	0	4	8.7	11	0	4	9.8
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	8.1	9.1	1	4	9.6	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.5	8.2	0	12	7.6	11	0	12	9.1
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.5	8.3	0	12	7.8	10	0	12	9.2
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.7	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.7
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.5	8.0	0	4	7.8	11	0	4	9.5
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	8.4	0	12	7.9	12	0	12	9.2
白川下流	小磧橋	43-010-51	B	イ	7.8	8.2	0	4	7.0	11	0	4	9.2
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.8	8.5	0	24	7.0	12	0	24	9.7
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.3	7.6	0	12	7.4	10	2	12	8.7
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.2	8.3	0	12	8.4	12	0	12	9.8
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	9.0	2	12	8.6	14	0	12	11
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.9	8.1	0	4	8.4	12	0	4	9.9
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.6	8.0	0	24	8.2	12	0	24	9.9
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8.3	0	4	9.4	12	0	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.8	8.1	0	4	8.8	11	0	4	9.6
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	口	7.6	8.0	0	12	6.3	10	0	12	8.4
御船川	五庵橋	43-015-01	A	口	7.7	8.4	0	12	9.2	13	0	12	11
加勢川	大六橋	43-016-01	A	口	7.4	7.6	0	12	8.2	10	0	12	9.1
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	口	7.2	7.4	0	4	8.8	9.3	0	4	9.0
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52	A	口	7.2	7.4	0	4	8.7	9.1	0	4	8.9
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	口	7.5	7.9	0	4	9.4	12	0	4	10
浜戸川	大曲	43-017-01	B	口	7.4	7.8	0	12	6.3	11	0	12	7.7
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	口	7.8	8.1	0	4	8.0	11	0	4	9.2
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	口	7.5	8.1	0	4	7.8	11	0	4	9.2
天明新川	六双橋	43-018-01	B	口	7.3	8.1	0	12	5.5	11	0	12	8.2
天明新川	三侯橋	43-018-52	B	口	7.6	7.9	0	4	6.9	11	0	4	8.4
天明新川	裏橋	43-018-53	B	口	7.4	8.0	0	4	7.2	12	0	4	9.0
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.6	8.2	0	12	7.2	12	1	12	9.5
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.2	7.8	0	36	5.3	8.7	0	36	6.9
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.7	0	4	6.5	7.4	0	4	6.9
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.8	0	4	5.5	6.5	0	4	6.2
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.3	7.7	0	4	7.3	8.3	0	4	7.8
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.8	0	4	6.4	7.3	0	4	6.8
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.3	7.8	0	4	4.2	6.3	1	4	5.5
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	7.9	0	12	4.7	8.9	1	12	6.9
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.3	8.0	0	12	7.8	10	0	12	9.1
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.4	9.1	14	36	7.7	12	0	36	9.6
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.6	8.2	0	12	8.7	13	0	12	10
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.4	7.8	0	4	8.8	10	0	4	9.6
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.8	7.9	0	4	9.5	12	0	4	10
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	7.1	7.3	0	4	6.9	9.9	1	4	8.6
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.5	8.2	0	12	8.1	11	0	12	9.8
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.6	8.0	0	12	9.2	12	0	12	10
閑川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.6	8.4	0	6	7.8	11	0	6	9.5
閑川	助丸橋	43-027-02	A	イ	8.0	9.3	2	6	9.5	11	0	6	10
閑川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.4	7.7	0	4	9.0	12	0	4	10
閑川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.3	7.6	0	4	9.0	13	0	4	11
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.7	8.4	0	6	7.7	11	0	6	9.6
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.5	9.0	2	12	3.6	16	0	12	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	8.2	9.8	7	12	9.1	22	0	12	13

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

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌数:CFU/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	1.1	1	6	0.6	<0.5	0.5	<1	27	1	6	6
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	1	9	0	12	5
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	1	43	1	12	10
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	38	1	4	11
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	2	9	0	4	5
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	7	0	4	5
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	1	36	1	24	6
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	10	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	2	8	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	7	0	4	3
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	82	1	12	10
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	11	0	4	4
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	4	3
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	110	1	12	12
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	<1	2	0	4	1
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5	2	19	0	12	6
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	2	8	0	12	4
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	<0.5	1.6	0	12	0.9	1.0	1.1	<1	8	0	12	5
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	0.6	2.0	0	4	1.1	0.8	0.8	3	9	0	4	6
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.3	3	19	0	12	9
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	0.9	1.7	0	4	1.2	1.2	1.2	5	19	0	4	10
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	0.7	1.7	0	12	1.0	0.9	1.2	3	67	1	24	10
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	0.5	2.0	0	12	1.3	1.3	1.4	4	12	0	12	6
綠川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	7	0	12	2
綠川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	0.5	2.8	2	12	1.3	1.0	1.2	1	9	0	12	5
綠川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	0.7	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8	1	4	0	4	2
綠川中流	城南	43-013-52	A	イ	0.6	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	2	8	0	24	4
綠川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9	2	4	0	4	3
綠川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	0.7	1.4	0	4	0.9	0.8	0.8	1	2	0	4	2
綠川下流	平木橋	43-014-01	B	口	0.6	2.2	0	12	1.2	1.2	1.3	7	42	3	12	19
御船川	五庵橋	43-015-01	A	口	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7	1	7	0	12	3
加勢川	大六橋	43-016-01	A	口	0.7	2.3	1	12	1.2	1.2	1.3	4	8	0	12	5
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	口	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52	A	口	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	口	<0.5	2.0	0	4	1.0	0.7	0.7	1	4	0	4	3
浜戸川	大曲	43-017-01	B	口	1.0	3.3	1	12	1.8	1.7	2.0	9	150	5	12	46
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	口	0.5	1.6	0	4	1.1	1.1	1.3	<1	9	0	4	6
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	口	1.0	3.3	1	4	2.0	1.9	2.6	3	8	0	4	6
天明新川	六双橋	43-018-01	B	口	<0.5	2.4	0	12	1.0	1.0	1.2	1	17	0	12	9
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	口	0.9	1.7	0	4	1.3	1.4	1.4	1	17	0	4	7
天明新川	裏橋	43-018-53	B	口	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.7	0.8	<1	9	0	4	4
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	2.4	1	12	0.9	0.8	0.9	<1	14	0	12	4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	1.0	6.6	2	12	3.3	3.4	4.3	<1	10	0	36	3
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	2.4	9.0	2	4	5.5	5.2	7.0	<1	7	0	4	3
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1.9	9.7	1	4	4.7	3.7	5.0	2	7	0	4	3
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	1.4	7.5	1	4	3.7	3.0	3.1	<1	8	0	4	3
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	2.9	11	2	4	6.8	6.7	8.8	<1	6	0	4	2
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	2.0	10	2	4	5.0	4.0	5.2	<1	2	0	4	1
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.7	4.1	0	12	1.8	1.7	1.8	7	37	0	12	17
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	0.5	3.3	1	12	1.1	1.0	1.1	1	15	0	12	7
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	<0.5	5.5	0	12	1.3	1.2	1.4	<1	26	0	36	7
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	1	12	0	12	5
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.9	<1	5	0	4	3
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	<0.5	2.2	1	4	1.1	0.8	1.1	2	12	0	4	8
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6	<1	18	0	4	8
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	0.5	1.5	0	12	0.9	0.8	1.0	1	14	0	12	7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.6	<1	9	0	12	3
閑川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	1.9	0	6	1.1	1.0	1.5	1	4	0	6	3
閑川	助丸橋	43-027-02	A	イ	0.5	1.8	0	6	0.9	0.8	1.0	2	5	0	6	4
閑川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	<0.5	2.7	1	4	1.7	1.7	1.7	<1	3	0	4	2
閑川	岩本橋	43-027-52	A	イ	0.7	13	1	4	4.2	1.6	1.7	<1	1	0	4	1
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	1.5	4.6	0	6	2.7	2.1	4.0	2	12	0	6	6
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	1.7	8.3	1	12	3.5	3.1	3.9	3	17	0	12	9
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	3.1	14	3	12	6.1	5.0	6.1	4	17	0	12	13

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

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全磷除く

都道府県名( 熊本県 )

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌数:CFU/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	n-ヘキサン抽出物質 油分等					大腸菌数					
					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	90%値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ						4	92	2	6	33	92
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ						7	100	0	12	47	95
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ						6	780	1	12	100	120
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					<2	1500	3	24	160	180	
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ						6	38	0	12	22	34
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ						<1	52	0	12	14	19
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						<1	61	2	6	24	61
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						2	50	0	6	18	50
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						<1	39	0	12	16	28
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ						24	200	12	12	91	160
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ						440	3400	2	2	1900	3400
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ											
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ						20	1000	0	12	290	620
白川下流	小磧橋	43-010-51	B	イ											
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ						66	1000	0	12	520	930
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ						83	560	3	12	230	470
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ						3	88	7	12	30	70
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ						1	360	1	12	60	73
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ						1	54	0	4	20	54
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						2	48	0	4	16	48
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	口						7	550	0	12	100	240
御船川	五庵橋	43-015-01	A	口						25	290	0	12	110	190
加勢川	大六橋	43-016-01	A	口						46	300	0	12	120	260
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	口											
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52	A	口											
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	口											
浜戸川	大曲	43-017-01	B	口						26	3300	3	12	780	2000
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	口											
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	口											
天明新川	六双橋	43-018-01	B	口						72	120	0	2	96	120
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	口											
天明新川	裏橋	43-018-53	B	口											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ						130	380	1	2	260	380
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ						480	5200		2	2800	5200
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ											
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ											
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ						370	2600		2	1500	2600
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ						6	320	2	7	170	320
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ						660	900		2	780	900
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ						77	480	1	2	280	480
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ											
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ						150	230	0	2	190	230
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ						52	140	12	12	90	120
閑川	杉木橋	43-027-01	A	イ						24	110	0	6	66	110
閑川	助丸橋	43-027-02	A	イ						19	210	0	6	85	210
閑川	萩尾橋	43-027-51	A	イ						82	420	1	2	250	420
閑川	岩本橋	43-027-52	A	イ						50	530	1	2	290	530
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6年度(2024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(ア) 全窒素・全磷除く

