

水質調査結果表



八代海(芦北町沿岸)

平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.003	<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(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	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	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-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-3	43-619-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-16	43-618-08	0	4	<0.0005	<0.0005												
八代海(7)	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-14	43-618-54	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-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-3	43-619-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-4	43-619-51																

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

平成28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(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	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	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-3	43-619-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-4	43-619-51																

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

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

平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

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(丙)	St-7	43-604-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	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	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-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-3	43-619-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02		11	0.09	0.03		11	0.02	0.01	0	11	0.11	0.04	0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01		11	0.16	0.05		11	0.02	0.01	0	11	0.18	0.06				
有明海(15)	St-1	43-611-01		11	0.16	0.04		11	0.05	0.02	0	11	0.18	0.06				
有明海(15)	St-2	43-611-02		11	0.21	0.07		11	0.03	0.02	0	11	0.22	0.09				
有明海(15)	St-5	43-611-03		11	0.26	0.05		11	0.02	0.01	0	11	0.28	0.06	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-7	43-611-04		11	0.36	0.13		11	0.02	0.01	0	11	0.37	0.14	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05		11	0.61	0.13		11	0.02	0.01	0	11	0.62	0.14	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51		11	0.09	0.02		11	0.03	0.01	0	11	0.10	0.03				
有明海(15)	K-6	43-611-52		11	0.10	0.04		11	0.03	0.01	0	11	0.13	0.05				
有明海(15)	K-11	43-611-53		11	0.11	0.03		11	0.03	0.01	0	11	0.14	0.05				
有明海(15)	K-12	43-611-54		11	0.21	0.05		11	0.05	0.02	0	11	0.23	0.06				
有明海(15)	K-15	43-611-55		11	0.12	0.04		11	0.02	0.01	0	11	0.14	0.06				
有明海(15)	K-17	43-611-56		11	0.24	0.06		11	0.02	0.01	0	11	0.26	0.07				
有明海(15)	K-20	43-611-57		11	0.13	0.04		11	0.03	0.01	0	11	0.15	0.05				
八代海(7)	St-10	43-618-05		11	0.14	0.05		11	0.02	0.01	0	11	0.15	0.07	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-15	43-618-07												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	St-16	43-618-08																
八代海(7)	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												0	1	<0.005	<0.005	
八代海(7)	St-17	43-618-55		11	0.08	0.03		11	0.02	0.01	0	11	0.10	0.04				
八代海(7)	St-18	43-618-56		11	0.04	0.01		11	0.04	0.01	0	11	0.06	0.03				
八代海(7)	St-19	43-618-57		11	0.01	0.01		11	0.03	0.01	0	11	0.04	0.02				
八代海(7)	St-20	43-618-58		11	0.03	0.01		11	0.06	0.02	0	11	0.07	0.03				
八代海(7)	St-21	43-618-59		11	0.03	0.02		11	0.04	0.01	0	11	0.06	0.03				
天草西海	St-3	43-619-03	3		0.03	0.02	3	<0.01	<0.01	0	3	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005	
天草西海	St-4	43-619-51	3		0.05	0.03	3	<0.01	<0.01	0	3	0.06	0.04					

(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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.5	7.9	0	9	8.1	11	0	9	9.7
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.3	8.1	0	12	9.3	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.4	8.3	0	10	7.3	10	1	10	9.1
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.1	7.7	0	4	9.4	12	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.3	8.0	0	4	9.8	12	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.5	7.7	0	4	10	12	0	4	11
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.3	8.0	0	28	7.5	13	0	28	10
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.4	8.7	1	12	8.7	12	0	12	11
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.2	8.0	0	12	8.8	11	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.2	8.1	0	12	7.4	11	1	12	9.2
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.5	7.9	0	4	9.9	12	0	4	10
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.7	8.1	0	9	8.5	11	0	9	9.9
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.4	7.7	0	4	8.9	12	0	4	10
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.4	7.7	0	4	9.1	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.4	7.8	0	4	8.7	12	0	4	10
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.9	8.6	1	9	8.6	11	0	9	9.8
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.7	8.0	0	4	9.3	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.7	8.4	0	4	9.0	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.3	8.1	0	12	7.2	11	2	12	9.0
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.9	7.9	0	8	8.1	9.8	0	8	9.0
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	6.9	7.9	0	11	8.3	11	0	11	9.5
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.9	8.1	0	3	7.9	10	0	3	9.1
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	8.1	0	12	8.7	10	0	12	9.3
白川下流	小礮橋	43-010-51	B	イ	8.0	8.3	0	4	8.3	10	0	4	9.2
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	8.0	8.4	0	12	8.6	10	0	12	9.4
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.4	7.6	0	8	7.0	9.3	1	8	8.4
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.8	8.3	0	9	8.4	11	0	9	9.8
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	8.4	0	12	8.8	11	0	12	10
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8.1	0	3	8.8	11	0	3	9.8
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.5	7.8	0	12	9.0	11	0	12	9.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.7	8.0	0	4	8.7	11	0	4	9.7
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.8	8.2	0	3	9.3	12	0	3	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	7.7	0	12	7.8	10	0	12	9.1
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.6	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.7
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.3	7.5	0	12	7.2	9.5	1	12	8.5
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.0	7.3	0	5	8.3	8.7	0	5	8.5
加勢川	江津音藤橋	43-016-52	A	ロ	7.0	7.3	0	5	7.8	8.6	0	5	8.1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.3	7.8	0	5	9.0	11	0	5	9.8
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.5	7.7	0	12	6.4	9.8	0	12	7.7
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.4	7.8	0	6	6.3	10	0	6	8.5
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.3	7.9	0	6	7.3	11	0	6	9.1
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.2	7.7	0	11	5.4	10	0	11	7.6
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.3	7.6	0	5	4.5	8.9	1	5	6.5
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.3	7.7	0	5	6.0	9.8	0	5	7.9
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.4	8.1	0	11	8.1	11	0	11	9.6
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.4	9.1	1	33	6.8	9.4	0	33	8.3
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.5	0	5	7.4	9.3	0	5	8.1
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.5	0	5	6.6	9.2	0	5	7.7
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.3	7.4	0	5	7.2	10	0	5	8.5
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.4	0	5	7.3	9.3	0	5	8.1
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.4	7.5	0	5	4.8	8.8	1	5	6.9
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	7.7	0	11	6.0	8.4	0	11	7.2
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.7	8.0	0	4	9.0	10	0	4	9.6
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.2	9.6	10	33	7.7	13	0	33	9.9
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.6	8.0	0	11	8.5	10	0	11	9.6
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.3	7.4	0	5	7.7	8.6	0	5	8.1
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.6	7.9	0	5	7.8	10	0	5	9.4
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	7.1	7.2	0	5	7.9	9.5	0	5	8.6
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.7	8.1	0	11	8.5	11	0	11	9.7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.6	8.3	0	12	8.2	10	0	12	9.2
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.7	7.8	0	9	7.0	11	2	9	8.8
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.7	8.0	0	9	7.9	11	0	9	9.5
関川	秋尾橋	43-027-51	A	イ	6.8	8.1	0	4	7.7	10	0	4	9.0
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	6.9	7.9	0	4	8.4	11	0	4	9.5
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.7	8.1	0	9	5.7	10	0	9	7.9
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.6	8.9	3	9	8.1	13	0	9	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.7	9.4	5	9	9.1	17	0	9	11
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	8.5	9.0	1	4	9.3	16	0	4	13

