

## IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)













令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

[海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム				全シアン				鉛				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St-10	43-618-05	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-2	43-619-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05	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-2	43-619-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02																
有明海(5)	St-3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(6)	St-4	43-606-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01																
有明海(15)	St-2	43-611-02																
有明海(15)	St-5	43-611-03																
有明海(15)	St-7	43-611-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(1)	St-1	43-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-10	43-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代海(7)	St-17	43-618-55																
八代海(7)	St-18	43-618-56																
八代海(7)	St-19	43-618-57																
八代海(7)	St-20	43-618-58																
八代海(7)	St-21	43-618-59																
天草西海	St-2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
天草西海	St-3	43-619-03																
天草西海	St-4	43-619-51																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12		0.35	0.059	12		<0.01	<0.01	0	12	0.36	0.069				
有明海(5)	St-3	43-605-01													0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01	12		0.11	0.045	12		0.01	0.01	0	12	0.12	0.055				
有明海(15)	St-1	43-611-01	12		0.13	0.045	12		0.05	0.015	0	12	0.16	0.060				
有明海(15)	St-2	43-611-02	12		0.16	0.046	12		0.03	0.014	0	12	0.19	0.060				
有明海(15)	St-5	43-611-03	12		0.11	0.032	12		0.01	0.01	0	12	0.12	0.042				
有明海(15)	St-7	43-611-04	12		0.48	0.091	12		0.01	0.01	0	12	0.49	0.10	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05	12		0.43	0.14	12		0.01	0.01	0	12	0.44	0.15	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51	12		0.06	0.021	12		<0.01	<0.01	0	12	0.07	0.031				
有明海(15)	K-6	43-611-52	12		0.04	0.019	12		0.01	0.01	0	12	0.05	0.029				
有明海(15)	K-11	43-611-53	12		0.04	0.015	12		0.01	0.01	0	12	0.05	0.025				
有明海(15)	K-12	43-611-54	12		0.79	0.09	12		0.01	0.01	0	12	0.80	0.10				
有明海(15)	K-15	43-611-55	12		0.16	0.025	12		0.02	0.010	0	12	0.18	0.036				
有明海(15)	K-17	43-611-56	12		0.07	0.024	12		0.01	0.01	0	12	0.08	0.034				
有明海(15)	K-20	43-611-57	12		0.10	0.022	12		0.03	0.012	0	12	0.12	0.035				
八代海(1)	St-1	43-612-01													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-6	43-618-03													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-8	43-618-04													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-10	43-618-05	12		0.31	0.062	12		0.01	0.01	0	12	0.32	0.072	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St-17	43-618-55	12		0.23	0.048	12		<0.01	<0.01	0	12	0.24	0.058				
八代海(7)	St-18	43-618-56	12		0.03	0.011	12		0.02	0.011	0	12	0.05	0.023				
八代海(7)	St-19	43-618-57	12		0.32	0.048	12		0.02	0.011	0	12	0.33	0.06				
八代海(7)	St-20	43-618-58	12		0.02	0.013	12		0.01	0.01	0	12	0.03	0.023				
八代海(7)	St-21	43-618-59	12		0.04	0.015	12		0.01	0.01	0	12	0.05	0.025				
天草西海	St-2	43-619-02													0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-3	43-619-03	4		0.06	0.03	4		<0.01	<0.01	0	4	0.07	0.04				
天草西海	St-4	43-619-51	4		0.10	0.04	4		<0.01	<0.01	0	4	0.11	0.05				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全室素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L  
 大腸菌群数: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		最小値	最大値	n		
							観測日数	検体数			観測日数	検体数	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	7.0	8.1	0	9	8.3	11	0	9	9.4
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.2	8.4	0	12	8.7	11	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.2	8.3	0	7	7.5	10	0	7	8.6
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	6.7	8.2	0	4	8.8	10	0	4	9.6
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.1	8.1	0	4	9.2	11	0	4	10
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.4	8	0	4	9.5	11	0	4	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.7	8.2	0	36	7.9	12	0	36	9.7
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.6	8.4	0	12	7.7	11	0	12	9.5
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7	8.3	0	12	7.7	11	0	12	9.4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.8	8.4	0	4	8.9	11	0	4	9.8
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.4	8.3	0	9	8.4	10	0	9	9.1
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.7	7.9	0	4	8.8	12	0	4	10
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.8	8	0	4	9.2	12	0	4	10
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.8	8.2	0	4	9	11	0	4	9.9
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.5	8.7	1	9	8.0	11	0	9	9.6
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.8	8.4	0	4	8.8	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.7	8.4	0	4	9	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.3	8.4	0	12	7.8	11	0	12	9.4
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.5	8.1	0	10	7.6	10	0	10	8.9
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	7.8	8.0	0	12	7.7	11	0	12	9.6
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.9	8.0	0	3	8.2	9.1	0	3	8.7
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.6	8.1	0	12	7.6	11	0	12	9.1
白川下流	小鎮橋	43-010-51	B	イ	7.8	8.0	0	4	8.7	10	0	4	9.4
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.8	8.1	0	12	8.4	11	0	12	9.4
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.3	7.7	0	10	7.3	9.9	2	10	8.3
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.3	8.2	0	12	8.0	12	0	12	9.8
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.6	9.0	3	12	8.1	13	0	12	11
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.4	7.8	0	4	6.6	11	1	4	9.0
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.7	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.7
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.9	8.8	1	4	10	12	0	4	11
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.5	8.4	0	4	9.2	12	0	4	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.5	8.0	0	12	6.8	10	0	12	8.7
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.6	8.5	0	12	8.5	12	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.3	7.6	0	12	7.2	9.9	2	12	8.7
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.1	7.3	0	4	8.7	9.4	0	4	9.1
加勢川	江津宮藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.3	0	4	8.1	9.0	0	4	8.5
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.4	7.5	0	4	8.5	9.8	0	4	9.1
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.3	7.9	0	12	6.0	10	0	12	7.9
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7.8	7.9	0	4	8.5	11	0	4	9.3
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	7.8	8.0	0	4	8.4	11	0	4	9.2
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.3	8.0	0	12	5.9	10	0	12	7.9
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.4	7.9	0	4	5.6	10	0	4	7.6
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.5	7.9	0	4	6.6	11	0	4	8.4
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.6	8.0	0	12	7.9	11	0	12	9.5
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.1	7.7	0	36	5.1	9.1	0	36	6.6
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.5	0	4	6.6	7.4	0	4	7.1
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.5	0	4	6.2	7.0	0	4	6.5
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.4	7.6	0	4	7.3	8.4	0	4	7.9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.4	7.6	0	4	6.6	7.7	0	4	7.1
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.4	7.5	0	4	4.4	6.5	1	4	5.9
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	8.1	0	12	5.0	8.9	0	12	6.9
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.4	8.1	0	10	8.0	11	0	10	9.0
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.2	9.3	13	36	6.2	16	0	36	9.7
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	6.9	8.1	0	12	7.5	12	0	12	9.7
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.4	7.5	0	4	7.9	10	0	4	8.8
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.7	8.0	0	4	8.1	12	0	4	9.8
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	7.0	7.3	0	4	7.3	10	1	4	8.7
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.7	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.4	8.0	0	12	8.1	10	0	12	9.1
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.8	8.0	0	7	7.1	11	1	7	9.3
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.7	8.2	0	7	7.9	12	0	7	9.6
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	6.9	7.4	0	4	9.3	13	0	4	11
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.0	7.5	0	4	9.4	13	0	4	11
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.8	8.0	0	6	6.4	11	0	6	8.3
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.9	9.3	1	6	7.2	16	0	6	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	8.8	9.1	6	6	7.9	13	0	6	10