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L  
 大腸菌数:CFU/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	7.7	9.1	1	4	12	16	0	4	15
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.5	9.3	4	12	7.3	15	0	12	11
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.6	7.9	0	4	8.0	13	0	4	10
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	7.4	7.7	0	4	9.0	12	0	4	11
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.3	8.5	0	4	12	13	0	4	12
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.4	8.7	1	12	5.8	13	0	12	9.5
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.6	8.5	0	6	6.8	11	0	6	9.4
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.2	8.3	0	6	8.8	11	0	6	10
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.3	8.0	0	4	9.0	10	0	4	9.6
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	7.5	7.8	0	12	7.5	11	0	12	9.4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.3	11	0	12	9.5
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.4	7.5	0	4	9.3	11	0	4	10
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.7	7.9	0	4	6.6	11	1	4	8.8
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.7	8.1	0	4	9.2	10	0	4	9.6
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.6	8.1	0	6	7.2	10	2	6	8.4
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.1	7.7	0	12	8.7	12	0	12	10
迫間川	袈裟尾橋	43-035-51	A	イ	7.3	8.2	0	4	8.5	12	0	4	10
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.2	7.9	0	12	7.5	12	0	12	9.4
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.6	8.6	1	12	6.9	13	1	12	11
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	7.8	0	4	8.6	11	0	4	9.6
合志川	住吉橋	43-036-52	A	イ	7.3	7.9	0	6	7.9	11	0	6	9.4
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.5	8.4	0	6	7.9	12	0	6	9.6
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.8	8.1	0	6	7.7	11	0	6	9.1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.7	8.6	1	36	9.1	13	0	24	11
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	8.1	9.4	2	6	7.4	16	0	6	11
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.2	7.6	0	6	6.0	10	0	6	8.2
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	口	7.1	7.6	0	6	6.0	10	0	6	7.6
佐敷川	桙橋	43-041-01	A	イ	7.4	8.6	1	6	8.7	12	0	6	10
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.5	8.9	1	6	7.9	12	0	6	9.7
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.4	8.2	0	6	8.2	12	0	6	9.9
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.5	8.7	1	6	8.8	12	0	6	10
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.6	8.4	0	6	7.8	12	0	6	9.9
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.6	8.3	0	6	7.8	13	0	6	9.9
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.2	7.6	0	6	5.8	11	3	6	8.1
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.5	8.4	0	6	8.0	12	0	6	9.8
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.4	8.0	0	4	7.8	9.1	0	4	8.4
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.1	8.2	6	36	5.2	11	2	24	9.2
菊池川	細永橋	43-050-01	AA	イ	7.3	8.4	0	4	9.4	11	0	4	10
迫間川	穴川橋	43-051-01	A	イ	7.3	7.8	0	4	8.4	11	0	4	9.6
筑後川	富士貴橋	43-052-01	AA	イ	7.7	8.1	0	4	8.3	12	0	4	10
御船川上流	川鷲橋	43-053-01	A	ハ	7.8	7.9	0	4	8.1	12	0	4	9.8
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.3	8.4		4	6.2	12		4	8.9
増永川	増永橋	43-201-52			7.2	7.6		4	6.3	10		4	7.5
上内田川	袋田	43-203-51			7.7	8.0		4	7.8	12		4	9.4
吉田川	宗方	43-204-51			7.7	8.1		4	7.3	11		4	9.1
岩野川	八幡	43-205-51			7.5	7.8		4	8.6	12		4	10
和仁川	平野橋	43-206-51			7.7	8.2		4	6.5	13		4	9.6
内田川	い志橋	43-207-51			7.8	8.0		4	7.6	11		4	9.3
江田川	馬場橋	43-208-51			7.7	8.0		4	8.1	11		4	9.4
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.5	8.1		4	6.8	10		4	8.6
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.8	8.1		4	9.3	11		4	10
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.8	8.9		4	8.9	12		4	11
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.2	7.8		11	8.4	12		11	10
胸川	大手門橋	43-218-51			6.9	8.3		11	8.5	13		11	10
山田川	出町橋	43-219-51			6.9	7.8		11	8.3	11		11	9.5
万江川	万江川橋	43-220-51			7.0	9.0		11	8.7	13		11	10
水無川	産島橋	43-229-51			6.9	7.2		6	2.7	7.1		6	4.7
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.2	9.0		6	5.7	14		6	9.2
永野川	永野橋	43-236-51			6.9	7.9		11	7.6	12		11	9.6
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.0	8.1		11	8.5	12		11	10
五木小川	元井谷	43-243-51			7.8	7.8		4	8.6	12		4	10
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.6	7.9		4	7.3	11		4	9.2
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.1	7.7		4	4.3	9.3		4	6.9

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

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌数:CFU/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	2.1	6.9	0	4	3.8	3.2	3.2	8	16	0	4	12
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	1.0	5.8	2	12	2.0	1.7	2.2	2	22	0	12	6
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	0.5	1.8	0	4	0.9	0.7	0.9	<1	6	0	4	2
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	0.7	2.0	0	4	1.2	1.1	1.4	<1	1	0	4	1
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1.4	10	1	4	3.7	1.6	1.8	<1	9	0	4	4
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1.2	4.0	1	12	2.3	2.2	2.6	4	24	0	12	12
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	1.1	3.5	0	6	1.9	1.6	2.7	5	29	0	6	15
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	2	0	6	1
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	<1	0	4	<1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.9	2	8	0	12	4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.8	0.9	1	4	0	12	3
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	2	0	4	1
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.8	1.4	0	4	1.0	0.8	0.8	2	4	0	4	3
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	0.8	6	17	0	4	12
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	0.5	1.9	0	6	1.0	0.9	1.5	5	30	1	6	15
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.5	0.6	1	3	0	12	2
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.7	2	4	0	4	3
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	0.6	2.2	3	12	1.5	1.5	1.9	3	15	0	12	6
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.5	2.1	1	12	1.1	1.1	1.2	1	6	0	12	3
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	1.1	3.0	1	4	1.9	1.7	1.8	4	5	0	4	5
合志川	住吉橋	43-036-52	A	イ	<0.5	1.3	0	6	0.9	0.9	1.0	3	7	0	6	5
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	0.5	1.6	0	6	1.0	1.0	1.1	1	6	0	6	3
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1.1	<1	3	0	6	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	<0.5	9.2	1	12	1.1	1.0	1.0	1	14	0	36	4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	0.6	1.9	0	6	1.2	1.0	1.8	<1	1	0	6	1
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	1.0	4.5	0	6	2.1	1.9	2.0	4	30	0	6	13
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	B	口	0.9	3.1	1	6	1.7	1.4	1.9	7	25	0	6	12
佐敷川	桝橋	43-041-01	A	イ	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.6	1.1	1	17	0	6	6
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	2.0	0	6	1.0	0.9	1.1	<1	3	0	6	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	2.3	2	6	1.0	0.8	1.2	<1	3	0	6	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	1.4	0	6	1.0	1.1	1.3	<1	2	0	6	2
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	0.8	1	7	0	6	3
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	1.0	<1	5	0	6	3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	1.0	1	5	0	6	2
龜川	草積橋	43-048-01	A	イ	0.6	1.6	0	6	1.0	0.8	1.3	1	10	0	6	3
龜川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.5	0.5	<1	3	0	4	2
龜川	龜川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	<0.5	1.8	0	12	0.9	1.0	1.1	<1	9	0	36	3
菊池川	細永橋	43-050-01	AA	イ	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7	<1	1	0	4	1
迫間川	穴川橋	43-051-01	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	<1	0	4	<1
筑後川	富士貴橋	43-052-01	AA	イ	<0.5	2.2	1	4	1.0	0.6	0.6	1	4	0	4	2
御船川上流	川鶴橋	43-053-01	A	ハ	<0.5	1.6	0	4	1.0	0.9	1.3	2	3	0	3	3
増永川	食品工場上流	43-201-51				2.0	7.7	4	4.5	4.1	6.0	1	8		4	4
増永川	増永橋	43-201-52				2.0	12	4	6	4	5	1	5		4	3
上内田川	袋田	43-203-51				0.5	1.7	4	1.1	1.1	1.1	1	7		4	4
吉田川	宗方	43-204-51				0.6	2.2	4	1.4	1.3	1.7	2	18		4	9
岩野川	八幡	43-205-51				<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.6	<1	3		4	2
和仁川	平野橋	43-206-51				0.6	1.5	4	0.9	0.8	0.9	2	5		4	3
内田川	い志橋	43-207-51				0.7	1.8	4	1.1	0.9	1.0	3	5		4	4
江田川	馬場橋	43-208-51				0.6	2.6	4	1.3	1.0	1.2	2	4		4	3
木葉川	寺田水門	43-209-51				0.7	2.2	4	1.3	1.1	1.2	4	20		4	11
木葉川	中谷川合流前	43-209-52				<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.7	1	2		4	2
繁根木川	永徳寺	43-210-51				<0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.7	1	13		4	5
鳩脇川	石野公園橋	43-217-51				<0.5	1.1	11	0.7	0.6	0.9	1	4		11	2
胸川	大手門橋	43-218-51				<0.5	1.0	11	0.7	0.5	1.0	<1	2		11	1
山田川	出町橋	43-219-51				<0.5	1.4	11	0.7	0.5	0.8	1	10		11	3
万江川	万江川橋	43-220-51				<0.5	1.4	11	0.7	0.6	1.0	<1	8		11	2
水無川	産島橋	43-229-51				6.4	19	6	13	14	17	7	62		6	25
流藻川	流藻川河口	43-230-52				0.9	2.9	6	1.9	1.8	2.3	3	21		6	9
永野川	永野橋	43-236-51				<0.5	0.9	11	0.7	0.7	0.8	<1	2		11	1
鹿目川	戸越橋	43-237-51				<0.5	1.0	11	0.6	<0.5	0.7	<1	15		11	3
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				0.6	2.2	4	1.5	1.6	1.6	2	13		4	6
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51				<0.5	3.2	4	1.3	0.8	0.8	3	22		4	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6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除

都道府県名( 熊本県 )