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.6	8.8	1	9	8.7	11	0	9	10
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	8.2	8.6	1	4	8.7	12	0	4	9.9
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	8.0	8.3	0	4	7.8	9.7	0	4	8.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.9	8.5	0	4	7.4	11	0	4	9.6
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.5	7.9	0	9	5.8	11	0	9	8.6
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.2	7.7	0	9	4.7	10	1	9	7.8
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.6	7.9	0	10	8.7	11	0	10	9.8
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.7	7.9	0	3	9.0	9.6	0	3	9.2
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.2	7.5	0	12	8.3	11	0	12	9.6
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.3	7.8	0	12	7.0	11	1	12	9.4
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.5	8.0	0	12	7.4	10	1	12	9.1
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.3	7.6	0	4	10	11	0	4	10
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.6	7.6	0	3	6.5	9.9	1	3	8.3
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.5	8.1	0	4	9.4	11	0	4	9.9
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.6	7.9	0	3	8.0	9.6	0	3	9.0
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.0	7.8	0	12	8.5	11	0	12	9.9
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.6	7.8	0	4	8.3	11	0	4	9.4
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.4	7.8	0	10	7.2	10	1	10	8.8
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.6	8.1	0	12	7.7	11	0	12	9.3
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	7.9	0	6	7.7	11	0	6	9.4
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.8	8.6	1	10	8.7	11	0	10	9.7
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.7	8.2	0	3	8.4	8.6	0	3	8.5
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.9	9.4	8	36	0.5	13	10	36	8.4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.9	8.6	1	10	7.4	10	0	10	9.0
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.5	7.7	0	10	5.5	10	0	10	7.8
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	□	7.3	7.8	0	10	4.9	9	1	10	7.4
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	7.6	7.9	0	10	7.6	10	0	10	9.1
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.8	8.2	0	10	7.5	11	0	10	9.3
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.7	8.2	0	10	7.9	11	0	10	9.6
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.7	8.2	0	10	8.1	11	0	10	9.7
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.6	8.4	0	9	7.4	11	1	9	9.3
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.6	8.1	0	9	7.8	11	0	9	9.4
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.2	7.5	0	9	6.5	10	2	9	8.4
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.5	8.6	1	9	7.6	12	0	9	9.4
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.5	7.8	0	3	7.8	8.6	0	3	8.2
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.4	8.4	1	36	<0.5	12	13	36	7.0
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.3	7.6		3	6.4	7.1		3	6.7
増永川	増永橋	43-201-52			6.9	8.2		4	6.5	9.6		4	8.3
上内田川	袋田	43-203-51			7.7	7.9		4	8.1	10		4	9.2
吉田川	宗方	43-204-51			7.8	8.0		4	7.7	10		4	9.0
岩野川	八幡	43-205-51			7.5	8.0		4	9.4	11		4	10
和仁川	平野橋	43-206-51			7.6	7.7		3	6.6	10		3	8.6
内田川	い志橋	43-207-51			7.8	7.8		3	7.2	11		3	9.1
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.6		3	7.0	10		3	8.6
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.6	7.8		3	7.4	10		3	8.9
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.5	7.9		6	8.6	10		6	9.5
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.7	8.3		4	8.9	11		4	9.9
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			6.8	7.8		12	8.6	12		12	9.9
胸川	大手門橋	43-218-51			6.9	7.7		12	8.4	11		12	9.7
山田川	出町橋	43-219-51			6.6	7.4		12	8.6	11		12	9.7
万江川	万江川橋	43-220-51			7.3	8.6		12	8.5	11		12	10
水無川	産島橋	43-229-51			7.0	7.7		5	<0.5	6.3		5	2.1
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7.2	7.2		2	4.4	6.7		2	5.6
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.4	8.5		5	6.1	12		5	8.5
永野川	永野橋	43-236-51			6.6	7.7		12	8.3	11		12	9.6
鹿目川	戸越橋	43-237-51			6.7	7.7		12	8.7	12		12	10
五木小川	元井谷	43-243-51			7.3	7.8		4	9.5	12		4	10
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.4	7.8		6	7.0	11		6	9.2
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.0	7.7		6	4.7	12		6	8.2

(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
 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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.7	4.5	2	9	1.9	1.2	2.7	1	11	0	9	5
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	1.0	1.6	0	4	1.2	1.0	1.0	<1	1	0	4	1
菜切川	鱷原橋	43-030-52	B	イ	1.0	1.7	0	4	1.3	1.2	1.4	<1	1	0	4	1
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1.0	4.3	1	4	2.0	1.4	1.7	<1	3	0	4	2
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1.2	3.2	1	9	2.0	1.6	2.5	12	36	1	9	18
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.7	2.7	0	9	1.4	1.2	1.4	6	19	0	9	12
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	1.1	1	10	0.6	<0.5	0.7	<1	3	0	10	1
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	0.5	0	3	0.5	<0.5	0.5	<1	<1	0	3	<1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	8	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	1.1	2	18	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.7	1	6	0	12	3
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.7	1.4	0	3	1.1	1.3	1.4	4	8	0	3	6
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	1.4	0	4	0.8	0.7	0.9	5	8	0	4	7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	<0.5	1.5	0	3	0.9	0.6	1.5	5	38	1	3	20
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	1	5	0	12	2
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	4	0	4	3
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	0.5	1.8	0	10	1.0	1.0	1.2	2	9	0	10	5
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.1	1.3	2	12	0	12	6
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	0.6	3.0	1	6	1.3	1.1	1.3	<1	11	0	6	5
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	1.0	0	10	0.6	<0.5	0.6	<1	7	0	10	2
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	3	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.6	1.3	0	12	1.0	1.0	1.1	<1	12	0	36	3
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	1.0	0	9	0.6	0.5	0.5	<1	9	0	10	4
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	0.7	4.0	0	9	1.7	1.6	1.8	6	87	2	10	33
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	□	<0.5	1.4	0	10	0.9	0.9	1.1	7	18	0	10	11
佐敷川	栲橋	43-041-01	A	イ	<0.5	1.3	0	10	0.6	0.5	0.7	<1	2	0	10	1
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.8	0	10	0.6	0.6	0.6	<1	4	0	10	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	10	0.5	0.5	0.5	<1	3	0	10	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.7	0	10	0.6	0.5	0.6	<1	3	0	10	2
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.1	0	9	0.6	0.5	0.6	2	92	1	9	14
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.5	0	9	0.7	0.6	0.6	2	5	0	9	3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	1.7	0	9	0.7	<0.5	0.5	2	6	0	9	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	0.5	1.3	0	9	0.7	0.7	0.7	1	7	0	9	4
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	0.5	0	3	0.5	<0.5	0.5	1	1	0	3	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.9	<1	10	0	36	3
増永川	食品工場上流	43-201-51			2.0	7.5	3	4.5	4.0	7.5	<1	3		3	2	
増永川	増永橋	43-201-52			1.6	15	4	5.3	2.3	2.4	<1	13		4	6	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.1	4	0.8	0.8	0.9	2	6		4	4	
吉田川	宗方	43-204-51			0.5	1.7	4	1.1	1.2	1.2	1	12		4	7	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	0.6	4	0.5	0.5	0.5	1	5		4	3	
和仁川	平野橋	43-206-51			0.5	1.7	3	0.9	0.5	1.7	3	24		3	11	
内田川	い志橋	43-207-51			0.6	0.8	3	0.7	0.7	0.8	3	18		3	9	
江田川	馬場橋	43-208-51			0.5	1.0	3	0.8	0.8	1.0	4	16		3	8	
木葉川	寺田水門	43-209-51			0.5	0.8	3	0.6	0.5	0.8	3	10		3	6	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	2.1	6	1.0	0.8	1.1	<1	8		6	3	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	1.5	4	0.8	0.6	0.6	2	10		4	6	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	1.0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	4		12	2	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	2.2	12	0.7	<0.5	0.5	<1	3		12	2	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	0.8	12	0.6	0.6	0.7	<1	5		12	1	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	0.8	12	0.5	<0.5	0.5	<1	12		12	2	
水無川	産島橋	43-229-51			6.0	27	5	18	18	26	8	33		5	21	
流藻川	千鳥橋	43-230-51			1.1	1.6	2	1.4	1.4	1.6	7	9		2	8	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			1.0	1.8	5	1.3	1.3	1.5	6	12		5	9	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	0.5	<1	3		12	1	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	0.5	<1	1		12	1	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1		4	1	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.7	3.3	6	1.7	1.3	3.0	1	25		6	7	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.6	1.5	6	1.1	1.1	1.4	4	20		6	8	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	33	4900	8	9	1000
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	790	17000	3	4	6500					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	110	7000	5	10	2500					
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	130	17000	18	28	3300					
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	490	2400	3	4	1500					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	170	790	0	4	530					
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	100	490	4	4	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	33	7900	1	4	2300					
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	130	2400	1	4	890					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	1000	24000	8	8	8100					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	2200	350000	4	4	100000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	2200	35000	2	4	13000					
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ										
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ										
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	2700	17000	8	8	7700					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	130	7900	9	9	2400					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	130	24000	3	4	6800					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	330	3300	2	3	1800					
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	170	460	0	3	280					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	1100	4900	0	4	3100					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	79	2400	3	4	1400					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	1300	13000	4	4	6400					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	1300	33000	2	2	17000					
加勢川	江津音藤橋	43-016-52	A	ロ	3300	7900	2	2	5600					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	500	17000	1	2	8800					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	1700	54000	3	4	24000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	400	130000	1	2	65000					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	3300	49000	1	2	26000					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	2	240000	3	4	73000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	13000	23000	2	2	18000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	200	17000	1	2	8600					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7000	49000	4	4	20000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	3300	79000		4	27000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	49	7900		2	4000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	4900	49000		2	27000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	2	5		2	4					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	11	7900		2	4000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	2300	49000		2	26000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	2300	33000		4	18000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	2400	24000	2	2	13000					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1400	130000		4	43000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	4900	49000	4	4	21000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	49000	130000	2	2	90000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	4600	22000	2	2	13000					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	4900	240000	2	2	120000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	500	17000	3	4	9900					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	490	7900	12	12	3400					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	4900	24000	4	4	13000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	2400	22000	4	4	13000					
関川	秋尾橋	43-027-51	A	イ	4900	4900	2	2	4900					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	3300	3300	2	2	3300					
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ										
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ										
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	2400	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28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	460	14000	2	4	6300					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	1300	33000	1	2	17000					
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	3300	4900	0	2	4100	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	24000	33000	2	2	29000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	4900	33000	3	4	24000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	240	4900	5	5	1700					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	130	240	3	3	200					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	2200	24000	4	4	11000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	2300	23000	4	4	12000					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	950	33000	3	4	10000					
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	3300	22000	3	3	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	7900	49000	3	3	24000					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	790	17000	3	4	8900					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	2200	140000	10	10	29000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	3300	24000	4	4	12000					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	2200	33000	2	2	18000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	100	4900	3	5	2300					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	790	1700	2	3	1300					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	49	79000	18	36	6100					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	700	17000	1	5	5700					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大鞠川	第二大鞠橋	43-040-01	B	ロ	1400	49000	3	5	16000					
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	2200	46000	5	5	14000					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	1300	7900	5	5	4400					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	790	4900	5	5	3400					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	790	7900	4	5	4300					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	130	22000	3	4	7900					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	700	7900	3	4	4600					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	110	24000	4	5	9100					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	330	49000	3	4	14000					
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	33	13000	17	36	2200					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			33000	33000		2	33000					
上内田川	袋田	43-203-51			2700	130000		4	54000					
吉田川	宗方	43-204-51			490	33000		4	15000					
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			7000	130000		2	69000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			1100	54000		12	17000					
胸川	大手門橋	43-218-51			490	35000		12	7500					
山田川	出町橋	43-219-51			230	35000		12	9200					
万江川	万江川橋	43-220-51			130	7900		12	2700					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	千鳥橋	43-230-51			17000	24000		2	21000					
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			130	54000		12	16000					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			230	13000		12	3500					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2200	79000		2	41000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			1700	13000		2	7400					