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



令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全室素・全燐除く

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	大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質・油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	33	1700	8	9	390					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	490	7000	2	4	2400					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	70	1300	1	7	370					
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	45	24000	23	36	4000					
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	49	4900	1	4	1500					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	22	3500	1	4	950					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ										
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	33	270	2	5	120					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ										
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ										
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	49	330	0	5	160					
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	13	24000	1	4	6100					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	1300	17000	10	10	7400					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	11000	35000	4	4	20000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	280	54000	1	4	15000					
白川下流	小嶺橋	43-010-51	B	イ										
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ										
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	1300	22000	10	10	9800					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	22	7900	10	12	1900					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	11	13000	1	4	3300					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	490	17000	2	4	5800					
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	33	4600	2	4	1600					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	110	24000	1	4	6200					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	220	35000	1	4	9100					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	1300	92000	4	4	25000					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	700	4900	1	2	2800					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A	ロ	400	28000	1	2	14000					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	700	8400	1	2	4600					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	330	54000	2	4	16000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	1700	33000	1	2	17000					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	500	17000	1	2	8800					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	17	17000	2	4	7800					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	1700	33000	1	2	17000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	8	11000	1	2	5500					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	3300	130000	4	4	70000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	2700	220000		4	74000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	700	130000		2	65000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1500	110000		2	56000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	23	>16000		2	>8000					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	460	49000		2	25000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	800	28000		2	14000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	4900	140000		4	55000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	1000	24000	4	5	6400					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	500	>1600000		4	>410000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	4600	70000	4	4	26000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	240000	540000	2	2	390000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7900	220000	2	2	110000					
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	A	イ	3300	240000	2	2	120000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	1300	110000	1	4	30000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	130	4900	12	12	1600					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	1300	7900	3	3	3900					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	700	4900	2	3	3000					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	790	9400	1	2	5100					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	700	7900	1	2	4300					
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ										
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ										

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)  
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L  
 大腸菌群数: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	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	8.0	9.2	2	4	15	23	0	4	18
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	7.6	8.8	1	6	6.5	11	0	6	8.7
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.5	8.0	0	4	11	14	0	4	12
菜切川	蟷原橋	43-030-52	B	イ	7.1	7.9	0	4	8.3	12	0	4	10
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.1	7.9	0	4	8.9	14	0	4	11
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.4	8.0	0	6	4.0	11	1	6	8.0
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.4	8.8	1	6	4.5	9.2	1	6	6.7
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	6.9	8.0	0	10	8.6	13	0	10	10
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.4	8.0	0	3	8.9	9.4	0	3	9.1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	8.4	11	0	12	9.8
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.5	7.9	0	12	7.9	11	0	12	9.6
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.1	11	0	12	9.4
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.5	7.6	0	4	9.4	11	0	4	10
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.8	7.9	0	2	8.5	10	0	2	9.3
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.7	7.9	0	4	7.9	11	0	4	9.4
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.5	8.1	0	4	7.0	8.9	1	4	7.9
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.3	7.8	0	12	8.8	12	0	12	9.9
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.4	7.8	0	4	7.9	11	0	4	9.2
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.3	7.8	0	11	7.4	11	1	11	8.8
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.7	8.3	0	12	8.2	12	0	12	9.8
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7.7	7.8	0	4	8.2	12	0	4	9.6
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.9	8.4	0	7	8.4	12	0	7	9.6
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.6	8.1	0	2	8.0	8.7	0	2	8.4
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.7	8.7	1	36	7.9	12	0	24	10
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.8	9.6	7	12	7.4	17	0	12	11
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.3	8.1	0	12	6.3	16	0	12	9.7
大野川	第二大鞠橋	43-040-01	B	ロ	7.3	8.0	0	7	6.0	9.6	0	7	7.7
佐敷川	榊橋	43-041-01	A	イ	7.6	8.4	0	12	7.7	12	0	12	9.7
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.2	9.0	2	12	8.2	12	0	12	9.8
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.4	8.5	0	12	8.0	12	0	12	9.5
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.3	8.2	0	12	7.7	12	0	12	9.7
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	6.9	8.3	0	9	7.6	11	0	9	9.0
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.2	8.6	1	9	8.0	11	0	9	9.4
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	6.8	7.8	0	9	6.6	9.8	3	9	7.9
亀川	草摺橋	43-048-01	A	イ	7.2	8.2	0	9	7.7	11	0	9	9.1
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.3	7.8	0	4	7.8	8.7	0	4	8.2
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.5	9.4	1	36	3.5	11	6	24	8.6
増永川	食品工場上流	43-201-51			7.7	7.7	1		6.9	6.9		1	6.9
増永川	増永橋	43-201-52			7.1	7.7	4		7.2	12		4	10
上内田川	袋田	43-203-51			7.2	8.0	4		7.3	11		4	8.9
吉田川	宗方	43-204-51			7.5	8.0	4		6.9	10		4	8.8
岩野川	八幡	43-205-51			7.7	8.1	4		9.8	15		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.8	7.9	2		9.7	11		2	10
内田川	い志橋	43-207-51			7.9	8.0	2		9.4	12		2	11
江田川	馬場橋	43-208-51			8.0	8.0	2		9.7	10		2	9.9
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.7	7.9	3		6.8	9.4		3	8.1
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.5	7.8	4		9.0	11		4	9.8
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.7	8.1	4		8.5	11		4	9.5
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.3	8.0	12		9	11		12	10
胸川	大手門橋	43-218-51			7.1	8.1	12		8.7	12		12	10
山田川	出町橋	43-219-51			6.8	7.6	12		8.5	11		12	9.7
万江川	万江川橋	43-220-51			7.2	9.1	12		8.4	13		12	10
水無川	産島橋	43-229-51			7.0	7.5	6		0.6	5.6		6	2.1
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.4	7.9	2		8.5	9.2		2	8.9
永野川	永野橋	43-236-51			7.3	7.9	12		8.4	12		12	9.9
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.3	7.8	12		8.7	11		12	9.9
五木小川	元井谷	43-243-51			7.4	7.8	4		8.7	11		4	9.8
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.7	7.8	4		8.1	11		4	9.5
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.1	7.5	4		6.1	8.8		4	7.4
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01			7.5	7.9	3		8.1	11		3	9.1
菊池川上流	細永橋	43-302-01			7.5	8.0	3		8.8	9.7		3	9.4
迫間川上流	穴川橋	43-303-01			7.1	7.8	4		8.2	11		4	9.3

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全室素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌群数: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				
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	5.2	7.3	0	4	5.9	5.5	5.8	10	28	0	4	18
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.8	2.3	0	6	1.5	1.6	2.1	1	16	0	6	8
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	0.8	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5	<1	6	0	4	2
菜切川	蟬原橋	43-030-52	B	イ	1.2	2.0	0	4	1.7	1.8	1.8	<1	8	0	4	3
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	<0.5	2.1	0	4	1.6	2.0	2.0	<1	2	0	4	1
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	0.9	2.4	0	6	1.7	1.7	1.9	11	24	0	6	18
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.7	2.0	0	6	1.3	1.2	1.5	6	22	0	6	14
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.6	0	10	0.5	<0.5	<0.5	1	4	0	10	2
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	3	1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.7	2	7	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	2	10	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.7	1	6	0	12	3
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	1	2	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.7	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	3	4	0	2	4
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	4	9	0	4	7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	0.5	2.7	1	4	1.1	0.6	0.6	5	31	2	4	21
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.7	1	4	0	12	3
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	2	7	0	4	4
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	1.9	0	11	0.9	0.8	1.0	3	14	0	11	6
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.5	2.9	1	12	1.2	1.1	1.4	2	9	0	12	5
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	0.7	2.0	0	4	1.3	1.3	1.7	2	14	0	4	6
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	1.4	0	7	0.8	0.7	1.0	1	21	0	7	5
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	0	2	1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.9	1.0	1.0	1	10	0	36	4
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	2.6	0	12	1.2	1.2	1.3	<1	24	0	12	9
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	0.8	3.9	0	12	1.9	1.7	2.0	11	71	3	12	34
大野川	第二大榑橋	43-040-01	B	ロ	0.7	1.7	0	7	1.0	0.9	1.4	8	18	0	7	13
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	<0.5	1.9	0	12	0.7	<0.5	0.6	<1	26	1	12	5
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	1	3	0	12	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	5	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	6	0	12	3
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	0.6	0	9	0.5	0.5	0.6	2	12	0	9	4
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.0	0	9	0.6	0.5	0.7	1	7	0	9	4
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	0.8	0	9	0.6	0.5	0.6	1	7	0	9	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	0.9	0	9	0.7	0.5	0.8	1	6	0	9	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	0.6	1.2	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	67	1	36	6
増永川	食品工場上流	43-201-51			4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1	4.1	3	3		1	3
増永川	増永橋	43-201-52			1.2	2.7	4	2.2	2.5	2.6	<1	17		4	9	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.0	4	0.7	0.7	0.8	4	11		4	7	
吉田川	宗方	43-204-51			<0.5	1.7	4	1.1	1.1	1.4	8	19		4	12	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	0.7	4	0.6	<0.5	<0.5	1	4		4	2	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	2		2	2	
内田川	い志橋	43-207-51			0.5	0.8	2	0.7	0.7	0.8	7	18		2	13	
江田川	馬場橋	43-208-51			0.5	0.8	2	0.7	0.7	0.8	2	3		2	3	
木葉川	寺田水門	43-209-51			<0.5	1.1	3	0.9	1.0	1.1	8	20		3	13	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	3.8	4	1.8	1.5	2.4	1	43		4	15	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	0.6	4	0.5	<0.5	<0.5	6	9		4	7	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	0.9	12	0.6	<0.5	0.6	1	11		12	3	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	1.1	12	3.0	1.3	1.4	<1	4		12	2	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	0.8	12	0.6	0.6	0.7	1	6		12	3	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	1.4	12	0.8	0.8	1.0	<1	5		12	2	
水無川	産島橋	43-229-51			3.2	28	6	15	16	21	12	46		6	25	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			1.2	1.5	2	1.4	1.4	1.5	9	10		2	10	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	1.1	12	0.7	0.5	0.7	<1	74		12	7	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.9	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	18		12	4	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	0.5	4	0.5	0.5	0.5	<1	6		4	2	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.9	8.7	4	3.4	2.0	2.1	2	27		4	18	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.6	1.8	4	1.1	1.0	1.3	6	24		4	13	
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01			<0.5	1.1	3	0.9	1.1	1.1	2	57		3	20	
菊池川上流	細永橋	43-302-01			<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	1	2		3	1	
迫間川上流	穴川橋	43-303-01			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1		4	1	

