

水質調査結果表



八代海(芦北町沿岸)

1 健康項目

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.005	<0.005
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.005	<0.005
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
大野川	第二大野橋	43-040-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
佐敷川	梅橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005				
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

[湖沼]

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	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
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大野川	第二大野橋	43-040-01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
佐敷川	楳橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0	1	<0.001	<0.001												
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

〔湖沼〕

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(1)	杖立	43-026-01																
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
佐敷川	楳橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

[湖沼]

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	シス-12-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
球磨川中流	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.003	<0.003
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(1)	杖立	43-026-01																
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
佐敷川	樽橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

[湖沼]

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	シス-12-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	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	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川中流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
筑後川(1)	杖立	43-026-01																
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川下流	中富	43-034-01																
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
佐敷川	楳橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繫根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

〔湖沼〕

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	0.69	0.57	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54													28	0.56	0.46	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	12	0.61	0.52	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02													4	0.48	0.42	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
前川	前川橋	43-006-01													4	0.58	0.32	
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.001	0.001	12	0.94	0.80	
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.85	0.85	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
加勢川	砂取橋	43-016-51													2	4.2	4.2	
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52													2	4.0	4.0	
加勢川	秋津橋	43-016-53													2	3.6	3.2	
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51													2	1.5	1.5	
浜戸川	島田橋	43-017-52													2	2.0	1.8	
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.9	1.3	
天明新川	三俣橋	43-018-52													2	0.73	0.66	
天明新川	裏橋	43-018-53													2	1.6	1.4	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	4.5	3.4	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	6.3	4.4	
坪井川中流	打越橋	43-020-51													2	4.1	3.4	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53													2	4.8	3.8	
坪井川中流	高橋	43-020-54													2	3.3	2.8	
坪井川中流	高平橋	43-020-55													2	3.8	3.4	
坪井川中流	春日橋	43-020-56													2	5.2	4.1	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	5.0	3.5	
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	4.3	1.6	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	4.3	3.3	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51													2	6.7	5.7	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52													2	5.5	4.4	
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53													2	7.5	6.5	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	3.9	3.1	
筑後川(1)	杖立	43-026-01													4	0.43	0.38	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02													12	1.0	0.63	
菜切川	波華家橋	43-030-01													12	2.0	1.3	
行末川	行末橋	43-031-01													12	1.1	0.75	
境川	清松橋	43-032-01													12	3.6	1.1	
菊池川下流	中富	43-034-01													4	1.3	1.2	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	2.0	1.6	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	4	2.0	1.7	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55													6	1.9	1.5	
迫間川	高田橋	43-035-01													4	1.2	0.91	
合志川	芦原	43-036-02													4	3.5	2.8	
合志川	宝田橋	43-036-51													2	2.7	2.6	
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	0.71	0.63	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.87	0.57	
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	2.3	1.9	
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.1	0.88	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	0.64	0.50	
佐敷川	楳橋	43-041-01													12	0.33	0.23	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01													12	0.63	0.47	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01													12	0.52	0.40	
教良木川	倉江橋	43-045-01													12	0.42	0.18	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01													12	0.70	0.50	
一町田川	一町田橋	43-047-01													4	0.44	0.33	
亀川	草積橋	43-048-01													12	0.64	0.48	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.61	0.41	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52													2	6.1	5.1	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産鳥橋	43-229-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	6	0.40	0.17	
流藻川	流藻川河口	43-230-52													6	0.58	0.46	
豊田川	舟島小橋	43-244-51													2	5.0	4.5	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51													2	1.2	0.91	

[湖沼]

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.34	0.22	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	9	0.30	0.24	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.59	0.45	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	36	0.32	0.15	

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値		
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	<0.02	<0.02	0	4	0.70	0.59													
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	<0.01	<0.01																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	<0.02	<0.02	0	12	0.63	0.53	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	4	<0.02	<0.02	0	4	0.50	0.44													
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01								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	4	<0.02	<0.02	0	4	0.60	0.45													
白川上流	妙見橋	43-008-01								0	4	0.47	0.39									
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	0.03	0.017	0	12	0.97	0.82	0	2	0.69	0.62	0	2	0.09	0.075	0	1	<0.005	<0.005	
白川中流	下戸橋	43-009-51								0	4	0.76	0.68									
白川下流	小島橋	43-010-01				0	4	1.5	1.2	0	2	0.68	0.62									
白川下流	代継橋	43-010-52				0	12	1.0	0.97	0	2	0.65	0.61	0	2	<0.1	<0.1					
黒川	白川合流前	43-011-01	1	<0.01	<0.01	0	1	0.86	0.86	3	4	1.1	0.89	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005	
緑川中流	上杉堰	43-013-01				0	4	0.80	0.62					0	2	<0.1	<0.1					
緑川中流	城南	43-013-52				0	12	0.81	0.68													
緑川下流	平木橋	43-014-01				0	4	1.7	1.2													
御船川	五庵橋	43-015-01				0	4	0.47	0.41													
加勢川	大六橋	43-016-01				0	4	3.3	2.8													
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	<0.01	<0.01	0	2	4.2	4.2													
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	<0.01	<0.01	0	2	4.0	4.0													
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	0.01	0.01	0	2	3.6	3.2													
浜戸川	大曲	43-017-01				0	4	1.0	0.83													
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	0.01	0.01	0	2	1.5	1.5													
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	0.03	0.02	0	2	2.0	1.8													
天明新川	六双橋	43-018-01	12	0.06	0.029	0	12	1.9	1.3	0	2	0.37	0.35	0	2	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005	
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	0.02	0.015	0	2	0.75	0.68													
天明新川	裏橋	43-018-53	2	0.05	0.035	0	2	1.6	1.4													
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	0.15	0.031	0	12	4.6	3.4	0	2	0.15	0.13	0	2	0.10	0.075	0	1	<0.005	<0.005	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	0.70	0.30	0	12	6.7	4.7	0	2	0.39	0.36	0	2	0.10	0.10	0	1	<0.005	<0.005	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	0.66	0.47	0	2	4.8	3.9													
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	0.61	0.41	0	2	5.4	4.2													
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	0.52	0.34	0	2	3.8	3.2													
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	0.68	0.49	0	2	4.5	3.9													
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	0.30	0.26	0	2	5.5	4.4													
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	0.30	0.15	0	12	5.3	3.6	0	2	0.29	0.26	0	2	0.19	0.17	0	1	<0.005	<0.005	
堀川上流	丹防橋	43-022-01								0	4	0.76	0.68									
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	1.0	0.20	0	12	5.4	1.8	0	2	0.70	0.64	0	2	0.12	0.10	0	1	<0.005	<0.005	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	0.15	0.041	0	12	4.4	3.4	0	2	0.08	0.08	0	2	0.03	0.025	0	1	<0.005	<0.005	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	0.25	0.20	0	2	6.9	5.9													
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	0.29	0.19	0	2	5.8	4.6													
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53	2	0.33	0.17	0	2	7.9	6.7													
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	0.04	0.022	0	12	3.9	3.1	0	2	0.08	0.08	0	2	0.03	0.025	0	1	<0.005	<0.005	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	4	<0.01	<0.01	0	4	0.44	0.39													
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	12	0.03	0.017	0	12	1.0	0.64													
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	0.03	0.013	0	12	2.0	1.3													
行末川	行末橋	43-031-01	12	0.03	0.016	0	12	1.1	0.77													
境川	清松橋	43-032-01	12	0.03	0.012	0	12	3.6	1.1													
菊池川下流	中富	43-034-01	4	0.02	0.012	0	4	1.3	1.2													
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	0.04	0.018	0	12	2.0	1.6													
菊池川下流	白石	43-034-03	4	0.02	0.015	0	4	2.0	1.7	0	2	0.20	0.15	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	0.02	0.011	0	6	1.9	1.5													
迫間川	高田橋	43-035-01	4	0.01	0.01	0	4	1.2	0.92													
合志川	芦原	43-036-02	4	0.08	0.045	0	4	3.5	2.8													
合志川	宝田橋	43-036-51	2	0.08	0.045	0	2	2.8	2.7													
氷川	氷川橋	43-037-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.72	0.64	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	0.02	0.010	0	36	0.87	0.57	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005	
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	0.01	0.01	0	12	2.3	1.9	0	1	0.13	0.13	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	0.07	0.035	0	12	1.1	0.89	0	1	0.16	0.16	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	12	0.06	0.016	0	12	0.68	0.52	0	1	0.10	0.10	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
佐敷川	椋橋	43-041-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.34	0.24													
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.64	0.48													
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.53	0.41													
教良木川	倉江橋	43-045-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.43	0.19													
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	0.01	0.01	0	12	0.71	0.51													
一町田川	一町田橋	43-047-01	4	<0.01	<0.01	0	4	0.45	0.34													
亀川	草積橋	43-048-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.65	0.49													
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	0.04	0.010	0	36	0.61	0.41	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	0.08	0.045	0	2	6.2	5.2													
繁根木川	永徳寺	43-210-51																				
水無川	産鳥橋	43-229-51	6	0.03	0.013	0	6	0.41	0.18	0	1	0.17	0.17	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	0.03	0.016	0	6	0.61	0.48													
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	0.04	0.025	0	2	5.1	4.5													
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	0.02	0.015	0	2	1.2	0.93													

[湖沼]

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n		m		n	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	0.027	0.0035					0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	9	0.021	0.0036					0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	0.10	0.0075	0	36	0.60	0.45					0	2	<0.1	<0.1					

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(5)	St - 3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(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	0.001	0.001
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St - 13	43-611-51																
有明海(15)	K - 6	43-611-52																
有明海(15)	K - 11	43-611-53																
有明海(15)	K - 12	43-611-54																
有明海(15)	K - 15	43-611-55																
有明海(15)	K - 17	43-611-56																
有明海(15)	K - 20	43-611-57																
八代海(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	0.001	0.001
八代海(7)	St - 6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
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	0.001	0.001
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	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)	St - 15	43-618-07	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St - 16	43-618-08	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

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

平成27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)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-12	43-618-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

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

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(5)	St - 3	43-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(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	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 13	43-611-51																
有明海(15)	K - 6	43-611-52																
有明海(15)	K - 11	43-611-53																
有明海(15)	K - 12	43-611-54																
有明海(15)	K - 15	43-611-55																
有明海(15)	K - 17	43-611-56																
有明海(15)	K - 20	43-611-57																
八代海(1)	St - 1	43-612-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 6	43-618-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 10	43-618-05																
八代海(7)	St - 12	43-618-06	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02		12	0.23	0.056		12	0.03	0.011	0	12	0.24	0.068				
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	0.27	0.083		12	0.06	0.015	0	12	0.28	0.098				
有明海(15)	St - 1	43-611-01		12	0.17	0.054		12	0.06	0.018	0	12	0.18	0.072				
有明海(15)	St - 2	43-611-02		12	0.17	0.06		12	0.05	0.015	0	12	0.18	0.075				
有明海(15)	St - 5	43-611-03		12	0.29	0.076		12	0.03	0.012	0	12	0.3	0.089				
有明海(15)	St - 7	43-611-04		12	0.62	0.19		12	0.04	0.014	0	12	0.64	0.2	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St - 9	43-611-05		12	0.86	0.15		12	0.02	0.012	0	12	0.88	0.16	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St - 13	43-611-51		12	0.27	0.062		12	0.01	0.01	0	12	0.28	0.072				
有明海(15)	K - 6	43-611-52		12	0.11	0.035		12	0.02	0.01	0	12	0.12	0.046				
有明海(15)	K - 11	43-611-53		12	0.16	0.037		12	0.02	0.011	0	12	0.17	0.049				
有明海(15)	K - 12	43-611-54		12	0.19	0.06		12	0.03	0.012	0	12	0.2	0.072				
有明海(15)	K - 15	43-611-55		12	0.19	0.055		12	0.03	0.012	0	12	0.2	0.068				
有明海(15)	K - 17	43-611-56		12	0.27	0.082		12	0.03	0.012	0	12	0.28	0.095				
有明海(15)	K - 20	43-611-57		12	0.15	0.04		12	0.04	0.015	0	12	0.16	0.055				
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	0.52	0.087		12	0.03	0.013	0	12	0.54	0.1				
八代海(7)	St - 12	43-618-06													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55		12	0.15	0.026		12	0.03	0.011	0	12	0.18	0.038				
八代海(7)	St - 18	43-618-56		12	0.13	0.029		12	0.04	0.014	0	12	0.14	0.043				
八代海(7)	St - 19	43-618-57		12	0.06	0.016		12	0.03	0.014	0	12	0.09	0.03				
八代海(7)	St - 20	43-618-58		12	0.06	0.017		12	0.03	0.013	0	12	0.09	0.03				
八代海(7)	St - 21	43-618-59		12	0.05	0.022		12	0.02	0.01	0	12	0.07	0.033				
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	0.08	0.037		4	0.01	0.01	0	4	0.09	0.047				
天草西海	St - 4	43-619-51		4	0.19	0.07		4	<0.01	<0.01	0	4	0.2	0.08				

