

水質調査結果表



八代海(芦北町沿岸)

平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07																
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-1	43-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-1	43-611-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(6)	St-11	43-617-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-4	43-618-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-10	43-618-05																
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-1	43-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

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

平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
有明海(10)	St - 10	43-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St - 1	43-611-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St - 2	43-611-02																
有明海(15)	St - 5	43-611-03																
有明海(15)	St - 7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St - 13	43-611-51																
有明海(15)	K - 6	43-611-52																
有明海(15)	K - 11	43-611-53																
有明海(15)	K - 12	43-611-54																
有明海(15)	K - 15	43-611-55																
有明海(15)	K - 17	43-611-56																
有明海(15)	K - 20	43-611-57																
八代海(6)	St - 11	43-617-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 4	43-618-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 10	43-618-05																
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 1	43-619-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
有明海(10)	St - 10	43-610-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 1	43-611-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 2	43-611-02																
有明海(15)	St - 5	43-611-03																
有明海(15)	St - 7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 13	43-611-51																
有明海(15)	K - 6	43-611-52																
有明海(15)	K - 11	43-611-53																
有明海(15)	K - 12	43-611-54																
有明海(15)	K - 15	43-611-55																
有明海(15)	K - 17	43-611-56																
有明海(15)	K - 20	43-611-57																
八代海(6)	St - 11	43-617-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 4	43-618-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 10	43-618-05																
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 1	43-619-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

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

平成29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
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
有明海(10)	St - 10	43-610-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 1	43-611-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 2	43-611-02																
有明海(15)	St - 5	43-611-03																
有明海(15)	St - 7	43-611-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St - 13	43-611-51																
有明海(15)	K - 6	43-611-52																
有明海(15)	K - 11	43-611-53																
有明海(15)	K - 12	43-611-54																
有明海(15)	K - 15	43-611-55																
有明海(15)	K - 17	43-611-56																
有明海(15)	K - 20	43-611-57																
八代海(6)	St - 11	43-617-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 4	43-618-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St - 10	43-618-05																
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
天草西海	St - 1	43-619-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01												0	1	<0.005	<0.005	
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	12	0.07	0.02		12	0.01	0.01	0	12	0.08	0.03					
有明海(6)	St - 4	43-606-01	12	0.15	0.07		12	0.03	0.01	0	12	0.16	0.08					
有明海(10)	St - 10	43-610-01												0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St - 1	43-611-01	12	0.16	0.05		12	0.04	0.01	0	12	0.18	0.06	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St - 2	43-611-02	12	0.16	0.06		12	0.03	0.02	0	12	0.18	0.07					
有明海(15)	St - 5	43-611-03	12	0.19	0.08		12	0.04	0.01	0	12	0.20	0.09					
有明海(15)	St - 7	43-611-04	12	0.21	0.12		12	0.02	0.01	0	12	0.22	0.13	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St - 9	43-611-05	12	0.18	0.10		12	0.02	0.01	0	12	0.19	0.11	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St - 13	43-611-51	12	0.06	0.02		12	0.01	0.01	0	12	0.07	0.03					
有明海(15)	K - 6	43-611-52	12	0.09	0.03		12	0.01	0.01	0	12	0.10	0.04					
有明海(15)	K - 11	43-611-53	12	0.11	0.04		12	0.02	0.01	0	12	0.12	0.05					
有明海(15)	K - 12	43-611-54	12	0.11	0.05		12	0.02	0.01	0	12	0.12	0.06					
有明海(15)	K - 15	43-611-55	12	0.13	0.05		12	0.02	0.01	0	12	0.14	0.06					
有明海(15)	K - 17	43-611-56	12	0.19	0.08		12	0.03	0.01	0	12	0.20	0.09					
有明海(15)	K - 20	43-611-57	12	0.14	0.04		12	0.02	0.01	0	12	0.15	0.05					
八代海(6)	St - 11	43-617-01												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	St - 4	43-618-02												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	St - 10	43-618-05	12	0.14	0.03		12	0.02	0.01	0	12	0.15	0.04					
八代海(7)	St - 15	43-618-07																
八代海(7)	St - 16	43-618-08												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53																
八代海(7)	St - 17	43-618-55	12	0.07	0.02		12	0.02	0.01	0	12	0.08	0.03					
八代海(7)	St - 18	43-618-56	12	0.04	0.02		12	0.01	0.01	0	12	0.05	0.03					
八代海(7)	St - 19	43-618-57	12	0.03	0.02		12	0.01	0.01	0	12	0.04	0.03					
八代海(7)	St - 20	43-618-58	12	0.05	0.02		12	0.01	0.01	0	12	0.06	0.03					
八代海(7)	St - 21	43-618-59	12	0.06	0.03		12	0.01	0.01	0	12	0.07	0.04					
天草西海	St - 1	43-619-01												0	1	<0.005	<0.005	
天草西海	St - 3	43-619-03	4	0.10	0.04		4	0.01	0.01	0	4	0.11	0.05					
天草西海	St - 4	43-619-51	4	0.26	0.08		4	<0.01	<0.01	0	4	0.27	0.09					