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキササン抽出物質: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
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	230	1700		2	970					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	1300	7900	2	3	5400					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	490	11000	1	2	5700					
菜切川	蟷原橋	43-030-52	B	イ	7000	11000	2	2	9000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	490	1100	0	2	800	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	2700	24000	2	3	12000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	330	10000	6	6	2800					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	79	790	3	3	450					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7900	24000	4	4	13000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	1700	24000	4	4	11000					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	280	7900	3	4	2900					
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	220	4900	1	2	2600					
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	790	2200	1	3	1300					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	790	7900	3	4	3000					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	1300	79000	11	11	15000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	700	7900	3	4	3300					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	200	70000	1	2	35000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	260	2400	2	3	1600					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	330	490	0	2	410					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.8	7900	8	36	870					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	78	46000	1	6	8600					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大野川	第二大鞠橋	43-040-01	B	イ	13000	100000	3	3	49000					
佐敷川	梅橋	43-041-01	A	イ	40	17000	4	6	6700					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	130	17000	5	6	6300					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	330	7900	6	6	3300					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	330	4900	5	6	2700					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	490	10000	2	5	3400					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	790	14000	4	5	6000					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	1000	3400	4	5	2100					
亀川	草摺橋	43-048-01	A	イ	490	17000	4	5	5000					
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	6.8	4900	9	36	640					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			4900	33000		2	19000					
上内田川	袋田	43-203-51			1300	17000		4	7900					
吉田川	宗方	43-204-51			490	22000		4	10000					
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			500	31000		2	16000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			490	49000		12	8700					
胸川	大手門橋	43-218-51			490	28000		12	8500					
山田川	出町橋	43-219-51			1100	49000		12	11000					
万江川	万江川橋	43-220-51			330	33000		12	5000					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			790	22000		12	7700					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			240	7900		12	3200					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			2300	130000		2	66000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			3300	17000		2	10000					
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01												
菊池川上流	細永橋	43-302-01												
迫間川上流	穴川橋	43-303-01												

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



令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

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

〔湖沼〕						pH				DO				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間		最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.0	9.5	2	12	5.9	14	1	12	10	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	7.2	9.0	1	12	5.9	11	1	12	9.3	

〔海域〕						pH				DO				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間		最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
有明海(6)	S1-4	43-606-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	4.7	12	1	15	8.2	
有明海(7)	S1-6	43-607-01	B	イ	7.6	8.4	2	12	4.7	10	1	12	7.7	
有明海(8)	S1-8	43-608-01	B	イ	7.3	8.5	5	12	5.9	10	0	12	8.2	
有明海(9)	S1-11	43-609-01	C	イ	8.1	8.3	0	6	6.3	9.1	0	6	7.7	
有明海(10)	S1-10	43-610-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	6.0	9.5	0	15	7.8	
有明海(15)	S1-1	43-611-01	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.3	11	5	15	7.9	
有明海(15)	S1-2	43-611-02	A	イ	8.0	8.2	0	12	3.7	12	9	15	7.3	
有明海(15)	S1-5	43-611-03	A	イ	8.1	8.5	4	12	7.4	10	1	15	9.0	
有明海(15)	S1-7	43-611-04	A	イ	7.5	8.4	4	12	4.6	9.9	5	12	7.9	
有明海(15)	S1-9	43-611-05	A	イ	8.1	8.4	1	12	5.8	9.5	5	12	7.7	
有明海(15)	S1-13	43-611-51	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.2	9.5	6	15	7.7	
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.1	8.2	0	12	6.3	9.2	4	15	7.6	
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.6	10	3	15	8.4	
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	7.9	8.4	2	12	6.1	10	4	15	8.4	
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.2	8.4	2	12	7.3	10	1	15	8.8	
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	8.2	8.6	3	12	7.5	11	0	15	9.2	
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.1	8.4	1	12	5.9	10	5	15	8.1	
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.4	9.3	1	4	7.9	
八代港	S1-2	43-601-01	C	イ	8.0	8.4	1	5	6.8	9.2	0	5	8.2	
八代地先海域(甲)	S1-1	43-602-01	C	ロ	7.9	8.3	0	12	6.2	10	0	15	8.4	
八代地先海域(乙)	S1-3	43-603-01	B	ロ	8.2	8.3	0	12	6.0	10	0	15	8.6	
八代地先海域(乙)	S1-4	43-603-02	B	ロ	8.2	8.3	0	12	6.1	10	0	15	8.3	
八代地先海域(乙)	S1-5	43-603-03	B	ロ	7.9	8.4	1	12	5.7	9.5	0	15	7.8	
八代地先海域(乙)	S1-8	43-603-04	B	ロ	8.0	8.4	1	12	5.7	10	0	15	7.9	
八代地先海域(丙)	S1-6	43-604-01	A	ロ	8.1	8.4	1	12	6.4	10	2	15	8.4	
八代地先海域(丙)	S1-7	43-604-02	A	ロ	8.1	8.4	1	12	5.6	10	6	15	7.9	
八代海(1)	S1-1	43-612-01	B	イ	8.1	8.3	0	11	5.6	10	0	14	7.9	
八代海(2)	S1-3	43-613-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	5.6	9.9	0	15	7.6	
八代海(3)	S1-5	43-614-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	6.4	9.3	0	15	8.1	
八代海(4)	S1-7	43-615-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	6.0	8.5	0	15	7.4	
八代海(5)	S1-9	43-616-01	B	イ	8.1	8.9	3	12	6.2	12	0	15	8.9	
八代海(6)	S1-11	43-617-01	B	イ	8.1	8.3	0	12	6.2	9.5	0	15	7.8	
八代海(7)	S1-2	43-618-01	A	イ	8.1	8.3	0	12	5.3	10	4	15	8.1	
八代海(7)	S1-4	43-618-02	A	イ	7.9	8.3	0	12	5.7	9.8	6	15	7.6	
八代海(7)	S1-6	43-618-03	A	イ	8.1	8.4	1	11	6.8	9.1	4	14	8.1	
八代海(7)	S1-8	43-618-04	A	イ	8.1	8.3	0	11	6.4	8.6	5	14	7.5	
八代海(7)	S1-10	43-618-05	A	イ	8.1	8.4	3	12	6.7	11	2	15	9.0	
八代海(7)	S1-12	43-618-06	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.5	9.3	5	15	7.9	
八代海(7)	S1-15	43-618-07	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.5	9.3	4	15	8.1	
八代海(7)	S1-16	43-618-08	A	イ	8.1	8.4	1	12	6.7	9.0	4	15	8.0	
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.4	8.9	1	4	7.8	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.3	9.0	1	4	8.1	
八代海(7)	S1-14	43-618-54	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.1	9.1	7	15	7.8	
八代海(7)	S1-17	43-618-55	A	イ	8.2	8.4	1	12	6.4	10	3	15	8.8	
八代海(7)	S1-18	43-618-56	A	イ	8.1	8.3	0	12	6.2	9.8	4	15	8.0	
八代海(7)	S1-19	43-618-57	A	イ	8.2	8.3	0	12	6.2	9.5	6	15	7.8	
八代海(7)	S1-20	43-618-58	A	イ	8.2	8.2	0	12	6.1	9.1	6	15	7.7	
八代海(7)	S1-21	43-618-59	A	イ	8.2	8.2	0	12	6.2	9.0	6	15	7.5	
天草西海	S1-1	43-619-01	A	イ	8.1	8.2	0	4	6.8	8.4	1	4	7.9	
天草西海	S1-2	43-619-02	A	イ	8.2	8.3	0	5	7.1	8.1	1	5	7.7	
天草西海	S1-3	43-619-03	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.6	8.2	1	4	7.8	
天草西海	S1-4	43-619-51	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.8	9.3	1	4	8.1	
天草西海	S1-5	43-619-52	A	イ	8.2	8.3	0	4	7.3	8.0	1	4	7.7	
天草西海	S1-6	43-619-53	A	イ	8.2	8.3	0	4	6.9	7.9	1	4	7.6	