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

2 生活環境項目（ア）

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	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	7.2	7.9	0	12	8.8	12	0	12	10
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.2	7.9	0	12	9	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.4	8	0	12	5.2	11	1	12	9.2
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.4	7.7	0	4	8.4	12	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.2	7.5	0	4	8.9	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.2	7.7	0	4	8.4	12	0	4	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.4	7.9	0	28	8.1	12	0	28	9.7
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.6	8.1	0	12	9.1	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.1	7.9	0	12	8.8	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.2	8.1	0	12	7.6	11	0	12	9.2
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.4	7.6	0	4	9.7	12	0	4	10
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.3	8.3	0	12	8.7	12	0	12	10
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.5	8	0	4	9.6	11	0	4	10
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.5	7.9	0	4	9.3	11	0	4	9.9
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.6	8	0	4	8.9	11	0	4	9.7
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.4	8.4	0	12	9.3	12	0	12	10
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.6	8.4	0	4	9.2	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.8	8.2	0	4	9.1	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.2	8.1	0	12	7.6	11	0	12	9.3
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.4	8	0	12	8.5	11	0	12	9.4
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7	7.5	0	12	8.5	12	0	12	9.8
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.8	7.9	0	4	8.1	11	0	4	9.4
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	7.9	0	12	8.4	11	0	12	9.4
白川下流	小礮橋	43-010-51	B	イ	7.9	8	0	4	8.6	12	0	4	9.9
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.9	8.3	0	12	8.9	12	0	12	10
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.1	7.7	0	12	7.4	10	1	12	8.8
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.6	8.1	0	12	9	12	0	12	10
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.6	8.7	1	12	8.2	12	0	12	10
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8	0	4	8.8	11	0	4	9.7
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.6	7.9	0	12	8.9	11	0	12	9.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.6	8.1	0	4	9	12	0	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.7	7.9	0	4	9.4	11	0	4	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	7.9	0	12	5.3	11	0	12	8.9
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.6	8	0	12	9.1	13	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.3	8	0	12	7.1	9.8	3	12	8.5
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.1	7.2	0	6	8.5	9.2	0	6	8.9
加勢川	江津峯藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.3	0	6	8.6	9.5	0	6	9.1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.3	8.3	0	6	9.6	14	0	6	11
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.4	7.9	0	12	6	10	0	12	7.8
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.2	7.8	0	6	7.7	10	0	6	8.7
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.3	8.2	0	6	7.9	10	0	6	9.3
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.2	7.9	0	12	5.4	10	0	12	7.6
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.3	8	0	6	5	10	0	6	7.8
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.3	7.9	0	6	5.5	11	0	6	8
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.5	7.8	0	12	7.8	11	0	12	9.5
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.3	7.7	0	35	4.7	9.9	1	35	7.4
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.5	0	6	6.9	8.5	0	6	7.6
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.6	0	6	6.5	8.4	0	6	7.5
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.3	7.5	0	6	7.2	9.2	0	6	8.5
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.5	0	6	7.2	8.4	0	6	7.8
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.4	7.6	0	6	6.1	8.4	0	6	6.9
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.3	7.6	0	12	6.1	8.8	0	12	7.2
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.6	8	0	12	7.3	11	1	12	9
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.2	8.7	1	36	6.8	11	0	36	8.9
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.3	8	0	12	8.1	11	0	12	9.4
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.3	7.5	0	6	6.9	9.2	2	6	8.2
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.5	7.9	0	6	7.3	10	1	6	9.2
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	6.8	7.1	0	6	8	10	0	6	9
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.4	8	0	12	8.4	11	0	12	9.7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.7	8.1	0	12	9.1	12	0	12	10
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.4	7.8	0	12	8	11	0	12	9.2
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.5	8	0	12	8.3	11	0	12	9.6
関川	秋尾橋	43-027-51	A	イ	7.6	7.9	0	4	8.7	11	0	4	9.6
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.5	7.6	0	4	8.2	11	0	4	9.6
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.6	7.8	0	12	6.6	10	0	12	8.4
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.5	9.3	2	12	6.4	21	0	12	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.5	9.1	3	12	6.3	13	0	12	8.8
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	7.8	8.9	2	4	8	18	0	4	14

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.3	8	0	12	7.5	13	0	12	9.6
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.9	8.5	0	4	8.7	12	0	4	9.9
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	7.6	8.2	0	4	8.3	12	0	4	10
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.6	8.3	0	4	7.8	12	0	4	9.4
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.2	7.7	0	12	5.8	11	0	12	8
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.3	7.8	0	12	4.7	11	1	12	7.6
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.4	8	0	12	9.2	11	0	12	9.8
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.5	7.8	0	4	9.2	9.9	0	4	9.6
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.2	7.6	0	12	8.1	12	0	12	9.7
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.3	7.7	0	12	8	11	0	12	9.5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.4	7.9	0	12	7.5	11	0	12	9.2
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.3	7.7	0	4	8.6	10	0	4	9.5
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.4	7.7	0	4	7.7	10	0	4	8.7
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.5	7.9	0	4	7.8	11	0	4	9.3
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.4	7.7	0	6	7.9	11	0	6	8.9
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.2	7.7	0	12	8.3	12	0	12	9.9
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.4	7.7	0	4	8.5	10	0	4	9.5
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	7	10	2	12	8.7
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.5	8.4	0	12	7.3	12	1	12	9.7
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.2	8	0	6	8	10	0	6	9.5
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.7	8.2	0	12	8.7	12	0	11	10
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.7	8	0	4	8.7	9.3	0	4	9.1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.8	9.3	5	36	<0.5	12	7	36	8.2
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.9	8.7	1	12	7	11	0	12	9.4
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.5	8	0	12	6.6	11	0	12	9.2
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	□	7.2	7.7	0	12	5.8	10	0	12	8.1
佐敷川	栲橋	43-041-01	A	イ	7.5	8	0	12	7.9	12	0	12	9.5
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.6	8.3	0	12	7.6	12	0	12	9.4
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.6	8	0	12	8.2	12	0	12	9.9
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.6	8.3	0	12	8.3	12	0	12	9.9
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.4	8.1	0	12	7.8	12	0	12	9.4
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	8.5	11	0	12	9.7
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.2	7.5	0	12	6.3	10	3	12	8.4
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.5	8.1	0	12	8.6	12	0	12	9.9
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.5	7.7	0	4	8.2	8.8	0	4	8.5
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.2	8.3	3	36	<0.5	10	14	36	6.7
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.4	7.5		4	6.2	8		4	7.3
増永川	増永橋	43-201-52			7.6	7.9		4	9	11		4	10
上内田川	袋田	43-203-51			7.3	7.8		4	8.6	10		4	9.4
吉田川	宗方	43-204-51			7.6	8.1		4	8	9.6		4	9.1
岩野川	八幡	43-205-51			7.4	7.8		4	8.7	12		4	10
和仁川	平野橋	43-206-51			7.4	7.7		4	8.2	10		4	9.2
内田川	い志橋	43-207-51			7.6	7.8		4	8	11		4	9.3
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.7		4	8.1	10		4	9
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.6	7.7		4	8	10		4	8.9
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.4	8.1		6	8.7	10		6	9.6
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.6	8.2		4	8.1	11		4	9.4
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			6.3	8		12	9.1	11		12	9.9
胸川	大手門橋	43-218-51			6.3	7.8		12	9.3	10		12	9.8
山田川	出町橋	43-219-51			7	7.4		12	9.3	10		12	9.9
万江川	万江川橋	43-220-51			6.8	8		12	9.6	10		12	9.9
水無川	産島橋	43-229-51			7.1	7.4		6	1	6.2		6	3
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7.2	7.2		2	6.4	10		2	8.2
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.5	8.1		6	4.3	10		6	8.1
永野川	永野橋	43-236-51			6	7.5		12	9	10		12	9.8
鹿目川	戸越橋	43-237-51			6.5	8		12	8.9	11		12	9.9
五木小川	元井谷	43-243-51			7.4	7.7		4	9.2	12		4	10
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.2	8.1		6	7.6	11		6	9.4
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.1	7.6		6	6.9	10		6	8.3

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	12	0	12	4
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	8	0	12	3
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	5	0	4	3
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	<1	7	0	4	3
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	1	0	4	0.7	0.6	0.6	1	11	0	4	5
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	13	0	28	3
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	5	0	12	2
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5	1	15	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	1	7	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	6	0	4	3
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	2
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	10	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	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	12	3
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	2
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	2	17	0	12	6
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	2	13	0	12	6
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1	4	22	0	12	9
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	<0.5	1	0	4	0.7	0.7	0.9	9	15	0	4	11
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	6	16	0	12	10
白川下流	小礮橋	43-010-51	B	イ	0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	6	27	1	4	12
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.5	0.6	7	37	1	12	14
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	1	4	28	1	12	11
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	13	0	12	4
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	<0.5	2.7	1	12	1.1	0.9	1.4	1	22	0	12	5
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5	2	8	0	4	4
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	2	31	1	12	6
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	1	32	1	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	0.5	1.9	0	4	1.3	1.3	1.6	2	12	0	4	5
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1	8	51	3	12	22
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	9	0	12	3
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	0.6	2.6	1	12	1.1	1	1.3	2	8	0	12	4
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	6	<1
加勢川	江津寄藤橋	43-016-52	A	ロ	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	1	3	0	6	2
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	<0.5	3.4	2	6	1.6	0.8	3.3	1	5	0	6	3
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	0.8	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2	17	89	10	12	51
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	1	2.5	0	6	1.3	1	1.4	2	9	0	6	5
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	1	2.5	0	6	1.5	1.3	1.6	3	10	0	6	8
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	0.9	1.9	0	12	1.3	1.4	1.5	7	30	1	12	12
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	0.6	1.6	0	6	1.3	1.4	1.6	3	16	0	6	10
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	1	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	3	30	1	6	14
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	13	0	12	4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	2	6.6	1	12	3.3	3.1	3.7	1	33	0	35	7
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	2.9	12	3	6	5.7	5.1	5.3	<1	18	0	6	8
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	2.1	5.5	2	6	3.9	4	5.5	2	16	0	6	8
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	2.5	5.8	1	6	3.9	3.9	4.4	1	24	0	6	9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	3.2	8.1	3	6	5.3	5.1	6.6	1	18	0	6	8
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	1.9	5.6	1	6	3.1	2.5	4.2	1	10	0	6	6
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.7	4.1	0	12	2.4	2.2	3.4	5	74	1	12	20
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	4	22	0	12	10
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1.5	14	2	12	4.8	3.2	3.9	2	140	1	36	17
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	0.5	2.5	1	12	1.1	1	1.1	2	16	0	12	7
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	1.5	5.8	3	6	3.1	2.7	4.6	<1	9	0	6	4
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	1.2	6.1	2	6	2.6	1.7	3.6	1	12	0	6	6
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	0.6	1.5	0	6	1	0.9	1.2	<1	1	0	6	1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	<0.5	1.7	0	12	1.1	1.2	1.2	1	14	0	12	6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	3	0	12	2
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	12	0	12	6
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8	2	12	0	12	6
関川	秋尾橋	43-027-51	A	イ	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2	1	3	0	4	2
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	1	1.5	0	4	1.1	1	1	2	6	0	4	3
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	0.6	3.3	0	12	1.6	1.3	2.1	1	16	0	12	9
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	0.9	12	1	12	3.1	1.7	3.6	5	31	0	12	13
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	1.3	8.5	1	12	3.2	2.7	3.1	14	73	0	12	31
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	1.8	4.5	0	4	3.4	3.6	4.4	10	26	0	4	20