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

平成29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
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					平均値								
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.5	8.2	0	12	8.6	12	0	12	10
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.1	8.5	0	12	8.8	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.5	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.4
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.2	7.8	0	4	8.7	13	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.3	7.9	0	4	9.0	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.7	8.0	0	4	9.4	11	0	4	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.4	8.0	0	28	8.1	13	0	28	10
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.7	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.4	8.0	0	12	8.4	11	0	12	9.6
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.5	8.2	0	12	7.6	11	0	12	9.1
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.6	8.1	0	4	8.5	12	0	4	10
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.6	8.3	0	12	9.4	13	0	12	10
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.3	7.9	0	4	9.0	13	0	4	11
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.2	7.9	0	4	9.1	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.8	8.0	0	4	9.1	12	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.7	8.3	0	12	9.3	13	0	12	11
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.5	8.2	0	4	9.0	13	0	4	11
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.3	8.5	0	4	9.2	13	0	4	11
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.5	8.1	0	12	7.0	11	1	12	8.7
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.8	8.1	0	12	8.3	11	0	12	9.5
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.7	8.2	0	12	8.2	12	0	12	9.7
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	8.0	8.5	0	4	8.4	12	0	4	9.8
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.6	8.1	0	12	5.9	11	0	12	9.0
白川下流	小嶺橋	43-010-51	B	イ	7.8	8.1	0	4	9.0	11	0	4	9.8
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.7	8.1	0	12	8.1	12	0	12	9.7
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.2	7.6	0	12	7.4	10	2	12	8.6
緑川上流	津留堰	43-012-01	AA	イ	7.8	8.3	0	12	9.0	12	0	12	10
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.6	8.8	1	12	9.2	12	0	12	10
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8.0	0	4	8.5	12	0	4	10
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.3	11	0	12	9.7
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8.5	0	4	9.2	12	0	4	11
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.8	8.9	1	4	8.0	12	0	4	11
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.3	7.6	0	12	6.8	10	0	12	8.8
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	8.2	0	12	8.9	13	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.3	7.6	0	12	7.3	10	2	12	8.6
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.1	7.2	0	4	8.4	9.2	0	4	8.9
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A	ロ	7.3	7.4	0	4	8.7	10	0	4	9.1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.4	7.7	0	4	9.3	11	0	4	10
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.3	7.7	0	12	5.5	9.9	0	12	7.3
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.7	7.9	0	4	8.0	11	0	4	9.6
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.8	8.8	1	4	9.6	12	0	4	10
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.2	8.1	0	12	5.4	11	0	12	7.9
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.2	8.1	0	4	4.2	11	1	4	7.8
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.2	8.3	0	4	5.6	12	0	4	8.5
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.6	7.8	0	12	7.3	11	1	12	9.1
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.3	8.1	0	36	6.1	8.1	0	36	7.0
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.3	7.6	0	4	6.7	7.5	0	4	7.0
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.3	7.6	0	4	5.9	7.1	0	4	6.7
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.1	7.7	0	4	7.7	8.3	0	4	7.9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.2	7.6	0	4	6.8	7.4	0	4	7.0
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.3	7.6	0	4	4.8	6.6	1	4	5.9
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	8.1	0	12	4.7	10	1	12	7.1
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.9	8.0	0	5	8.0	8.9	0	5	8.5
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.7	9.8	12	36	7.9	13	0	36	9.8
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.5	8.0	0	12	8.1	10	0	12	9.3
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.2	7.3	0	4	7.0	8.8	2	4	7.8
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.5	8.0	0	4	7.6	10	0	4	9.2
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	6.9	7.2	0	4	5.2	8.3	2	4	7.1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.6	8.2	0	12	7.8	11	0	12	9.4
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.5	7.8	0	12	8.8	11	0	12	9.8
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	7.2	12	1	12	9.3
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.6	8.3	0	12	8.0	12	0	12	10
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.3	8.6	1	4	7.3	11	1	4	9.7
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	6.9	8.5	0	4	7.4	11	1	4	9.8
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.5	7.9	0	12	6.0	12	0	12	8.9
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.4	9.2	4	12	7.1	23	0	12	11
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.4	9.2	4	12	6.6	14	0	12	9.7
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	7.5	9.2	2	4	11	19	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29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
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.2	8.8	1	12	5.8	13	0	12	9.8
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.0	8.4	0	4	7.1	12	0	4	9.9
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	7.3	9.1	1	4	10	11	0	4	11
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.4	9.1	1	4	8.6	13	0	4	11
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.2	8.1	0	12	5.2	13	0	12	9.1
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.1	8.0	0	12	4.9	12	1	12	8.2
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.5	7.9	0	12	9.1	12	0	12	10
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.7	7.8	0	4	9.3	10	0	4	9.8
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.2	7.6	0	12	8.3	12	0	12	9.8
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.4	7.7	0	12	7.6	11	0	12	9.4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.5	8.9	1	12	7.2	14	1	12	9.8
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.2	7.5	0	4	8.5	12	0	4	10
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.6	7.7	0	4	7.8	10	0	4	8.9
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.6	7.8	0	4	7.2	11	1	4	9.2
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.3	7.8	0	6	6.2	10	1	6	8.7
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.0	7.7	0	12	8.1	12	0	12	9.8
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.6	7.7	0	4	8.8	11	0	4	9.7
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.5	7.8	0	12	7.8	12	0	12	9.3
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.5	9.6	2	12	7.3	23	1	12	11
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	7.9	0	4	8.5	12	0	4	9.9
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.7	8.3	0	12	8.0	11	0	12	9.3
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.8	8.1	0	4	8.2	10	0	4	9.0
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.8	9.4	8	36	<0.5	14	9	36	8.9
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.9	9.5	2	12	7.8	15	0	12	10
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.4	7.8	0	12	6.1	11	0	12	8.1
大翰川	第二大翰橋	43-040-01	B	□	7.2	7.6	0	12	5.7	9.4	0	12	7.4
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	7.6	7.9	0	12	7.7	12	0	12	9.6
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.8	8.4	0	12	8.6	12	0	12	10
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.6	8.2	0	12	8.2	13	0	12	10
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.7	8.1	0	12	8.8	13	0	12	10
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.5	8.2	0	12	8.1	12	0	12	9.8
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.4	8.0	0	12	7.4	13	1	12	9.9
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.2	7.6	0	12	6.7	11	3	12	8.8
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.4	8.3	0	12	7.0	14	1	12	10
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.6	7.9	0	4	7.9	8.6	0	4	8.3
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.4	9.2	5	36	<0.5	11	12	36	7.3
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.3	7.5		4	6.2	9.5		4	7.8
増永川	増永橋	43-201-52			7.3	8.3		4	8.2	9.9		4	9.0
上内田川	袋田	43-203-51			7.6	7.9		4	8.0	13		4	11
吉田川	宗方	43-204-51			7.8	8.1		4	7.7	11		4	9.9
岩野川	八幡	43-205-51			7.5	7.9		4	9.0	13		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.6	7.9		4	7.2	11		4	9.2
内田川	い志橋	43-207-51			7.8	7.9		4	7.8	12		4	9.6
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.8		4	7.5	11		4	9.2
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.4	7.8		4	7.4	10		4	9.0
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.7	7.9		4	9.0	11		4	10
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.8	8.2		4	8.9	11		4	9.7
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			6.9	8.0		12	8.1	13		12	9.9
胸川	大手門橋	43-218-51			7.0	8.0		12	7.5	12		12	9.7
山田川	出町橋	43-219-51			6.9	7.5		12	8.8	13		12	10
万江川	万江川橋	43-220-51			7.1	8.2		12	8.7	13		12	10
水無川	産島橋	43-229-51			7.1	8.0		6	0.5	9.2		6	3.4
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.5	8.2		6	6.4	9.9		6	7.7
永野川	永野橋	43-236-51			7.0	7.8		12	7.7	13		12	9.6
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.0	7.9		12	7.8	13		12	9.8
五木小川	元井谷	43-243-51			7.2	7.8		4	8.7	12		4	10
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.6	7.8		4	6.6	12		4	9.5
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.0	7.8		4	5.4	11		4	8.9

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

平成29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.6	4.8	2	12	1.7	1.3	2.0	<1	39	1	12	10
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<1.0	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	4	<1
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	<1.0	4.3	1	4	1.8	1.0	1.0	<1	4	0	4	2
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1.0	3.9	1	4	1.8	1.2	1.4	<1	7	0	4	3
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	0.9	2.8	0	12	1.7	1.6	1.8	6	45	3	12	18
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.8	2.4	0	12	1.4	1.3	1.5	<1	57	1	12	18
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	9	0	12	4
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	3	0	4	2
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.6	0.9	1	20	0	12	6
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	2.2	1	12	1.1	1.0	1.4	1	13	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	0.5	3.8	3	12	1.4	1.0	1.2	1	14	0	12	5
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	1.2	1	2	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.9	3	10	0	4	5
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	2.2	1	4	1.1	0.8	0.8	3	9	0	4	7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	0.6	1.3	0	6	1.0	1.0	1.3	5	82	3	6	34
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7	1	9	0	12	3
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	0.5	1.4	0	4	0.8	0.7	0.7	3	7	0	4	4
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	4.3	3	12	1.5	0.9	1.1	3	13	0	12	7
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	<0.5	10	4	12	2.5	1.7	2.8	<1	13	0	12	6
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	0.8	2.1	1	4	1.4	1.4	1.4	<1	5	0	4	3
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	1	8	0	12	4
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	4	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.6	3.0	1	12	1.1	1.1	1.1	1	17	0	36	4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.6	0.8	1	17	0	12	5
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	1.0	3.8	0	12	2.2	2.1	2.7	9	160	4	12	45
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	□	0.7	2.2	0	12	1.2	1.0	1.4	7	32	1	12	14
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	5	0	12	2
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	12	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	14	0	12	3
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.5	0.5	2	61	1	12	10
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.5	0.6	1	12	0	12	5
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	1.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	7	0	12	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	11	0	12	4
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	7	0	4	3
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.8	1	9	0	36	3
増永川	食品工場上流	43-201-51			3.2	12	4	8.0	8.3	12	<1	3	4	4	2	
増永川	増永橋	43-201-52			1.2	3.7	4	2.4	2.3	3.0	<1	15	4	4	5	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.6	4	0.8	0.5	0.5	2	12	4	4	5	
吉田川	宗方	43-204-51			0.6	1.2	4	0.9	0.9	0.9	3	12	4	4	7	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	1.3	4	0.7	0.6	0.6	<1	7	4	4	3	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.9	3	7	4	4	5	
内田川	い志橋	43-207-51			0.6	1.3	4	0.9	0.9	0.9	3	12	4	4	6	
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	1.8	4	0.9	0.7	0.8	3	43	4	4	13	
木葉川	寺田水門	43-209-51			0.7	1.6	4	1.1	1.1	1.3	7	48	4	4	24	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	0.9	4	0.6	0.6	0.6	1	2	4	4	2	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	1.2	4	0.7	0.6	0.7	1	10	4	4	6	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	1.2	12	0.7	0.7	0.8	<1	2	12	1	1	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	4.7	12	1.0	0.6	0.7	<1	5	12	1	1	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	1.3	12	0.7	0.6	0.7	<1	4	12	1	1	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	1.4	12	0.7	0.6	0.8	<1	1	12	1	1	
水無川	産島橋	43-229-51			1.6	15	6	11	13	13	12	40	6	6	25	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			1.3	2.0	6	1.5	1.4	1.6	6	17	6	6	10	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	1.3	12	0.7	0.7	0.9	<1	1	12	1	1	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	0.6	<1	1	12	1	1	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	4	4	<1	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.8	2.3	4	1.4	1.2	1.2	2	4	4	4	3	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.7	1.3	4	1.0	1.1	1.2	1	18	4	4	6	