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

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

〔湖沼〕		地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
水域名 (河川名等)	地点名				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	1.1	2.8	0	12	1.8	1.6	2.1	<1	3	0	12	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.4	3.5	2	12	2.2	2.1	2.3	1	11	2	12	4
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	1.1	2.1	0	12	1.4	1.4	1.4	<1	10	1	12	3

〔海域〕		地点統一 番号	類型	達成 期間	COD							SS				
水域名 (河川名等)	地点名				日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
有明海(5)	S1-3	43-605-01	C	イ	2.4	3.0	0	5	2.7	2.6	2.8	5	33		5	14
有明海(6)	S1-4	43-606-01	B	イ	2.1	4.4	1	12	2.7	2.6	2.7	1	29		12	11
有明海(7)	S1-6	43-607-01	B	イ	2.0	3.8	3	12	2.8	2.8	3.0	6	55		12	20
有明海(8)	S1-8	43-608-01	B	イ	1.8	3.8	5	12	2.7	2.5	3.6	12	22		12	17
有明海(9)	S1-11	43-609-01	C	イ	1.8	2.1	0	6	1.9	1.9	2.0	1	8		6	4
有明海(10)	S1-10	43-610-01	B	イ	1.6	2.2	0	12	1.9	1.9	2.0	<1	12		12	4
有明海(15)	S1-1	43-611-01	A	イ	1.8	3.3	5	12	2.2	2.0	2.6	1	13		12	5
有明海(15)	S1-2	43-611-02	A	イ	1.9	2.7	11	12	2.4	2.4	2.5	2	28		12	14
有明海(15)	S1-5	43-611-03	A	イ	1.8	4.6	9	12	2.6	2.5	2.7	1	10		12	5
有明海(15)	S1-7	43-611-04	A	イ	1.7	4.7	8	12	2.6	2.5	2.7	5	38		12	14
有明海(15)	S1-9	43-611-05	A	イ	0.9	2.8	6	12	1.9	2.0	2.4	5	18		12	10
有明海(15)	S1-13	43-611-51	A	イ	1.4	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0	1	7		12	4
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.2	2.3	1	12	1.8	1.8	1.9	<1	14		12	4
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.6	2.9	4	12	2.1	2.0	2.4	<1	14		12	4
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.8	3.5	7	12	2.2	2.1	2.4	1	14		12	7
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.6	3.5	6	12	2.2	2.1	2.6	1	11		12	4
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	1.8	3.3	9	12	2.5	2.4	2.7	1	16		12	7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.5	2.8	5	12	2.1	1.9	2.3	<1	9		12	5
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ	1.4	2.1	1	4	1.7	1.6	1.6	2	6		4	4
八代港	S1-2	43-601-01	C	イ	1.7	2.6	0	5	2.3	2.3	2.6	2	17		5	8
八代地先海域(甲)	S1-1	43-602-01	C	ロ	1.7	6.3	0	12	2.6	2.2	2.3	2	16		12	8
八代地先海域(乙)	S1-3	43-603-01	B	ロ	1.8	3.1	1	12	2.3	2.3	2.5	2	21		12	7
八代地先海域(乙)	S1-4	43-603-02	B	ロ	1.7	2.5	0	12	2.1	2.2	2.3	1	15		12	7
八代地先海域(乙)	S1-5	43-603-03	B	ロ	1.8	2.4	0	12	2.2	2.2	2.3	1	37		12	9
八代地先海域(乙)	S1-8	43-603-04	B	ロ	1.7	2.3	0	12	2.0	2.1	2.1	2	45		12	12
八代地先海域(丙)	S1-6	43-604-01	A	ロ	1.6	2.7	7	12	2.2	2.2	2.3	1	18		12	7
八代地先海域(丙)	S1-7	43-604-02	A	ロ	1.7	2.3	3	12	2.0	2.0	2.0	1	48		12	9
八代海(1)	S1-1	43-612-01	B	イ	1.6	2.5	0	11	2.1	2.2	2.4	2	14		11	7
八代海(2)	S1-3	43-613-01	B	イ	1.4	2.5	0	12	2.1	2.1	2.2	2	15		12	6
八代海(3)	S1-5	43-614-01	B	イ	1.6	2.5	0	12	2.0	2.1	2.2	<1	11		12	4
八代海(4)	S1-7	43-615-01	B	イ	1.3	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	11		12	3
八代海(5)	S1-9	43-616-01	B	イ	2.5	4.0	6	12	3.2	3.1	3.5	5	29		12	14
八代海(6)	S1-11	43-617-01	B	イ	1.3	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	10		12	3
八代海(7)	S1-2	43-618-01	A	イ	1.9	2.5	7	12	2.1	2.2	2.2	2	20		12	9
八代海(7)	S1-4	43-618-02	A	イ	1.8	2.4	3	12	2.0	2.0	2.0	2	14		12	6
八代海(7)	S1-6	43-618-03	A	イ	1.3	2.5	2	11	1.8	1.8	2.0	<1	11		11	4
八代海(7)	S1-8	43-618-04	A	イ	1.3	2.0	0	11	1.7	1.7	1.9	<1	7		11	2
八代海(7)	S1-10	43-618-05	A	イ	2.4	3.5	12	12	2.8	2.8	2.9	1	22		12	12
八代海(7)	S1-12	43-618-06	A	イ	1.1	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	7		12	3
八代海(7)	S1-15	43-618-07	A	イ	1.4	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8	<1	8		12	3
八代海(7)	S1-16	43-618-08	A	イ	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.7	<1	10		12	4
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	イ	1.3	1.7	0	4	1.5	1.6	1.6	1	9		4	3
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.2	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3	1	5		4	3
八代海(7)	S1-14	43-618-54	A	イ	1.2	2.2	2	12	1.8	1.8	1.9	<1	7		12	3
八代海(7)	S1-17	43-618-55	A	イ	1.6	2.6	10	12	2.3	2.4	2.5	2	19		12	9
八代海(7)	S1-18	43-618-56	A	イ	1.5	2.3	3	12	1.9	1.8	2.0	1	10		12	3
八代海(7)	S1-19	43-618-57	A	イ	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.9	<1	7		12	3
八代海(7)	S1-20	43-618-58	A	イ	1.2	1.8	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	8		12	3
八代海(7)	S1-21	43-618-59	A	イ	1.3	2.0	0	12	1.7	1.8	2.0	<1	7		12	3
天草西海	S1-1	43-619-01	A	イ	1.3	1.8	0	4	1.5	1.5	1.6	<1	5		4	3
天草西海	S1-2	43-619-02	A	イ	1.3	1.8	0	5	1.5	1.4	1.5	1	7		5	4
天草西海	S1-3	43-619-03	A	イ	1.2	2.0	0	4	1.6	1.5	1.6	<1	5		4	3
天草西海	S1-4	43-619-51	A	イ	1.4	2.0	0	4	1.7	1.6	1.6	3	4		4	3
天草西海	S1-5	43-619-52	A	イ	0.8	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2	1	6		4	3
天草西海	S1-6	43-619-53	A	イ	1.2	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5	1	5		4	3