(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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	6.7	9.0	3	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	6.8	9.0	2	36	3.0	11	8	36	8.5
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.0	8.8	1	33	<0.5	11	11	33	7.4
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	6.9	9.3	3	36	<0.5	12	11	36	7.8

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
					八代港	St - 2	43-601-01	C	イ	8.0	8.3	0	
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	C	□	7.9	8.7	1	11	5.2	10	0	25	7.5
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01	B	□	7.9	8.9	1	11	5.9	9.4	0	25	7.7
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02	B	□	8.0	8.7	1	11	3.6	10	3	25	7.2
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03	B	□	7.9	8.3	0	11	5.9	9.5	0	25	7.6
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04	B	□	7.9	8.7	1	11	6.0	10	0	25	7.9
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01	A	□	8.0	8.6	1	11	4.7	9.8	12	25	7.3
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	A	□	8.0	8.9	1	11	4.8	11	14	25	7.5
有明海(5)	St - 3	43-605-01	C	イ	8.0	8.4	1	5	4.1	9.3	0	5	7.0
有明海(6)	St - 4	43-606-01	B	イ	7.9	8.5	2	11	4.6	9.3	2	25	7.5
有明海(7)	St - 6	43-607-01	B	イ	7.2	7.9	6	11	4.5	9.6	1	11	7.1
有明海(8)	St - 8	43-608-01	B	イ	7.6	8.1	1	11	3.3	9.5	1	11	7.0
有明海(9)	St - 11	43-609-01	C	イ	8.1	8.2	0	5	6.4	9.4	0	5	7.6
有明海(10)	St - 10	43-610-01	B	イ	8.1	8.4	1	11	6.3	9.4	0	25	7.7
有明海(15)	St - 1	43-611-01	A	イ	7.9	8.7	2	11	4.2	10	15	25	7.3
有明海(15)	St - 2	43-611-02	A	イ	7.9	8.4	1	11	3.9	9.6	16	25	7.3
有明海(15)	St - 5	43-611-03	A	イ	8.0	8.6	3	11	4.4	10	9	25	7.9
有明海(15)	St - 7	43-611-04	A	イ	7.8	8.2	0	22	2.7	10	14	22	7.1
有明海(15)	St - 9	43-611-05	A	イ	7.8	8.4	1	22	5.4	9.4	16	22	6.9
有明海(15)	St - 13	43-611-51	A	イ	8.1	8.3	0	11	6.4	9.4	13	25	7.7
有明海(15)	K - 6	43-611-52	A	イ	8.0	8.2	0	11	5.5	11	16	25	7.3
有明海(15)	K - 11	43-611-53	A	イ	8.0	8.7	3	11	5.8	11	10	25	7.9
有明海(15)	K - 12	43-611-54	A	イ	8.0	8.6	2	11	6.2	10	10	25	8.0
有明海(15)	K - 15	43-611-55	A	イ	8.0	8.6	3	11	4.3	10	10	25	7.8
有明海(15)	K - 17	43-611-56	A	イ	8.0	8.6	3	11	4.3	10	10	25	8.0
有明海(15)	K - 20	43-611-57	A	イ	7.9	8.6	2	11	4.7	9.6	13	25	7.4
八代海(1)	St - 1	43-612-01	B	イ	8.0	8.6	1	11	4.4	9.4	1	25	7.2
八代海(2)	St - 3	43-613-01	B	イ	8.0	8.6	1	11	5.9	9.0	0	25	7.5
八代海(3)	St - 5	43-614-01	B	イ	8.0	8.6	1	11	5.9	10	0	25	7.8
八代海(4)	St - 7	43-615-01	B	イ	8.1	8.2	0	11	5.7	8.3	0	25	7.1
八代海(5)	St - 9	43-616-01	B	イ	7.9	8.6	1	11	4.7	10	1	25	7.8
八代海(6)	St - 11	43-617-01	B	イ	8.0	8.4	1	11	5.7	9.0	0	25	7.3
八代海(7)	St - 2	43-618-01	A	イ	8.1	8.5	1	11	4.3	9.3	15	25	7.1
八代海(7)	St - 4	43-618-02	A	イ	8.0	8.6	1	11	5.4	10	16	25	7.4
八代海(7)	St - 6	43-618-03	A	イ	8.0	8.6	1	11	5.8	9.8	10	25	7.8
八代海(7)	St - 8	43-618-04	A	イ	8.1	8.2	0	11	5.8	8.4	18	25	7.0
八代海(7)	St - 10	43-618-05	A	イ	8.0	8.7	1	11	5.5	10	11	25	7.8
八代海(7)	St - 12	43-618-06	A	イ	8.0	8.4	1	11	5.3	8.8	16	25	7.2
八代海(7)	St - 15	43-618-07	A	イ	8.0	8.4	1	11	5.1	9.4	12	25	7.5
八代海(7)	St - 16	43-618-08	A	イ	8.0	8.4	1	11	5.3	9.1	15	25	7.4
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.8	8.7	2	4	7.7
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.2	8.2	0	4	6.4	10	2	4	7.8
八代海(7)	St - 14	43-618-54	A	イ	8.0	8.5	1	11	5.0	9.1	16	25	7.1
八代海(7)	St - 17	43-618-55	A	イ	8.0	8.7	1	11	4.6	10	12	25	7.5
八代海(7)	St - 18	43-618-56	A	イ	8.1	8.7	1	11	4.4	11	15	25	7.3
八代海(7)	St - 19	43-618-57	A	イ	8.1	8.6	1	11	4.8	9.5	15	25	7.2
八代海(7)	St - 20	43-618-58	A	イ	8.0	8.4	1	11	5.4	8.7	13	25	7.3
八代海(7)	St - 21	43-618-59	A	イ	8.0	8.2	0	11	5.4	8.4	19	25	7.0
天草西海	St - 1	43-619-01	A	イ	8.0	8.2	0	3	6.9	8.3	2	3	7.5
天草西海	St - 2	43-619-02	A	イ	8.1	8.2	0	5	7.1	8.5	3	5	7.5
天草西海	St - 3	43-619-03	A	イ	8.0	8.2	0	3	6.9	8.2	4	6	7.4
天草西海	St - 4	43-619-51	A	イ	8.0	8.3	0	3	6.7	8.5	2	6	7.7
天草西海	St - 5	43-619-52	A	イ	8.1	8.2	0	4	7.0	8.6	2	4	7.6
天草西海	St - 6	43-619-53	A	イ	8.1	8.2	0	4	7.0	8.7	2	4	7.7