(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29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	33	1000	8	12	360					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	330	1700	1	4	830					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	330	49000	7	12	5600					
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	230	16000	17	28	3800					
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	33	350	0	4	260					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	11	1100	1	4	330					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ										
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	33	1300	4	6	330					
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	660					
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ										
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	6.8	490	0	4	150					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	790	130000	12	12	19000					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	1400	49000	4	4	21000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	490	33000	3	4	17000					
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	1000	79000	11	12	17000					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	49	3300	11	12	790					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	170	7900	3	4	3200					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	790	7900	3	4	3200					
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	70	1300	1	4	540					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	1300	17000	3	4	11000					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	1400	7900	4	4	3500					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	49	33000	3	4	16000					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	49	3300	1	2	1700					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A	ロ	1300	7900	2	2	4600					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	700	14000	1	2	7400					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	700	33000	3	4	17000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	800	14000	1	2	7400					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	900	13000	1	2	7000					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	17	23000	2	4	10000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	2300	22000	1	2	12000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	170	23000	1	2	12000					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	4900	33000	4	4	13000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	2600	49000		4	17000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	1300	4600		2	3000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1400	23000		2	12000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	8	23		2	16					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	700	3300		2	2000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	4600	31000		2	18000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	4900	170000		4	53000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	4900	10000	2	2	7500					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1300	49000		4	21000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	1700	13000	4	4	7400					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	22000	49000	2	2	36000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	2300	49000	2	2	26000					
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	3300	350000	2	2	180000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	3500	23000	3	4	12000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	330	24000	12	12	7000					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	1000	22000	5	6	10000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	2400	22000	6	6	8100					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	1100	4900	2	2	3000					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	2200	4900	2	2	3600					
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	490	1300		2	900					

(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29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌群数:MPN/100mL

(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	1000	130000	1	6	23000
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	2200	13000	1	2	7600					
菜切川	蟻原橋	43-030-52	B	イ	2800	4900	0	2	3900	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1700	11000	1	2	6400	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1300	340000	3	6	61000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	170	3300	6	6	1600					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	70	1700	4	4	650					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	260	24000	2	4	9500					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	2800	24000	4	4	14000					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	110	13000	3	4	4000					
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	27000	4	4	11000					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	490	130000	4	6	30000					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	170	35000	3	4	9800					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	1000	170000	11	12	34000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	220	11000	3	4	4900					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	700	79000	1	2	40000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	170	7000	4	6	2600					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	490	1700	3	4	1200					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	17	17000	15	36	2000					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	490	49000	3	6	16000					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大翰川	第二大翰橋	43-040-01	B	ロ	4900	79000	4	6	27000					
佐敷川	柵橋	43-041-01	A	イ	330	10000	4	6	4500					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	490	10000	3	6	4200					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	460	2400	6	6	1400					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	790	4900	5	6	2800					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	330	17000	2	6	3500					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	460	22000	4	6	7700					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	490	7900	3	6	2900					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	1300	17000	6	6	4600					
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	7.8	7900	5	36	830					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			7900	17000		2	12000					
上内田川	袋田	43-203-51			1000	13000		4	5200					
吉田川	宗方	43-204-51			1700	17000		4	7300					
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			7900	70000		2	39000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			170	54000		12	18000					
胸川	大手門橋	43-218-51			330	24000		12	6400					
山田川	出町橋	43-219-51			45	17000		12	6300					
万江川	万江川橋	43-220-51			130	54000		12	8900					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			1700	54000		12	16000					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			130	92000		12	11000					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			1100	130000		2	66000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			2300	23000		2	13000					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 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29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	7.1	8.4	0	12
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.7	9.2	2	12	8.2	13	0	12	11
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	7.3	9.7	3	12	9.4	12	0	12	10

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.0	8.2	0	6
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	8.0	8.2	0	12	5.1	11	0	15	8.0
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	8.0	8.2	0	12	5.3	11	0	15	8.2
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	8.0	8.2	0	12	5.8	10	0	15	8.1
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	8.0	8.2	0	12	5.8	10	0	15	7.9
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	8.0	8.3	0	12	5.9	10	0	15	7.8
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	8.0	8.3	0	12	5.7	11	6	15	8.2
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	8.0	8.3	0	12	5.9	10	7	15	7.9
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	7.9	8.1	0	6	5.3	9.7	0	6	7.4
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	5.4	9.9	0	15	7.8
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.8	8.4	1	12	5.0	10	0	12	7.6
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.9	8.4	1	12	4.6	10	1	12	7.3
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.0	8.2	0	6	6.0	9.6	0	6	7.7
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	5.8	9.9	0	15	7.7
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.8	13	7	15	8.2
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.9	8.2	0	12	5.4	10	8	15	7.7
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	8.0	8.5	1	12	5.7	14	4	15	8.6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	7.9	8.5	2	12	5.5	9.9	5	12	7.7
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7.9	8.4	1	12	5.2	9.8	7	12	7.3
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.1	9.9	8	15	7.8
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.4	9.0	9	15	7.5
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.8	10	5	15	8.2
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	7.9	8.3	0	12	6.2	10	4	15	8.2
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.8	9.9	4	15	8.4
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.0	8.5	1	12	6.2	11	4	15	8.5
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.0	8.4	1	12	6.2	9.9	7	15	8.1
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	5.7	10	0	15	7.8
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	5.7	10	0	15	7.8
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	5.7	10	0	15	8.0
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	6.0	9.1	0	15	7.3
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	7.9	8.4	1	12	5.6	13	0	15	8.6
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	5.4	9.0	0	15	7.5
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	8.0	8.2	0	12	5.8	10	7	15	8.0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.0	8.2	0	12	5.7	10	7	15	7.8
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.3	10	3	15	8.1
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.2	8.9	8	15	7.4
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	7.9	8.4	1	12	5.6	13	5	15	8.5
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.9	9.1	6	15	7.7
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.1	8.3	0	12	5.7	9.0	5	15	7.7
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.0	9.1	6	15	7.7
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	8.0	8.2	0	4	6.3	8.7	2	4	7.3
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.3	9.0	2	4	7.3
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.6	9.0	7	15	7.5
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.0	8.4	1	12	5.6	11	5	15	8.3
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.0	10	6	15	8.0
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.0	9.0	5	15	7.7
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.4	8.9	6	15	7.5
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.2	8.7	8	15	7.3
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.0	8.2	0	4	7.0	8.5	2	4	7.7
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.1	8.2	0	6	6.6	8.3	3	6	7.6
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.7	8.8	1	4	7.8
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.5	10	1	4	8.2
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.0	8.2	0	4	6.7	8.7	2	4	7.7
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8.0	8.2	0	4	6.6	8.6	1	4	7.6

(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29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	0.6	2.4	0	12	1.7	1.8	2.1	<1	5	0	12	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.3	2.8	0	12	1.9	2.0	2.2	1	13	4	12	5
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	1.1	2.1	0	12	1.5	1.5	1.7	1	4	0	12	2