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.5	3.4	1	12	1.1	0.9	1.1	2	14	0	12	7
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<0.5	1	0	4	0.9	1	1	<1	3	0	4	2
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	<0.5	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4	<1	11	0	4	4
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	0.5	1.4	0	4	1	1	1	<1	6	0	4	2
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1	3.7	1	12	2	1.8	2	11	38	6	12	24
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.6	1.9	0	12	1	0.9	1.1	10	43	0	12	21
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	12	1
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.7	2	21	0	12	6
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	0.9	2	49	2	12	10
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	0.8	2	38	2	12	9
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1	2	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	4	13	0	4	8
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	0.9	0	4	0.8	0.9	0.9	7	12	0	4	9
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6	7	58	1	6	20
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	14	0	12	4
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	3	4	0	4	4
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7	1	18	0	12	7
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	<0.5	2	0	12	1.2	1.2	1.7	1	39	1	12	11
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	1	2.9	1	6	1.5	1.3	1.5	2	13	0	6	7
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	2
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	1	3	0	4	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.5	1.8	0	12	1	0.9	1.1	<1	6	0	36	2
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	9	0	12	4
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	0.8	2.7	0	12	1.4	1.5	1.6	5	56	1	12	15
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	□	0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1	2	18	0	12	9
佐敷川	栲橋	43-041-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0	12	2
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	3
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	3
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1	0	12	0.6	0.5	0.6	2	24	0	12	7
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	12	0	12	4
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	9	0	12	4
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	9	0	12	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	4	2
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.7	<1	33	1	36	5
増永川	食品工場上流	43-201-51			3.2	12	4	5.7	3.8	3.8	2	4	4	4	3	
増永川	増永橋	43-201-52			1.1	3.6	4	2.5	2.6	2.9	<1	2	2	4	1	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	0.8	4	0.6	0.6	0.6	1	12		4	6	
吉田川	宗方	43-204-51			<0.5	1	4	0.8	0.8	0.8	5	11		4	8	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	0.7	4	0.6	0.7	0.7	<1	5		4	3	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.6	4	0.5	<0.5	<0.5	4	10		4	7	
内田川	い志橋	43-207-51			<0.5	0.9	4	0.6	0.6	0.6	4	13		4	9	
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	0.5	4	0.5	0.5	0.5	3	6		4	5	
木葉川	寺田水門	43-209-51			0.6	1.4	4	0.9	0.8	0.9	6	10		4	9	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			0.5	1.7	6	1	0.9	1	1	5		6	2	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			0.7	1.6	4	1	0.8	0.8	4	15		4	9	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	<1	3		12	2	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	4.9	12	1	0.6	0.7	<1	4		12	2	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	1.1	12	0.7	0.7	0.8	<1	3		12	2	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	0.9	12	0.6	0.5	0.5	<1	4		12	1	
水無川	産島橋	43-229-51			3.1	29	6	12	9.7	14	15	76		6	38	
流藻川	千鳥橋	43-230-51			0.9	2.6	2	1.8	1.8	2.6	6	6		2	6	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			0.9	2.7	6	1.3	1	1.6	1	17		6	8	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	1	12	0.7	0.7	0.8	<1	2		12	1	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	1.2	12	0.7	0.5	0.7	<1	4		12	1	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4		4	2	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.9	3.1	6	1.6	1.2	2.2	3	9		6	6	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1.1	2.6	6	1.9	2	2.3	3	41		6	15	

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	33	1700	9	12	430
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	350	35000	3	4	11000					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	330	13000	6	12	3000					
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ										
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	110	16000	15	28	2600					
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	350	24000	3	4	9300					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	350	13000	2	4	3900					
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	49	1700	5	6	520					
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	49	1700	1	6	570					
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	240	13000	2	4	3700					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	330	24000	12	12	7100					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	2100	17000	4	4	8000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	790	13000	1	4	5100					
白川下流	小礮橋	43-010-51	B	イ										
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ										
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	790	26000	11	12	9600					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	33	1700	10	12	630					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	23	4900	2	4	1700					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	330	13000	3	4	5400					
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	260	33000	2	4	8900					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	1700	4900	0	4	4100					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	330	11000	3	4	4000					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	240	17000	10	12	4600					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	500	1700	1	2	1100					
加勢川	江津音藤橋	43-016-52	A	ロ	3300	4900	2	2	4100					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	800	3400	1	2	2100					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	3300	7900	3	4	6800					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	3300	16000	1	2	9700					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7900	35000	2	2	21000					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	17000	33000	4	4	25000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	4900	170000	1	2	87000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	4900	11000	1	2	8000					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7900	350000	4	4	140000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	13000	350000		4	160000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	9400	11000		2	10000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	17000	23000		2	20000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	<2	33		2	18					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	11000	49000		2	30000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	23000	28000		2	26000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	13000	110000		4	46000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	1700	33000	6	6	11000					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	500	79000		4	36000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	3300	35000	4	4	19000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	49000	49000	2	2	49000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	33000	33000	2	2	33000					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	4900	16000	2	2	10000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	13000	33000	4	4	18000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	490	7900	12	12	3300					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	1400	79000	6	6	18000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	1700	79000	6	6	20000					
関川	秋尾橋	43-027-51	A	イ	2800	4900	2	2	3900					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	1700	4900	2	2	3300					
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ										
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ										
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	330	790		2	560					

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	790	34000	1	6	7100					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	4900	13000	1	2	9000					
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	7900	49000	2	2	28000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1300	22000	1	2	12000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	3300	100000	5	6	26000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	230	4900	6	6	2100					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	79	1000	4	4	390					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	1400	4900	4	4	3100					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	400	3300	3	4	1700					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	49	4900	2	4	1800					
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	4900	33000	4	4	13000					
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	700	49000	5	6	11000					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	170	4900	2	4	2000					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	1000	100000	11	12	22000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	10	4900	3	5	2600					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	16000	24000	2	2	20000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	230	7900	3	6	2600					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	790	3300	3	4	1800					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	49	49000	22	36	4500					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	700	49000	3	6	17000					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	B	ロ	3300	33000	4	6	15000					
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	490	13000	5	6	4600					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	790	10000	5	6	4800					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	330	7000	6	6	2500					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	330	10000	3	6	3000					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	700	3300	4	6	1700					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	790	22000	5	6	6700					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	330	17000	4	6	5900					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	700	7900	5	6	4100					
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	33	4900	20	36	1500					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			17000	33000		2	25000					
上内田川	袋田	43-203-51			1300	49000		4	16000					
吉田川	宗方	43-204-51			4900	79000		4	35000					
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			28000	79000		2	54000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			700	17000		12	6200					
胸川	大手門橋	43-218-51			790	24000		12	6300					
山田川	出町橋	43-219-51			230	35000		12	5900					
万江川	万江川橋	43-220-51			230	7900		12	1800					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	千鳥橋	43-230-51			2300	9200		2	5800					
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			330	17000		12	5900					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			330	13000		12	4500					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			4900	79000		2	42000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			2200	7900		2	5100					

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	6.8	9	2	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	6.7	8.4	0	30	1.3	11	8	30	7.7
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.1	8.5	0	36	<0.5	13	10	36	7.9
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	6.8	9.5	2	36	<0.5	13	14	36	6.8

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					八代港	St-2	43-601-01	C	イ	7.9	8.4	1	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	7.8	8.3	0	12	6.6	9.8	0	27	8.1
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	7.9	8.3	0	12	7.1	9.3	0	27	8.1
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	8	8.2	0	12	5.7	9.8	0	27	7.8
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	7.8	8.2	0	12	6.8	10	0	27	8.1
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	7.8	8.3	0	12	7	10	0	27	8.2
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	7.9	8.3	0	12	4.9	10	9	27	7.9
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	7.9	8.3	0	12	4.6	9.9	10	27	8.2
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	7.9	8.3	0	6	6.1	11	0	6	7.8
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	5.2	11	0	27	7.5
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.1	7.9	7	12	5.2	9.7	0	12	7.3
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.7	8.1	2	12	4	10	1	12	7.6
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	7.9	8.3	0	6	7.4	9.8	0	6	8.4
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	6.8	9.8	0	27	8.1
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.1	16	13	27	7.7
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.9	8.1	0	12	5.5	10	15	27	7.4
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	7.9	8.4	1	12	4.8	17	10	27	7.9
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	7.4	8.2	1	24	4.5	9.3	9	24	7.4
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7.6	8.2	1	24	3.1	9.1	15	24	7.3
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8	8.3	0	12	6.6	9.9	5	27	8.1
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8	8.2	0	12	6.3	10	13	27	7.7
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.6	10	8	27	8
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.3	16	6	27	8.4
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	7.9	8.4	1	12	4.8	14	7	27	8.1
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	7.9	8.4	1	12	4.8	17	10	27	8.1
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	7.9	8.3	0	12	5	16	13	27	7.7
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	7.8	8.3	0	12	6.2	10	0	27	7.8
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	6.2	10	0	27	7.9
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	7.9	8.4	1	12	6.2	9.7	0	27	8.1
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8	8.2	0	12	5.7	8.9	0	27	7.3
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	6	10	0	27	7.9
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8	8.3	0	12	5.2	10	0	27	7.8
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	7.9	8.3	0	12	4.6	10	13	27	7.7
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	7.9	8.3	0	12	6.3	10	13	27	8
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	7.9	8.4	2	12	5.5	9.6	9	27	8
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	7.9	8.2	0	12	5.9	9.6	17	27	7.3
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.8	11	11	27	7.9
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8	8.3	0	12	6	9.9	8	27	7.9
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8	8.4	1	12	4.9	10	8	27	7.9
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8	8.3	0	12	5.2	10	8	27	7.9
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	8.1	8.3	0	4	6.4	9.3	1	4	7.9
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.1	8.3	0	4	7.9	10	0	4	8.5
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8	8.4	1	12	5.1	10	10	27	7.7
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	7.9	8.4	1	12	5.7	9.9	9	27	8.1
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8	8.4	1	12	4.5	10	10	27	7.8
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8	8.3	0	12	5.3	9.8	10	27	7.7
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8	8.2	0	12	5.5	9.6	13	27	7.6
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8	8.2	0	12	5.7	8.9	16	27	7.3
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8	8.1	0	4	7.3	8.1	2	4	7.7
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	7.9	8.2	0	6	7.3	8	2	6	7.7
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8	8.2	0	4	7.1	8.1	2	8	7.7
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	7.3	8.2	1	4	7	8.9	2	8	8.1
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8	8.2	0	4	7.4	8.8	2	4	7.8
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8	8.2	0	4	6.9	8.9	2	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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	0.9	2.1	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	3	0	36	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	1.3	2.1	0	10	1.6	1.6	1.7	<1	11	2	30	2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.2	2.4	0	12	1.7	1.7	1.8	1	15	10	36	5
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0.9	1.9	0	12	1.4	1.4	1.6	1	35	17	36	9