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

平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	1.0	2.0	0	12	1.6	1.7	1.9	<1	3	0	36	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	0.9	1.9	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	5	0	36	2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.1	2.3	0	11	1.7	1.8	1.9	1	86	8	33	9
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0.9	2.3	0	12	1.6	1.7	2.0	<1	69	16	36	12

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	1.7	2.2	0	5	2.0	1.9	2.1	2	8		5	5
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	□	1.9	3.8	0	11	2.3	2.2	2.3	3	16		11	7
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	□	1.8	2.1	0	11	2.0	2.0	2.0	2	15		11	8
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	□	1.7	2.5	0	11	2.0	1.9	2.0	4	14		11	6
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	□	1.7	2.4	0	11	1.9	1.8	2.1	3	12		11	6
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	□	1.8	2.3	0	11	2.0	2.0	2.1	2	8		11	5
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	□	1.6	2.1	1	11	1.9	1.9	2.0	2	11		11	8
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	□	1.5	2.0	0	11	1.8	1.8	1.9	2	16		11	9
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	1.7	2.6	0	5	2.0	1.9	2.2	12	31		5	23
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.9	2.8	0	11	2.2	2.1	2.3	2	28		11	12
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.3	2.9	0	11	2.1	2.2	2.5	10	20		11	14
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.0	2.8	0	11	1.9	1.9	2.3	5	24		11	14
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.7	2.0	0	5	1.8	1.8	1.9	1	10		5	5
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.6	2.1	0	11	1.8	1.7	1.9	1	8		11	5
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.7	2.6	8	11	2.1	2.1	2.3	1	23		11	7
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	1.9	2.7	9	11	2.2	2.2	2.4	3	37		11	20
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.7	2.7	4	11	2.1	2.0	2.1	1	13		11	6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	0.9	2.8	5	11	1.9	1.9	2.4	6	11		11	8
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	0.9	3.2	5	11	1.9	2.0	2.3	4	18		11	9
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.5	2.0	0	11	1.8	1.8	1.9	1	8		11	4
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.5	1.8	0	11	1.7	1.7	1.8	<1	7		11	3
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.7	2.6	2	11	1.9	1.7	1.9	1	12		11	6
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.7	2.3	2	11	1.9	1.8	2.0	2	20		11	9
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.6	2.7	4	11	2.0	1.9	2.1	2	14		11	6
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.9	3.3	8	11	2.3	2.1	2.4	2	20		11	8
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.7	2.3	3	11	1.9	2.0	2.1	1	10		11	4
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.3	2.2	0	11	1.8	1.8	2.0	1	14		11	6
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.4	2.1	0	11	1.7	1.7	1.9	2	19		11	7
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.4	1.8	0	11	1.6	1.6	1.7	1	13		11	4
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	1.4	1.7	0	11	1.5	1.5	1.6	<1	8		11	3
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	1.8	3.5	2	11	2.4	2.3	2.6	4	39		11	19
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	1.4	1.8	0	11	1.6	1.7	1.8	<1	6		11	3
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.3	2.1	1	11	1.8	1.8	1.9	4	17		11	9
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.4	2.2	2	11	1.8	1.7	1.8	2	15		11	6
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.4	1.7	0	11	1.6	1.6	1.7	<1	5		11	3
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.3	1.7	0	11	1.5	1.4	1.6	<1	6		11	2
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.9	3.6	8	11	2.4	2.1	2.6	4	25		11	14
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.1	1.7	0	11	1.5	1.5	1.6	<1	5		11	2
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.2	1.8	0	11	1.4	1.4	1.6	<1	5		11	3
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.2	1.8	0	11	1.4	1.4	1.7	<1	6		11	3
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	1.1	1.8	0	4	1.4	1.4	1.5	<1	1		4	1
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.1	1.8	0	4	1.4	1.4	1.6	<1	2		4	1
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.3	1.7	0	11	1.5	1.5	1.6	1	7		11	3
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.4	2.1	1	11	1.7	1.6	1.7	3	22		11	10
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.3	2.1	1	11	1.6	1.6	1.9	1	11		11	5
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.2	1.9	0	11	1.5	1.4	1.7	<1	5		11	3
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.1	1.7	0	11	1.4	1.3	1.5	<1	5		11	3
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	1.1	1.7	0	11	1.4	1.4	1.5	<1	6		11	2
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.2	1.7	0	3	1.4	1.3	1.7	<1	1		3	1
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.3	1.7	0	5	1.4	1.3	1.5	<1	4		5	2
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	1.2	1.5	0	3	1.4	1.5	1.5	1	2		3	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.3	1.5	0	3	1.4	1.4	1.5	1	5		3	3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.4	<1	4		4	2
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.5	<1	4		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28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値	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	13	240	0	12	51					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	13	330	0	12	77					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	23	7000	7	33	760					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	8	1300	2	36	190					

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値	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	4.5	490		2	250	<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	4	220	0	2	110					
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	7.8	0	2	4.9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	2	13	0	2	7.5					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	17	17000	1	2	8500					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7	13000	1	2	6500					
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ										
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ										
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ										
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ										
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ										
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ										
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ										
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	2	170	0	2	86					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	<2	49	0	2	26					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	4.5	33	0	2	19					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	2	33	0	2	18					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	2	490	0	2	250					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	13	0	2	8					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	2	49	0	2	26	<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28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			0.002	0.008		8	0.005											
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51			0.001	0.004		6	0.003											
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			0.001	0.003		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			0.005	0.020		2	0.013	<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	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(9)	St - 11	43-609-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(10)	St - 10	43-610-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St - 1	43-611-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St - 5	43-611-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St - 7	43-611-04			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	St - 9	43-611-05			<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有明海(15)	K - 6	43-611-52			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St - 1	43-612-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St - 3	43-613-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St - 5	43-614-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St - 7	43-615-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St - 9	43-616-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St - 11	43-617-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 2	43-618-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 4	43-618-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 6	43-618-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 8	43-618-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 10	43-618-05			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 12	43-618-06			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 16	43-618-08			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 19	43-618-57			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 1	43-619-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 2	43-619-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 3	43-619-51			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004				
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004				
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004				
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004				
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0006	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0006	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008