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌数:CFU/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	n-ヘキサン抽出物質 油分等						大腸菌数					
					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	90%値	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ						<1	48		2	25	48	
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ						4	87	0	6	40	87	
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ						320	1200	1	2	760	1200	
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	44	1100	1	2	570	1100	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	24	620	0	2	320	620	
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ						35	820	0	6	250	820	
境川	清松橋	43-032-01	C	イ												
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ						6	54	4	6	37	54	
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ						1	32	1	4	14	32	
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ						39	1700	4	12	490	1100	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ						72	840	5	12	310	800	
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ						3	290	0	12	72	160	
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						32	240	0	4	120	240	
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						10	54	0	6	21	54	
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ						19	110	0	12	53	94	
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ												
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ						28	1000	2	12	230	380	
合志川	芦原	43-036-02	A	イ						8	1300	2	12	260	370	
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ												
合志川	住吉橋	43-036-52	A	イ												
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ						25	470	1	6	150	470	
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ						28	140	0	4	84	140	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ						<1	200	0	36	29	61	
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ						<1	75	0	6	22	75	
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ												
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	B	口						57	320	0	6	190	320	
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ						20	83	0	6	56	83	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ						10	4400	2	6	830	4400	
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ						41	280	6	6	130	280	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ						19	160	0	6	76	160	
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ						17	260	0	6	99	260	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ						32	840	2	6	300	840	
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ						13	370	1	6	160	370	
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ						27	3400	3	6	810	3400	
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						<1	80	0	36	12	30	
菊池川	細永橋	43-050-01	AA	イ												
迫間川	穴川橋	43-051-01	A	イ												
筑後川	富士貴橋	43-052-01	AA	イ												
御船川上流	川鷗橋	43-053-01	A	ハ												
増永川	食品工場上流	43-201-51														
増永川	増永橋	43-201-52								2300	44000		2	23000	44000	
上内田川	袋田	43-203-51								70	1000		4	320	1000	
吉田川	宗方	43-204-51								36	130		4	93	130	
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														
繁根木川	永徳寺	43-210-51														
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51								45	400		11	150	280	
胸川	大手門橋	43-218-51								19	400		11	140	400	
山田川	出町橋	43-219-51								45	380		11	210	370	
万江川	万江川橋	43-220-51								25	250		11	73	140	
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								49	530		11	210	360	
鹿目川	戸越橋	43-237-51								16	320		11	120	280	
五木小川	元井谷	43-243-51														
豊田川	舟島小橋	43-244-51														
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51														

(備考) 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6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

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

【湖沼】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
童門ダム貯水池	童門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	7.2	9.0	3	12	8.7	11	0	12	9.8
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.1	9.0	6	12	9.8	13	0	12	11
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	7.2	8.7	2	12	8.5	12	0	12	10

【海域】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.1	8.4	1	6	6.2	9.5	0	6	7.7
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	口	8.1	8.7	2	12	5.7	9.9	0	15	8.0
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	口	8.1	8.7	2	12	6.3	10	0	15	8.0
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	口	8.1	8.9	2	12	6.2	9.8	0	15	8.1
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	口	8.1	8.9	3	12	6.0	9.4	0	15	7.9
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	口	8.1	8.9	2	12	5.6	9.3	0	15	8.1
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	口	8.2	8.9	3	12	6.3	10	4	15	8.4
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	口	8.1	8.9	3	12	6.0	9.6	6	15	7.9
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	8.0	8.2	0	6	4.8	9.7	0	6	7.1
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	8.1	8.7	2	12	5.4	10	0	15	7.8
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.7	8.3	2	12	4.5	11	1	12	7.5
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	5.0	10	0	12	7.8
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.0	8.3	0	6	6.5	9.1	0	6	7.7
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.5	9.6	0	15	7.7
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	8.2	8.7	1	12	6.3	9.4	7	15	7.7
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.9	8.6	1	12	4.7	9.7	9	15	7.4
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	8.2	8.8	3	12	6.6	11	3	15	8.6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	8.0	8.4	1	12	5.7	10	5	12	8.0
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.6	10	5	12	7.8
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.3	9.5	7	15	7.7
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.2	8.3	0	12	6.5	9.1	9	15	7.4
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.2	8.8	3	12	7.1	10	3	15	8.4
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	8.2	8.7	2	12	6.1	10	3	15	8.2
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.2	8.7	3	12	7.4	10	1	15	8.6
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.2	8.8	4	12	7.4	11	2	15	8.7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.0	8.7	2	12	6.2	10	4	15	7.9
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	8.1	8.3	0	4	6.3	9.5	3	4	7.4
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.2	8.7	2	12	6.0	10	0	15	8.0
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	8.2	8.9	3	12	6.3	9.3	0	15	7.8
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.2	8.5	1	12	6.1	9.3	0	15	7.9
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.2	8.4	1	12	6.5	8.9	0	15	7.5
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	8.0	8.6	2	12	5.7	11	0	15	7.7
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.2	8.4	1	12	5.7	9.5	0	15	7.7
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.2	10	7	15	8.0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.2	8.8	2	12	6.3	9.4	6	15	7.8
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8.2	8.5	2	12	6.4	9.2	3	15	7.9
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.2	8.4	1	12	6.3	8.5	6	15	7.5
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	7.9	8.7	2	12	4.7	11	8	15	7.7
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.2	8.4	3	12	6.4	9.8	5	15	7.8
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.1	8.5	2	12	6.0	9.9	6	15	7.9
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.1	8.4	2	12	6.0	9.8	6	15	7.8
八代海(7)	八幡ブルール	43-618-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.0	8.9	2	4	7.5
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	7.9	8.3	0	4	6.5	8.9	2	4	7.7
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.2	8.5	2	12	6.6	9.6	5	15	7.9
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.0	8.8	3	12	5.9	10	4	15	8.1
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.2	8.6	2	12	6.3	9.8	2	15	8.0
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.2	8.5	2	12	6.5	9.4	5	15	7.8
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.2	8.7	5	15	7.5
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.4	8.8	7	15	7.5
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.2	8.2	0	4	7.0	8.6	2	4	7.9
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.2	8.3	0	6	6.9	8.5	2	6	7.7
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.8	8.1	2	4	7.5
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.9	8.3	2	4	7.6
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.0	8.2	1	4	7.6
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.1	8.3	1	4	7.7

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

令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

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

【湖沼】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS						
					最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
									平均値	中央値	75%値							
童門ダム貯水池	童門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	1.1	2.9	0	12	2.0	2.1	2.3	<1	1	0	12	1		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.0	3.1	1	12	2.1	2.3	2.6	1	8	1	12	3		
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	1.0	2.6	0	12	1.4	1.3	1.4	<1	16	5	12	7		

【海域】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS						
					最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
									平均値	中央値	75%値							
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.7	2.5	0	6	2.0	2.0	2.0	1	6	6	6	3		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	口	1.7	3.8	0	12	2.5	2.4	2.8	4	11	12	12	6		
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	口	1.6	2.7	0	12	2.0	2.0	2.2	3	12	12	12	5		
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	口	1.4	2.8	0	12	1.9	1.8	1.9	2	9	12	12	4		
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	口	1.3	2.6	0	12	1.8	1.7	1.9	2	9	12	12	4		
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	口	1.0	2.7	0	12	1.8	1.7	1.9	1	6	12	12	4		
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	口	1.6	2.9	3	12	2.0	1.9	2.0	2	9	12	12	4		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	口	1.5	2.8	3	12	1.9	1.8	2.0	1	16	12	12	4		
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	2.2	2.9	0	6	2.6	2.6	2.9	5	16	6	6	12		
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.9	5.7	2	12	2.6	2.3	2.5	1	16	12	12	8		
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.4	5.1	4	12	3.1	2.9	3.3	5	20	12	12	10		
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.5	4.6	7	12	3.1	3.1	3.5	4	41	12	12	13		
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.5	2.1	0	6	1.8	1.9	2.0	1	7	6	6	3		
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.4	2.3	0	12	1.8	1.8	1.9	<1	3	12	12	2		
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.7	4.6	9	12	2.5	2.4	2.6	1	19	12	12	5		
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.8	6.3	11	12	2.9	2.6	2.8	2	40	12	12	14		
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.8	6.1	6	12	2.5	2.1	2.4	1	5	12	12	3		
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1.4	5.0	9	12	2.7	2.6	2.9	2	14	12	12	7		
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	1.3	3.7	10	12	2.5	2.5	2.9	2	49	12	12	10		
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.3	2.3	2	12	1.8	1.7	2.0	<1	4	12	12	2		
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.3	2.4	3	12	1.7	1.7	1.9	<1	3	12	12	1		
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.6	3.9	3	12	2.0	1.8	2.0	<1	5	12	12	2		
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.7	4.0	7	12	2.3	2.1	2.5	1	9	12	12	4		
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.5	4.5	7	12	2.2	2.1	2.3	<1	6	12	12	3		
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.5	4.9	8	12	2.4	2.2	2.4	1	8	12	12	4		
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.7	4.4	6	12	2.3	2.0	2.4	1	3	12	12	2		
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	1.2	2.4	2	4	1.9	2.0	2.3	<1	3	4	4	2		
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.6	3.0	0	12	2.1	1.9	2.5	1	7	12	12	4		
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.5	2.9	0	12	2.1	1.9	2.3	1	10	12	12	4		
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.2	3.2	1	12	1.9	1.9	2.1	<1	5	12	12	2		
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.1	2.0	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	1	12	12	1		
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	1.9	3.7	5	12	2.8	2.9	3.2	8	36	12	12	16		
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.2	2.5	0	12	1.7	1.6	1.8	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.6	3.4	4	12	2.2	2.0	2.3	1	5	12	12	4		
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.4	3.2	5	12	2.1	1.9	2.2	1	7	12	12	4		
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.1	2.3	2	12	1.7	1.7	2.0	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.1	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.8	3.7	10	12	2.6	2.6	3.0	9	28	12	12	15		
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.1	2.4	2	12	1.7	1.7	1.9	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.4	2.7	2	12	1.8	1.7	2.0	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.2	2.5	2	12	1.8	1.8	2.0	<1	4	12	12	1		
八代海(7)	八幡ブルール沖	43-618-52	A	イ	1.2	2.0	0	4	1.7	1.7	1.9	<1	1	4	4	1		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.0	1.8	0	4	1.4	1.5	1.5	1	2	4	4	2		
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.1	2.4	3	12	1.8	1.8	2.0	<1	3	12	12	2		
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.6	2.9	6	12	2.1	2.1	2.3	1	9	12	12	5		
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.3	2.5	4	12	1.8	1.7	2.1	<1	3	12	12	1		
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.2	2.3	1	12	1.6	1.5	1.9	<1	2	12	12	1		
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.1	2.1	2	12	1.6	1.6	1.8	<1	1	12	12	1		
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.3	2.5	2	12	1.7	1.5	1.9	<1	2	12	12	1		
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.3	1.9	0	4	1.6	1.6	1.7	<1	1	4	4	1		
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.0	2.0	0	6	1.6	1.7	1.8	<1	1	6	1	1		
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.3	1.9	0	4	1.6	1.7	1.9	<1	2	4	4	1		
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.2	2.3	1	4	1.8	1.8	2.0	1	2	4	4	1		
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.1	1.9	0	4	1.5	1.6	1.7	<1	2	4	4	1		
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.0	1.8	0	4	1.5	1.6	1.8	<1	2	4	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6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