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.5	2.6	0	6	2	1.9	2.5	2	7		6	5
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	1.4	3.7	0	12	2.1	1.8	2.1	4	16		12	10
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	1.6	2.4	0	12	2	2	2.2	2	13		12	8
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	1.7	3.2	1	12	2.1	2	2.1	3	9		12	5
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	1.4	2.2	0	12	1.8	1.9	2	2	14		12	7
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	1.5	2.6	0	12	1.9	1.9	2	2	17		12	7
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	1.6	2.2	2	12	1.9	1.8	2	2	18		12	9
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	1.4	2.3	2	12	1.8	1.8	1.9	3	26		12	7
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	1.9	5.7	0	6	2.8	2.2	2.6	9	26		6	17
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	2	3.6	2	12	2.5	2.4	2.6	3	21		12	10
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.1	4.1	1	12	2.1	2.1	2.1	5	25		12	14
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.1	5.7	1	12	2.2	1.9	2.4	7	62		12	15
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.3	3	0	6	1.8	1.8	1.9	2	17		6	7
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.4	3	0	12	1.9	1.8	1.9	1	20		12	7
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.6	2.4	4	12	2	1.9	2.1	1	9		12	4
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.8	3	9	12	2.3	2.3	2.4	7	26		12	16
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.8	3.5	7	12	2.2	2.1	2.2	2	18		12	6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1	4.4	4	12	2	1.8	2.1	4	46		12	11
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	0.7	5.1	2	12	1.8	1.6	1.7	4	65		12	12
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.5	2.6	2	12	1.8	1.8	1.8	<1	37		12	7
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.2	1.9	0	12	1.5	1.6	1.6	<1	4		12	2
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.4	1.9	0	12	1.6	1.7	1.7	1	6		12	3
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.4	2	0	12	1.7	1.7	1.8	1	6		12	3
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.4	3.2	3	12	1.9	1.8	2	1	11		12	3
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.4	3	5	12	2	1.9	2.2	1	29		12	7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.3	2.2	2	12	1.8	1.8	1.9	<1	6		12	3
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.3	2.3	0	12	1.7	1.7	1.7	3	8		12	5
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.4	1.9	0	12	1.7	1.7	1.8	2	8		12	5
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.3	3.7	1	12	1.9	1.7	1.8	1	8		12	4
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.4	3.1	1	12	1.8	1.7	1.8	<1	20		12	3
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	1.5	3.6	1	12	2.3	2.2	2.5	7	32		12	17
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1	2.2	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	4		12	2
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.3	2.8	2	12	1.8	1.8	1.9	3	11		12	6
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.5	2	0	12	1.7	1.7	1.7	2	8		12	5
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.3	3.1	2	12	1.8	1.6	1.8	1	9		12	3
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.1	2.1	1	12	1.5	1.5	1.7	<1	6		12	2
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.7	3.5	8	12	2.3	2.2	2.3	6	27		12	13
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1	1.9	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	6		12	2
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1	1.9	0	12	1.5	1.6	1.7	<1	6		12	2
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1	1.8	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	4		12	2
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	1.2	4.1	1	4	2.2	1.7	1.8	2	21		4	8
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1	3.7	1	4	2.1	1.8	1.8	1	43		4	12
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1	1.8	0	12	1.4	1.5	1.6	<1	7		12	3
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.5	2	0	12	1.7	1.8	1.8	2	11		12	7
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.3	1.9	0	12	1.5	1.5	1.7	1	10		12	3
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.1	1.6	0	12	1.3	1.4	1.4	<1	2		12	1
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.2	1.6	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	5		12	2
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	0.9	1.6	0	12	1.3	1.4	1.4	<1	4		12	2
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1	1.6	0	4	1.2	1.1	1.2	<1	1		4	1
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1	1.4	0	6	1.2	1.3	1.4	<1	3		6	1
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.1	1.7	0	4	1.4	1.3	1.4	1	4		4	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.1	1.9	0	4	1.4	1.2	1.3	1	7		4	3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.2	1.4	0	4	1.3	1.3	1.4	<1	6		4	3
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.1	1.5	0	4	1.3	1.4	1.4	<1	5		4	3

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	0	130	0	12	17					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	0	49	0	9	19					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	6.8	1400	4	36	240					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	2	790	0	36	63					

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
八代港	St-2	43-601-01	C	イ										
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ										
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	4	5400		2	2700	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ										
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	<2	9200	1	2	4600					
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ										
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ										
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	<2	330	0	2	170	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	4.5	1100	1	2	550					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	170	700	0	2	440					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	6	13000	1	2	6500					
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ										
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ										
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ										
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ										
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ										
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ										
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ										
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	<2	490	0	2	250					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	2	33	0	2	18					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	4.5	1600	1	2	800					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	4.5	540	0	2	270					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	<2	3500	1	2	1800					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	790	0	2	400					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	2	2400	1	2	1200	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ										
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ										
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ										
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ										
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ										
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ										
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ										
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ										
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ										
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ										
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ										
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ										
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ										

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全垂鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			0.001	0.007		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	坂本橋	43-002-02			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01			<0.001	0.003		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)	金剛橋	43-003-02								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
川辺川上流	藤田	43-004-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
前川	前川橋	43-006-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.001	0.006		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0012	0.0012		1	0.0012
白川下流	小島橋	43-010-01			0.003	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
黒川	白川合流前	43-011-01			0.006	0.030		4	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0027	0.0027		1	0.0027
緑川上流	津留橋	43-012-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川下流	平木橋	43-014-01			0.004	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
御船川	五庵橋	43-015-01			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006		1	0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01			0.002	0.006		12	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014
浜戸川	大曲	43-017-01			0.002	0.010		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
天明新川	六双橋	43-018-01			0.005	0.018		2	0.012	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0021	0.0021		1	0.0021
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			<0.001	0.006		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.006	0.015		2	0.011	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0040	0.0040		1	0.0040
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			0.011	0.014		2	0.013	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0024	0.0024		1	0.0024
堀川上流	丹防橋	43-022-01			<0.005	0.016		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0032	0.0032		1	0.0032
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			0.007	0.010		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0043	0.0043		1	0.0043
井芹川上流	山王橋	43-024-01			<0.001	0.007		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.001	0.005		2	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0020	0.0020		1	0.0020
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	0	1	0.0011
関川	杉本橋	43-027-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
関川	助丸橋	43-027-02			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0074	0.0074		1	0.0074
浦川上流	中増永橋	43-028-01			<0.005	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0033	0.0033		1	0.0033
浦川下流	一部橋	43-029-01			0.005	0.025		4	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			0.012	0.023		4	0.016	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0018	0.0018		1	0.0018
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.005	0.012		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
行末川	行末橋	43-031-01			<0.005	0.015		4	0.009	0.00025	0.00025		1	0.00025	0.0037	0.0037		1	0.0037
境川	清松橋	43-032-01			<0.005	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0024	0.0024		1	0.0024
菊池川上流	木庭橋	43-033-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
菊池川下流	中富	43-034-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
菊池川下流	山鹿	43-034-02								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0018	0.0018		1	0.0018
菊池川下流	白石	43-034-03			0.003	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014
迫間川	高田橋	43-035-01			0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
合志川	藤巻橋	43-036-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0051	0.0051		1	0.0051
合志川	芦原	43-036-02			0.003	0.005		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	0.001		4	0.001										
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0018	0.0018		1	0.0018
大野川	新寄田橋	43-039-02			<0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.016	0.016		1	0.016
大翰川	第二大翰橋	43-040-01			<0.005	0.012		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0034	0.0034		1	0.0034
佐敷川	榕橋	43-041-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0017	0.0017		1	0.0017
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0063	0.0063		1	0.0063
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			<0.005	0.012		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0015	0.0015		1	0.0015
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.005	0.012		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006		1	0.0006
亀川	草積橋	43-048-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0010	0.0010		1	0.0010
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	<0.001		4	<0.001										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

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

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全垂鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
八代港	St-2	43-601-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(5)	St-3	43-605-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(7)	St-6	43-607-01			<0.001	0.009		2	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(8)	St-8	43-608-01			<0.001	0.010		2	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(9)	St-11	43-609-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(10)	St-10	43-610-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-5	43-611-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	K-6	43-611-52			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St-1	43-612-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St-3	43-613-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St-5	43-614-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St-7	43-615-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St-9	43-616-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St-11	43-617-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-2	43-618-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-19	43-618-57			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-2	43-619-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-51			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