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		1	<0.001	<0.001								
加勢川	秋津橋	43-016-53		1	<0.001	<0.001								
天明新川	六双橋	43-018-01		1	<0.001	<0.001								
坪井川中流	上代橋	43-020-01		1	<0.001	<0.001								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01		1	<0.001	<0.001								
関川	助丸橋	43-027-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菜切川	波華家橋	43-030-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
行末川	行末橋	43-031-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
境川	清松橋	43-032-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.02	<0.02		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007

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	<0.00003	<0.00003	
加勢川	秋津橋	43-016-53								0	1	<0.00003	<0.00003	
天明新川	六双橋	43-018-01								0	1	<0.00003	<0.00003	
坪井川中流	上代橋	43-020-01								0	1	<0.00003	<0.00003	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01								0	1	<0.00003	<0.00003	
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン				ウラン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01											
白川中流	吉原橋	43-009-01											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
天明新川	六双橋	43-018-01											
坪井川中流	上代橋	43-020-01											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.0002	<0.0002			
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0	1	0.05	0.05	0	1	0.0002	0.0002			
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.0002	<0.0002			
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	0.14	0.14	0	1	0.0002	0.0002			
境川	清松橋	43-032-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002			
菊池川下流	白石	43-034-03											

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
白川中流	吉原橋	43-009-01														<0.003	<0.003		1	<0.003
白川下流	小島橋	43-010-01																		
緑川下流	平木橋	43-014-01																		
加勢川	秋津橋	43-016-53														<0.003	<0.003		1	<0.003
天明新川	六双橋	43-018-01														<0.003	<0.003		1	<0.003
坪井川中流	上代橋	43-020-01														<0.003	<0.003		1	<0.003
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01														<0.003	<0.003		1	<0.003
筑後川(1)	杖立	43-026-01			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	
関川	助丸橋	43-027-02			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
行末川	行末橋	43-031-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	
境川	清松橋	43-032-01			<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	0.004	0.004		1	0.004	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	4-t-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール					
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
白川中流	吉原橋	43-009-01														<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
加勢川	秋津橋	43-016-53													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
天明新川	六双橋	43-018-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
坪井川中流	上代橋	43-020-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01													<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
筑後川(1)	杖立	43-026-01																		
関川	助丸橋	43-027-02			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
行末川	行末橋	43-031-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	
境川	清松橋	43-032-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	

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

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
白川中流	吉原橋	43-009-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川上流	丹防橋	43-022-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
関川	助丸橋	43-027-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	<0.025	0	2	<0.025	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	<0.025	0	2	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	2	<0.025	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
菜切川	波華家橋	43-030-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
菜切川	蠣原橋	43-030-52						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54						<0.01	<0.01	0	4	<0.01
行末川	行末橋	43-031-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
境川	清松橋	43-032-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合志川	藤巻橋	43-036-01						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 5	43-611-03						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 7	43-611-04						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 9	43-611-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 10	43-618-05						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 15	43-618-07						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 14	43-618-54						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St - 3	43-619-03						<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	3	4	<0.01	0.03	0.02							4	4	0.019	0.026	0.022
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	24	28	<0.01	0.07	0.04							28	28	0.012	0.049	0.018
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	11	12	<0.01	0.05	0.02	1	1	0.07	0.07	0.07	12	12	0.012	0.053	0.024	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																
川辺川上流	五木	43-004-53																
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	11	11	0.01	0.08	0.05											
白川中流	下戸橋	43-009-51																
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	0.058	0.10	0.079	
白川下流	小磯橋	43-010-51																
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.01	0.06	0.04						12	12	0.044	0.092	0.066	
黒川	白川合流前	43-011-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01											3	4	<0.001	0.019	0.013	
緑川中流	城南	43-013-52	12	12	0.01	0.10	0.02						12	12	0.010	0.050	0.024	
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川下流	平木橋	43-014-01											4	4	0.050	0.093	0.066	
御船川	五庵橋	43-015-01											4	4	0.014	0.023	0.017	
加勢川	大六橋	43-016-01											4	4	0.12	0.23	0.15	
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	2	<0.01	<0.01	<0.01											
加勢川	江津育藤橋	43-016-52	2	2	0.68	1.8	1.2											
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.16	1.4	0.78											
浜戸川	大曲	43-017-01	11	11	0.06	0.69	0.19											
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52	11	11	0.01	0.19	0.06											
天明新川	六双橋	43-018-01	11	11	0.01	0.24	0.09											
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	1.3	2.3	1.8											
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.05	0.84	0.45											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	0.05	0.07	0.06											
坪井川中流	上代橋	43-020-01	11	11	0.02	0.04	0.03											
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.53	1.1	0.82											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.36	0.99	0.68											
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	1.5	4.1	2.8											
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.68	1.8	1.2											
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.16	1.4	0.78											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	11	11	0.06	0.69	0.19											
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	11	11	0.01	0.19	0.06											
井芹川上流	山王橋	43-024-01	11	11	0.01	0.24	0.09											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	1.3	2.3	1.8											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.05	0.84	0.45											
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.05	0.07	0.06											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	11	11	0.02	0.04	0.03											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01							4	4	0.020	0.040	0.030
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	2	9	<0.01	0.26	0.05											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	6	9	<0.01	0.10	0.03											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蟻原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	9	9	0.02	0.34	0.09											
境川	清松橋	43-032-01	9	9	0.03	0.15	0.07											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.01	0.08	0.05											
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	0.04	0.17	0.10											
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.06	0.04											
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53											4	4	0.082	0.093	0.086	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	2	3	<0.01	0.04	0.02											
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.08	0.43	0.26											
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.06	0.33	0.20											
氷川	氷川橋	43-037-01	4	10	<0.01	0.13	0.02											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	26	36	<0.01	0.31	0.03						20	36	<0.005	0.021	0.009	
砂川	上砂川橋	43-038-01	7	10	<0.01	0.01	0.01											
大野川	新寄田橋	43-039-02	10	10	0.06	1.1	0.27											
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	8	10	<0.01	0.19	0.11											
佐敷川	栴橋	43-041-01	4	10	<0.01	0.01	0.01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	6	10	<0.01	0.02	0.01											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	6	10	<0.01	0.02	0.01											
教良木川	倉江橋	43-045-01	2	9	<0.01	0.01	0.01											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	2	9	<0.01	0.01	0.01											
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	3	<0.01	0.01	0.01											
亀川	草積橋	43-048-01	5	9	<0.01	0.02	0.01											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	22	36	<0.01	0.18	0.03						4	36	<0.005	0.011	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	0.02	0.02	0.02											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	5	5	1.6	10	5.9											
流藻川	流藻川河口	43-230-52	4	5	<0.01	0.32	0.14											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.05	1.0	0.53											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.06	0.46	0.26											

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	25	36	<0.01	1.2	0.15							23	36	<0.001	0.004	0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	9	12	<0.01	0.09	0.02							4	12	<0.001	0.001	0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	29	33	<0.01	0.32	0.04							33	33	0.002	0.093	0.020
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	31	36	<0.01	0.12	0.04							16	36	<0.005	0.10	0.013