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

## 【湖沼】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌数						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		最小値	最大値	m	n	日間平均値	
									平均値	90%値					平均値	平均値
童門ダム貯水池	童門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	<1	<1	0	4	<1	<1						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1	52	0	4	18	52						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	<1	32	0	12	11	22						

## 【海域】

水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌数						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		最小値	最大値	m	n	日間平均値	
									平均値	90%値					平均値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	C	イ												
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	口												
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	口							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	口							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	口							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	口	1	1		2	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	口												
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	口	0	3	0	2	2	3						
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ												
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ												
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	0	0	0	2	0	0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1	3	0	2	2	3						
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ												
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	2	46	0	4	23	46						
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	2	50	0	4	19	50						
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	1	4	0	2	3	4						
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	0	3	0	2	2	3						
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	0	0	0	2	0	0						
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	0	0	0	2	0	0						
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1	2	0	2	2	2						
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	0	1	0	2	1	1						
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	0	1	0	2	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ												
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ												
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ												
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ												
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ												
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ												
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ												
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ												
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ												
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ							<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ												
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ												
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ												
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ												

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

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除&lt;

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			<0.5	9.5		12	3.9
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			<0.5	12		12	7.3

## 【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	底層DO				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値
									平均値
八代港	St-2	43-601-01							
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			6.5	9.2		12	7.7
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			6.0	10		12	7.7
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			5.0	9.6		12	6.7
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			6.5	9.1		12	7.8
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			6.6	9.7		12	8.2
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			4.5	9.5		12	6.3
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02			4.6	9.6		12	7.1
有明海(5)	St-3	43-605-01							
有明海(6)	St-4	43-606-01			4.7	10		12	7.5
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			6.3	9.5		12	7.6
有明海(15)	St-1	43-611-01			3.4	9.0		12	6.2
有明海(15)	St-2	43-611-02			4.8	9.1		12	7.1
有明海(15)	St-5	43-611-03			4.0	9.0		12	6.4
有明海(15)	St-7	43-611-04			5.6	10		12	7.7
有明海(15)	St-9	43-611-05			5.9	10		12	7.7
有明海(15)	St-13	43-611-51			6.3	9.5		12	7.6
有明海(15)	K-6	43-611-52			6.4	8.9		12	7.1
有明海(15)	K-11	43-611-53			5.7	9.0		12	7.1
有明海(15)	K-12	43-611-54			6.4	9.9		12	8.0
有明海(15)	K-15	43-611-55			5.0	8.9		12	6.7
有明海(15)	K-17	43-611-56			4.4	9.6		12	6.6
有明海(15)	K-20	43-611-57			4.9	8.8		12	6.6
有明海(15)	W-1	43-611-58			6.6	9.2		4	7.5
八代海(1)	St-1	43-612-01			5.5	9.2		12	6.9
八代海(2)	St-3	43-613-01			5.5	9.2		12	7.2
八代海(3)	St-5	43-614-01			6.7	9.1		12	8.0
八代海(4)	St-7	43-615-01			6.5	8.8		12	7.6
八代海(5)	St-9	43-616-01			5.6	9.9		12	7.3
八代海(6)	St-11	43-617-01			6.0	9.3		12	7.3
八代海(7)	St-2	43-618-01			3.8	9.5		12	6.3
八代海(7)	St-4	43-618-02			5.5	9.3		12	7.2
八代海(7)	St-6	43-618-03			7.0	9.4		12	8.0
八代海(7)	St-8	43-618-04			6.4	8.2		12	7.4
八代海(7)	St-10	43-618-05			4.7	11		12	7.6
八代海(7)	St-12	43-618-06			5.9	9.1		12	7.0
八代海(7)	St-15	43-618-07			5.3	8.9		12	7.0
八代海(7)	St-16	43-618-08			5.3	8.8		12	6.8
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52							
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53							
八代海(7)	St-14	43-618-54			5.7	8.9		12	7.1
八代海(7)	St-17	43-618-55			3.9	9.6		12	6.4
八代海(7)	St-18	43-618-56			5.0	9.0		12	6.6
八代海(7)	St-19	43-618-57			5.8	8.8		12	6.8
八代海(7)	St-20	43-618-58			5.4	9.2		12	6.9
八代海(7)	St-21	43-618-59			6.5	8.6		12	7.4
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	8.1		4	7.5
天草西海	St-4	43-619-51			6.8	8.4		4	7.6
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

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

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	生物A	イ	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			<0.001	0.003		2	0.002	<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		4	0.002	<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	生物B	イ	<0.001	0.005	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	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	生物A	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	生物B	イ	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
前川	前川橋	43-006-01	生物B	イ	<0.001	0.008	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01			0.005	0.005		2	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014
白川下流	小島橋	43-010-01	生物B	イ	0.004	0.014	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
白川下流	代継橋	43-010-52			0.003	0.024		12	0.006	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006
黒川	白川合流前	43-011-01	生物B	イ	0.003	0.008	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
緑川上流	津留橋	43-012-01	生物A	イ	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川下流	平木橋	43-014-01	生物B	イ	0.004	0.011	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
御船川	五庵橋	43-015-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01	生物B	イ	0.003	0.007	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
浜戸川	大曲	43-017-01	生物B	イ	0.005	0.023	0	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	生物B	イ	0.005	0.005	0	2	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0034	0.0034	0	1	0.0034
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			0.007	0.008		2	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.007	0.028		2	0.018	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	生物B	イ	0.010	0.010	0	2	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	0	1	0.0011
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	生物B	イ	0.007	0.015	0	2	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
井芹川上流	山王橋	43-024-01			0.005	0.008		2	0.007	<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	生物B	イ	0.005	0.005	0	2	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0017	0.0017	0	1	0.0017
筑後川(1)	柱立	43-026-01	生物B	イ	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
閑川	助丸橋	43-027-02	生物B	イ	<0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	生物B	イ	0.002	0.010	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01	生物B	イ	0.002	0.008	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	生物B	イ	0.001	0.006	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	生物B	イ	0.002	0.009	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	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	生物B	イ	0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
迫間川	高田橋	43-035-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
合志川	芦原	43-036-02	生物B	イ	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
氷川	氷川橋	43-037-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
氷川	白岩戸	43-037-51	生物A	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<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	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
大野川	新寄田橋	43-039-02	生物B	イ	0.001	0.012	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	生物B	イ	0.003	0.006	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
佐敷川	桙橋	43-041-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			<0.001	0.005		4	0.002	<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	生物B	イ	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01	生物B	イ	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	生物B	イ	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
一町田川	一町田橋	43-047-01	生物B	イ	0.002	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
亀川	草積橋	43-048-01	生物B	イ	<0.001	0.007	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	0.001		4	0.001										
菊池川	細永橋	43-050-01	生物A	イ	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
迫間川	穴川橋	43-051-01	生物A	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0		

## 令和6年度(2024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(ア) 全窒素・全燐除く

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	生物A	イ	0.001	0.010	0	8	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	生物A	イ	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	生物A	イ	<0.001	0.002	0	4	0.001										