3 生活環境項目（イ）

- ・全窒素
- ・全燐

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素					全燐							
					m	n	日間平均値			m	n	日間平均値					
							最小値	最大値	x			y	平均値	最小値	最大値	x	y
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			4		0.19	0.24		4		0.011	0.015		4		0.013
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			4		0.56	0.76		4		0.023	0.063		4		0.040
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			28		0.57	0.81		12		0.016	0.11		12		0.095
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			30		0.57	0.80		12		0.016	0.070		12		0.033
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			12		0.47	0.71		12		0.017	0.039		12		0.027
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			12		0.45	0.71		12		0.020	0.049		12		0.033
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02			4		0.44	0.62		4		0.022	0.043		4		0.035
前川	前川橋	43-006-01			4		0.38	0.73		4		0.025	0.056		4		0.041
白川上流	妙見橋	43-008-01			4		0.91	1.2		4		0.057	0.10		4		0.088
白川中流	吉原橋	43-009-01			4		0.66	1.2		4		0.062	0.12		4		0.10
白川下流	小島橋	43-010-01			4		1.1	1.7		4		0.10	0.19		4		0.14
白川下流	代継橋	43-010-52			12		0.95	1.2		12		0.065	0.12		12		0.097
黒川	白川合流前	43-011-01			4		1.0	1.3		4		0.070	0.11		4		0.092
緑川上流	津留橋	43-012-01			4		0.48	0.59		4		0.017	0.031		4		0.021
緑川中流	上杉堰	43-013-01			4		0.76	1.0		4		0.026	0.091		4		0.050
緑川中流	城南	43-013-52			12		0.70	0.94		12		0.026	0.097		12		0.038
緑川下流	平木橋	43-014-01			4		0.92	2.3		4		0.092	0.14		4		0.12
御船川	五庫橋	43-015-01			4		0.44	0.55		4		0.018	0.033		4		0.027
加勢川	大六橋	43-016-01			12		3.3	5.6		12		0.10	0.36		12		0.19
加勢川	砂取橋	43-016-51			2		4.3	4.4		2		0.060	0.063		2		0.062
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52			2		3.9	4.3		2		0.047	0.065		2		0.056
加勢川	秋津橋	43-016-53			2		3.2	4.0		2		0.050	0.068		2		0.059
浜戸川	大曲	43-017-01			4		0.95	1.6		4		0.14	0.24		4		0.20
浜戸川	市口橋	43-017-51			2		1.9	2.3		2		0.12	0.23		2		0.18
浜戸川	島田橋	43-017-52			2		2.0	2.1		2		0.16	0.20		2		0.18
天明新川	六双橋	43-018-01			4		1.4	2.0		4		0.14	0.21		4		0.17
天明新川	三侯橋	43-018-52			2		0.59	0.93		2		0.11	0.13		2		0.12
天明新川	裏橋	43-018-53			2		1.4	1.9		2		0.16	0.21		2		0.19
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			4		2.8	5.1		4		0.12	0.37		4		0.24
坪井川中流	上代橋	43-020-01			4		4.4	9.1		4		0.26	0.54		4		0.34
坪井川中流	打越橋	43-020-51			2		4.0	7.9		2		0.20	0.51		2		0.36
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			2		3.4	8.9		2		0.17	0.57		2		0.37
坪井川中流	高橋	43-020-54			2		4.3	9.9		2		0.22	0.82		2		0.52
坪井川中流	高平橋	43-020-55			2		4.1	8.6		2		0.20	0.52		2		0.36
坪井川中流	春日橋	43-020-56			2		3.7	9.3		2		0.21	0.58		2		0.40
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			4		3.4	6.3		4		0.31	0.38		4		0.34
堀川上流	丹防橋	43-022-01			4		0.92	1.2		4		0.063	0.095		4		0.079
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			4		2.4	13		4		0.17	0.60		4		0.34
井芹川上流	山王橋	43-024-01			4		2.4	4.6		4		0.11	0.17		4		0.14
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			2		7.2	9.1		2		0.36	0.42		2		0.39
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			2		3.2	6.3		2		0.15	0.24		2		0.20
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53			2		6.8	9.0		2		0.15	0.27		2		0.21
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			4		2.4	4.3		4		0.10	0.17		4		0.14
筑後川(1)	杖立	43-026-01			12		0.48	0.78		12		0.040	0.064		12		0.049
関川	萩尾橋	43-027-51			4		1.2	2.4		4		0.03	0.07		4		0.055
関川	岩本橋	43-027-52			4		1.2	2.3		4		0.02	0.07		4		0.052
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			12		0.77	1.9		12		0.17	0.52		12		0.28
浦川下流	思案橋	43-029-51			4		0.3	1.9		4		0.15	0.28		4		0.24
菜切川	波華家橋	43-030-01			12		0.55	2.3		12		0.083	0.24		12		0.13
菜切川	今寺橋	43-030-51			4		1.6	3.0		4		0.06	0.22		4		0.12
菜切川	蟻原橋	43-030-52			4		1.3	2.5		4		0.10	0.18		4		0.13
菜切川	葛輪橋	43-030-54			4		0.9	2.7		4		0.08	0.16		4		0.13
行末川	行末橋	43-031-01			12		0.66	2.3		12		0.10	0.23		12		0.16
境川	清松橋	43-032-01			12		1.0	4.0		12		0.092	0.22		12		0.15
菊池川下流	中富	43-034-01			4		1.2	1.5		4		0.055	0.086		4		0.065
菊池川下流	山鹿	43-034-02			12		1.2	2.4		12		0.064	0.36		12		0.12
菊池川下流	白石	43-034-03			4		1.5	2.2		4		0.086	0.10		4		0.093
菊池川下流	高瀬	43-034-53			4		1.7	2.3		4		0.084	0.12		4		0.095
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			4		1.6	2.2		4		0.076	0.11		4		0.089
迫間川	高田橋	43-035-01			4		0.95	1.4		4		0.027	0.048		4		0.039
合志川	芦原	43-036-02			4		2.4	3.7		4		0.13	0.24		4		0.17
合志川	宝田橋	43-036-51			2		2.7	3.0		2		0.11	0.20		2		0.16
氷川	氷川橋	43-037-01			12		0.69	0.82		12		0.019	0.041		12		0.027
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			36		0.68	0.98		12		0.020	0.038		12		0.028
砂川	上砂川橋	43-038-01			12		0.90	2.3		12		0.059	0.13		12		0.097
大野川	新寄田橋	43-039-02			12		0.42	2.3		12		0.12	0.37		12		0.18
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01			12		0.69	1.7		12		0.062	0.29		12		0.13
佐敷川	栴橋	43-041-01			12		0.20	0.44		12		0.018	0.046		12		0.033
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			12		0.39	0.74		12		0.016	0.064		12		0.043
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			12		0.32	0.61		12		0.009	0.033		12		0.019
教良木川	倉江橋	43-045-01			12		0.26	0.63		12		0.014	0.068		12		0.035
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			12		0.39	0.86		12		0.026	0.10		12		0.049
一町田川	一町田橋	43-047-01			4		0.40	0.56		4		0.010	0.026		4		0.018
亀川	草積橋	43-048-01			12		0.51	0.81		12		0.021	0.082		12		0.045
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			36		0.53	0.86		12		0.010	0.039		12		0.020
増永川	増永橋	43-201-52			4		2.2	2.6		4		0.05	2.3		4		1.4
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			2		6.2	6.4		2		0.20	0.21		2		0.21
水無川	産島橋	43-229-51			6		2.5	11		6		0.094	0.56		6		0.20
流藻川	千鳥橋	43-230-51			2		0.65	0.84		2		0.16	0.19		2		0.18
流藻川	流藻川河口	43-230-52			6		0.59	1.0		6		0.088	0.16		6		0.11
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2		5.8	6.4		2		0.22	0.42		2		0.32
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			2		1.5	1.8		2		0.17	0.30		2		0.24

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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷						
					日間平均値					m		n		日間平均値				
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		イ	1	12	0.28	0.43	1	12	0.34	0	12	0.005	0.018	0	12	0.010
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		イ	0	3	0.27	0.32	0	3	0.30	0	3	0.007	0.010	0	3	0.008
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01		イ	7	12	0.43	0.7	7	12	0.59	0	12	0.015	0.036	0	12	0.020
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01		イ	0	12	0.16	0.31	0	12	0.23	0	12	0.006	0.013	0	12	0.010

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷						
					日間平均値					m		n		日間平均値				
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
八代港	St - 2	43-601-01			6	12	0.13	0.62		6	0.31	6	12	0.016	0.043		6	0.031
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01			12	12	0.15	1.4		12	0.35	12	12	0.019	0.11		12	0.043
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01			12	12	0.18	0.53		12	0.30	12	12	0.030	0.069		12	0.043
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02			12	12	0.16	0.34		12	0.23	12	12	0.020	0.046		12	0.031
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03			12	12	0.11	0.49		12	0.27	12	12	0.010	0.061		12	0.035
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04			12	12	0.13	0.65		12	0.35	12	12	0.015	0.060		12	0.035
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01			12	12	0.15	0.39		12	0.24	12	12	0.025	0.044		12	0.036
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02		イ	3	12	0.12	0.44	3	12	0.24	5	12	0.014	0.058	5	12	0.032
有明海(5)	St - 3	43-605-01			6	12	0.28	1.3		6	0.51	6	12	0.057	0.31		6	0.10
有明海(6)	St - 4	43-606-01		イ	0	12	0.19	0.53	0	12	0.30	4	12	0.030	0.10	4	12	0.049
有明海(7)	St - 6	43-607-01			12	12	0.34	1.6		12	0.75	12	12	0.044	0.16		12	0.079
有明海(8)	St - 8	43-608-01			12	12	0.38	1.7		12	0.77	12	12	0.049	0.17		12	0.081
有明海(9)	St - 11	43-609-01			6	12	0.13	0.48		6	0.23	6	12	0.017	0.059		6	0.029
有明海(10)	St - 10	43-610-01			12	12	0.13	0.48		12	0.24	12	12	0.015	0.061		12	0.029
有明海(15)	St - 1	43-611-01		イ	3	12	0.14	0.32	3	12	0.24	8	12	0.021	0.053	8	12	0.037
有明海(15)	St - 2	43-611-02		イ	0	12	0.18	0.40	0	12	0.28	6	12	0.035	0.061	6	12	0.051
有明海(15)	St - 5	43-611-03		イ	0	12	0.16	0.60	0	12	0.27	2	12	0.017	0.086	2	12	0.039
有明海(15)	St - 7	43-611-04		イ	1	12	0.19	1.3	1	12	0.44	4	12	0.026	0.17	4	12	0.055
有明海(15)	St - 9	43-611-05		イ	1	12	0.18	1.7	1	12	0.39	2	12	0.023	0.19	2	12	0.051
有明海(15)	St - 13	43-611-51		イ	2	12	0.14	0.47	2	12	0.23	3	12	0.015	0.070	3	12	0.028
有明海(15)	K - 6	43-611-52		イ	0	12	0.11	0.24	0	12	0.17	0	12	0.012	0.029	0	12	0.021
有明海(15)	K - 11	43-611-53		イ	0	12	0.11	0.29	0	12	0.19	4	12	0.014	0.036	4	12	0.026
有明海(15)	K - 12	43-611-54		イ	0	12	0.11	0.35	0	12	0.24	0	12	0.015	0.049	0	12	0.032
有明海(15)	K - 15	43-611-55		イ	0	12	0.12	0.56	0	12	0.23	1	12	0.015	0.073	1	12	0.031
有明海(15)	K - 17	43-611-56		イ	1	12	0.17	0.66	1	12	0.31	3	12	0.022	0.089	3	12	0.043
有明海(15)	K - 20	43-611-57		イ	0	12	0.13	0.30	0	12	0.21	7	12	0.012	0.040	7	12	0.028
八代海(1)	St - 1	43-612-01			12	12	0.11	0.38		12	0.20	12	12	0.018	0.042		12	0.030
八代海(2)	St - 3	43-613-01			12	12	0.13	0.33		12	0.19	12	12	0.017	0.040		12	0.028
八代海(3)	St - 5	43-614-01			12	12	0.13	0.39		12	0.20	12	12	0.016	0.068		12	0.027
八代海(4)	St - 7	43-615-01			12	12	0.10	0.45		12	0.22	12	12	0.009	0.079		12	0.023
八代海(5)	St - 9	43-616-01			12	12	0.25	0.87		12	0.40	12	12	0.046	0.16		12	0.082
八代海(6)	St - 11	43-617-01			12	12	0.08	0.20		12	0.14	12	12	0.013	0.030		12	0.020
八代海(7)	St - 2	43-618-01			12	12	0.13	0.34		12	0.20	12	12	0.020	0.040		12	0.031
八代海(7)	St - 4	43-618-02			12	12	0.13	0.34		12	0.19	12	12	0.017	0.042		12	0.028
八代海(7)	St - 6	43-618-03			12	12	0.12	0.35		12	0.19	12	12	0.014	0.075		12	0.028
八代海(7)	St - 8	43-618-04			12	12	0.10	0.29		12	0.19	12	12	0.014	0.037		12	0.021
八代海(7)	St - 10	43-618-05		イ	1	12	0.13	0.99	1	12	0.37	9	12	0.039	0.16	9	12	0.067
八代海(7)	St - 12	43-618-06			12	12	0.08	0.18		12	0.13	12	12	0.012	0.025		12	0.018
八代海(7)	St - 15	43-618-07			12	12	0.09	0.20		12	0.14	12	12	0.010	0.026		12	0.018
八代海(7)	St - 16	43-618-08			12	12	0.09	0.20		12	0.14	12	12	0.010	0.027		12	0.018
八代海(7)	St - 14	43-618-54			12	12	0.07	0.21		12	0.15	12	12	0.012	0.029		12	0.021
八代海(7)	St - 17	43-618-55		イ	0	12	0.16	0.38	0	12	0.23	0	12	0.027	0.048	0	12	0.035
八代海(7)	St - 18	43-618-56		イ	0	12	0.10	0.30	0	12	0.16	2	12	0.013	0.040	2	12	0.022
八代海(7)	St - 19	43-618-57		イ	0	12	0.09	0.19	0	12	0.13	3	12	0.012	0.026	3	12	0.017
八代海(7)	St - 20	43-618-58		イ	0	12	0.11	0.20	0	12	0.16	3	12	0.013	0.025	3	12	0.019
八代海(7)	St - 21	43-618-59		イ	1	12	0.12	0.23	1	12	0.16	1	12	0.010	0.022	1	12	0.017
天草西海	St - 1	43-619-01			4	4	0.11	0.23		4	0.16	4	4	0.009	0.026		4	0.018
天草西海	St - 2	43-619-02			6	6	0.09	0.14		6	0.12	6	6	0.010	0.021		6	0.015
天草西海	St - 3	43-619-03		イ	0	4	0.12	0.22	0	4	0.16	0	4	0.014	0.023	0	4	0.018
天草西海	St - 4	43-619-51		イ	1	4	0.12	0.33	1	4	0.20	0	4	0.016	0.029	0	4	0.021
天草西海	St - 5	43-619-52			4	4	0.13	0.19		4	0.15	4	4	0.011	0.034		4	0.020
天草西海	St - 6	43-619-53			4	4	0.10	0.16		4	0.13	4	4	0.011	0.017		4	0.015