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							4	4	0.7	4.7	1.9						
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																	
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54							58	58	0.2	15	2.0						
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01							12	12	0.5	9.7	2.3	4	4	0.3	0.5	0.4	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																	
川辺川上流	五木	43-004-53																	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51																	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																	
前川	前川橋	43-006-01																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01	11	11	0.034	0.067	0.053												
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01												4	4	1.2	1.9	1.6	
白川下流	小磯橋	43-010-51																	
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	0.5	5.3	1.7						
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01												4	4	0.5	1.0	0.8	
緑川中流	城南	43-013-52							12	12	0.2	11	2.9						
緑川中流	中甲橋	43-013-53																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
御船川	五庵橋	43-015-01																	
加勢川	大六橋	43-016-01																	
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.056	0.067	0.062												
加勢川	江津育藤橋	43-016-52	2	2	0.40	0.44	0.42												
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.23	0.46	0.35												
浜戸川	大曲	43-017-01	11	11	0.067	0.39	0.23												
浜戸川	市口橋	43-017-51																	
浜戸川	島田橋	43-017-52	11	11	0.038	0.19	0.10												
天明新川	六双橋	43-018-01	11	11	0.073	0.17	0.11												
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.25	0.33	0.29												
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.11	0.17	0.14												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	0.21	0.27	0.24												
坪井川中流	上代橋	43-020-01	11	11	0.069	0.14	0.10												
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.38	0.38	0.38												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.28	0.39	0.34												
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.62	0.69	0.66												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.40	0.44	0.42												
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.23	0.46	0.35												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	11	11	0.067	0.39	0.23												
堀川上流	丹防橋	43-022-01																	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	11	11	0.038	0.19	0.10												
井芹川上流	山王橋	43-024-01	11	11	0.073	0.17	0.11												
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.25	0.33	0.29												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.11	0.17	0.14												
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.21	0.27	0.24												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	11	11	0.069	0.14	0.096												

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01						12	12	0.8	6.1	1.8						
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	9	9	0.015	0.62	0.15											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	9	9	0.006	0.093	0.059											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蟻原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	9	9	0.041	0.13	0.062											
境川	清松橋	43-032-01	9	9	0.056	0.17	0.092											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川下流	中富	43-034-01						4	4	0.4	1.8	1.2						
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	0.8	5.0	2.0						
菊池川下流	白石	43-034-03						4	4	0.8	1.4	1.0						
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.5	16	5.0						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	3	3	0.060	0.071	0.064											
迫間川	高田橋	43-035-01																
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02																
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.12	0.17	0.15											
氷川	氷川橋	43-037-01	10	10	0.007	0.022	0.016											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	0.2	29	5.6						
砂川	上砂川橋	43-038-01	10	10	0.062	0.12	0.083											
大野川	新寄田橋	43-039-02	10	10	0.055	0.12	0.082											
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	10	10	0.020	0.11	0.061											
佐敷川	柵橋	43-041-01	10	10	0.020	0.038	0.030											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	10	10	0.034	0.056	0.040											
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	10	10	0.007	0.021	0.014											
教良木川	倉江橋	43-045-01	8	9	<0.005	0.027	0.011											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	9	9	0.016	0.046	0.028											
一町田川	一町田橋	43-047-01	3	3	0.005	0.008	0.006											
亀川	草積橋	43-048-01	9	9	0.012	0.10	0.030											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						35	36	<0.1	20	3.5						
浦川支流	増永橋	43-201-52																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.095	0.16	0.13											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	4	5	<0.005	0.061	0.025											
流藻川	流藻川河口	43-230-52	4	5	<0.005	0.19	0.096											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.12	0.22	0.17											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.054	0.34	0.20											

[湖沼]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						33	36	<0.1	10	2.5	12	12	0.5	1.1	0.7	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						12	12	0.1	11	4.6						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						32	33	<0.1	28	4.1						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						34	36	<0.1	20	3.6						

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µ S/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					Clイオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	7.4	10	9	12	12	0.6	6.7	2.0					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	5	5	80	160	110										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	5.7	7.2	7	12	12	0.7	17	3.6					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	8.7	9.5	9	12	12	0.2	6.2	1.7					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	8.8	9.9	9	12	12	0.5	3.9	1.5					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	73	130	100	28	28	0.8	45	6.7					
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55						12	12	0.9	5.7	2.8					
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	8.2	11	10	12	12	0.6	5.9	1.6					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	65	1600	980	12	12	1.2	8.6	2.6					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	9.2	10	10	12	12	0.6	9.3	2.0					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	73	94	79	11	12	<0.1	3.2	0.5					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	78	93	82	12	12	0.1	5.8	0.8					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	90	100	94	12	12	0.1	4.6	0.8					
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	4	4	88	100	96										
川辺川下流	四浦	43-005-51	4	4	90	96	93	12	12	0.2	7.3	1.0					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	94	96	96	12	12	0.3	5.5	1.0					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	29	2100	1100	12	12	1.1	9.6	2.9					
白川上流	妙見橋	43-008-01	4	4	230	250	240										
白川中流	吉原橋	43-009-01											2	2	14	15	15
白川中流	下戸橋	43-009-51	3	3	280	380	350										
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	2.8	44	8										
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	3.6	3.9	4										
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	3.5	3.9	4										
黒川	白川合流前	43-011-01	4	4	380	430	410										
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	1.1	1.4	1										
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	1.1	1.5	1										
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	1.1	1.3	1										
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	1.4	80	28										
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	0.75	1	1										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	1.9	2.4	2										
加勢川	砂取橋	43-016-51															
加勢川	江津育藤橋	43-016-52															
加勢川	秋津橋	43-016-53															
浜戸川	大曲	43-017-01											11	11	100	14000	1900
浜戸川	市口橋	43-017-51	4	4	340	380	370										
浜戸川	島田橋	43-017-52											2	2	19	78	49
天明新川	六双橋	43-018-01											2	2	10	14	12
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											2	2	10	18	14
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											11	11	100	14000	1900
堀川上流	丹防橋	43-022-01	4	4	340	380	370										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01											2	2	19	78	49
井芹川上流	山王橋	43-024-01											2	2	10	14	12
井芹川上流	北迫橋	43-024-51															
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52															
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53															
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											2	2	10	18	14

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					Clイオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	12	12	10	15	13	12	12	1.2	3.2	1.9					
関川	萩尾橋	43-027-51	4	4	160	170	170										
関川	岩本橋	43-027-52	4	4	160	180	170										
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	4	4	600	2100	1200										
浦川下流	思案橋	43-029-51	4	4	620	2300	1200										
菜切川	波華家橋	43-030-01	4	4	170	200	180										
菜切川	今寺橋	43-030-51	4	4	130	190	150										
菜切川	蟻原橋	43-030-52	4	4	170	180	180										
菜切川	葛輪橋	43-030-54	4	4	170	180	180										
行末川	行末橋	43-031-01	4	4	210	260	240										
境川	清松橋	43-032-01	4	4	210	290	240										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	5	5	74	81	77										
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	9.8	14	11	4	4	1.2	3.6	2.2					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	12	17	15										
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	12	18	14	4	4	2.1	4.9	3.3					
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	7.6	10	9										
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	13	20	16										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	3	3	1200	18000	7800										
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	8.1	12	10										
合志川	藤巻橋	43-036-01															
合志川	芦原	43-036-02	12	12	20	31	26										
合志川	宝田橋	43-036-51															
氷川	氷川橋	43-037-01	5	5	100	130	120										
氷川	白岩戸	43-037-51	3	3	98	120	110										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1.7	29	11					
砂川	上砂川橋	43-038-01															
大野川	新寄田橋	43-039-02															
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	1	1	130	130	130										
佐敷川	栴橋	43-041-01															
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01															
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01															
教良木川	倉江橋	43-045-01															
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01															
一町田川	一町田橋	43-047-01															
亀川	草積橋	43-048-01															
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.7	54	12					
浦川支流	増永橋	43-201-52	4	4	2000	7500	4000										
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	8.6	10	10										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52															
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	16	20	19										
水無川	産島橋	43-229-51	5	5	770	36000	8000										
流藻川	流藻川河口	43-230-52															
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	82	96	90	10	12	<0.1	1.6	0.3					
豊田川	舟島小橋	43-244-51															
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51															