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	2.0	2.1	0	6	2.0	2.0	2.1	2	8		6	4
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	1.7	2.6	0	12	2.1	2.1	2.1	2	17		12	5
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	1.8	2.1	0	12	1.9	1.9	2.0	3	11		12	6
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	1.7	2.2	0	12	1.9	1.9	1.9	2	11		12	5
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	1.6	2.3	0	12	1.9	1.8	2.0	1	14		12	5
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	1.6	2.2	0	12	1.9	1.9	2.0	2	14		12	5
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	1.5	2.0	0	12	1.8	1.8	1.8	2	20		12	8
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	1.5	2.0	0	12	1.7	1.7	1.7	2	15		12	7
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	1.7	2.5	0	6	2.1	2.0	2.4	6	19		6	11
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.8	2.5	0	12	2.1	2.1	2.2	4	11		12	7
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.6	2.9	0	12	2.2	2.2	2.4	8	29		12	16
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.1	2.7	0	12	2.0	2.1	2.2	6	24		12	15
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.5	1.9	0	6	1.7	1.7	1.9	<1	4		6	2
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.5	2.2	0	12	1.8	1.8	1.9	<1	9		12	3
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.7	2.6	7	12	2.2	2.2	2.4	1	14		12	6
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.8	2.6	7	12	2.1	2.2	2.3	6	17		12	11
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.7	2.3	2	12	1.9	1.9	2.0	1	24		12	4
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1.2	3.0	5	12	2.0	1.9	2.1	8	18		12	11
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	0.9	2.4	2	12	1.6	1.7	1.8	6	16		12	10
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.6	2.0	0	12	1.8	1.8	1.8	1	9		12	3
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.5	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	6		12	2
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.6	1.9	0	12	1.8	1.8	1.8	1	7		12	2
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.6	2.0	0	12	1.8	1.8	1.9	1	8		12	4
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.6	2.3	3	12	1.9	1.9	2.0	1	10		12	4
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.8	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1	1	12		12	5
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.6	2.2	2	12	1.9	1.9	2.0	1	12		12	4
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.5	2.3	0	12	1.8	1.8	1.9	3	12		12	7
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.5	2.1	0	12	1.7	1.8	1.8	2	15		12	7
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.4	1.9	0	12	1.6	1.7	1.7	1	14		12	5
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.3	1.8	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	6		12	3
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	2.1	2.8	0	12	2.3	2.2	2.4	7	31		12	15
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.5	1.9	0	12	1.7	1.7	1.7	<1	7		12	3
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.5	2.1	1	12	1.8	1.8	1.9	3	14		12	7
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.4	2.0	0	12	1.7	1.8	1.8	2	13		12	6
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.4	1.8	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	9		12	4
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.4	1.8	0	12	1.6	1.6	1.6	<1	6		12	3
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	2.0	2.7	9	12	2.2	2.2	2.3	3	25		12	12
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.5	1.8	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	7		12	3
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.4	1.9	0	12	1.5	1.5	1.5	<1	12		12	4
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.3	1.7	0	12	1.5	1.4	1.6	<1	9		12	4
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	1.3	1.8	0	4	1.6	1.7	1.7	1	7		4	5
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.3	1.8	0	4	1.6	1.7	1.7	1	5		4	3
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.4	1.7	0	12	1.5	1.6	1.6	2	7		12	4
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.3	1.7	0	12	1.5	1.5	1.5	4	28		12	11
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.3	1.6	0	12	1.5	1.5	1.6	1	8		12	4
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.3	1.8	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	5		12	3
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.3	1.6	0	12	1.4	1.5	1.5	<1	12		12	4
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.2	1.6	0	12	1.4	1.5	1.5	<1	6		12	3
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	1	6		4	3
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.2	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	5		6	2
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.4	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	<1	2		4	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	1	9		4	4
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.2	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	<1	5		4	2
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4	1	5		4	2

(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29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	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	最小値	最大値	m	n	日間平均値
									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	2	49	0	4	30					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	4	4900	3	12	690					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	4	79	0	12	29					

[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-ヘキササン抽出物質_油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
									平均値					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	170	490		2	330	<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	79	0	2	41					
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	4.5	0	2	3.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	4.5	33	0	2	19					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	5	7000	1	2	3500					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	2	230	0	2	120					
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	49	0	2	26					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	7.8	22	0	2	15					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	14	33	0	2	24					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	27	0	2	15					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	130	170	0	2	150					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	4.5	23	0	2	14					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	2	23	0	2	13	<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29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			0.001	0.023		8	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			0.005	0.005		4	0.005										

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
八代港	St - 2	43-601-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(5)	St - 3	43-605-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(6)	St - 4	43-606-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(7)	St - 6	43-607-01			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(8)	St - 8	43-608-01			<0.001	0.007		2	0.004	<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	0.005		2	0.003	<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

平成29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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素						全燐							
					日間平均値					日間平均値								
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		イ	3	12	0.23	0.45	3	12	0.35	0	12	0.004	0.011	0	12	0.008
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01		イ	6	12	0.42	0.67	6	12	0.57	0	12	0.025	0.044	0	12	0.034
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01		イ	0	12	0.12	0.33	0	12	0.21	0	12	0.008	0.027	0	12	0.014

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素						全燐							
					日間平均値					日間平均値								
					m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
八代港	St - 2	43-601-01				6	0.16	0.44		6	0.26		6	0.02	0.045		6	0.032
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01				12	0.16	2.2		12	0.42		12	0.018	0.068		12	0.037
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01				12	0.14	0.42		12	0.27		12	0.021	0.068		12	0.041
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02				12	0.16	0.27		12	0.21		12	0.019	0.05		12	0.033
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03				12	0.14	0.42		12	0.25		12	0.02	0.044		12	0.033
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04				12	0.14	0.5		12	0.33		12	0.024	0.035		12	0.03
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01				12	0.15	0.26		12	0.21		12	0.021	0.051		12	0.034
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02		イ	1	12	0.13	0.32	1	12	0.18	4	12	0.016	0.042	4	12	0.026
有明海(5)	St - 3	43-605-01				6	0.24	0.34		6	0.29		6	0.04	0.092		6	0.055
有明海(6)	St - 4	43-606-01		イ	0	12	0.18	0.28	0	12	0.24	1	12	0.021	0.054	1	12	0.035
有明海(7)	St - 6	43-607-01				12	0.37	1.3		12	0.63		12	0.048	0.11		12	0.071
有明海(8)	St - 8	43-608-01				12	0.27	0.82		12	0.54		12	0.044	0.087		12	0.065
有明海(9)	St - 11	43-609-01				6	0.11	0.34		6	0.21		6	0.01	0.053		6	0.027
有明海(10)	St - 10	43-610-01				12	0.09	0.25		12	0.18		12	0.008	0.032		12	0.021
有明海(15)	St - 1	43-611-01		イ	1	12	0.13	0.34	1	12	0.21	7	12	0.017	0.05	7	12	0.033
有明海(15)	St - 2	43-611-02		イ	0	12	0.16	0.55	0	12	0.28	2	12	0.021	0.061	2	12	0.041
有明海(15)	St - 5	43-611-03		イ	0	12	0.12	0.35	0	12	0.24	0	12	0.009	0.045	0	12	0.03
有明海(15)	St - 7	43-611-04		イ	0	12	0.22	0.38	0	12	0.31	1	12	0.027	0.051	1	12	0.042
有明海(15)	St - 9	43-611-05		イ	0	12	0.1	0.44	0	12	0.27	5	12	0.018	0.058	5	12	0.042
有明海(15)	St - 13	43-611-51		イ	1	12	0.12	0.39	1	12	0.21	2	12	0.009	0.037	2	12	0.022
有明海(15)	K - 6	43-611-52		イ	0	12	0.09	0.23	0	12	0.15	0	12	0.009	0.028	0	12	0.019
有明海(15)	K - 11	43-611-53		イ	0	12	0.1	0.23	0	12	0.16	2	12	0.008	0.032	2	12	0.021
有明海(15)	K - 12	43-611-54		イ	0	12	0.1	0.25	0	12	0.19	0	12	0.009	0.038	0	12	0.024
有明海(15)	K - 15	43-611-55		イ	0	12	0.12	0.26	0	12	0.2	0	12	0.011	0.036	0	12	0.024
有明海(15)	K - 17	43-611-56		イ	0	12	0.13	0.38	0	12	0.24	0	12	0.008	0.043	0	12	0.031
有明海(15)	K - 20	43-611-57		イ	0	12	0.12	0.25	0	12	0.18	2	12	0.01	0.043	2	12	0.024
八代海(1)	St - 1	43-612-01				12	0.12	0.19		12	0.16		12	0.018	0.041		12	0.027
八代海(2)	St - 3	43-613-01				12	0.13	0.4		12	0.21		12	0.017	0.049		12	0.029
八代海(3)	St - 5	43-614-01				12	0.12	0.39		12	0.2		12	0.011	0.041		12	0.026
八代海(4)	St - 7	43-615-01				12	0.11	0.4		12	0.17		12	0.01	0.034		12	0.018
八代海(5)	St - 9	43-616-01				12	0.19	0.46		12	0.34		12	0.036	0.11		12	0.071
八代海(6)	St - 11	43-617-01				12	0.11	0.26		12	0.15		12	0.008	0.031		12	0.018
八代海(7)	St - 2	43-618-01				12	0.12	0.21		12	0.16		12	0.016	0.046		12	0.028
八代海(7)	St - 4	43-618-02				12	0.16	0.66		12	0.25		12	0.02	0.05		12	0.033
八代海(7)	St - 6	43-618-03				12	0.1	0.29		12	0.17		12	0.012	0.03		12	0.02
八代海(7)	St - 8	43-618-04				12	0.12	0.28		12	0.17		12	0.01	0.023		12	0.017
八代海(7)	St - 10	43-618-05		イ	0	12	0.19	0.39	0	12	0.27	4	12	0.034	0.11	4	12	0.054
八代海(7)	St - 12	43-618-06				12	0.1	0.18		12	0.13		12	0.008	0.028		12	0.018
八代海(7)	St - 15	43-618-07				12	0.11	0.17		12	0.14		12	0.008	0.027		12	0.017
八代海(7)	St - 16	43-618-08				12	0.09	0.17		12	0.13		12	0.007	0.025		12	0.016
八代海(7)	St - 14	43-618-54				12	0.11	0.18		12	0.14		12	0.01	0.027		12	0.018
八代海(7)	St - 17	43-618-55		イ	0	12	0.16	0.27	0	12	0.2	0	12	0.021	0.049	0	12	0.032
八代海(7)	St - 18	43-618-56		イ	0	12	0.1	0.23	0	12	0.14	0	12	0.009	0.029	0	12	0.019
八代海(7)	St - 19	43-618-57		イ	0	12	0.1	0.17	0	12	0.14	3	12	0.007	0.033	3	12	0.018
八代海(7)	St - 20	43-618-58		イ	1	12	0.11	0.48	1	12	0.18	3	12	0.009	0.024	3	12	0.016
八代海(7)	St - 21	43-618-59		イ	3	12	0.13	0.26	3	12	0.18	3	12	0.009	0.022	3	12	0.017
天草西海	St - 1	43-619-01				4	0.11	0.17		4	0.13		4	0.012	0.019		4	0.015
天草西海	St - 2	43-619-02				6	0.1	0.17		6	0.14		6	0.007	0.02		6	0.014
天草西海	St - 3	43-619-03		イ	0	4	0.11	0.21	0	4	0.15	0	4	0.01	0.017	0	4	0.013
天草西海	St - 4	43-619-51		イ	1	4	0.14	0.4	1	4	0.24	0	4	0.013	0.025	0	4	0.016
天草西海	St - 5	43-619-52				4	0.1	0.14		4	0.13		4	0.008	0.02		4	0.013
天草西海	St - 6	43-619-53				4	0.08	0.15		4	0.11		4	0.008	0.021		4	0.013