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

4 要 監 視 項 目

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
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
菊池川下流	白石	43-034-03												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
大野川	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
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
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.03	<0.03								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.03	<0.03								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.03	<0.03								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.03	<0.03								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.03	<0.03								
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
大野川	新寄田橋	43-039-02	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
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
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
大野川	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
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
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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロルニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン				ウラン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01											
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002			
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002			
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.0002	<0.0002			
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002			
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002			
菊池川下流	白石	43-034-03											
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002			
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0002	0.0002			
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.0002	<0.0002			
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.0002	<0.0002			
水無川	産島橋	43-229-51	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
白川下流	小島橋	43-010-01																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
菊池川下流	白石	43-034-03																	
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
大野川	新寄田橋	43-039-02			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
大籾川	第二大籾橋	43-040-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
水無川	産島橋	43-229-51			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	0.004	0.004		1	0.004

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
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
菊池川下流	白石	43-034-03								<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
大野川	新寄田橋	43-039-02			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
大籾川	第二大籾橋	43-040-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
水無川	産島橋	43-229-51			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003

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

5 特殊項目

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
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
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
菜切川	蠟原橋	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
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
大鞘川	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

6 そ の 他 項 目

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	2	4	<0.01	0.03	0.01							4	4	0.017	0.043	0.030
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	0.01	0.04	0.02							28	28	0.009	0.048	0.020
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	10	12	<0.01	0.02	0.01		1	1	0.06	0.06	0.06	12	12	0.010	0.031	0.020
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	11	12	<0.01	0.19	0.07											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01												4	4	0.077	0.14	0.10
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.01	0.08	0.04							12	12	0.047	0.098	0.070
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01												2	4	<0.005	0.017	0.010
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.01	0.05	0.02							12	12	0.013	0.026	0.020
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01												4	4	0.052	0.10	0.070
御船川	五庵橋	43-015-01												4	4	0.016	0.022	0.020
加勢川	大六橋	43-016-01												4	4	0.070	0.25	0.15
加勢川	砂取橋	43-016-51	1	2	<0.01	0.01	0.01											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.01	0.02	0.02											
加勢川	秋津橋	43-016-53	1	2	<0.01	0.03	0.02											
浜戸川	大曲	43-017-01												4	4	0.088	0.12	0.11
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.03	0.05	0.04											
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.60	0.67	0.64											
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.09	0.37	0.15											
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.08	0.10	0.09											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.09	0.16	0.13											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	11	12	<0.01	0.46	0.10											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.19	2.1	0.85											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.41	1.2	0.81											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.18	1.3	0.74											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.57	3.5	2.0											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.61	1.6	1.1											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.20	1.2	0.70											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.02	0.76	0.34											
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.30	9.5	2.1											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.38	0.07											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.52	2.4	1.5											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.10	2.2	1.2											
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.11	0.56	0.34											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.01	0.08	0.04											

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	20	36	0.01	0.92	0.13						12	36	<0.001	0.003	0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	5	9	<0.01	0.05	0.02						3	9	<0.001	0.001	0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	30	36	<0.01	0.88	0.1						34	36	<0.001	0.03	0.011
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	30	36	<0.01	0.45	0.07						7	36	<0.005	0.018	0.006

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	7	12	<0.01	0.13	0.03										
有明海(5)	St - 3	43-605-01															
有明海(6)	St - 4	43-606-01	10	12	<0.01	0.1	0.03										
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	6	12	<0.01	0.11	0.03										
有明海(15)	St - 2	43-611-02	11	12	<0.01	0.07	0.03										
有明海(15)	St - 5	43-611-03	10	12	<0.01	0.07	0.03										
有明海(15)	St - 7	43-611-04	11	12	<0.01	0.22	0.05										
有明海(15)	St - 9	43-611-05	10	12	<0.01	0.46	0.06										
有明海(15)	St - 13	43-611-51	8	12	<0.01	0.09	0.02										
有明海(15)	K - 6	43-611-52	4	12	<0.01	0.02	0.01										
有明海(15)	K - 11	43-611-53	6	12	<0.01	0.07	0.02										
有明海(15)	K - 12	43-611-54	9	12	<0.01	0.06	0.02										
有明海(15)	K - 15	43-611-55	9	12	<0.01	0.08	0.03										
有明海(15)	K - 17	43-611-56	10	12	<0.01	0.14	0.05										
有明海(15)	K - 20	43-611-57	5	12	<0.01	0.03	0.02										
八代海(1)	St - 1	43-612-01															
八代海(2)	St - 3	43-613-01															
八代海(3)	St - 5	43-614-01															
八代海(4)	St - 7	43-615-01															
八代海(5)	St - 9	43-616-01															
八代海(6)	St - 11	43-617-01															
八代海(7)	St - 2	43-618-01															
八代海(7)	St - 4	43-618-02															
八代海(7)	St - 6	43-618-03															
八代海(7)	St - 8	43-618-04															
八代海(7)	St - 10	43-618-05	12	12	0.01	0.39	0.09										
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)	八幡ブール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St - 14	43-618-54															
八代海(7)	St - 17	43-618-55	11	12	<0.01	0.09	0.03										
八代海(7)	St - 18	43-618-56	4	12	<0.01	0.01	0.01										
八代海(7)	St - 19	43-618-57	3	12	<0.01	0.02	0.01										
八代海(7)	St - 20	43-618-58	9	12	<0.01	0.03	0.01										
八代海(7)	St - 21	43-618-59	7	12	<0.01	0.04	0.02										
天草西海	St - 1	43-619-01															
天草西海	St - 2	43-619-02															
天草西海	St - 3	43-619-03	2	4	<0.01	0.02	0.01										
天草西海	St - 4	43-619-51	2	4	<0.01	0.02	0.01										
天草西海	St - 5	43-619-52															
天草西海	St - 6	43-619-53															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						4	4	0.7	7.3	2.9						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						58	58	0.5	2.0	1.2						
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01						12	12	0.7	5.1	2.1	4	4	0.3	0.9	0.5	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.031	0.077	0.059											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	1.2	2.7	1.7	
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	1.0	8.2	2.6						
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01											3	4	<1	2.4	1.8	
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	0.5	11	3.5						
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01																
加勢川	大六橋	43-016-01																
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.057	0.059	0.058											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.042	0.055	0.049	3	3	1.7	3.1	2.3						
加勢川	秋津橋	43-016-53	1	2	<0.005	0.050	0.028	3	3	3.1	44	22						
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.062	0.18	0.12											
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.073	0.17	0.12											
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.077	0.11	0.094											
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.066	0.095	0.081											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.090	0.14	0.12											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.089	0.33	0.18											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	11	11	0.21	0.58	0.38											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.20	0.49	0.35											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.20	0.56	0.38											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.19	0.72	0.46											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.21	0.52	0.37											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.22	0.61	0.42											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.13	0.47	0.28											
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.060	0.50	0.16											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.061	0.2	0.11											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.40	0.58	0.49											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.15	0.41	0.28											
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.10	0.14	0.12											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.057	0.15	0.096											

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							12	12	0.1	1.6	0.8					
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	12	12	0.041	0.23	0.108											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.012	0.14	0.077											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蠣原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.036	0.082	0.055											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.053	0.14	0.081											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01							4	4	1.3	3.6	2.7					
菊池川下流	山鹿	43-034-02							12	12	0.6	6.1	2.7					
菊池川下流	白石	43-034-03												3	4	<0.5	1.3	0.9
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53							4	4	2.2	4.5	3.4					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.059	0.085	0.073											
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.11	0.18	0.145											
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.014	0.024	0.019											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53							36	36	0.8	54	7.9					
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.053	0.13	0.085											
大野川	新寄田橋	43-039-02	11	11	0.036	0.19	0.097											
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	12	12	0.040	0.14	0.075											
佐敷川	梅橋	43-041-01	12	12	0.015	0.035	0.028											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.013	0.053	0.037											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	12	0.006	0.021	0.014											
教良木川	倉江橋	43-045-01	12	12	0.006	0.032	0.012											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.018	0.065	0.035											
一町田川	一町田橋	43-047-01	3	4	<0.005	0.008	0.006											
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.012	0.071	0.029											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52							36	36	0.3	29	4.5					
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.061	0.14	0.10											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	5	6	<0.005	0.069	0.019											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.029	0.12	0.074											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.13	0.22	0.18											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.061	0.10	0.081											

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						35	36	<0.1	13	2.5	12	12	0.5	1.2	0.8
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						9	9	0.6	7	3.9					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.1	32	5.2					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.1	24	3.8					