## 【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)						
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
八代港	St-2	43-601-01			0.002	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(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			0.001	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-5	43-603-03			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-8	43-603-04			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(丙)	St-7	43-604-02	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(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	0.001	<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	0.005	0.005	0	2	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007
有明海(8)	St-8	43-608-01	生物特A	イ	0.005	0.005	0	2	0.005	<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	0.001	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(10)	St-10	43-610-01	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)	St-1	43-611-01	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(15)	St-5	43-611-03	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(15)	St-7	43-611-04	生物特A	イ	0.005	0.005	0	2	0.005	<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	0.005	0.005	0	2	0.005	<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	0.002	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-11	43-611-53	生物特A	イ	<0.001	0.001	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	0.002	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-17	43-611-56	生物特A	イ	<0.001	0.003	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-20	43-611-57	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(15)	W-1(天草上島沖)	43-611-58	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
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			0.004	0.004		1	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St-5	43-614-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St-7	43-615-01			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(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			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-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			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04			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-10	43-618-05	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			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-17	43-618-55	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
八代海(7)	St-18	43-618-56	生物特A	イ	0.001	0.004	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
八代海(7)	St-19	43-618-57	生物特A	イ	<0.001	0.004	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
八代海(7)	St-20	43-618-58	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
八代海(7)	St-21	43-618-59	生物特A	イ	<0.001	0.005	0	8	0.003	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01			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-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6年度(2024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(イ) 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			4	0.12	0.18		4	0.15		4	0.009	0.040		4	0.018	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			4	0.50	0.73		4	0.60		4	0.032	0.041		4	0.035	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			24	0.42	0.69	12	0.56		24	0.013	0.049		12	0.028		
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			12	0.43	0.72		12	0.58		12	0.022	0.055		12	0.038	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02			12	0.26	0.67		12	0.50		12	0.018	0.052		12	0.034	
前川	前川橋	43-006-01			4	0.31	0.54		4	0.45		4	0.029	0.045		4	0.037	
白川上流	妙見橋	43-008-01			4	0.95	1.0		4	0.97		4	0.077	0.10		4	0.089	
白川中流	吉原橋	43-009-01			4	0.79	1.1		4	0.96		4	0.072	0.10		4	0.086	
白川下流	小島橋	43-010-01			4	0.74	1.3		4	1.1		4	0.070	0.12		4	0.11	
白川下流	代継橋	43-010-52			24	0.64	1.6		24	1.0		24	0.048	0.12		24	0.092	
黒川	白川合流前	43-011-01			4	0.91	1.1		4	0.98		4	0.036	0.11		4	0.072	
緑川上流	津留橋	43-012-01			4	0.40	1.0		4	0.58		4	0.020	0.091		4	0.043	
緑川中流	上杉堰	43-013-01			4	0.42	0.61		4	0.56		4	0.026	0.043		4	0.033	
緑川中流	城南	43-013-52			24	0.47	0.73		24	0.58		24	0.017	0.037		24	0.029	
緑川中流	中甲橋	43-013-53			4	0.38	0.50		4	0.46		4	0.017	0.025		4	0.021	
緑川下流	平木橋	43-014-01			4	1.0	1.9		4	1.6		4	0.081	0.11		4	0.10	
御船川	五庵橋	43-015-01			4	0.40	0.53		4	0.47		4	0.021	0.027		4	0.023	
加勢川	大六橋	43-016-01			12	3.0	4.3		12	3.7		12	0.084	0.26		12	0.14	
加勢川	砂取橋	43-016-51			2	4.4	5.0		2	4.7		2	0.025	0.061		2	0.043	
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52			2	4.1	4.3		2	4.2		2	0.027	0.060		2	0.044	
加勢川	秋津橋	43-016-53			2	3.7	4.1		2	3.9		2	0.026	0.039		2	0.033	
浜戸川	大曲	43-017-01			4	0.82	1.8		4	1.3		4	0.17	0.22		4	0.19	
浜戸川	市口橋	43-017-51			2	1.4	1.8		2	1.6		2	0.069	0.13		2	0.10	
浜戸川	島田橋	43-017-52			2	0.65	2.0		2	1.3		2	0.12	0.24		2	0.18	
天明新川	六双橋	43-018-01			4	1.2	1.5		4	1.3		4	0.084	0.17		4	0.13	
天明新川	三俣橋	43-018-52			2	0.69	0.82		2	0.76		2	0.084	0.090		2	0.087	
天明新川	裏橋	43-018-53			2	1.4	1.9		2	1.7		2	0.094	0.13		2	0.11	
坪井川上流	坪井川合流前	43-019-01			4	2.8	5.4		4	4.0		4	0.16	0.65		4	0.31	
坪井川中流	上代橋	43-020-01			4	5.7	9.2		4	7.0		4	0.66	0.98		4	0.81	
坪井川中流	打越橋	43-020-51			2	5.1	8.1		2	6.6		2	0.51	0.62		2	0.57	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			2	5.2	9.3		2	7.3		2	0.54	0.87		2	0.71	
坪井川中流	高橋	43-020-54			2	6.7	11		2	8.9		2	0.96	1.1		2	1.0	
坪井川中流	高平橋	43-020-55			2	6.1	8.0		2	7.1		2	0.57	0.61		2	0.59	
坪井川中流	春日橋	43-020-56			2	7.5	9.7		2	8.6		2	0.71	0.94		2	0.83	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			4	3.9	5.5		4	4.5		4	0.42	0.64		4	0.49	
坪井川上流	丹防橋	43-022-01			4	0.87	1.0		4	0.92		4	0.038	0.10		4	0.071	
坪井川下流	坪井川合流前	43-023-01			4	0.43	1.6		4	0.93		4	0.061	0.13		4	0.096	
井芹川上流	山王橋	43-024-01			4	2.3	3.6		4	3.0		4	0.064	0.10		4	0.082	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			2	5.4	7.4		2	6.4		2	0.096	0.12		2	0.11	
井芹川上流	金尾橋	43-024-52			2	2.8	4.4		2	3.6		2	0.098	0.12		2	0.11	
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53			2	6.1	7.8		2	7.0		2	0.085	0.15		2	0.12	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			4	2.1	3.4		4	2.8		4	0.072	0.10		4	0.087	
筑後川(1)	枝立	43-026-01			12	0.37	0.62		12	0.47		12	0.037	0.056		12	0.046	
閑川	萩尾橋	43-027-51			4	0.43	1.6		4	1.1		4	0.028	0.078		4	0.055	
閑川	岩本橋	43-027-52			4	0.52	1.7		4	1.2		4	0.026	0.073		4	0.052	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			12	0.71	1.7		12	1.2		12	0.031	0.45		12	0.24	
浦川下流	思案橋	43-029-51			4	0.07	1.4		4	0.68		4	0.19	0.26		4	0.24	
菜切川	波華家橋	43-030-01			12	0.77	2.2		12	1.4		12	0.10	0.31		12	0.17	
菜切川	今寺橋	43-030-51			4	0.56	1.6		4	1.2		4	0.031	0.088		4	0.062	
菜切川	蠍原橋	43-030-52			4	0.91	1.8		4	1.3		4	0.14	0.17		4	0.16	
菜切川	葛輪橋	43-030-54			4	0.57	1.6		4	1.1		4	0.10	0.17		4	0.14	
行末川	行末橋	43-031-01			12	0.83	1.6		12	1.1		12	0.083	0.23		12	0.14	
境川	清松橋	43-032-01			6	0.89	1.4		6	1.1		6	0.095	0.27		6	0.17	
菊池川下流	中富	43-034-01			4	1.0	1.6		4	1.4		4	0.059	0.15		4	0.10	
菊池川下流	山鹿	43-034-02			4	1.6	2.2		4	1.9		4	0.11	0.19		4	0.14	
菊池川下流	白石	43-034-03			4	1.3	2.2		4	1.7		4	0.095	0.17		4	0.13	
菊池川下流	高瀬	43-034-53			4	1.3	2.3		4	1.8		4	0.12	0.19		4	0.15	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			4	1.3	1.9		4	1.6		4	0.090	0.15		4	0.12	
迫間川	高田橋	43-035-01			4	0.85	1.6		4	1.1		4	0.042	0.073		4	0.051	
合志川	芦原	43-036-02			4	2.1	3.6		4	2.9		4	0.22	0.28		4	0.25	
合志川	宝田橋	43-036-51			2	2.1	3.7		2	2.9		2	0.11	0.18		2	0.15	
氷川	氷川橋	43-037-01			6	0.48	0.67		6	0.58		6	0.023	0.038		6	0.030	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			36	0.54	0.76		12	0.62		36	0.017	0.068		12	0.026	
砂川	上砂川橋	43-038-01			6	0.35	2.0		6	1.4		6	0.015	0.10		6	0.061	
大野川	新寄田橋	43-039-02			6	0.91	1.8		6	1.2		6	0.017	0.32		6	0.17	
大賴川	第二大賴橋	43-040-01			6	0.69	1.7		6	1.2		6	0.076	0.31		6	0.18	
佐敷川	栴橋	43-041-01			6	0.20	0.49		6	0.32		6	0.027	0.092		6	0.045	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			6	0.34	0.74		6	0.54		6	0.037	0.066		6	0.048	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			6	0.28	0.67		6	0.48		6	0.010	0.041		6	0.027	
教良木川	倉江橋	43-045-01			6	0.16	0.41		6	0.25		6	0.016	0.045		6	0.031	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			6	0.50	0.96		6	0.69		6	0.050	0.069		6	0.059	
一町田川	一町田橋	43-047-01			4	0.20	0.63		4	0.35		4	0.008	0.055		4	0.026	
亀川	草積橋	43-048-01			6	0.23	0.88		6	0.56		6	0.031	0.077		6	0.051	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			36	0.51	0.87		12	0.69		36	0.009	0.017		12	0.012	
増永川	増永橋	43-201-52			4	<0.05</td												

## 令和6年度(2024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(イ) 全窒素・全燐

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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	III	I	3	12	0.28	0.46	3	12	0.37	0	12	0.006	0.014	0	12	0.010
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	IV	I	0	12	0.23	0.59	0	12	0.45	0	12	0.019	0.034	0	12	0.026
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	III	I	0	12	0.14	0.39	0	12	0.23	2	12	0.010	0.035	2	12	0.020

## 【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
八代港	St-2	43-601-01			6	0.17	0.86		6	0.33		6	0.016	0.037	6	0.026		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			12	0.18	1.1		12	0.57		12	0.020	0.058	12	0.038		
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			12	0.18	0.45		12	0.31		12	0.021	0.049	12	0.034		
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			12	0.19	0.47		12	0.28		12	0.019	0.049	12	0.031		
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			12	0.13	0.36		12	0.24		12	0.013	0.042	12	0.028		
八代地先海域(丙)	St-8	43-603-04			12	0.11	0.54		12	0.26		12	0.017	0.045	12	0.028		
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			12	0.15	0.47		12	0.25		12	0.015	0.052	12	0.031		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	II	I	1	12	0.13	0.37	1	12	0.21	2	12	0.016	0.037	2	12	0.024
有明海(5)	St-3	43-605-01			6	0.23	0.51		6	0.35		6	0.029	0.071	6	0.058		
有明海(6)	St-4	43-606-01	III	I	1	12	0.18	0.65	1	12	0.33	2	12	0.022	0.10	2	12	0.043
有明海(7)	St-6	43-607-01			12	0.29	0.88		12	0.55		12	0.033	0.11	12	0.068		
有明海(8)	St-8	43-608-01			12	0.27	1.2		12	0.62		12	0.042	0.12	12	0.073		
有明海(9)	St-11	43-609-01			6	0.12	0.25		6	0.17		6	0.015	0.025	6	0.020		
有明海(10)	St-10	43-610-01			12	0.13	0.41		12	0.20		12	0.016	0.033	12	0.023		
有明海(15)	St-1	43-611-01	II	I	4	12	0.13	0.56	4	12	0.29	8	12	0.016	0.073	8	12	0.038
有明海(15)	St-2	43-611-02	III	I	1	12	0.16	0.74	1	12	0.34	4	12	0.023	0.13	4	12	0.053
有明海(15)	St-5	43-611-03	III	I	0	12	0.16	0.59	0	12	0.31	2	12	0.018	0.088	2	12	0.036
有明海(15)	St-7	43-611-04	III	I	0	12	0.10	0.59	0	12	0.35	5	12	0.021	0.068	5	12	0.042
有明海(15)	St-9	43-611-05	III	I	0	12	0.12	0.57	0	12	0.33	3	12	0.014	0.072	3	12	0.041
有明海(15)	St-13	43-611-51	II	I	2	12	0.12	0.55	2	12	0.22	2	12	0.015	0.095	2	12	0.028
有明海(15)	K-6	43-611-52	II	I	0	12	0.11	0.23	0	12	0.16	0	12	0.011	0.027	0	12	0.019
有明海(15)	K-11	43-611-53	II	I	1	12	0.12	0.40	1	12	0.21	3	12	0.012	0.039	3	12	0.022
有明海(15)	K-12	43-611-54	III	I	0	12	0.14	0.39	0	12	0.24	0	12	0.015	0.043	0	12	0.027
有明海(15)	K-15	43-611-55	III	I	0	12	0.13	0.45	0	12	0.25	1	12	0.018	0.056	1	12	0.028
有明海(15)	K-17	43-611-56	III	I	0	12	0.15	0.60	0	12	0.33	1	12	0.017	0.066	1	12	0.035
有明海(15)	K-20	43-611-57	II	I	4	12	0.13	0.54	4	12	0.28	4	12	0.017	0.069	4	12	0.033
有明海(15)	W-1(草上島沖)	43-611-58			4	0.15	0.28		4	0.22		4	0.015	0.035	4	0.024		
八代海(1)	St-1	43-612-01			12	0.12	0.40		12	0.22		12	0.015	0.045	12	0.030		
八代海(2)	St-3	43-613-01			12	0.13	0.35		12	0.22		12	0.015	0.039	12	0.027		
八代海(3)	St-5	43-614-01			12	0.11	0.32		12	0.19		12	0.016	0.036	12	0.023		
八代海(4)	St-7	43-615-01			12	0.11	0.23		12	0.16		12	0.012	0.025	12	0.017		
八代海(5)	St-9	43-616-01			12	0.23	0.72		12	0.42		12	0.030	0.099	12	0.071		
八代海(6)	St-11	43-617-01			12	0.11	0.24		12	0.16		12	0.008	0.025	12	0.018		
八代海(7)	St-2	43-618-01			12	0.13	0.40		12	0.24		12	0.016	0.045	12	0.031		
八代海(7)	St-4	43-618-02			12	0.12	0.37		12	0.21		12	0.015	0.038	12	0.027		
八代海(7)	St-6	43-618-03			12	0.10	0.32		12	0.18		12	0.012	0.032	12	0.020		
八代海(7)	St-8	43-618-04			12	0.13	0.22		12	0.16		12	0.011	0.023	12	0.017		
八代海(7)	St-10	43-618-05	III	I	1	12	0.21	0.66	1	12	0.37	8	12	0.026	0.092	8	12	0.060
八代海(7)	St-12	43-618-06			12	0.10	0.21		12	0.15		12	0.006	0.025	12	0.016		
八代海(7)	St-15	43-618-07			12	0.10	0.22		12	0.16		12	0.006	0.024	12	0.016		
八代海(7)	St-16	43-618-08			12	0.10	0.22		12	0.16		12	0.005	0.023	12	0.017		
八代海(7)	St-14	43-618-54			12	0.11	0.22		12	0.17		12	0.011	0.027	12	0.020		
八代海(7)	St-17	43-618-55	III	I	0	12	0.19	0.44	0	12	0.29	1	12	0.022	0.071	1	12	0.037
八代海(7)	St-18	43-618-56	II	I	0	12	0.10	0.29	0	12	0.18	0	12	0.005	0.029	0	12	0.019
八代海(7)	St-19	43-618-57	I	I	1	12	0.11	0.22	1	12	0.15	2	12	0.004	0.023	2	12	0.015
八代海(7)	St-20	43-618-58	I	I	1	12	0.11	0.25	1	12	0.16	3	12	0.010	0.026	3	12	0.018
八代海(7)	St-21	43-618-59	I	I	2	12	0.13	0.32	2	12	0.18	2	12	0.014	0.024	2	12	0.018
天草西海	St-1	43-619-01			4	0.13	0.20		4	0.16		4	0.012	0.018	4	0.015		
天草西海	St-2	43-619-02			6	0.09	0.17		6	0.12		6	0.004	0.018	6	0.012		
天草西海	St-3	43-619-03	II	I	0	4	0.13	0.20	0	4	0.16	0	4	0.010	0.016	0	4	0.013
天草西海	St-4	43-619-51	II	I	0	4	0.13	0.22	0	4	0.19	0	4	0.011	0.019	0	4	0.016
天草西海	St-5	43-619-52			4	0.12	0.18		4	0.15		4	0.003	0.018	4	0.012		
天草西海	St-6	43-619-53			4	0.12	0.17		4	0.14		4	0.003	0.018	4	0.012		