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

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

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質・油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	4	2800	1	4	710					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	13	7000	2	12	920					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	4	130	0	12	33					

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質・油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
有明海(5)	S1-3	43-605-01	C	イ										
有明海(6)	S1-4	43-606-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(7)	S1-6	43-607-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(8)	S1-8	43-608-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(9)	S1-11	43-609-01	C	イ										
有明海(10)	S1-10	43-610-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	S1-1	43-611-01	A	イ	<2	2.0	0	2	2.0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	S1-2	43-611-02	A	イ	4.0	230	0	2	120					
有明海(15)	S1-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	S1-7	43-611-04	A	イ	17	54000	1	2	27000					
有明海(15)	S1-9	43-611-05	A	イ	<2	13000	1	2	6500					
有明海(15)	S1-13	43-611-51	A	イ										
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ										
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ										
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ										
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ										
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ										
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ										
有明海(15)	W-1	43-611-58	A	イ										
八代港	S1-2	43-601-01	C	イ										
八代地先海域(甲)	S1-1	43-602-01	C	ロ										
八代地先海域(乙)	S1-3	43-603-01	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	S1-4	43-603-02	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	S1-5	43-603-03	B	ロ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	S1-8	43-603-04	B	ロ	<2	16000		2	8000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(丙)	S1-6	43-604-01	A	ロ										
八代地先海域(丙)	S1-7	43-604-02	A	ロ	<2	2400	1	2	1200					
八代海(1)	S1-1	43-612-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(2)	S1-3	43-613-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(3)	S1-5	43-614-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(4)	S1-7	43-615-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(5)	S1-9	43-616-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(6)	S1-11	43-617-01	B	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	S1-2	43-618-01	A	イ	<2	49	0	2	26					
八代海(7)	S1-4	43-618-02	A	イ	<2	330	0	2	170					
八代海(7)	S1-6	43-618-03	A	イ	<2	9.3	0	2	5.7					
八代海(7)	S1-8	43-618-04	A	イ	<2	170	0	2	86					
八代海(7)	S1-10	43-618-05	A	イ	7.8	240	0	2	120					
八代海(7)	S1-12	43-618-06	A	イ	<2	350	0	2	180					
八代海(7)	S1-15	43-618-07	A	イ	<2	350	0	2	180	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	S1-16	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)	S1-14	43-618-54	A	イ										
八代海(7)	S1-17	43-618-55	A	イ										
八代海(7)	S1-18	43-618-56	A	イ										
八代海(7)	S1-19	43-618-57	A	イ										
八代海(7)	S1-20	43-618-58	A	イ										
八代海(7)	S1-21	43-618-59	A	イ										
天草西海	S1-1	43-619-01	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	S1-2	43-619-02	A	イ						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	S1-3	43-619-03	A	イ										
天草西海	S1-4	43-619-51	A	イ										
天草西海	S1-5	43-619-52	A	イ										
天草西海	S1-6	43-619-53	A	イ										

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 底層DO:mg/L

〔湖沼〕						底層DO				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	最小値	最大値	m		日間平均値 平均値	
							n			
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			<0.5	10		12	1.9	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			<0.5	11		12	7.2	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			<0.5	10		12	4.7	

〔海域〕						底層DO				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	最小値	最大値	m		日間平均値 平均値	
							n			
有明海(5)	S1-3	43-605-01								
有明海(6)	S1-4	43-606-01			4.8	11		12	7.4	
有明海(7)	S1-6	43-607-01								
有明海(8)	S1-8	43-608-01								
有明海(9)	S1-11	43-609-01								
有明海(10)	S1-10	43-610-01			6.1	9.4		12	7.8	
有明海(15)	S1-1	43-611-01			4.0	9.5		12	6.3	
有明海(15)	S1-2	43-611-02			3.8	11		12	7.1	
有明海(15)	S1-5	43-611-03			4.1	9.7		12	6.7	
有明海(15)	S1-7	43-611-04			4.9	10		12	7.6	
有明海(15)	S1-9	43-611-05			5.8	10		12	7.7	
有明海(15)	S1-13	43-611-51			6.3	9.6		12	7.8	
有明海(15)	K-6	43-611-52			6.0	9.4		12	7.3	
有明海(15)	K-11	43-611-53			5.8	9.3		12	7.0	
有明海(15)	K-12	43-611-54			5.9	9.8		12	8.0	
有明海(15)	K-15	43-611-55			5.1	9.2		12	6.8	
有明海(15)	K-17	43-611-56			4.2	9.9		12	6.7	
有明海(15)	K-20	43-611-57			4.9	9.2		12	6.6	
有明海(15)	W-1	43-611-58			6.4	9.0		4	7.6	
八代港	S1-2	43-601-01								
八代地先海域(甲)	S1-1	43-602-01			5.3	10		12	8.0	
八代地先海域(乙)	S1-3	43-603-01			5.6	9.9		12	8.2	
八代地先海域(乙)	S1-4	43-603-02			4.1	9.7		12	7.0	
八代地先海域(乙)	S1-5	43-603-03			5.6	9.6		12	7.7	
八代地先海域(乙)	S1-8	43-603-04			5.8	9.9		12	7.9	
八代地先海域(丙)	S1-6	43-604-01			4.3	10		12	7.1	
八代地先海域(丙)	S1-7	43-604-02			5.6	9.8		12	7.6	
八代海(1)	S1-1	43-612-01			5.1	9.8		12	7.4	
八代海(2)	S1-3	43-613-01			5.6	9.9		12	7.5	
八代海(3)	S1-5	43-614-01			6.8	9.5		12	7.9	
八代海(4)	S1-7	43-615-01			5.9	8.7		12	7.5	
八代海(5)	S1-9	43-616-01			4.6	10		12	8.1	
八代海(6)	S1-11	43-617-01			5.6	9.3		12	7.4	
八代海(7)	S1-2	43-618-01			3.9	10		12	7.0	
八代海(7)	S1-4	43-618-02			5.8	9.7		12	7.6	
八代海(7)	S1-6	43-618-03			5.5	9.0		12	7.6	
八代海(7)	S1-8	43-618-04			5.8	8.5		12	7.3	
八代海(7)	S1-10	43-618-05			4.2	10		12	8.1	
八代海(7)	S1-12	43-618-06			5.7	9.1		12	7.0	
八代海(7)	S1-15	43-618-07			5.6	9.2		12	7.2	
八代海(7)	S1-16	43-618-08			5.6	9.0		12	7.0	
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52								
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53								
八代海(7)	S1-14	43-618-54			5.5	9.0		12	7.1	
八代海(7)	S1-17	43-618-55			3.8	10		12	7.0	
八代海(7)	S1-18	43-618-56			4.9	9.2		12	6.7	
八代海(7)	S1-19	43-618-57			5.7	9.1		12	7.0	
八代海(7)	S1-20	43-618-58			5.6	9.1		12	7.1	
八代海(7)	S1-21	43-618-59			6.0	8.7		12	7.4	
天草西海	S1-1	43-619-01								
天草西海	S1-2	43-619-02								
天草西海	S1-3	43-619-03			6.8	8.3		4	7.6	
天草西海	S1-4	43-619-51			6.6	8.4		4	7.4	
天草西海	S1-5	43-619-52								
天草西海	S1-6	43-619-53								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

〔湖沼〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	生物A	イ	<0.001	0.003	0	8	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			<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			<0.001	<0.001		4	<0.001										

〔海域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(5)	St-3	43-605-01	生物特A	イ	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01	生物特A	イ	0.001	0.004	0	8	0.003	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(7)	St-6	43-607-01	生物特A	イ	<0.001	0.014	1	2	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(8)	St-8	43-608-01	生物特A	イ	<0.001	0.005	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(9)	St-11	43-609-01	生物特A	イ	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(10)	St-10	43-610-01	生物特A	イ	<0.001	0.005	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01	生物特A	イ	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-5	43-611-03	生物特A	イ	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-7	43-611-04	生物特A	イ	0.006	0.008	0	2	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	生物特A	イ	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	K-6	43-611-52	生物A	イ	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-11	43-611-53	生物特A	イ	<0.001	0.004	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-15	43-611-55	生物特A	イ	<0.001	0.002	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-17	43-611-56	生物特A	イ	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K-20	43-611-57	生物特A	イ	0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	W-1	43-611-58	生物特A	イ	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
八代港	St-2	43-601-01			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St-1	43-612-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St-3	43-613-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St-5	43-614-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St-7	43-615-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St-9	43-616-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St-11	43-617-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-2	43-618-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St-19	43-618-07			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-2	43-619-02			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St-3	43-619-03			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数