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	8	12	<0.005	0.028	0.011	12	12	0.9	5.9	3.2					
有明海(5)	St - 3	43-605-01															
有明海(6)	St - 4	43-606-01	10	12	<0.005	0.035	0.018	12	12	1.5	10	4.5					
有明海(9)	St - 11	43-609-01															
有明海(10)	St - 10	43-610-01															
有明海(15)	St - 1	43-611-01	10	12	<0.005	0.033	0.015	12	12	1	8.8	3.7					
有明海(15)	St - 2	43-611-02	10	12	<0.005	0.032	0.016	12	12	2.8	12	5.2					
有明海(15)	St - 5	43-611-03	10	12	<0.005	0.039	0.015	12	12	1.2	12	4.9					
有明海(15)	St - 7	43-611-04	11	12	<0.005	0.050	0.021	12	12	0.2	15	5.1					
有明海(15)	St - 9	43-611-05	12	12	0.005	0.081	0.021	12	12	0.4	9.1	3.8					
有明海(15)	St - 13	43-611-51	9	12	<0.005	0.022	0.019	12	12	0.9	6.2	2.2					
有明海(15)	K - 6	43-611-52	8	12	<0.005	0.024	0.009	12	12	0.7	3.1	1.9					
有明海(15)	K - 11	43-611-53	7	12	<0.005	0.029	0.010	12	12	1.4	11	3.9					
有明海(15)	K - 12	43-611-54	8	12	<0.005	0.027	0.012	12	12	0.5	8.7	3.4					
有明海(15)	K - 15	43-611-55	8	12	<0.005	0.031	0.011	12	12	1.3	13	4.1					
有明海(15)	K - 17	43-611-56	8	12	<0.005	0.031	0.014	12	12	1.3	16	6.1					
有明海(15)	K - 20	43-611-57	9	12	<0.005	0.031	0.013	12	12	0.8	7	3.4					
八代海(1)	St - 1	43-612-01															
八代海(2)	St - 3	43-613-01															
八代海(3)	St - 5	43-614-01															
八代海(4)	St - 7	43-615-01															
八代海(5)	St - 9	43-616-01															
八代海(6)	St - 11	43-617-01															
八代海(7)	St - 2	43-618-01															
八代海(7)	St - 4	43-618-02															
八代海(7)	St - 6	43-618-03															
八代海(7)	St - 8	43-618-04															
八代海(7)	St - 10	43-618-05	8	12	<0.005	0.080	0.030	11	11	2.1	14	7.3					
八代海(7)	St - 12	43-618-06															
八代海(7)	St - 15	43-618-07															
八代海(7)	St - 16	43-618-08															
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St - 14	43-618-54															
八代海(7)	St - 17	43-618-55	7	12	<0.005	0.03	0.011	12	12	1.8	15	7.2					
八代海(7)	St - 18	43-618-56	7	12	<0.005	0.025	0.008	12	12	0.8	7.3	3.1					
八代海(7)	St - 19	43-618-57	6	12	<0.005	0.021	0.008	12	12	0.6	5.1	1.8					
八代海(7)	St - 20	43-618-58	7	12	<0.005	0.021	0.008	12	12	0.6	5.1	1.9					
八代海(7)	St - 21	43-618-59	9	12	<0.005	0.017	0.008	12	12	0.4	5.6	1.7					
天草西海	St - 1	43-619-01															
天草西海	St - 2	43-619-02															
天草西海	St - 3	43-619-03	1	4	<0.005	0.005	0.005	4	4	1	3.1	1.7					
天草西海	St - 4	43-619-51	2	4	<0.005	0.010	0.007	4	4	1	5.3	2.4					
天草西海	St - 5	43-619-52															
天草西海	St - 6	43-619-53															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	70	100	88	12	12	0.4	4.5	2.0					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	6	6	81	100	92										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	58	70	64	12	12	0.7	9.2	2.5					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	82	110	93	12	12	0.4	6.1	1.8					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	83	110	92	12	12	0.4	4	1.8					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	79	120	99	28	28	0.9	14	3.0					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55						12	12	0.7	4.8	1.9					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	81	100	96	12	12	0.4	4.7	2.0					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	2400	30000	12000	12	12	0.8	5	2.2					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	84	110	100	4	4	0.5	3.7	1.5					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	64	83	74	12	12	0.2	1.8	0.7					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	70	84	78	12	12	0.2	2.4	1.0					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	82	100	91	12	12	0.1	2.1	1.0					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	6	6	81	100	93										
川辺川下流	四浦	43-005-51	4	4	81	100	91	12	12	0.1	2.8	1.0					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	85	100	96	12	12	0.1	4.1	1.5					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	219	26000	11000	12	12	1.1	5.5	2.7					
白川上流	妙見橋	43-008-01	6	6	170	220	200										
白川中流	吉原橋	43-009-01															
白川中流	下戸橋	43-009-51	4	4	220	350	290										
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	260	4300	1500										
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	260	330	310										
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	260	340	310										
黒川	白川合流前	43-011-01	6	6	280	410	360										
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	100	120	110										
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	100	130	110										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	86	110	100										
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	520	35000	6500										
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	74	96	87										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	200	260	230										
加勢川	砂取橋	43-016-51															
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52															
加勢川	秋津橋	43-016-53															
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	150	5500	2100										
浜戸川	市口橋	43-017-51															
浜戸川	島田橋	43-017-52															
天明新川	六双橋	43-018-01															
天明新川	三俣橋	43-018-52															
天明新川	裏橋	43-018-53															
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01															
坪井川中流	上代橋	43-020-01															
坪井川中流	打越橋	43-020-51															
坪井川中流	行幸橋	43-020-53															
坪井川中流	高橋	43-020-54															
坪井川中流	高平橋	43-020-55															
坪井川下流	春日橋	43-020-56															
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01															
堀川上流	丹防橋	43-022-01	12	12	220	340	300										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01															
井芹川上流	山王橋	43-024-01															
井芹川上流	北迫橋	43-024-51															
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52															
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53															
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度						濁度					塩分					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	12	12	10	16	13												
関川	萩尾橋	43-027-51	4	4	68	180	140												
関川	岩本橋	43-027-52	4	4	140	180	170												
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	6	6	340	1000	720												
浦川下流	思案橋	43-029-51	3	3	380	1600	1000												
菜切川	波華家橋	43-030-01	6	6	160	210	180												
菜切川	今寺橋	43-030-51	4	4	110	190	150												
菜切川	蠣原橋	43-030-52	4	4	140	200	170												
菜切川	葛輪橋	43-030-54	4	4	140	200	180												
行末川	行末橋	43-031-01	6	6	190	270	220												
境川	清松橋	43-032-01	6	6	190	280	230												
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	6	6	70	78	74												
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	6.6	13	12	4	4	0.6	2.6	1.5							
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	7.8	19	16												
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	7.7	19	15	4	4	1	3.6	2.7							
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	9.6	10	10												
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	14	36	24												
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	190	7100	3300												
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	6.4	12	10												
合志川	藤巻橋	43-036-01																	
合志川	芦原	43-036-02	12	12	14	36	29												
合志川	宝田橋	43-036-51																	
氷川	氷川橋	43-037-01	6	6	100	130	110												
氷川	白岩戸	43-037-51	4	4	96	110	100												
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1	16	6.5							
砂川	上砂川橋	43-038-01																	
大野川	新寄田橋	43-039-02																	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	2	2	140	160	150												
佐敷川	栴橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																	
教良木川	倉江橋	43-045-01																	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																	
一町田川	一町田橋	43-047-01																	
亀川	草積橋	43-048-01																	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	2.2	73	14							
浦川支流	増永橋	43-201-52	4	4	1700	5200	3900												
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	9	11	11												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	15	24	21												
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	640	24000	5000												
流藻川	千鳥橋	43-230-51																	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																	
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	71	97	82	12	12	0.1	1.4	0.6							
豊田川	舟島小橋	43-244-51																	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																	

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	4.5	12	7.2	36	36	0.3	3.6	1.4					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	36	36	4	7.2	6.0	36	36	0.4	4	1.3					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.9	22	4.2					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.9	190	27					

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01											6	6	22	32	28
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01											12	12	12	33	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01											12	12	19	32	27
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02											12	12	12	32	28
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03											12	12	3.2	32	25
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04											12	12	3.5	33	20
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01											12	12	15	32	28
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02											12	12	12	33	28
有明海(5)	St-3	43-605-01											6	6	8.9	31	26
有明海(6)	St-4	43-606-01											12	12	22	33	29
有明海(9)	St-11	43-609-01											6	6	15	33	29
有明海(10)	St-10	43-610-01											12	12	11	34	29
有明海(15)	St-1	43-611-01											12	12	27	33	31
有明海(15)	St-2	43-611-02											12	12	25	33	30
有明海(15)	St-5	43-611-03											12	12	22	32	29
有明海(15)	St-7	43-611-04															
有明海(15)	St-9	43-611-05															
有明海(15)	St-13	43-611-51											12	12	15	33	29
有明海(15)	K-6	43-611-52											12	12	27	34	32
有明海(15)	K-11	43-611-53											12	12	27	33	31
有明海(15)	K-12	43-611-54											12	12	26	33	30
有明海(15)	K-15	43-611-55											12	12	20	32	30
有明海(15)	K-17	43-611-56											12	12	18	32	29
有明海(15)	K-20	43-611-57											12	12	27	33	31
八代海(1)	St-1	43-612-01											12	12	28	33	31
八代海(2)	St-3	43-613-01											12	12	26	34	31
八代海(3)	St-5	43-614-01											12	12	15	34	30
八代海(4)	St-7	43-615-01											12	12	17	35	32
八代海(5)	St-9	43-616-01											12	12	18	30	27
八代海(6)	St-11	43-617-01											12	12	29	35	32
八代海(7)	St-2	43-618-01											12	12	27	33	31
八代海(7)	St-4	43-618-02											12	12	26	33	31
八代海(7)	St-6	43-618-03											12	12	19	34	30
八代海(7)	St-8	43-618-04											12	12	28	35	32
八代海(7)	St-10	43-618-05											12	12	18	31	27
八代海(7)	St-12	43-618-06											12	12	30	34	33
八代海(7)	St-15	43-618-07											12	12	28	34	32
八代海(7)	St-16	43-618-08											12	12	30	34	32
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52											4	4	19	33	28
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53											4	4	16	33	25
八代海(7)	St-14	43-618-54											12	12	23	34	32
八代海(7)	St-17	43-618-55											12	12	17	32	28
八代海(7)	St-18	43-618-56											12	12	16	33	30
八代海(7)	St-19	43-618-57											12	12	29	34	32
八代海(7)	St-20	43-618-58											12	12	29	35	32
八代海(7)	St-21	43-618-59											12	12	32	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											4	4	22	35	31
天草西海	St-4	43-619-51											4	4	5.4	33	24
天草西海	St-5	43-619-52											4	4	31	34	32
天草西海	St-6	43-619-53											4	4	31	35	34

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µ S/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																
球磨川中流	坂本橋	43-002-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	5	5	2.8	4	3	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	2	2	8.8	13	11					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01																
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52																
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01																
加勢川	大六橋	43-016-01																
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	2	2	12	16	14					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	25	39	32					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	33	39	36					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川下流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	16	9600	1400					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	2	2	13	30	22					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
井芹川上流	山王橋	43-024-01	2	2	9.8	15	12					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	2	2	10	27	19					0	2	<0.05	<0.05	<0.05		

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン			陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01															
関川	萩尾橋	43-027-51						2	2	0.01	0.01	0.01					
関川	岩本橋	43-027-52						1	2	<0.01	0.01	0.01					
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
浦川下流	思案橋	43-029-51						2	2	0.03	0.03	0.03					
菜切川	波華家橋	43-030-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
菜切川	今寺橋	43-030-51						1	2	<0.01	0.01	0.01					
菜切川	蠣原橋	43-030-52						2	2	0.01	0.02	0.02					
菜切川	葛輪橋	43-030-54						2	2	0.01	0.02	0.02					
行末川	行末橋	43-031-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
境川	清松橋	43-032-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
菊池川上流	木庭橋	43-033-01															
菊池川下流	中富	43-034-01															
菊池川下流	山鹿	43-034-02															
菊池川下流	白石	43-034-03						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
菊池川下流	広瀬	43-034-51															
菊池川下流	高瀬	43-034-53															
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
迫間川	高田橋	43-035-01															
合志川	藤巻橋	43-036-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
合志川	芦原	43-036-02															
合志川	宝田橋	43-036-51															
氷川	氷川橋	43-037-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
氷川	白岩戸	43-037-51															
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53										3	4	<0.0005	0.0012	0.0009	
砂川	上砂川橋	43-038-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
大野川	新寄田橋	43-039-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05					
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01															
佐敷川	栴橋	43-041-01															
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01															
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01															
教良木川	倉江橋	43-045-01															
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01															
一町田川	一町田橋	43-047-01															
亀川	草積橋	43-048-01															
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										2	4	<0.0005	0.0013	0.0007	
浦川支流	増永橋	43-201-52						1	1	0.04	0.04	0.04					
岩野川	八幡	43-205-51															
木葉川	中谷川合流前	43-209-52															
繁根木川	永徳寺	43-210-51															
水無川	産島橋	43-229-51															
流藻川	千鳥橋	43-230-51															
流藻川	流藻川河口	43-230-52															
五木小川	元井谷	43-243-51															
豊田川	舟島小橋	43-244-51															
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	3	<0.005	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01															
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01															