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

## 令和6年度(2024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				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			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
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
坪井川中流	高橋	43-020-54																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
閑川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
佐敷川	格橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	0.007	0.007	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	イソキサチオノ				ダイアジノン				フェニトロチオノ				イソブロチオラン			
			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
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
坪井川中流	高橋	43-020-54																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
閑川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
佐敷川	格橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024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	オキシン鋼				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	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	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.004	<0.004	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	<0.004	<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	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	高橋	43-020-54																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
閑川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
佐敷川	栢橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロルボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン			
			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	1		<0.001	<0.001
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
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	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	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	1		<0.001	<0.001
坪井川中流	高橋	43-020-54																
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	1		<0.001	<0.001
閑川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001
佐敷川	栢橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024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	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			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
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01									0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
坪井川中流	高橋	43-020-54																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
関川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03									0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01
水川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
佐敷川	杵橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
白川下流	小島橋	43-010-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	高橋	43-020-54																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
関川	助丸橋	43-027-02																
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	白石	43-034-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
水川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
佐敷川	杵橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
木山川	小谷橋	43-246-01																
木山川	堂園橋	43-246-02																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024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	全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOA			
			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	<0.000005	<0.000005
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
白川下流	小島橋	43-010-01									0	1	<0.00005	<0.00005
緑川中流	上杉堰	43-013-01									0	1	<0.00005	<0.00005
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0002	0.0002	0	1	0.00004	0.00004
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.00004	0.00004
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.04	0.04	0	1	0.0002	0.0002	0	2	0.000016	0.000015
坪井川中流	高橋	43-020-54									0	2	0.000016	0.000015
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.000025	0.000025
関川	助丸橋	43-027-02									0	1	<0.00004	<0.00004
菜切川	波華家橋	43-030-01									0	1	0.00004	0.00004
行末川	行末橋	43-031-01									0	1	0.000006	0.000006
境川	清松橋	43-032-01									0	1	0.000007	0.000007
菊池川下流	白石	43-034-03									0	1	0.000078	0.000078
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0003	0.0003	0	1	0.00005	0.00005
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.00005	0.00005
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
佐敷川	桙橋	43-041-01									0	1	<0.00004	<0.00004
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01									0	1	0.00004	0.00004
教良木川	倉江橋	43-045-01									0	1	<0.00004	<0.00004
一町田川	一町田橋	43-047-01									0	1	<0.00004	<0.00004
亀川	草積橋	43-048-01									0	1	0.000010	0.000010
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.0002	<0.0002				
木山川	小谷橋	43-246-01									0	1	<0.00004	<0.00004
木山川	堂園橋	43-246-02									0	1	<0.00004	<0.00004

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## 令和6年度(2024年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

## 【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	クロロホルム					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
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
白川下流	小島橋	43-010-01	生物B	イ															
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
天明新川	六双橋	43-018-01	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
氷川	氷川橋	43-037-01	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
砂川	上砂川橋	43-038-01	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1		<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
大野川	新寄田橋	43-039-02	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1		<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	生物B	イ	<0.006	<0.006	0	1		<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
水無川	産島橋	43-229-51			0.007	0.007	0	1		<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	4-t-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
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
白川下流	小島橋	43-010-01	生物B	イ						<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
天明新川	六双橋	43-018-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
氷川	氷川橋	43-037-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
砂川	上砂川橋	43-038-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大野川	新寄田橋	43-039-02	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
水無川	産島橋	43-229-51								<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6年度(2024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	クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
白川中流	吉原橋	43-009-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
黒川	白川合流前	43-011-01	<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
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
合志川	藤巻橋	43-036-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02
合志川	住吉橋	43-036-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大翰川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水無川	産島橋	43-229-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代港	St-2	43-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(5)	St-3	43-605-01	<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(1)	St-1	43-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-6	43-618-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-8	43-618-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St-12	43-618-06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St-2	43-619-02	<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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	4	0.01	0.02	0.02	4	4	0.022	0.031	0.027
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	23	24	0.01	0.06	0.03	24	24	0.008	0.031	0.019
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.01	0.03	0.01	11	12	0.008	0.040	0.024
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	0.01	0.04	0.02	12	12	0.006	0.039	0.022
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
前川	前川橋	43-006-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01	11	12	0.01	0.17	0.07					
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.047	0.11	0.089
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52	24	24	0.01	0.11	0.04	24	24	0.039	0.10	0.083
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	0.008	0.033	0.020
緑川中流	城南	43-013-52	21	24	0.01	0.04	0.02	24	24	0.012	0.033	0.020
緑川中流	中甲橋	43-013-53	3	4	0.01	0.02	0.01					
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.074	0.10	0.089
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.014	0.021	0.019
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.077	0.19	0.12
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	0.01	0.01	0.01					
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	1	2	0.01	0.01	0.01					
加勢川	秋津橋	43-016-53	1	2	0.01	0.01	0.01					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	0.13	0.20	0.17
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	2	2	0.02	0.04	0.03					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.03	0.26	0.09					
天明新川	三俣橋	43-018-52	1	2	0.01	0.15	0.08					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.05	0.10	0.08					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	6	12	0.01	0.2	0.04					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.37	3.2	1.5					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.74	1.4	1.1					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.39	1.7	1.0					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	2.4	4.2	3.3					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	1.0	1.7	1.4					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.37	2.7	1.5					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.07	1.3	0.50					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	5	12	0.01	0.16	0.03					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	3	12	0.01	0.01	0.01					

## 【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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						4	4	0.5	2.7	1.5
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						52	52	0.4	12	2.5
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01						12	12	0.4	2.3	1.2
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	0.4	2.9	1.1
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
前川	前川橋	43-006-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.046	0.086	0.072					
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	2.6	25	9.0
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						24	24	1.1	37	7.7
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	3.8	26	11
緑川中流	城南	43-013-52						24	24	0.5	14	5.2
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	3.5	31	13
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	1.2	4.4	2.3
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	1.7	14	5.6
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.061	0.069	0.065					
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	2	0.060	0.061	0.061	2	2	1.2	2.0	1.6
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.034	0.037	0.036	2	2	4.9	22	13
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	7.7	37	18
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.066	0.088	0.077					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.11	0.12	0.12					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.081	0.12	0.098					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.09	0.12	0.10					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.09	0.13	0.11					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.10	0.70	0.34					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.35	1.2	0.68					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.59	0.61	0.60					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.59	0.69	0.64					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.92	0.98	0.95					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.60	0.63	0.62					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.66	0.85	0.76					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.24	0.61	0.41	1	1	260	260	260
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.037	0.39	0.090					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.030	0.072	0.052					