令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.02	<0.02								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.02	<0.02								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02								
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				オキシシン銅			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロルボス				フェノバルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
天明新川	六双橋	43-018-01												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<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	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002			
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002			
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002			
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002			
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02	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  
湖沼、海域における測定地点なし。

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01																		
白川中流	吉原橋	43-009-01								<0.001	<0.001		1	<0.001						
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								<0.001	<0.001		1	<0.001						
天明新川	六双橋	43-018-01								<0.001	<0.001		1	<0.001						
坪井川中流	上代橋	43-020-01								<0.001	<0.001		1	<0.001						
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	イ						<0.001	<0.001	0	1	<0.001						

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	4-t-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール						
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004												
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002							
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003		
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003		
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002							
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002							
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002							
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	イ	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002							

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

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名( 熊本県 )  
単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
白川中流	吉原橋	43-009-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
黒川	白川合流前	43-011-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
菜切川	蠣原橋	43-030-52	<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54	<0.01	<0.01	0	4	<0.01
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水無川	産島橋	43-229-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代港	St - 2	43-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(5)	St - 3	43-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 7	43-611-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 9	43-611-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(1)	St - 1	43-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 6	43-618-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 8	43-618-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 10	43-618-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St - 2	43-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数  
湖沼における測定地点なし。

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	0.010	0.040	0.030
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
菜切川	今寺橋	43-030-51										
菜切川	蛸原橋	43-030-52										
菜切川	葛輪橋	43-030-54										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.03	0.12	0.06					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.05	0.04					
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.046	0.10	0.08
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.18	0.38	0.28					
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.08	0.23	0.15					
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.12	0.2	0.16					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.08	0.15	0.12					
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.01	0.17	0.06					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.02	0.27	0.10					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	1.6	6.6	4.1					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.79	2.8	1.8					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.7	2.3	1.5					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.4	2.3	1.4					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.4	2.4	1.4					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.20	6.5	2.0					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.08	1.6	0.60					
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53	2	2	0.04	0.05	0.05					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.10	0.56	0.33					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.01	0.10	0.06					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.09	0.03					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.02	0.04	0.02					
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.03	0.28	0.09					
白川下流	小碓橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52	10	12	<0.01	0.12	0.05	12	12	0.047	0.10	0.081
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	0.017	0.13	0.080
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川中流	城南	43-013-52	9	12	<0.01	0.06	0.03	12	12	0.004	0.034	0.018
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	0.001	0.022	0.010
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.026	0.12	0.079

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸リン					クロロフィルa				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01						12	12	0.5	2.3	1.2
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
菜切川	今寺橋	43-030-51										
菜切川	蠣原橋	43-030-52										
菜切川	葛輪橋	43-030-54										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	中富	43-034-01						4	4	0.5	2.6	1.7
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03										
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	1.7	4.0	3.1
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.10	0.17	0.14					
合志川	芦原	43-036-02										
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.12	0.17	0.15					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.11	0.14	0.13					
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.047	0.33	0.13					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.095	0.38	0.22					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.44	1.1	0.77					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.30	0.63	0.47					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.30	0.60	0.45					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.28	0.59	0.44					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.30	0.59	0.45					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.13	0.61	0.41					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.039	0.42	0.25					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.083	0.084	0.084					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.15	0.25	0.20					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.11	0.14	0.13					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.050	0.13	0.10					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.045	0.11	0.08					
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.043	0.13	0.088					
白川下流	小碓橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	1.8	7.8	3.9
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	2.0	6.4	3.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	0.9	22	7.2
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	2.5	46	20
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	4.6	15	11

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01						12	12	110	180	150
関川	岩本橋	43-027-52						4	4	140	360	220
関川	萩尾橋	43-027-51						4	4	140	360	220
増永川	増永橋	43-201-52						4	4	2,700	8,200	5,500
浦川下流	思案橋	43-029-51						4	4	720	3,800	2,300
菜切川	今寺橋	43-030-51						4	4	130	170	160
菜切川	蠣原橋	43-030-52						4	4	140	190	170
菜切川	葛輪橋	43-030-54						4	4	150	190	170
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	87	110	97
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	99	140	130
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	130	200	170
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.9	1.1	1.0	12	12	130	200	170
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	140	350	240
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	90	110	100
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02						12	12	230	320	280
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	100	110	110
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	170	250	220
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53										
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小礮橋	43-010-51						4	4	28	38	34
白川下流	代継橋	43-010-52						4	4	28	38	34
白川下流	小島橋	43-010-01	4	4	0.7	1.8	1.4	12	12	24	1,000	320
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	11	12	12
緑川中流	城南	43-013-52						4	4	11	13	13
緑川中流	上杉堰	43-013-01	4	4	0.6	1.8	1.1	12	12	10	14	13
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	23	1,600	770



都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					Clイオン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川	杖立	43-026-01	12	12	0.9	8.7	2.825						
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
菜切川	今寺橋	43-030-51											
菜切川	蠣原橋	43-030-52											
菜切川	葛輪橋	43-030-54											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.8	1.4	1.1						
菊池川下流	山鹿	43-034-02											
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1.5	3.6	2.4						
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01							2	2	15	92	54
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01							2	2	26	41	34
坪井川中流	高橋	43-020-54											
坪井川中流	高平橋	43-020-55											
坪井川中流	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01							2	2	41	53	47
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01							12	12	110	7,800	3,000
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52											
井芹川上流	山王橋	43-024-01							2	2	10	12	11
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01							2	2	10	16	13
白川中流	吉原橋	43-009-01							2	2	11	20	16
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52											
白川下流	小島橋	43-010-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52											
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソボルネオール)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52	2	2	0.0099	0.016	0.013						
関川	萩尾橋	43-027-51	2	2	0.0099	0.016	0.013						
増永川	増永橋	43-201-52	2	2	0.021	0.14	0.081						
浦川下流	思案橋	43-029-51	2	2	0.021	0.061	0.041						
菜切川	今寺橋	43-030-51	2	2	0.0099	0.021	0.015						
菜切川	蠣原橋	43-030-52	2	2	0.011	0.028	0.020						
菜切川	葛輪橋	43-030-54	2	2	0.012	0.025	0.019						
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01											
菊池川下流	山鹿	43-034-02											
菊池川下流	白石	43-034-03	0	2	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
坪井川中流	高橋	43-020-54											
坪井川中流	高平橋	43-020-55											
坪井川中流	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52											
井芹川上流	山王橋	43-024-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
白川中流	吉原橋	43-009-01							0	2	<0.05	<0.05	<0.05
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52											
白川下流	小島橋	43-010-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52											
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川	杖立	43-026-01							12	12	44	55	49.5
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
菜切川	今寺橋	43-030-51											
菜切川	蠣原橋	43-030-52											
菜切川	葛輪橋	43-030-54											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01							4	4	14	19	17
菊池川下流	山鹿	43-034-02							4	4	15	20	18
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	<0.005	<0.005	<0.005		4	4	14	20	17
菊池川下流	高瀬	43-034-53							4	4	14	20	17
迫間川	高田橋	43-035-01							4	4	12	16	14
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02							4	4	16	20	18
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01											
坪井川中流	高橋	43-020-54											
坪井川中流	高平橋	43-020-55											
坪井川中流	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01											
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52											
井芹川上流	山王橋	43-024-01											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											
白川中流	吉原橋	43-009-01											
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	10	26	18
白川下流	小島橋	43-010-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52							12	12	4	11	7
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数,個/100ml  
 大腸菌数,個/100ml  
 その他,mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン					強熱減量(VSS)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52											
関川	萩尾橋	43-027-51											
増永川	増永橋	43-201-52											
浦川下流	思案橋	43-029-51											
菜切川	今寺橋	43-030-51											
菜切川	蠣原橋	43-030-52											
菜切川	葛輪橋	43-030-54											
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
菊池川下流	中富	43-034-01											
菊池川下流	山鹿	43-034-02											
菊池川下流	白石	43-034-03											
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01											
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01											
坪井川中流	高橋	43-020-54											
坪井川中流	高平橋	43-020-55											
坪井川中流	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01											
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01											
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53											
井芹川上流	北迫橋	43-024-51											
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52											
井芹川上流	山王橋	43-024-01											
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01											
白川中流	吉原橋	43-009-01											
白川下流	小碓橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	1	4	2
白川下流	小島橋	43-010-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52							6	12	<1	2	1
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロコフィラ:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌群数					大腸菌数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01	12	12	4	95	43					
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
菜切川	今寺橋	43-030-51										
菜切川	蠣原橋	43-030-52										
菜切川	葛輪橋	43-030-54										
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	310	5800	2900					
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	9	1700	620					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	7	1500	340					
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	2	410	76					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	4	320	96					
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	27	380	140					
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02	12	12	3	1200	220					
岩野川	八幡	43-205-51	3	4	<2	59	25					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	97	610	360					
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
坪井川中流	高橋	43-020-54										
坪井川中流	高平橋	43-020-55										
坪井川中流	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鑑田橋	43-024-53										
井芹川上流	北迫橋	43-024-51										
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52										
井芹川上流	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小礮橋	43-010-51	4	4	780	1,000	930					
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	140	940	630					
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	22	35,000	3,300					
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	23	52	39					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	5	640	190					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	9	12	<1	230	48					
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	3	740	160					