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					Clイオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	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	0.46	1.3	0.7	36	36	0.3	7.7	2.0					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	36	36	0.46	6.5	0.9	36	36	0.6	3.2	1.4					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						32	33	<0.1	150	15					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	1.5	220	35					

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面活性剤					2-MIB					ジェオスミン						
			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																	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	0	1	<0.05	<0.05	<0.05												
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																	
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51																	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52																	
川辺川上流	五木	43-004-53																	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51																	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																	
前川	前川橋	43-006-01																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
白川下流	小磯橋	43-010-51																	
白川下流	代継橋	43-010-52																	
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
緑川中流	城南	43-013-52																	
緑川中流	中甲橋	43-013-53																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
御船川	五庵橋	43-015-01																	
加勢川	大六橋	43-016-01																	
加勢川	砂取橋	43-016-51																	
加勢川	江津育藤橋	43-016-52																	
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
浜戸川	大曲	43-017-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
浜戸川	市口橋	43-017-51																	
浜戸川	島田橋	43-017-52						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
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																	
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	鎧田橋	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28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面活性剤					2-MIB					ジェオスミン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	萩尾橋	43-027-51	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	1	<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	1	<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	蟻原橋	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	1	<0.05	<0.05	<0.05												
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.05	<0.05	<0.05												
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川下流	中富	43-034-01																	
菊池川下流	山鹿	43-034-02																	
菊池川下流	白石	43-034-03	0	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	4	<0.001	0.002	0.001	4	4	0.001	0.003	0.002		
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	1	<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	1	<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	1	<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						1	4	<0.0005	0.0006	0.0005	4	4	0.0006	0.0072	0.0034		
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.05	<0.05	<0.05												
大野川	新寄田橋	43-039-02	1	1	0.05	0.05	0.05												
大野川	第二大鞠橋	43-040-01																	
佐敷川	柁橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																	
教良木川	倉江橋	43-045-01																	
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						1	4	<0.0005	0.001	0.0006	4	4	0.0006	0.0016	0.0011		
浦川支流	増永橋	43-201-52	1	2	<0.05	0.05	0.05												
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	陰イオン界面活性剤					2-MIB					ジェオスミン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	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28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					VSS						
			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	7.1	10	8.0												
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																	
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																	
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	6.9	9.2	7.9						0	12	<1	<1	<1		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	4	4	5.3	7.2	6.5												
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	5.8	6.8	6.3												
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01																	
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
白川下流	小磯橋	43-010-51																	
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	9.0	34	19						12	12	1	18	5		
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	1.0	11	6.0						7	12	<1	3	1		
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	江津育藤橋	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	鎧田橋	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28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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

〔河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					VSS						
			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	蟻原橋	43-030-52																	
菜切川	葛輪橋	43-030-54																	
行末川	行末橋	43-031-01																	
境川	清松橋	43-032-01																	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川下流	中富	43-034-01																	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	15	19	17						5	12	<1	3	1		
菊池川下流	白石	43-034-03																	
菊池川下流	広瀬	43-034-51																	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	13	17	16												
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																	
迫間川	高田橋	43-035-01																	
合志川	藤巻橋	43-036-01																	
合志川	芦原	43-036-02																	
合志川	宝田橋	43-036-51																	
氷川	氷川橋	43-037-01																	
氷川	白岩戸	43-037-51																	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53							8	36	<0.001	0.007	0.001						
砂川	上砂川橋	43-038-01																	
大野川	新寄田橋	43-039-02																	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01																	
佐敷川	栴橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																	
教良木川	倉江橋	43-045-01																	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																	
一町田川	一町田橋	43-047-01																	
亀川	草積橋	43-048-01																	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52							1	36	<0.001	0.001	0.001						
浦川支流	増永橋	43-201-52																	
岩野川	八幡	43-205-51																	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																	
水無川	産島橋	43-229-51																	
流藻川	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	ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン					VSS						
			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	<2	7	2							
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						5	12	<2	8	3							
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						5	33	<2	19	3							
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	2.0	18	4.0	10	36	<0.001	0.008	0.001							

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度: µ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	6	570	100					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	30	190	100					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	35	640	210					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	16	120	72					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55										
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	2	85	30					
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	1	95	21					
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	8	46	21					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	2	4	<2	18	10					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	3	4	<2	26	10					
川辺川上流	五木	43-004-53	3	4	<2	10	7					
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	14	7					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	3	4	<2	10	6					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	1	84	25					
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	110	5600	1400					
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	140	1800	1100					
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	320	1800	760					
黒川	白川合流前	43-011-01										
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	2	240	74					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	28	250	99					
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	24	340	120					
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	26	1300	250					
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	4	310	110					
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	54	26000	3200					
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津育藤橋	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	鎧田橋	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28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µ S/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

[河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	12	12	70	390	170					
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	蟻原橋	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	8	3300	1200	4	4	63	160	97
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	6	5600	1500	4	4	74	110	91
菊池川下流	白石	43-034-03	11	12	<2	2600	460	4	4	11	110	47
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	140	2700	1400					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	40	840	390					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55										
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	14	1800	520	4	4	21	140	65
合志川	藤巻橋	43-036-01										
合志川	芦原	43-036-02	12	12	90	3600	1200	4	4	13	250	102
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	12	12	2	160	42	35	36	<1	100	25
砂川	上砂川橋	43-038-01										
大野川	新寄田橋	43-039-02										
大翰川	第二大翰橋	43-040-01										
佐敷川	柁橋	43-041-01										
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01										
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01										
教良木川	倉江橋	43-045-01										
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						32	36	<1	200	18
浦川支流	増永橋	43-201-52										
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	40	17000	4500					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	230	8000	2500					
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	14	6					
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	糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	13	36	<2	7	2					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	21	36	<2	38	5					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	10	11	<2	160	23					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						31	36	<1	75	12

(備考) k:検出回数、n:総検体数

平成28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン:µg/L

電気伝導度:µS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

【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	11	11	0.02	0.19	0.06	9	11	<0.005	0.025	0.012	
有明海(5)	St - 3	43-605-01											
有明海(6)	St - 4	43-606-01	11	11	0.01	0.34	0.08	7	11	<0.005	0.033	0.013	
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	7	11	<0.01	0.35	0.08	9	11	<0.005	0.047	0.018	
有明海(15)	St - 2	43-611-02	8	11	<0.01	0.23	0.05	8	11	<0.005	0.031	0.016	
有明海(15)	St - 5	43-611-03	10	11	<0.01	0.40	0.10	7	11	<0.005	0.028	0.011	
有明海(15)	St - 7	43-611-04	10	11	<0.01	0.28	0.07	6	11	<0.005	0.037	0.014	
有明海(15)	St - 9	43-611-05	8	11	<0.01	0.45	0.09	10	11	<0.005	0.064	0.020	
有明海(15)	St - 13	43-611-51	10	11	<0.01	0.10	0.04	6	11	<0.005	0.019	0.008	
有明海(15)	K - 6	43-611-52	8	11	<0.01	0.06	0.02	10	11	<0.005	0.023	0.012	
有明海(15)	K - 11	43-611-53	8	11	<0.01	0.29	0.05	6	11	<0.005	0.031	0.011	
有明海(15)	K - 12	43-611-54	9	11	<0.01	0.24	0.04	6	11	<0.005	0.030	0.011	
有明海(15)	K - 15	43-611-55	7	11	<0.01	0.26	0.05	6	11	<0.005	0.023	0.010	
有明海(15)	K - 17	43-611-56	10	11	<0.01	0.58	0.15	7	11	<0.005	0.030	0.012	
有明海(15)	K - 20	43-611-57	8	11	<0.01	0.20	0.06	9	11	<0.005	0.030	0.014	
八代海(1)	St - 1	43-612-01											
八代海(2)	St - 3	43-613-01											
八代海(3)	St - 5	43-614-01											
八代海(4)	St - 7	43-615-01											
八代海(5)	St - 9	43-616-01											
八代海(6)	St - 11	43-617-01											
八代海(7)	St - 2	43-618-01											
八代海(7)	St - 4	43-618-02											
八代海(7)	St - 6	43-618-03											
八代海(7)	St - 8	43-618-04											
八代海(7)	St - 10	43-618-05	11	11	0.02	0.31	0.12	9	11	<0.005	0.055	0.026	
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	10	11	<0.01	0.30	0.07	8	11	<0.005	0.029	0.015	
八代海(7)	St - 18	43-618-56	7	11	<0.01	0.13	0.03	7	11	<0.005	0.016	0.007	
八代海(7)	St - 19	43-618-57	8	11	<0.01	0.11	0.03	6	11	<0.005	0.012	0.007	
八代海(7)	St - 20	43-618-58	9	11	<0.01	0.12	0.04	4	11	<0.005	0.013	0.007	
八代海(7)	St - 21	43-618-59	8	11	<0.01	0.08	0.03	6	11	<0.005	0.008	0.006	
天草西海	St - 1	43-619-01											
天草西海	St - 2	43-619-02											
天草西海	St - 3	43-619-03	3	3	0.01	0.05	0.03	2	3	<0.005	0.007	0.006	
天草西海	St - 4	43-619-51	3	3	0.03	0.09	0.06	1	3	<0.005	0.011	0.007	
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28年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(熊本県)