## 【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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	84	119	98
球磨川中流	多良木	43-002-51						4	4	54	78	66
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	82	107	96
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	87	111	100
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						15	15	85	127	103
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	1.0	1.0	1.0	12	12	87	123	102
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	1750	15200	7013
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	87	114	102
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						4	4	75	90	83
川辺川上流	神屋敷	43-004-52						4	4	79	90	86
川辺川上流	五木	43-004-53						4	4	91	100	97
川辺川下流	四浦	43-005-51						4	4	88	100	97
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						4	4	91	110	100
前川	前川橋	43-006-01						12	12	471	20700	12086
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小島橋	43-010-01	4	4	0.7	2.2	1.3	12	12	270	8800	1709
白川下流	小磧橋	43-010-51						4	4	300	370	333
白川下流	代継橋	43-010-52						4	4	290	370	328
緑川中流	上杉堰	43-013-01	4	4	0.6	1.4	1.0	12	12	100	140	122
緑川中流	城南	43-013-52						4	4	110	140	128
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	110	120	118
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	240	21000	9358
御船川	五庵橋	43-015-01						12	12	85	110	96
加勢川	大六橋	43-016-01						12	12	200	260	242
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01						12	12	190	10000	3470
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	裏橋	43-018-53										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										

## 【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					CI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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	1.2	8.7	4.8					
球磨川中流	多良木	43-002-51	12	12	1.0	58	16					
球磨川中流	人吉	43-002-52	12	12	1.0	10	3.7					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	11	11	1.4	6.4	3.7					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	15	15	1.6	83	9.4					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.9	11	4.5					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	3.0	9.5	4.8					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	12	12	1.1	8.4	3.8					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	11	12	0.1	4.6	0.8					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.1	11	1.9					
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.1	4.6	1.4					
川辺川下流	四浦	43-005-51	12	12	0.1	11	2.2					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	12	12	0.4	15	2.2					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	2.4	11	5.6					
白川中流	吉原橋	43-009-01						2	2	13	13	13
白川下流	小島橋	43-010-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	2.6	4.5	3.6	2	2	12	15	14
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川中流	城南	43-013-52						2	2	3.6	4.6	4.1
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	1.2	2.5	1.8					
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	12	12	1.5	4.6	2.6					
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
天明新川	六双橋	43-018-01						2	2	14	15	15
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	裏橋	43-018-53										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						2	2	56	160	108
坪井川中流	上代橋	43-020-01						2	2	64	67	66
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						11	11	130	4500	1184
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						2	2	16	19	18
井芹川上流	山王橋	43-024-01						2	2	10	10	10

## 【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-メチルイソボルネオール)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01										
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	2	0.050	0.050	0.050	0	4	0.001	0.001	0.001
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
前川	前川橋	43-006-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小島橋	43-010-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52										
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川中流	城南	43-013-52										
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川下流	平木橋	43-014-01										
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	大六橋	43-016-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	裏橋	43-018-53										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										

## 【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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						4	4	7.0	7.7	7.4
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	0.001	0.001	0.001	12	12	6.9	8.3	7.6
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	5.1	8.1	6.9
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
前川	前川橋	43-006-01						4	4	5.8	6.7	6.2
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小島橋	43-010-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						24	24	14	26	22
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川中流	城南	43-013-52						24	24	5.0	12	10
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川下流	平木橋	43-014-01										
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	大六橋	43-016-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	裏橋	43-018-53										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										

## 【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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01										
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01										
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-51										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
前川	前川橋	43-006-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小島橋	43-010-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						23	24	1.0	15	2.3
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川中流	城南	43-013-52						16	24	1.0	2.0	1.0
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川下流	平木橋	43-014-01										
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	大六橋	43-016-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
浜戸川	大曲	43-017-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	裏橋	43-018-53										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										

## 【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				
			k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	4	20	600	182
球磨川中流	多良木	43-002-51	1	1	70	70	70
球磨川中流	人吉	43-002-52	1	1	270	270	270
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	1	1	18	18	18
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	4	4	10	270	92
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	3	4	2	130	71
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	1	1	24	24	24
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	6	18	11
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	43-005-51					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52					
前川	前川橋	43-006-01	3	4	2	56	26
白川中流	吉原橋	43-009-01					
白川下流	小島橋	43-010-01					
白川下流	小磧橋	43-010-51	4	4	32	3800	1261
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	85	1100	614
緑川中流	上杉堰	43-013-01					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	4	56	31
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	19	33	27
緑川下流	平木橋	43-014-01					
御船川	五庵橋	43-015-01					
加勢川	大六橋	43-016-01					
加勢川	砂取橋	43-016-51					
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52					
加勢川	秋津橋	43-016-53					
浜戸川	大曲	43-017-01					
浜戸川	市口橋	43-017-51					
浜戸川	島田橋	43-017-52					
天明新川	六双橋	43-018-01					
天明新川	三俣橋	43-018-52					
天明新川	裏橋	43-018-53					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01					
坪井川中流	上代橋	43-020-01					
坪井川中流	打越橋	43-020-51					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53					
坪井川中流	高橋	43-020-54					
坪井川中流	高平橋	43-020-55					
坪井川中流	春日橋	43-020-56					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01					
井芹川上流	山王橋	43-024-01					

## 【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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	0.01	0.01	0.01					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0	2	0.01	0.01	0.01					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	1	2	0.01	0.04	0.03					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	6	12	0.01	0.02	0.01					
筑後川(1)	枝立	43-026-01	3	4	0.01	0.03	0.02	4	4	0.033	0.046	0.038
閔川	萩尾橋	43-027-51										
閔川	岩本橋	43-027-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.06	0.12	0.09					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.03	0.08	0.05					
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.077	0.13	0.10
迫間川	高田橋	43-035-01	1	1	0.03	0.03	0.03					
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.07	0.32	0.18					
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.15	0.33	0.24					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	16	36	0.01	0.14	0.02	12	36	0.005	0.018	0.006
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	28	36	0.01	0.41	0.06	2	36	0.005	0.008	0.005
増永川	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.01	0.06	0.04					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.02	0.25	0.14					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.08	0.15	0.12					

## 【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	11	12	0.01	0.07	0.02	2	12	0.005	0.010	0.006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	11	0.01	0.07	0.03	9	11	0.001	0.012	0.004
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	9	12	0.01	0.05	0.02	8	12	0.005	0.028	0.013

## 【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリニ酸リン					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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.080	0.088	0.084					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.052	0.063	0.058					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.068	0.080	0.074					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.027	0.074	0.049					
筑後川(1)	枝立	43-026-01						12	12	0.3	2.9	1.2
閔川	萩尾橋	43-027-51										
閔川	岩本橋	43-027-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	中富	43-034-01						4	4	0.8	4.0	2.2
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	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	2.1	23	10
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	芦原	43-036-02										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.16	0.17	0.17					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1.2	25	8.2
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.4	9.1	2.3
増永川	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.11	0.13	0.12					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.16	0.43	0.30					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.086	0.17	0.13					

## 【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリニ酸態リン					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						12	12	2.8	13	6.8
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						11	11	2.9	45	14
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						12	12	0.5	37	6.8

## 【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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
筑後川(1)	枝立	43-026-01						12	12	130	210	154
関川	萩尾橋	43-027-51						4	4	150	190	170
関川	岩本橋	43-027-52						4	4	130	2500	858
浦川下流	思案橋	43-029-51						4	4	500	1100	768
菜切川	今寺橋	43-030-51						4	4	90	150	125
菜切川	蠣原橋	43-030-52						4	4	110	190	155
菜切川	葛輪橋	43-030-54						4	4	120	190	158
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	97	130	116
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	120	170	152
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.8	2.1	1.3	12	12	120	160	144
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	83	100	96
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	180	290	220
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	81	130	99
合志川	芦原	43-036-02						12	12	210	320	283
合志川	宝田橋	43-036-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										
増永川	増永橋	43-201-52						4	4	470	2900	2068
岩野川	八幡	43-201-51						4	4	98	110	102
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	210	300	248
五木小川	元井谷	43-243-51						4	4	82	100	92
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	2	4	1	1	1.0	12	12	48	73	61
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

## 【河川】

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					CI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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						2	2	10	11	11
筑後川(1)	枝立	43-026-01	12	12	0.7	5.9	2.2					
閔川	萩尾橋	43-027-51										
閔川	岩本橋	43-027-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	1.0	2.5	1.9					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1.6	4.5	2.7					
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53										
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	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	1.2	15	3.8					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	36	0.3	12	4.2					
増永川	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51	11	12	0.1	0.8	0.3					
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										

## 【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					CI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	12	12	0.4	1.0	0.7					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	11	11	1.2	6.7	2.7					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	12	12	0.8	24	7.9					

## 【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-メチルイソポルネオール)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
筑後川(1)	枝立	43-026-01										
閑川	萩尾橋	43-027-51	2	2	0.009	0.016	0.013					
閑川	岩本橋	43-027-52	2	2	0.012	0.037	0.025					
浦川下流	思案橋	43-029-51	2	2	0.016	0.046	0.031					
菜切川	今寺橋	43-030-51	2	2	0.0097	0.012	0.011					
菜切川	蠣原橋	43-030-52	2	2	0.012	0.018	0.015					
菜切川	葛輪橋	43-030-54	2	2	0.012	0.017	0.015					
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	0.020	0.020	0.020	0	4	0.005	0.005	0.005
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53										
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	氷川ダム貯水池	43-037-53						0	4	0.0005	0.0005	0.0005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						0	4	0.0005	0.0005	0.0005
増永川	増永橋	43-201-52	2	2	0.022	0.033	0.028					
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										

## 【湖沼】

水域名称 (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-メチルイソポルネオール)				
			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	2	0.050	0.050	0.050	0	4	0.0005	0.0005	0.0005
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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
筑後川(1)	枝立	43-026-01						4	4	46	57	51
関川	萩尾橋	43-027-51										
関川	岩本橋	43-027-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
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	4	0.005	0.005	0.005					
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53										
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	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	0.001	0.0024	0.0016					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	4	4	0.0007	0.0016	0.0013					
増永川	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										

## 【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	0.0005	0.0005	0.0005					
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
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
筑後川(1)	枝立	43-026-01										
閑川	萩尾橋	43-027-51										
閑川	岩本橋	43-027-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
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	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	高瀬	43-034-53										
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	氷川ダム貯水池	43-037-53	29	36	0.001	0.005	0.002					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	22	36	0.001	0.008	0.001					
増永川	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-201-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
五木小川	元井谷	43-243-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										

## 【湖沼】

水域名称 (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	0	12	0.002	0.002	0.002					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	11	2.0	6.0	3.8					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	3	12	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				
			k	n	最小値	最大値	平均値
井芹川上流	北迫橋	43-024-51					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					
筑後川(1)	枝立	43-026-01					
閑川	萩尾橋	43-027-51					
閑川	岩本橋	43-027-52					
浦川下流	思案橋	43-029-51					
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					
菊池川下流	中富	43-034-01	2	2	2300	2700	2500
菊池川下流	山鹿	43-034-02					
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	5	250	133
菊池川下流	広瀬	43-034-51					
菊池川下流	高瀬	43-034-53					
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	氷川ダム貯水池	43-037-53	11	12	2	770	84
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52					
増永川	増永橋	43-201-52					
岩野川	八幡	43-201-51					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52					
繁根木川	永徳寺	43-210-51					
五木小川	元井谷	43-243-51					
豊田川	舟島小橋	43-244-51					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51					