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数,個/100ml  
 大腸菌数,個/100ml  
 その他,mg/L

〔河川〕

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.015	0.019	0.017
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.03	0.02					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.02	0.03	0.03					
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.02	0.02	0.02					
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.09	0.28	0.15
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.02	0.03	0.03					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.04	0.05	0.05					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	0.13	0.16	0.15
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.07	0.11	0.09					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.07	0.14	0.11					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.06	0.31	0.15					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.09	0.09	0.09					
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	4	0.02	0.03	0.02	4	4	0.019	0.057	0.032
球磨川中流	天狗橋	43-002-53										
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	32	36	<0.01	0.05	0.03	36	36	0.011	0.038	0.022
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	9	12	<0.01	0.04	0.02	12	12	0.012	0.042	0.026
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	22	36	<0.01	0.25	0.04	8	36	<0.005	0.019	0.006
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	26	36	<0.01	0.17	0.05	2	36	<0.005	0.005	0.005

〔湖沼〕

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	21	36	<0.01	0.86	0.13	28	36	<0.01	0.010	0.002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	35	36	<0.01	0.21	0.05	29	36	<0.005	0.015	0.009
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	24	36	<0.01	0.14	0.03	25	36	<0.005	0.120	0.020

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

〔河川〕

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.3	2.9	1.7
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.049	0.072	0.061					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.061	0.073	0.067	2	2	1.9	2.2	2.1
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.049	0.05	0.050	2	2	5.8	31	18
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	1.5	7.9	4.7
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.059	0.10	0.078					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.066	0.090	0.078					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	12	29	19
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.041	0.10	0.071					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.059	0.10	0.078					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.069	0.14	0.11					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.083	0.14	0.11					
球磨川中流	多良木	43-002-51										
球磨川中流	人吉	43-002-52										
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						4	4	1.9	11	6.9
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						36	36	0.5	2	1.1
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01						12	12	1.5	29	8.7
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
川辺川上流	五木宮園	43-004-51										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52										
川辺川上流	五木	43-004-53										
川辺川下流	四浦	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	2.1	19	7.7
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.9	11	3.4

〔湖沼〕

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						36	36	0.1	21	3.5
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.1	42	9.5
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						34	36	<0.1	20	2.7

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01						12	12	8	11	10
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01						12	12	18	27	24
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01						12	12	20	1,300	580
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51						4	4	54	83	70
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	81	110	100
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	82	110	100
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	84	120	100
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						36	36	91	140	120
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	4	4	0.4	0.8	0.5	12	12	90	120	110
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	87	120	110
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	2,300	29,000	14,000
前川	前川橋	43-006-01						12	12	210	29,000	18,000
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						4	4	72	100	89
川辺川上流	神屋敷	43-004-52						4	4	74	100	91
川辺川上流	五木	43-004-53						4	4	83	120	100
川辺川下流	四浦	43-005-01						4	4	86	120	100
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						4	4	88	130	110
五木小川	元井谷	43-243-51						4	4	63	100	87
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53										
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52										

[湖沼]

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	全有機炭素(TOC)					電気伝導度(EC)				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	12	12	0.6	1.8	1.0	36	36	48	120	71
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										



都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度					Clイオン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01							2	2	14	35	25
天明新川	裏橋	43-018-53											
球磨川中流	多良木	43-002-51	12	12	0.4	88	9.8						
球磨川中流	人吉	43-002-52	12	12	0.6	29	3.8						
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	0.9	27	3.9						
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	12	12	0.5	41	4.6						
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	36	36	0.6	30	4.4						
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.7	37	4.7						
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	12	12	0.6	44	5.0						
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	1.5	35	5.2						
前川	前川橋	43-006-01	12	12	1.9	39	5.8						
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	12	12	0.2	17	1.8						
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.2	44	4.3						
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.2	35	3.4						
川辺川下流	四浦	43-005-01	12	12	0.2	52	4.8						
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	12	12	0.4	47	4.6						
五木小川	元井谷	43-243-51	12	12	0.1	2.5	0.4						
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.9	17	4.2						
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52	36	36	0.5	110	11						

[湖沼]

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	濁度				Clイオン						
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	0.4	3	1.0						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	0.9	15	4.2						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.3	140	21						

〔河川〕

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソボルネオール)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
天明新川	裏橋	43-018-53											
球磨川中流	多良木	43-002-51											
球磨川中流	人吉	43-002-52											
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01											
球磨川中流	天狗橋	43-002-53											
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54											
球磨川下流 (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	
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02											
前川	前川橋	43-006-01											
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						0	4	<0.5	<0.5	<0.5	
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52						2	4	<0.5	0.7	0.6	

〔湖沼〕

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソボルネオール)					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01											
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度,塩分‰  
 ふん便性大腸菌数,個/100ml  
 大腸菌数,個/100ml  
 その他,mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
御船川	五庵橋	43-015-01											
加勢川	砂取橋	43-016-51											
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52											
加勢川	秋津橋	43-016-53											
加勢川	大六橋	43-016-01											
浜戸川	市口橋	43-017-51											
浜戸川	島田橋	43-017-52											
浜戸川	大曲	43-017-01											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51											
天明新川	三俣橋	43-018-52											
天明新川	六双橋	43-018-01											
天明新川	裏橋	43-018-53											
球磨川中流	多良木	43-002-51											
球磨川中流	人吉	43-002-52											
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	6.9	9.7	8.1	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53											
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54											
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	6.9	8.9	8.0	
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52											
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	3.8	6.5	5.4	
前川	前川橋	43-006-01						4	4	3.5	6.7	5.3	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51											
川辺川上流	神屋敷	43-004-52											
川辺川上流	五木	43-004-53											
川辺川下流	四浦	43-005-01											
川辺川下流	柳瀬	43-005-52											
五木小川	元井谷	43-243-51											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	1.7	2.4	2.0						
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52	4	4	0.7	2.8	1.5						

[湖沼]

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.005	<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											

都道府県名( 熊本県 )  
 単位 クロロフィルa:µg/L  
 全有機炭素,MBAS:µg/L  
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L  
 電気伝導度:µS/cm  
 濁度:度,塩分:‰  
 ふん便性大腸菌数:個/100ml  
 大腸菌数:個/100ml  
 その他:mg/L

[河川]

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン						強熱減量(VSS)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
御船川	五庵橋	43-015-01												
加勢川	砂取橋	43-016-51												
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
加勢川	大六橋	43-016-01												
浜戸川	市口橋	43-017-51												
浜戸川	島田橋	43-017-52												
浜戸川	大曲	43-017-01												
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51												
天明新川	三俣橋	43-018-52												
天明新川	六双橋	43-018-01												
天明新川	裏橋	43-018-53												
球磨川中流	多良木	43-002-51												
球磨川中流	人吉	43-002-52												
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01												
球磨川中流	天狗橋	43-002-53												
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54												
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01												
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52												
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02												
前川	前川橋	43-006-01												
川辺川上流	五木宮園	43-004-51												
川辺川上流	神屋敷	43-004-52												
川辺川上流	五木	43-004-53												
川辺川下流	四浦	43-005-01												
川辺川下流	柳瀬	43-005-52												
五木小川	元井谷	43-243-51												
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	30	36	<0.001	0.006	0.002							
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52	12	36	<0.001	0.003	0.001							