単位 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: µg/L

電気伝導度: µS/cm, 濁度: 度, 塩分: ‰

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

[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						5	5	26	33	30
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01						11	11	9.9	33	27
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01						11	11	9.9	33	28
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02						11	11	9.2	33	28
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03						11	11	5.9	33	27
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04						11	11	10	33	22
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01						11	11	10	32	28
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	11	11	0.7	23	4.5	11	11	10	33	28
有明海(5)	St - 3	43-605-01						5	5	29	33	30
有明海(6)	St - 4	43-606-01	11	11	1.7	28	6.8	11	11	20	33	29
有明海(9)	St - 11	43-609-01						5	5	30	34	32
有明海(10)	St - 10	43-610-01						11	11	23	34	31
有明海(15)	St - 1	43-611-01	11	11	0.8	14	4.9	11	11	19	33	30
有明海(15)	St - 2	43-611-02	11	11	1.3	16	6.1	11	11	18	33	30
有明海(15)	St - 5	43-611-03	11	11	2.3	37	8.6	11	11	16	33	28
有明海(15)	St - 7	43-611-04	11	11	2.8	13	7.9					
有明海(15)	St - 9	43-611-05	11	11	1.4	9.3	4.9					
有明海(15)	St - 13	43-611-51	11	11	0.6	3.0	1.2	11	11	24	34	32
有明海(15)	K - 6	43-611-52	11	11	0.4	4.4	1.6	11	11	29	35	32
有明海(15)	K - 11	43-611-53	11	11	0.9	46	6.5	11	11	18	34	30
有明海(15)	K - 12	43-611-54	11	11	0.9	26	5.1	11	11	21	34	30
有明海(15)	K - 15	43-611-55	11	11	0.9	57	8.1	11	11	15	34	29
有明海(15)	K - 17	43-611-56	11	11	1.8	58	10	11	11	17	32	28
有明海(15)	K - 20	43-611-57	11	11	0.5	22	4.4	11	11	18	33	30
八代海(1)	St - 1	43-612-01						11	11	17	34	30
八代海(2)	St - 3	43-613-01						11	11	16	34	30
八代海(3)	St - 5	43-614-01						11	11	21	35	31
八代海(4)	St - 7	43-615-01						11	11	32	36	34
八代海(5)	St - 9	43-616-01						11	11	8.9	31	26
八代海(6)	St - 11	43-617-01						11	11	23	35	32
八代海(7)	St - 2	43-618-01						11	11	18	33	30
八代海(7)	St - 4	43-618-02						11	11	16	35	30
八代海(7)	St - 6	43-618-03						11	11	18	35	31
八代海(7)	St - 8	43-618-04						11	11	32	35	34
八代海(7)	St - 10	43-618-05	11	11	0.4	30	7.6	11	11	8.2	32	27
八代海(7)	St - 12	43-618-06						11	11	21	35	32
八代海(7)	St - 15	43-618-07						11	11	23	35	32
八代海(7)	St - 16	43-618-08						11	11	22	35	31
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52						4	4	28	35	32
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53						4	4	18	30	25
八代海(7)	St - 14	43-618-54						11	11	17	35	31
八代海(7)	St - 17	43-618-55	11	11	0.7	30	6.1	11	11	9.2	32	28
八代海(7)	St - 18	43-618-56	11	11	0.4	13	2.6	11	11	11	34	30
八代海(7)	St - 19	43-618-57	11	11	0.2	7.1	1.5	11	11	19	35	31
八代海(7)	St - 20	43-618-58	11	11	0.4	4.5	1.5	11	11	25	35	32
八代海(7)	St - 21	43-618-59	11	11	0.1	1.5	0.6	11	11	30	36	33
天草西海	St - 1	43-619-01						3	3	29	36	33
天草西海	St - 2	43-619-02						5	5	32	35	34
天草西海	St - 3	43-619-03	3	3	0.3	2.6	1.3	3	3	28	36	32
天草西海	St - 4	43-619-51	3	3	0.1	10	3.7	3	3	18	35	26
天草西海	St - 5	43-619-52						4	4	32	35	34
天草西海	St - 6	43-619-53						4	4	31	35	33

(備考) k:検出回数, n:総検体数

平成28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	0.042	0.032								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.030	0.020								
氷川	白岩戸	43-037-51		3	0.060	0.033	0.017	0.010	0.0088	0.0064	0.010	0.006	0.025	0.014
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.020	0.020								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		3	0.050	0.043	0.015	0.015	0.010	0.0093	0.010	0.008	0.025	0.019
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.030	0.022								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.049	0.034								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		4	0.040	0.034								

(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28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	黒褐色	茶褐色	茶褐色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	砂泥	泥状	泥状	泥状	貝殻混砂	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.10	< 0.05	0.45				0.14	0.11	0.37
シアン(CN)	< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	3.7	3.2	35				8.1	9.3	23
六価クロム(6-Cr)			< 2						
砒素(As)	0.27	0.54	2.3				2.3	3.4	2.0
総水銀(T-Hg)	0.01	< 0.01	0.34	0.04	0.05	0.09	0.03	0.02	0.16
アルキル水銀(R-Hg)			< 0.01						
PCB	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01
亜鉛(Zn)			320						
全クロム(T-Cr)	23	7.7	45				30	16	50
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-5	St-9	St-10
性状(色相)	黒灰色	黒褐色	茶褐色	灰褐色	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	シルト状	シルト状	シルト状	軟泥	貝殻混軟泥	軟泥	シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.18				0.10	0.19	0.09	0.28	0.14
シアン(CN)	< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
鉛(Pb)	18				19.0	12	18	39	26
六価クロム(6-Cr)									
砒素(As)	2.2				3.7	4.9	7.6	7.5	2.5
総水銀(T-Hg)	0.11	0.12	0.24	0.21	0.06	0.09	0.07	0.25	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)	36				38	31	42	93	69
硫化物									
強熱減量								10	

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	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	貝殻混軟泥	シルト	砂、シルト	シルト	シルト	砂	砂
カドミウム(Cd)	< 0.05	0.17		0.09	0.22		
シアン(CN)	< 1	< 1		< 1	< 1		
鉛(Pb)	8.1	28		17	19		
六価クロム(6-Cr)				< 2			
砒素(As)	3.8	3.4		7.1	5.5		
総水銀(T-Hg)	0.04	0.25		0.20	0.27	0.05	0.04
アルキル水銀(R-Hg)						< 0.01	< 0.01
PCB	< 0.01	< 0.01					
亜鉛(Zn)	87		74	120			
全クロム(T-Cr)	24	64		48	70		
硫化物	100		120	240			
強熱減量	2.5		2.4	6.1			