## 【湖沼】

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌【個/100ml】				
			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	12	2	2	2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	11	11	2	150	26
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01					

## 【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
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	0.08	0.04	11	12	0.005	0.022	0.012
有明海(5)	St-3	43-605-01										
有明海(6)	St-4	43-606-01	11	12	0.01	0.21	0.07	12	12	0.009	0.055	0.024
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	0.15	0.06	12	12	0.005	0.046	0.020
有明海(15)	St-2	43-611-02	10	12	0.01	0.41	0.08	12	12	0.006	0.075	0.026
有明海(15)	St-5	43-611-03	10	12	0.01	0.12	0.06	10	12	0.005	0.040	0.018
有明海(15)	St-7	43-611-04	8	12	0.01	0.46	0.10	10	12	0.005	0.037	0.015
有明海(15)	St-9	43-611-05	9	12	0.01	0.17	0.06	11	12	0.005	0.025	0.014
有明海(15)	St-13	43-611-51	11	12	0.01	0.09	0.05	10	12	0.005	0.021	0.012
有明海(15)	K-6	43-611-52	10	12	0.01	0.06	0.02	11	12	0.005	0.020	0.012
有明海(15)	K-11	43-611-53	10	12	0.01	0.07	0.04	8	12	0.005	0.026	0.011
有明海(15)	K-12	43-611-54	11	12	0.01	0.07	0.04	8	12	0.005	0.030	0.012
有明海(15)	K-15	43-611-55	11	12	0.01	0.12	0.05	10	12	0.005	0.027	0.014
有明海(15)	K-17	43-611-56	11	12	0.01	0.15	0.07	11	12	0.005	0.038	0.020
有明海(15)	K-20	43-611-57	11	12	0.01	0.42	0.08	11	12	0.005	0.069	0.021
有明海(15)	W-1	43-611-58										
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	0.03	0.34	0.13	12	12	0.011	0.058	0.033
八代海(7)	St-12	43-618-06										
八代海(7)	St-15	43-618-07										
八代海(7)	St-16	43-618-08										
八代海(7)	八幡ブル沖	43-618-52										
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53										
八代海(7)	St-14	43-618-54										
八代海(7)	St-17	43-618-55	12	12	0.01	0.11	0.07	11	12	0.005	0.062	0.021
八代海(7)	St-18	43-618-56	11	12	0.01	0.07	0.04	7	12	0.005	0.019	0.011
八代海(7)	St-19	43-618-57	10	12	0.01	0.05	0.02	8	12	0.005	0.017	0.009
八代海(7)	St-20	43-618-58	12	12	0.01	0.05	0.03	9	12	0.005	0.016	0.010
八代海(7)	St-21	43-618-59	11	12	0.01	0.04	0.02	10	12	0.005	0.016	0.010
天草西海	St-1	43-619-01										
天草西海	St-2	43-619-02										
天草西海	St-3	43-619-03	2	4	0.01	0.03	0.02	2	4	0.005	0.012	0.007
天草西海	St-4	43-619-51	4	4	0.02	0.04	0.03	2	4	0.005	0.013	0.008
天草西海	St-5	43-619-52										
天草西海	St-6	43-619-53										

## 【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
八代港	St-2	43-601-01						6	6	26	32	31
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						12	12	17	33	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01						12	12	17	33	27
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02						12	12	17	33	28
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03						12	12	16	33	28
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04						12	12	7.9	33	26
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01						12	12	15	33	28
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12	12	0.3	3.5	1.4	12	12	20	34	30
有明海(5)	St-3	43-605-01						6	6	29	33	31
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	12	0.3	9.7	3.1	12	12	22	33	30
有明海(9)	St-11	43-609-01						6	6	31	34	33
有明海(10)	St-10	43-610-01						12	12	29	35	33
有明海(15)	St-1	43-611-01	11	12	0.1	6.1	2.1	12	12	21	33	31
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	0.1	14	3.2	12	12	21	33	31
有明海(15)	St-5	43-611-03	11	12	0.1	14	3.3	12	12	24	33	30
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	0.9	23	8.7					
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	0.8	27	8.1					
有明海(15)	St-13	43-611-51	11	12	0.1	1.6	0.6	12	12	30	35	33
有明海(15)	K-6	43-611-52	12	12	0.2	3.0	0.6	12	12	31	35	33
有明海(15)	K-11	43-611-53	11	12	0.1	6.5	1.5	12	12	27	34	31
有明海(15)	K-12	43-611-54	12	12	0.2	6.4	2.0	12	12	28	34	31
有明海(15)	K-15	43-611-55	12	12	0.1	12	2.5	12	12	27	34	31
有明海(15)	K-17	43-611-56	12	12	0.2	11	3.2	12	12	21	34	30
有明海(15)	K-20	43-611-57	12	12	0.1	4.8	1.4	12	12	23	34	31
有明海(15)	W-1	43-611-58						4	4	31	34	33
八代海(1)	St-1	43-612-01						12	12	16	34	31
八代海(2)	St-3	43-613-01						12	12	19	34	31
八代海(3)	St-5	43-614-01						12	12	28	35	32
八代海(4)	St-7	43-615-01						12	12	30	35	34
八代海(5)	St-9	43-616-01						12	12	12	33	27
八代海(6)	St-11	43-617-01						12	12	29	35	33
八代海(7)	St-2	43-618-01						12	12	18	34	30
八代海(7)	St-4	43-618-02						12	12	20	34	31
八代海(7)	St-6	43-618-03						12	12	30	35	33
八代海(7)	St-8	43-618-04						12	12	30	35	34
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	0.2	9.0	2.5	12	12	14	33	28
八代海(7)	St-12	43-618-06						12	12	29	35	33
八代海(7)	St-15	43-618-07						12	12	27	35	32
八代海(7)	St-16	43-618-08						12	12	29	35	33
八代海(7)	八幡ブル沖	43-618-52						4	4	30	35	32
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53						4	4	9.4	34	21
八代海(7)	St-14	43-618-54						12	12	28	35	32
八代海(7)	St-17	43-618-55	12	12	0.1	7.1	2.0	12	12	16	33	28
八代海(7)	St-18	43-618-56	10	12	0.1	1.5	0.6	12	12	26	35	32
八代海(7)	St-19	43-618-57	11	12	0.1	1.1	0.4	12	12	28	35	33
八代海(7)	St-20	43-618-58	10	12	0.1	1.3	0.5	12	12	30	35	33
八代海(7)	St-21	43-618-59	11	12	0.1	1.4	0.5	12	12	30	35	34
天草西海	St-1	43-619-01						4	4	33	35	34
天草西海	St-2	43-619-02						6	6	33	35	34
天草西海	St-3	43-619-03	2	4	0.1	0.8	0.4	4	4	31	35	33
天草西海	St-4	43-619-51	4	4	0.1	1.1	0.5	4	4	27	34	30
天草西海	St-5	43-619-52						4	4	33	35	34
天草西海	St-6	43-619-53						4	4	33	35	34

## 令和6年度(2024年度) トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリハロメタン生成能				クロロホルム 生成能		プロモジクロロメタン 生成能		ジプロモクロロメタン 生成能		プロモホルム 生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01		4	0.067	0.048								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.04	0.03								
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53		4	0.02	0.015								
亀川	亀川ダム 貯水池	43-048-52		4	0.04	0.032								
竜門ダム 貯水池	竜門ダム 貯水池主点	43-501-01		4	0.03	0.022								

(備考)

1. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。

2. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジクロロメタン生成能の総和である。

## 令和6年度(2024年度)底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

調査水域 地点番号 調査地点名	浦川 4302901 一部橋	菊池川 4303455 新大浜橋	水無川 4322951 産島橋	白川 4300901 吉原橋	坪井川 4302101 千金甲橋	天明新川 4301801 六双橋	有明海 4361101 St-1	有明海 4361102 St-2	有明海 4360501 St-3
性状(色相)	黒色	茶色	黒色	黒茶色	黒茶色	黒茶色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	泥	砂状	砂状	砂泥	貝殻混砂及び シルト	貝殻混砂及び シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.17	<0.05	0.67				0.13	0.09	0.29
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	11	1.7	30				6.5	10	24
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	1.9	1.6	11				6.1	7.4	9.4
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	1.0	<0.01	0.01	0.02	0.003	0.05	0.16
アルキル水銀(R-Hg)			<0.01						
PCB	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
亜鉛(Zn)			2100						
全クロム(T-Cr)	19	3.8	68				39	40	64
硫化物									
強熱減量									

調査水域 地点番号 調査地点名	有明海 4360601 St-4	有明海 4360701 St-6	有明海 4361104 St-7	有明海 4360801 St-8	有明海 4361001 St-10	八代地先 4360201 St-1	八代地先 4360101 St-2	八代地先 4360301 St-3	八代地先 4360302 St-4
性状(色相)	黒灰色	黒色	黒色	黒色	灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	砂状	泥状	泥状	砂	貝殻少混砂	シルト	貝殻少混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.27				<0.05	<0.05	0.19		0.17
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	22				5.7	8.1	28		25
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	9				6.7	5.8	12		11
総水銀(T-Hg)	0.15	<0.01	0.03	0.05	<0.01	0.04	0.19		0.24
アルキル水銀(R-Hg)									
PCB	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛(Zn)						82		75	230
全クロム(T-Cr)	59				22	44	85		86
硫化物						83		68	300
強熱減量						2.8		3.1	9.4

調査水域 地点番号 調査地点名	八代地先 4360303 St-5	八代海 4361201 St-1	八代海 4361401 St-5	八代海 4361601 St-9	八代海 4361805 St-10	八代海 4361852 八幡プール沖	八代海 4361853 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	シルト	枯葉・貝殻少 混砂	枯葉・貝殻少 混砂
カドミウム(Cd)	0.08	0.13	0.07	0.19	0.07		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	12	12	12	19	23		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	6.9	6.9	5	8.0	39.0		
総水銀(T-Hg)	0.11	0.10	0.03	0.15	0.17	0.06	0.06
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)	54	41	47	92	55		
硫化物							
強熱減量				10.2			