(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29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												
佐敷川	栲橋	43-041-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.03	<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
佐敷川	栲橋	43-041-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01												
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
佐敷川	栲橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成29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
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01												
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
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.06	<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												
佐敷川	栢橋	43-041-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
教良木川	倉江橋	43-045-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
一町田川	一町田橋	43-047-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
亀川	草積橋	43-048-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成29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	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	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	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	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	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	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	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.02	<0.02	1	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								
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン				ウラン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	0.14	0.14	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	0.11	0.11	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.0002	<0.0002				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03												
佐敷川	栢橋	43-041-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
教良木川	倉江橋	43-045-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
一町田川	一町田橋	43-047-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				
亀川	草積橋	43-048-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002				

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01								<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
白川下流	小島橋	43-010-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
加勢川	秋津橋	43-016-53								<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
天明新川	六双橋	43-018-01								<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
坪井川中流	上代橋	43-020-01								<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01								<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
佐敷川	栴橋	43-041-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003
亀川	草積橋	43-048-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	4-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	
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004											
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002						
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.00003	<0.00003		1	<0.00003	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.00003	<0.00003		1	<0.00003	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.00003	<0.00003		1	<0.00003	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	
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						
佐敷川	栴橋	43-041-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
亀川	草積橋	43-048-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域での測定地点なし。

平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
白川中流	吉原橋	43-009-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
加勢川	秋津橋	43-016-53										
天明新川	六双橋	43-018-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<0.025					
菜切川	蠣原橋	43-030-52						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
佐敷川	榕橋	43-041-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
教良木川	倉江橋	43-045-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
一町田川	一町田橋	43-047-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
亀川	草積橋	43-048-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(10)	St - 10	43-610-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 1	43-611-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 7	43-611-04						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 9	43-611-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(6)	St - 11	43-617-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 4	43-618-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 16	43-618-08						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St - 1	43-619-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数:個/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					オルトリン酸態リン					溶解性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	0.02	4	4	0.020	0.030	0.024					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02															
球磨川中流	多良木	43-002-51															
球磨川中流	人吉	43-002-52															
球磨川中流	天狗橋	43-002-53															
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	0.02	0.07	0.04	28	28	0.013	0.046	0.022					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	6	12	<0.01	0.04	0.02	12	12	0.017	0.032	0.023					
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	0.01	0.12	0.06						12	12	0.043	0.077	0.056
白川中流	下戸橋	43-009-51															
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.004	0.11	0.070					
白川下流	小磯橋	43-010-51															
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.01	0.13	0.06	12	12	0.036	0.077	0.058					
黒川	白川合流前	43-011-01															
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	0.002	0.021	0.012					
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.02	0.04	0.02	12	12	0.009	0.027	0.018					
緑川中流	中甲橋	43-013-53															
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.044	0.081	0.064					
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.016	0.018	0.017					
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.12	0.23	0.16					
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.01	0.01						2	2	0.055	0.057	0.056
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.01	0.02	0.02						2	2	0.056	0.057	0.057
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.01	0.03	0.02						2	2	0.037	0.058	0.048
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	0.01	0.03	0.02						2	2	0.058	0.073	0.066
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.05	0.06	0.06						2	2	0.068	0.084	0.076
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.08	0.38	0.19						12	12	0.058	0.14	0.089
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.08	0.14	0.11						2	2	0.064	0.10	0.082
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.16	0.30	0.23						2	2	0.082	0.16	0.12
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.01	0.21	0.06						12	12	0.12	0.35	0.16
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.19	2.1	1.0						12	12	0.25	0.88	0.48
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	1.0	1.0	1.0						2	2	0.23	0.66	0.45
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.78	1.0	0.89						2	2	0.22	0.69	0.46
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	2.8	3.8	3.3						2	2	0.35	1.2	0.78
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	1.3	1.5	1.4						2	2	0.25	0.69	0.47
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	1.0	1.1	1.1						2	2	0.26	0.70	0.48
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.11	0.50	0.25						12	12	0.10	0.45	0.27
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	0.01	0.18	0.05						12	12	0.043	0.14	0.074
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.49	0.12						12	12	0.094	0.26	0.17
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.74	2.3	1.5						2	2	0.36	0.57	0.47
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.10	0.13	0.12						2	2	0.17	0.29	0.23
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53	2	2	0.01	0.04	0.03						2	2	0.062	0.22	0.14
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.02	0.17	0.07						12	12	0.093	0.18	0.14