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02															
有明海(5)	St - 3	43-605-01															
有明海(6)	St - 4	43-606-01															
有明海(9)	St - 11	43-609-01															
有明海(10)	St - 10	43-610-01															
有明海(15)	St - 1	43-611-01															
有明海(15)	St - 2	43-611-02															
有明海(15)	St - 5	43-611-03															
有明海(15)	St - 7	43-611-04															
有明海(15)	St - 9	43-611-05															
有明海(15)	St - 13	43-611-51															
有明海(15)	K - 6	43-611-52															
有明海(15)	K - 11	43-611-53															
有明海(15)	K - 12	43-611-54															
有明海(15)	K - 15	43-611-55															
有明海(15)	K - 17	43-611-56															
有明海(15)	K - 20	43-611-57															
八代海(1)	St - 1	43-612-01															
八代海(2)	St - 3	43-613-01															
八代海(3)	St - 5	43-614-01															
八代海(4)	St - 7	43-615-01															
八代海(5)	St - 9	43-616-01															
八代海(6)	St - 11	43-617-01															
八代海(7)	St - 2	43-618-01															
八代海(7)	St - 4	43-618-02															
八代海(7)	St - 6	43-618-03															
八代海(7)	St - 8	43-618-04															
八代海(7)	St - 10	43-618-05															
八代海(7)	St - 12	43-618-06															
八代海(7)	St - 15	43-618-07															
八代海(7)	St - 16	43-618-08															
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St - 14	43-618-54															
八代海(7)	St - 17	43-618-55															
八代海(7)	St - 18	43-618-56															
八代海(7)	St - 19	43-618-57															
八代海(7)	St - 20	43-618-58															
八代海(7)	St - 21	43-618-59															
天草西海	St - 1	43-619-01															
天草西海	St - 2	43-619-02															
天草西海	St - 3	43-619-03															
天草西海	St - 4	43-619-51															
天草西海	St - 5	43-619-52															
天草西海	St - 6	43-619-53															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µ S/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	5.3	540	52						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	6.3	8.6	7.6						
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	4.6	6.8	5.9						
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01						4	4	4.5	7	5.5						
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01																
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01																
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	19	26	23						
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	9.4	13	11						
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01																
加勢川	大六橋	43-016-01																
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01																
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01																
坪井川中流	上代橋	43-020-01																
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川下流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01																
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01																
井芹川上流	山王橋	43-024-01																
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	萩尾橋	43-027-51																	
関川	岩本橋	43-027-52																	
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02																	
浦川下流	思案橋	43-029-51																	
菜切川	波華家橋	43-030-01																	
菜切川	今寺橋	43-030-51																	
菜切川	蠣原橋	43-030-52																	
菜切川	葛輪橋	43-030-54																	
行末川	行末橋	43-031-01																	
境川	清松橋	43-032-01																	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川下流	中富	43-034-01																	
菊池川下流	山鹿	43-034-02							12	12	9	20	17						
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							4	4	13	18	16						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																	
迫間川	高田橋	43-035-01																	
合志川	藤巻橋	43-036-01																	
合志川	芦原	43-036-02																	
合志川	宝田橋	43-036-51																	
氷川	氷川橋	43-037-01																	
氷川	白岩戸	43-037-51																	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	0.0007	0.007	0.0034							0	36	<0.001	<0.001	<0.001	
砂川	上砂川橋	43-038-01																	
大野川	新寄田橋	43-039-02																	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																	
佐敷川	柵橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																	
教良木川	倉江橋	43-045-01																	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																	
一町田川	一町田橋	43-047-01																	
亀川	草積橋	43-048-01																	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	3	4	<0.0005	0.0028	0.0014							0	36	<0.001	<0.001	<0.001	
浦川支流	増永橋	43-201-52																	
岩野川	八幡	43-205-51																	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																	
水無川	産島橋	43-229-51																	
流藻川	千鳥橋	43-230-51																	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																	
五木小川	元井谷	43-243-51																	
豊田川	舟島小橋	43-244-51																	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																	

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005						0	36	<2	<2	<2
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	3	<0.005	<0.005	<0.005						0	9	<2	<2	<2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01											6	36	<2	6	2.2
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	3	9	5	13	36	<0.001	0.006	0.001

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02															
有明海(5)	St - 3	43-605-01															
有明海(6)	St - 4	43-606-01															
有明海(9)	St - 11	43-609-01															
有明海(10)	St - 10	43-610-01															
有明海(15)	St - 1	43-611-01															
有明海(15)	St - 2	43-611-02															
有明海(15)	St - 5	43-611-03															
有明海(15)	St - 7	43-611-04															
有明海(15)	St - 9	43-611-05															
有明海(15)	St - 13	43-611-51															
有明海(15)	K - 6	43-611-52															
有明海(15)	K - 11	43-611-53															
有明海(15)	K - 12	43-611-54															
有明海(15)	K - 15	43-611-55															
有明海(15)	K - 17	43-611-56															
有明海(15)	K - 20	43-611-57															
八代海(1)	St - 1	43-612-01															
八代海(2)	St - 3	43-613-01															
八代海(3)	St - 5	43-614-01															
八代海(4)	St - 7	43-615-01															
八代海(5)	St - 9	43-616-01															
八代海(6)	St - 11	43-617-01															
八代海(7)	St - 2	43-618-01															
八代海(7)	St - 4	43-618-02															
八代海(7)	St - 6	43-618-03															
八代海(7)	St - 8	43-618-04															
八代海(7)	St - 10	43-618-05															
八代海(7)	St - 12	43-618-06															
八代海(7)	St - 15	43-618-07															
八代海(7)	St - 16	43-618-08															
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St - 14	43-618-54															
八代海(7)	St - 17	43-618-55															
八代海(7)	St - 18	43-618-56															
八代海(7)	St - 19	43-618-57															
八代海(7)	St - 20	43-618-58															
八代海(7)	St - 21	43-618-59															
天草西海	St - 1	43-619-01															
天草西海	St - 2	43-619-02															
天草西海	St - 3	43-619-03															
天草西海	St - 4	43-619-51															
天草西海	St - 5	43-619-52															
天草西海	St - 6	43-619-53															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							12	12	6	580	190					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51							4	4	20	640	260					
球磨川中流	人吉	43-002-52							4	4	14	550	210					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53							4	4	6	530	190					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	3	10	<1	2	1.2	12	12	8	480	120						
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02							12	12	0	200	44					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52							4	4	2	210	69					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51							3	4	<2	78	22					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52							3	4	<2	240	63					
川辺川上流	五木	43-004-53							3	4	<2	110	34					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51							3	4	<2	100	32					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52							3	4	<2	100	32					
前川	前川橋	43-006-01							12	12	0	210	43					
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01																
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01							12	12	47	1900	560					
白川下流	小磯橋	43-010-51							4	4	75	1200	650					
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	1	5	2.7	4	4	22	1900	650						
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01							11	12	<1	360	99					
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	1	4	1.5	4	4	54	570	240						
緑川中流	中甲橋	43-013-53							4	4	3	550	160					
緑川下流	平木橋	43-014-01							12	12	5	1000	230					
御船川	五庵橋	43-015-01							12	12	13	550	200					
加勢川	大六橋	43-016-01							12	12	1	2200	380					
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01							12	12	400	5700	2100					
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01																
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01																
坪井川中流	上代橋	43-020-01																
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川下流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01																
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01																
井芹川上流	山王橋	43-024-01																
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53																
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							12	12	96	680	290					
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02																
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01																
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蠣原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01																
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01							12	12	7	4200	780	4	4	69	1500	640
菊池川下流	山鹿	43-034-02	8	12	<1	9	2.2	12	12	47	4900	660	4	4	140	350	240	
菊池川下流	白石	43-034-03						12	12	2	1400	310	4	4	22	410	150	
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	730	2500	1400						
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	24	380	140						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	4	2100	310	4	4	44	170	100	
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02						12	12	10	1200	360	4	4	74	420	180	
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01																
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						11	12	2	48	14	35	36	<1	62	17	
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																
佐敷川	栴橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52											35	36	<1	56	18	
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	8	750	390						
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	84	3000	990						
水無川	産島橋	43-229-51																
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51						3	4	<2	130	37						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						7	36	<2	21	3					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						12	30	<2	34	7					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						9	12	<2	96	26					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01											31	36	<2	68	9

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02															
有明海(5)	St-3	43-605-01															
有明海(6)	St-4	43-606-01															
有明海(9)	St-11	43-609-01															
有明海(10)	St-10	43-610-01															
有明海(15)	St-1	43-611-01															
有明海(15)	St-2	43-611-02															
有明海(15)	St-5	43-611-03															
有明海(15)	St-7	43-611-04															
有明海(15)	St-9	43-611-05															
有明海(15)	St-13	43-611-51															
有明海(15)	K-6	43-611-52															
有明海(15)	K-11	43-611-53															
有明海(15)	K-12	43-611-54															
有明海(15)	K-15	43-611-55															
有明海(15)	K-17	43-611-56															
有明海(15)	K-20	43-611-57															
八代海(1)	St-1	43-612-01															
八代海(2)	St-3	43-613-01															
八代海(3)	St-5	43-614-01															
八代海(4)	St-7	43-615-01															
八代海(5)	St-9	43-616-01															
八代海(6)	St-11	43-617-01															
八代海(7)	St-2	43-618-01															
八代海(7)	St-4	43-618-02															
八代海(7)	St-6	43-618-03															
八代海(7)	St-8	43-618-04															
八代海(7)	St-10	43-618-05															
八代海(7)	St-12	43-618-06															
八代海(7)	St-15	43-618-07															
八代海(7)	St-16	43-618-08															
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St-14	43-618-54															
八代海(7)	St-17	43-618-55															
八代海(7)	St-18	43-618-56															
八代海(7)	St-19	43-618-57															
八代海(7)	St-20	43-618-58															
八代海(7)	St-21	43-618-59															
天草西海	St-1	43-619-01															
天草西海	St-2	43-619-02															
天草西海	St-3	43-619-03															
天草西海	St-4	43-619-51															
天草西海	St-5	43-619-52															
天草西海	St-6	43-619-53															

(備考) k:検出回数, n:総検体数

7 トリハロメタン生成能

平成27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	0.039	0.032								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.045	0.038								
氷川	白岩戸	43-037-51		4	0.03	0.027	0.027	0.013	0.0067	0.0053	0.005	0.004	0.015	0.011
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.04	0.02								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		4	0.06	0.045	0.019	0.017	0.088	0.028	0.011	0.007	0.028	0.018
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.05	0.03								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.041	0.032								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		3	0.032	0.027								

(備考)

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

8 底質調查結果表

平成27年度底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

調査水域	浦川	菊池川	水無川	白川	坪井川	天明新川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4322951	4300901	4302101	4301801	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	産島橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	St-1	St-2	St-3
性状(色相)	黒灰色	茶色	黒灰色	茶褐色	茶褐色	赤茶褐色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	貝殻混砂	貝殻混砂	泥	砂礫状	砂泥状	砂泥状	貝殻混砂	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.12	< 0.05	0.37				0.10	0.19	0.42
シアン(CN)	< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	2.2	3.2	17				3.4	5.5	16
六価クロム(6-Cr)			< 2						
砒素(As)	0.24	0.6	7.4				5.5	5.8	5.2
総水銀(T-Hg)	0.01	< 0.01	2.2	< 0.01	0.02	0.05	0.05	0.03	0.14
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)			4200						
全クロム(T-Cr)	9.8	7.7	27				6.7	13	39
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-5	St-9	St-10
性状(色相)	黒灰色	黒褐色	茶褐色	茶褐色	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	泥状(シルト)	砂泥状	砂泥状	軟泥	貝殻混軟泥	軟泥	シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.33				0.1	0.16	0.12	0.28	0.19
シアン(CN)	< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	13				5.5	8.1	13	19	19
六価クロム(6-Cr)									
砒素(As)	6.3				6.2	5.1	8.9	4.8	5.1
総水銀(T-Hg)	0.12	0.13	0.09	0.08	< 0.01	0.07	0.07	0.2	0.21
アルキル水銀(R-Hg)									
PCB	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
亜鉛(Zn)									
全クロム(T-Cr)	33				16	27	42	78	73
硫化物									
強熱減量								9.1	

調査水域	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代海	八代海
地点番号	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303	4361852	4361853
調査地点名	St-1	St-2	St-3	St-4	St-5	八幡プール沖	水俣川河口
性状(色相)	黒灰色	黒色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	茶色	こげ茶色
性状(外観)	シルト	シルト	砂、シルト	シルト	シルト	砂	砂
カドミウム(Cd)	< 0.05	0.26		0.16	0.21		
シアン(CN)	< 1	< 1		< 1	< 1		
鉛(Pb)	6	19		13	13		
六価クロム(6-Cr)				< 2			
砒素(As)	3.9	6.5		6.3	5.5		
総水銀(T-Hg)	0.05	0.21		0.17	0.19	0.07	0.04
アルキル水銀(R-Hg)						< 0.01	< 0.01
PCB	< 0.01	< 0.01					
亜鉛(Zn)	75		57	100			
全クロム(T-Cr)	24	70		54	61		
硫化物	110		150	390			
強熱減量	2		2	6.0			