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数:個/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					オルトリン酸態リン					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	4	4	0.01	0.04	0.02	4	4	0.029	0.044	0.037					
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	7	12	<0.01	0.27	0.08						12	12	0.11	0.31	0.20
浦川下流	思案橋	43-029-51															
菜切川	波華家橋	43-030-01	9	12	<0.01	0.29	0.09						12	12	0.036	0.20	0.11
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	0.01	0.13	0.07						12	12	0.041	0.12	0.076
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.04	0.18	0.12						12	12	0.064	0.16	0.099
菊池川上流	木庭橋	43-033-01															
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.02	0.05	0.04										
菊池川下流	山鹿	43-034-02	11	11	0.05	0.21	0.12	11	11	0.054	0.12	0.091					
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.03	0.10	0.07										
菊池川下流	広瀬	43-034-51															
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.079	0.097	0.088					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.01	0.16	0.07						6	6	0.048	0.10	0.081
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	4	4	0.1	0.28	0.18										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.16	1.0	0.58						2	2	0.16	0.22	0.19
氷川	氷川橋	43-037-01	5	12	<0.01	0.04	0.02						12	12	0.011	0.022	0.016
氷川	白岩戸	43-037-51															
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	17	36	<0.01	0.23	0.03	8	36	<0.005	0.014	0.006					
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.01	0.07	0.03						12	12	0.027	0.14	0.094
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.06	0.43	0.21						12	12	0.035	0.16	0.096
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	12	12	0.07	1.0	0.26						12	12	0.029	0.22	0.082
佐敷川	梅橋	43-041-01	6	12	<0.01	0.05	0.02						12	12	0.022	0.047	0.030
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	5	12	<0.01	0.05	0.02						12	12	0.024	0.075	0.040
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	5	12	<0.01	0.05	0.02						12	12	0.007	0.022	0.015
教良木川	倉江橋	43-045-01	6	12	<0.01	0.05	0.02						11	12	<0.005	0.017	0.012
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	9	12	<0.01	0.04	0.02						12	12	0.018	0.10	0.044
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	4	<0.01	0.02	0.01						4	4	0.005	0.018	0.011
亀川	草積橋	43-048-01	8	12	<0.01	0.04	0.02						12	12	0.011	0.069	0.032
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	27	36	<0.01	0.28	0.06	2	36	<0.005	0.006	0.005					
浦川支流	増永橋	43-201-52															
岩野川	八幡	43-205-51															
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.04	0.19	0.12						2	2	0.089	0.10	0.095
繁根木川	永徳寺	43-210-51															
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	0.50	8.5	5.5						4	6	<0.005	0.015	0.008
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.02	0.36	0.20						6	6	0.025	0.23	0.11
五木小川	元井谷	43-243-51															
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.04	0.05	0.05						2	2	0.11	0.12	0.12
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.07	0.13	0.10						2	2	0.049	0.075	0.062

[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					オルトリン酸態リン					溶解性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	35	36	<0.01	1.3	0.23	32	36	<0.001	0.002	0.001					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	32	36	<0.01	0.58	0.06	35	36	<0.001	0.043	0.015					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	32	36	<0.01	0.41	0.06	6	36	<0.005	0.016	0.006					

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数:個/100mL, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロフィルa					全有機炭素					電気伝導度					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	4	1.1	2.1	1.7							12	12	84	110	96
球磨川中流	坂本橋	43-002-02												6	6	62	120	97
球磨川中流	多良木	43-002-51												4	4	59	77	68
球磨川中流	人吉	43-002-52												4	4	93	110	98
球磨川中流	天狗橋	43-002-53												4	4	97	110	100
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	58	58	0.4	28	2.0							28	28	83	120	99
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.6	3.2	1.8	4	4	0.2	0.5	0.4	12	12	86	110	99	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02											12	12	7600	27000	15000	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											4	4	97	110	100	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											4	4	73	83	80	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											4	4	74	90	82	
川辺川上流	五木	43-004-53											4	4	94	100	97	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01											6	6	88	110	100	
川辺川下流	四浦	43-005-51											4	4	90	100	96	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											4	4	91	100	96	
前川	前川橋	43-006-01											12	12	9200	25000	17000	
白川上流	妙見橋	43-008-01											6	6	170	250	230	
白川中流	吉原橋	43-009-01																
白川中流	下戸橋	43-009-51											4	4	320	370	340	
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.5	1.8	1.0	12	12	320	40000	7600	
白川下流	小磯橋	43-010-51											4	4	350	380	360	
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	1.4	6.3	3.3						4	4	350	390	360	
黒川	白川合流前	43-011-01											6	6	250	440	390	
緑川中流	上杉堰	43-013-01						3	4	<0.5	1.0	0.7	12	12	100	140	120	
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	1.7	15	4.6						4	4	120	140	130	
緑川中流	中甲橋	43-013-53											4	4	100	130	120	
緑川下流	平木橋	43-014-01											12	12	1200	7500	4600	
御船川	五庵橋	43-015-01											12	12	90	110	99	
加勢川	大六橋	43-016-01											12	12	210	320	250	
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	1.2	1.3	1.3											
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	15	22	19											
浜戸川	大曲	43-017-01											12	12	430	10000	4700	
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											5	5	320	390	350	
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	鐘田橋	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29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロフィルa					全有機炭素					電気伝導度				
			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	0.2	13	1.9						12	12	12	16	14
関川	萩尾橋	43-027-51											4	4	170	190	180
関川	岩本橋	43-027-52											4	4	160	200	180
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02											6	6	200	2400	1000
浦川下流	思案橋	43-029-51											4	4	470	2400	1300
菜切川	波華家橋	43-030-01											6	6	120	210	180
菜切川	今寺橋	43-030-51											4	4	150	210	180
菜切川	蠣原橋	43-030-52											4	4	140	220	170
菜切川	葛輪橋	43-030-54											4	4	170	210	180
行末川	行末橋	43-031-01											6	6	120	280	200
境川	清松橋	43-032-01											6	6	140	270	220
菊池川上流	木庭橋	43-033-01											6	6	65	83	77
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.9	2.3	1.5						12	12	10	13	12
菊池川下流	山鹿	43-034-02	11	11	1.2	7.7	3.3						12	12	12	20	17
菊池川下流	白石	43-034-03						4	4	0.5	1.8	1.1	12	12	12	20	16
菊池川下流	広瀬	43-034-51											4	4	8.9	10	9.7
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	1.0	9.5	4.2						4	4	16	24	20
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55											6	6	160	10000	2100
迫間川	高田橋	43-035-01											12	12	9.2	12	10
合志川	藤巻橋	43-036-01															
合志川	芦原	43-036-02											12	12	17	35	27
合志川	宝田橋	43-036-51															
氷川	氷川橋	43-037-01											6	6	89	140	120
氷川	白岩戸	43-037-51											4	4	84	120	100
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.7	100	12										
砂川	上砂川橋	43-038-01															
大野川	新寄田橋	43-039-02															
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01											1	1	130	130	130
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	36	36	0.2	18	2.7										
浦川支流	増永橋	43-201-52											4	4	2600	5900	4400
岩野川	八幡	43-205-51											4	4	10	11	11
木葉川	中谷川合流前	43-209-52															
繁根本川	永徳寺	43-210-51											4	4	19	26	22
水無川	産島橋	43-229-51											6	6	710	41000	13000
流藻川	流藻川河口	43-230-52															
五木小川	元井谷	43-243-51											4	4	80	95	87
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	クロロフィルa					全有機炭素					電気伝導度				
			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	0.1	21	2.6	12	12	0.4	1.9	0.8	36	36	51	140	77
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	0.1	88	6.7										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.4	22	4.1										

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度					Clイオン					陰イオン界面活性剤						
			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	0.5	3.2	1.4												
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	12	12	0.8	6.0	2.0												
球磨川中流	人吉	43-002-52	12	12	0.5	3.6	1.2												
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	12	12	0.6	2.9	1.2												
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	1.0	5.3	2.1												
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.4	3.1	1.3							0	2	<0.01	<0.01	<0.01	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	0.9	5.0	2.4												
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	12	12	0.5	2.9	1.4												
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	12	12	0.1	0.9	0.3												
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.1	1.0	0.3												
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.1	0.5	0.3												
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51	12	12	0.1	0.6	0.4												
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	12	12	0.1	0.8	0.5												
前川	前川橋	43-006-01	12	12	0.8	6.5	3.2												
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01							2	2	11	13	12						
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	11	18	15						
天明新川	三俣橋	43-018-52																	
天明新川	裏橋	43-018-53																	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01							2	2	57	70	64						
坪井川中流	上代橋	43-020-01							2	2	34	67	51						
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							12	12	67	14000	3000						
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	27	140	84						
井芹川上流	山王橋	43-024-01							2	2	9.8	12	11						
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							2	2	10	13	12						

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度					Clイオン					陰イオン界面活性剤						
			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	1.0	11	3.4												
関川	萩尾橋	43-027-51												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
関川	岩本橋	43-027-52												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
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												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
菜切川	波華家橋	43-030-01												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
菜切川	今寺橋	43-030-51												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
菜切川	蠣原橋	43-030-52												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
菜切川	葛輪橋	43-030-54												0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
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	4	4	0.7	2.4	1.3												
菊池川下流	山鹿	43-034-02																	
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1	3.1	2.1							0	1	<0.05	<0.05	<0.05	
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	36	36	0.7	11	4.1												
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	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	36	36	0.3	10	4.1												
浦川支流	増永橋	43-201-52												1	2	<0.05	0.06	0.06	
岩野川	八幡	43-205-51																	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根本川	永徳寺	43-210-51																	
水無川	産島橋	43-229-51																	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																	
五木小川	元井谷	43-243-51	11	12	<0.1	0.4	0.2												
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	濁度					Clイオン					陰イオン界面活性剤						
			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	0.5	2.7	1.1							0	6	<0.02	<0.02	<0.02	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	0.9	54	8.9												
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.8	77	12												

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	2-MIB					ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01											12	12	6.3	8.6	7.7
球磨川中流	坂本橋	43-002-02															
球磨川中流	多良木	43-002-51															
球磨川中流	人吉	43-002-52															
球磨川中流	天狗橋	43-002-53															
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54															
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	1	4	<0.001	0.001	0.001	12	12	6.9	8.8	7.7
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02											4	4	3.6	7.0	5.5
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	4.1	6.2	5.4
白川上流	妙見橋	43-008-01															
白川中流	吉原橋	43-009-01	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											12	12	22	28	25
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	12	14	13
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	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	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
坪井川中流	上代橋	43-020-01	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	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	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
井芹川上流	山王橋	43-024-01	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	鐘田橋	43-024-53															
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数:個/100mL, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	2-MIB					ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素								
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	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											4	4	17	19	18				
菊池川下流	山鹿	43-034-02											11	11	13	20	17				
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	14	16	15				
菊池川下流	広瀬	43-034-51																			
菊池川下流	高瀬	43-034-53											4	4	16	18	17				
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																			
迫間川	高田橋	43-035-01											4	4	14	15	14				
合志川	藤巻橋	43-036-01																			
合志川	芦原	43-036-02											4	4	15	21	19				
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	2	4	<0.0005	0.0006	0.0006	4	4	0.0012	0.0072	0.0037									
砂川	上砂川橋	43-038-01																			
大野川	新寄田橋	43-039-02																			
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01																			
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	2	4	<0.0005	0.0010	0.0007	4	4	0.0012	0.0023	0.0017									
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	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																			

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	2-MIB					ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素									
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	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	4	<0.005	<0.005	<0.005										
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01																				
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01																				

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェオフィチン					VSS					糞便性大腸菌群数					
			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	1	120	38	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																
球磨川中流	多良木	43-002-51											4	4	8	130	64	
球磨川中流	人吉	43-002-52											4	4	16	100	47	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53											4	4	16	74	32	
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											12	12	0	64	22	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02											12	12	0	42	10	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											4	4	4	22	9	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											2	4	<2	24	8	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											3	4	<2	40	14	
川辺川上流	五木	43-004-53											1	4	<2	16	6	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51											2	4	<2	2	2	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											3	4	<2	26	11	
前川	前川橋	43-006-01											12	12	0	20	8	
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01																
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01											12	12	11	3600	790	
白川下流	小磯橋	43-010-51											4	4	150	4800	1400	
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	1	9.8	3.4	4	4	82	6800	1900
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01											10	12	<2	90	26	
緑川中流	城南	43-013-52							9	12	<1	1.7	1.2	4	4	2	100	66
緑川中流	中甲橋	43-013-53											4	4	8	50	26	
緑川下流	平木橋	43-014-01											12	12	14	300	96	
御船川	五庵橋	43-015-01											12	12	14	100	52	
加勢川	大六橋	43-016-01											10	12	<2	700	96	
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	32	1600	550	
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	鐘田橋	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29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数:個/100mL, その他:mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェオフィチン					VSS					糞便性大腸菌群数					
			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	200	3800	880
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	13	20000	3900	
菊池川下流	山鹿	43-034-02							8	11	<1	3	2	12	12	14	16000	3100
菊池川下流	白石	43-034-03											12	12	4	15000	1900	
菊池川下流	広瀬	43-034-51											4	4	19	11000	3300	
菊池川下流	高瀬	43-034-53											4	4	120	2600	950	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																
迫間川	高田橋	43-035-01											12	12	16	33000	4600	
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02											12	12	6	34000	5100	
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	18	36	<0.001	0.011	0.002						12	12	2	50	12	
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01																
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	18	36	<0.001	0.024	0.002											
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51											4	4	18	24000	7100	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根本川	永徳寺	43-210-51											4	4	270	7200	2600	
水無川	産島橋	43-229-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51											3	4	<2	10	4	
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	フェオフィチン					VSS					糞便性大腸菌群数					
			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	2	36	<0.002	0.002	0.002							21	36	<1	21	2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	2	36	<0.002	0.019	0.003							8	12	<2	43	10
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	2	36	<0.001	0.001	0.001											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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: $\mu\text{g/L}$
 電気伝導度: $\mu\text{S/cm}$, 濁度: 度
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	大腸菌数(個)				
			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					
球磨川中流	多良木	43-002-51					
球磨川中流	人吉	43-002-52					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52					
川辺川上流	五木	43-004-53					
川辺川下流	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					
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					
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	鐘田橋	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29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
 糞便性大腸菌群数、大腸菌数: 個/100mL, その他: mg/L

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	大腸菌数(個)				
			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	4	4	9	230	97
菊池川下流	山鹿	43-034-02	4	4	12	430	140
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	4	240	69
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					
迫間川	高田橋	43-035-01	4	4	11	91	56
合志川	藤巻橋	43-036-01					
合志川	芦原	43-036-02	4	4	33	1300	360
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	34	36	<1	58	12
砂川	上砂川橋	43-038-01					
大野川	新寄田橋	43-039-02					
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01					
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	34	36	<1	80	14
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					
繁根本川	永徳寺	43-210-51					
水無川	産島橋	43-229-51					
流藻川	流藻川河口	43-230-52					
五木小川	元井谷	43-243-51					
豊田川	舟島小橋	43-244-51					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51					

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	大腸菌数(個)				
			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					
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	29	36	<1	58	8

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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: µg/L, 塩分:‰
 その他:mg/L

[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					溶解性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	
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	0.04	0.02	7	12	<0.005	0.017	0.008	
有明海(5)	St-3	43-605-01											
有明海(6)	St-4	43-606-01	9	12	<0.01	0.07	0.03	10	12	<0.005	0.028	0.015	
有明海(9)	St-11	43-609-01											
有明海(10)	St-10	43-610-01											
有明海(15)	St-1	43-611-01	6	12	<0.01	0.11	0.03	10	12	<0.005	0.030	0.015	
有明海(15)	St-2	43-611-02	10	12	<0.01	0.08	0.03	11	12	0.005	0.028	0.017	
有明海(15)	St-5	43-611-03	9	12	<0.01	0.05	0.02	9	12	<0.005	0.022	0.013	
有明海(15)	St-7	43-611-04	10	12	<0.01	0.09	0.03	10	12	<0.005	0.030	0.017	
有明海(15)	St-9	43-611-05	8	12	<0.01	0.09	0.04	11	12	<0.005	0.041	0.022	
有明海(15)	St-13	43-611-51	10	12	<0.01	0.09	0.03	10	12	<0.005	0.020	0.009	
有明海(15)	K-6	43-611-52	3	12	<0.01	0.03	0.01	10	12	<0.005	0.016	0.009	
有明海(15)	K-11	43-611-53	3	12	<0.01	0.04	0.01	8	12	<0.005	0.023	0.011	
有明海(15)	K-12	43-611-54	6	12	<0.01	0.06	0.02	9	12	<0.005	0.027	0.012	
有明海(15)	K-15	43-611-55	7	12	<0.01	0.05	0.02	10	12	<0.005	0.019	0.011	
有明海(15)	K-17	43-611-56	9	12	<0.01	0.05	0.02	9	12	<0.005	0.022	0.012	
有明海(15)	K-20	43-611-57	6	12	<0.01	0.05	0.02	10	12	<0.005	0.023	0.012	
八代海(1)	St-1	43-612-01											
八代海(2)	St-3	43-613-01											
八代海(3)	St-5	43-614-01											
八代海(4)	St-7	43-615-01											
八代海(5)	St-9	43-616-01											
八代海(6)	St-11	43-617-01											
八代海(7)	St-2	43-618-01											
八代海(7)	St-4	43-618-02											
八代海(7)	St-6	43-618-03											
八代海(7)	St-8	43-618-04											
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	0.01	0.08	0.04	9	12	<0.005	0.068	0.022	
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	8	12	<0.01	0.07	0.02	7	12	<0.005	0.033	0.011	
八代海(7)	St-18	43-618-56	6	12	<0.01	0.04	0.02	8	12	<0.005	0.012	0.007	
八代海(7)	St-19	43-618-57	5	12	<0.01	0.04	0.02	8	12	<0.005	0.013	0.008	
八代海(7)	St-20	43-618-58	5	12	<0.01	0.08	0.02	8	12	<0.005	0.017	0.008	
八代海(7)	St-21	43-618-59	7	12	<0.01	0.05	0.02	10	12	<0.005	0.013	0.009	
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	<0.01	0.01	0.01	2	4	<0.005	0.007	0.006	
天草西海	St-4	43-619-51	3	4	<0.01	0.10	0.04	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
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29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: μg/L, 塩分:‰
 その他:mg/L

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロフィルa					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St - 2	43-601-01						6	6	27	32	30
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01						12	12	24	32	29
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01						12	12	23	31	29
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02						12	12	25	32	30
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03						12	12	21	33	27
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04						12	12	8.7	33	23
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01						12	12	25	32	30
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	12	12	0.7	7.8	2.7	12	12	26	33	31
有明海(5)	St - 3	43-605-01						6	6	29	32	31
有明海(6)	St - 4	43-606-01	12	12	1.2	6.9	3.2	12	12	25	32	31
有明海(9)	St - 11	43-609-01						6	6	29	34	32
有明海(10)	St - 10	43-610-01						12	12	30	34	32
有明海(15)	St - 1	43-611-01	12	12	1.0	5.4	3.0	12	12	25	32	31
有明海(15)	St - 2	43-611-02	12	12	0.9	8.5	3.3	12	12	27	32	31
有明海(15)	St - 5	43-611-03	12	12	1.2	5.6	2.7	12	12	25	33	30
有明海(15)	St - 7	43-611-04	12	12	1.1	12	5.3					
有明海(15)	St - 9	43-611-05	12	12	0.4	6.8	3.0					
有明海(15)	St - 13	43-611-51	12	12	0.4	3.1	1.5	12	12	29	33	32
有明海(15)	K - 6	43-611-52	12	12	0.5	4.5	1.6	12	12	31	34	33
有明海(15)	K - 11	43-611-53	12	12	0.9	3.3	1.9	12	12	28	33	31
有明海(15)	K - 12	43-611-54	12	12	0.5	5.0	2.5	12	12	29	33	31
有明海(15)	K - 15	43-611-55	12	12	0.8	6.1	2.3	12	12	26	32	31
有明海(15)	K - 17	43-611-56	12	12	1.5	6.7	3.1	12	12	25	33	30
有明海(15)	K - 20	43-611-57	12	12	0.7	5.2	2.7	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	20	32	29
八代海(3)	St - 5	43-614-01						12	12	30	34	32
八代海(4)	St - 7	43-615-01						12	12	31	35	33
八代海(5)	St - 9	43-616-01						12	12	20	31	28
八代海(6)	St - 11	43-617-01						12	12	29	34	32
八代海(7)	St - 2	43-618-01						12	12	28	33	31
八代海(7)	St - 4	43-618-02						12	12	20	33	29
八代海(7)	St - 6	43-618-03						12	12	30	34	32
八代海(7)	St - 8	43-618-04						12	12	32	34	33
八代海(7)	St - 10	43-618-05	12	12	1.9	21	9.0	12	12	19	31	29
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	30	34	32
八代海(7)	St - 16	43-618-08						12	12	31	34	32
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52						4	4	29	33	31
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53						4	4	26	31	28
八代海(7)	St - 14	43-618-54						12	12	29	34	32
八代海(7)	St - 17	43-618-55	12	12	1.9	15	5.5	12	12	24	32	30
八代海(7)	St - 18	43-618-56	12	12	0.5	3.2	1.6	12	12	28	34	32
八代海(7)	St - 19	43-618-57	11	12	<0.1	3.7	1.1	12	12	29	34	32
八代海(7)	St - 20	43-618-58	12	12	0.3	2.7	1.2	12	12	31	34	33
八代海(7)	St - 21	43-618-59	11	12	<0.1	2.3	0.8	12	12	32	35	34
天草西海	St - 1	43-619-01						4	4	34	34	34
天草西海	St - 2	43-619-02						6	6	33	34	34
天草西海	St - 3	43-619-03	4	4	0.6	1.5	1.1	4	4	30	35	33
天草西海	St - 4	43-619-51	4	4	0.8	2.1	1.4	4	4	23	34	31
天草西海	St - 5	43-619-52						4	4	32	34	33
天草西海	St - 6	43-619-53						4	4	32	34	33

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成29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	0.075	0.044								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.063	0.04								
氷川	白岩戸	43-037-51		4	0.04	0.032	0.015	0.011	0.0061	0.0052	0.006	0.005	0.016	0.013
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.02	0.012								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		4	0.06	0.05	0.019	0.016	0.011	0.0096	0.011	0.0082	0.022	0.018
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.04	0.03								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.03	0.02								

(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。

平成29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	褐色	灰褐色	茶褐色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	砂泥	砂礫状	泥状	砂泥状	貝殻混砂	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.15	< 0.05	0.42				0.17	0.08	0.24
シアン(CN)	< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	4.6	4.0	21				9.6	8	20
六価クロム(6-Cr)			< 2						
砒素(As)	1.00	1.20	7.0				5.9	6.2	8.4
総水銀(T-Hg)	0.01	< 0.01	0.81	0.02	0.15	0.08	0.04	0.02	0.13
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)			1400						
全クロム(T-Cr)	17	11	82				33	35	57
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	黒褐色	茶褐色	灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	砂泥状	砂泥状	砂状	砂泥	貝殻混軟泥	軟泥	シルト、泥	シルト
カドミウム(Cd)	0.18				< 0.05	0.10	0.07	0.17	0.10
シアン(CN)	< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	18				5.4	11	16	16	21
六価クロム(6-Cr)									
砒素(As)	7.9				11.0	6.9	8.5	7.2	6.8
総水銀(T-Hg)	0.13	0.21	0.23	0.09	< 0.01	0.08	0.06	0.13	0.19
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)	55				26	34	54	76	71
硫化物									
強熱減量								8	

調査水域	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代海	八代海
地点番号	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303	4361852	4361853
調査地点名	St-1	St-2	St-3	St-4	St-5	八幡プール沖	水俣川河口
性状(色相)	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	茶色	茶色
性状(外観)	シルト	シルト、貝殻混	シルト、貝殻混	シルト	シルト、貝殻混	砂	砂
カドミウム(Cd)	< 0.05	0.07		0.10	0.08		
シアン(CN)	< 1	< 1		< 1	< 1		
鉛(Pb)	9.0	13		15	15		
六価クロム(6-Cr)				< 2			
砒素(As)	5.8	7.1		7.8	7.9		
総水銀(T-Hg)	0.05	0.07		0.16	0.08	0.06	0.04
アルキル水銀(R-Hg)						< 0.01	< 0.01
PCB	< 0.01	< 0.01					
亜鉛(Zn)	84		63	100			
全クロム(T-Cr)	46	54		62	53		
硫化物	57		31	160			
強熱減量	2.5		2.7	5.7			