[湖沼]

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	フェオフィチン						VSS					
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	36	<2	<2	<2		7	36	<2	11	2.4	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	6	36	<0.002	0.006	0.002							
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	1	36	<0.001	0.005	0.001							

〔河川〕

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌群数					大腸菌数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	4	400	110					
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	25	7,000	920					
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	13	3,600	1000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	370	700	510					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	190	1,900	800					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	80	3,400	870					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	270	1,900	760					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	4	1,700	390					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	19	1,000	410					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	10	12	<2	760	150					
前川	前川橋	43-006-01	11	12	<2	790	160					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	7	100	32					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	5	160	47					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	4	100	34					
川辺川下流	四浦	43-005-01	4	4	7	100	38					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	2	72	27					
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	14	150	51					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	9	12	<2	44	13					
龍川	龍川ダム貯水池	43-048-52										

〔湖沼〕

水域名称 (湖沼名等)	地点名称	地点 統一番号	ふん便性大腸菌(個/100ml)					大腸菌(個/100ml)				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01										
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	12	<2	31	11					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

[海域]

水域名	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St-3	43-605-01										
有明海(6)	St-4	43-606-01	11	12	<0.01	0.07	0.03	11	12	<0.005	0.049	0.015
有明海(9)	St-11	43-609-01										
有明海(10)	St-10	43-610-01										
有明海(15)	St-1	43-611-01	9	12	<0.01	0.10	0.04	9	12	<0.005	0.046	0.020
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	0.01	0.11	0.04	11	12	<0.005	0.042	0.021
有明海(15)	St-5	43-611-03	9	12	<0.01	0.07	0.02	5	12	<0.005	0.034	0.010
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	0.01	0.16	0.06	7	12	<0.005	0.034	0.015
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	0.01	0.26	0.08	10	12	<0.005	0.049	0.021
有明海(15)	St-13	43-611-051	9	12	<0.01	0.08	0.03	10	12	<0.005	0.020	0.009
有明海(15)	K-6	43-611-052	7	12	<0.01	0.08	0.03	11	12	<0.005	0.015	0.009
有明海(15)	K-11	43-611-053	7	12	<0.01	0.09	0.02	8	12	<0.005	0.014	0.008
有明海(15)	K-12	43-611-054	8	12	<0.01	0.25	0.04	6	12	<0.005	0.083	0.015
有明海(15)	K-15	43-611-055	7	12	<0.01	0.07	0.02	9	12	<0.005	0.033	0.010
有明海(15)	K-17	43-611-056	9	12	<0.01	0.05	0.02	3	12	<0.005	0.031	0.008
有明海(15)	K-20	43-611-057	8	12	<0.01	0.05	0.02	9	12	<0.005	0.037	0.015
有明海(15)	W-1	43-611-058										
八代港	St-2	43-601-01										
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01										
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01										
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02										
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03										
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04										
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01										
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	9	12	<0.01	0.05	0.02	8	12	<0.005	0.023	0.009
八代海(1)	St-1	43-612-01										
八代海(2)	St-3	43-613-01										
八代海(3)	St-5	43-614-01										
八代海(4)	St-7	43-615-01										
八代海(5)	St-9	43-616-01										
八代海(6)	St-11	43-617-01										
八代海(7)	St-2	43-618-01										
八代海(7)	St-4	43-618-02										
八代海(7)	St-6	43-618-03										
八代海(7)	St-8	43-618-04										
八代海(7)	St-10	43-618-05	8	12	<0.01	0.09	0.03	9	12	<0.005	0.046	0.016
八代海(7)	St-12	43-618-06										
八代海(7)	St-14	43-618-054										
八代海(7)	St-15	43-618-07										
八代海(7)	St-16	43-618-08										
八代海(7)	St-17	43-618-055	7	12	<0.01	0.07	0.02	7	12	<0.005	0.018	0.010
八代海(7)	St-18	43-618-056	6	12	<0.01	0.11	0.03	7	12	<0.005	0.14	0.007
八代海(7)	St-19	43-618-057	9	12	<0.01	0.08	0.02	10	12	<0.005	0.16	0.008
八代海(7)	St-20	43-618-058	8	12	<0.01	0.08	0.03	8	12	<0.005	0.010	0.007
八代海(7)	St-21	43-618-059	10	12	<0.01	0.11	0.03	9	12	<0.005	0.019	0.009
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053										
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-052										
天草西海	St-1	43-619-01										
天草西海	St-2	43-619-02										
天草西海	St-3	43-619-03	4	4	0.01	0.08	0.05	2	4	<0.005	0.018	0.008
天草西海	St-4	43-619-051	4	4	0.01	0.08	0.03	1	4	<0.005	0.012	0.007
天草西海	St-5	43-619-052										
天草西海	St-6	43-619-053										

[海域]

水域名	地点名	地点統一 番号	クロロフィルa					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St-3	43-605-01						6	6	27	33	30
有明海(6)	St-4	43-606-01	12	12	2	62	9	12	12	27	34	30
有明海(9)	St-11	43-609-01						6	6	30	35	32
有明海(10)	St-10	43-610-01						12	12	28	35	32
有明海(15)	St-1	43-611-01	12	12	1.5	11	3.4	12	12	25	34	31
有明海(15)	St-2	43-611-02	12	12	1.1	7.8	3.5	12	12	28	34	31
有明海(15)	St-5	43-611-03	12	12	1.9	42	9	12	12	25	34	30
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	1.3	25	11					
有明海(15)	St-9	43-611-05	12	12	0.9	14	6.4					
有明海(15)	St-13	43-611-051	12	12	0.3	4.5	1.3	12	12	25	35	31
有明海(15)	K-6	43-611-052	12	12	0.4	2.6	1.1	12	12	31	35	33
有明海(15)	K-11	43-611-053	12	12	0.5	6.4	2.3	12	12	26	34	32
有明海(15)	K-12	43-611-054	12	12	0.7	8.7	3.3	12	12	13	34	29
有明海(15)	K-15	43-611-055	12	12	0.5	19	4.7	12	12	26	34	31
有明海(15)	K-17	43-611-056	12	12	1.3	19	5.9	12	12	25	34	30
有明海(15)	K-20	43-611-057	12	12	0.7	10	3.5	12	12	26	34	31
有明海(15)	W-1	43-611-058						4	4	29	34	32
八代港	St-2	43-601-01						6	6	24	34	31
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02						12	12	12	34	27
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03						12	12	9.9	34	26
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04						12	12	5.2	34	24
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	12	12	0.8	10	3.3	12	12	10	34	28
八代海(1)	St-1	43-612-01						12	12	25	34	31
八代海(2)	St-3	43-613-01						12	12	10	34	29
八代海(3)	St-5	43-614-01						12	12	18	35	28
八代海(4)	St-7	43-615-01						12	12	30	35	20
八代海(5)	St-9	43-616-01						12	12	15	32	17
八代海(6)	St-11	43-617-01						12	12	20	35	19
八代海(7)	St-2	43-618-01						12	12	25	34	19
八代海(7)	St-4	43-618-02						12	12	10	34	19
八代海(7)	St-6	43-618-03						12	12	5.5	35	20
八代海(7)	St-8	43-618-04						12	12	5.8	35	33
八代海(7)	St-10	43-618-05	12	12	2.2	12	6	12	12	12	33	27
八代海(7)	St-12	43-618-06						12	12	19	35	31
八代海(7)	St-14	43-618-054						12	12	23	35	30
八代海(7)	St-15	43-618-07						12	12	18	35	31
八代海(7)	St-16	43-618-08						12	12	20	35	31
八代海(7)	St-17	43-618-055	12	12	1.4	15	6.5	12	12	9.9	33	27
八代海(7)	St-18	43-618-056	12	12	0.2	4.9	1.8	12	12	24	34	31
八代海(7)	St-19	43-618-057	12	12	0.2	1.7	0.7	12	12	20	35	31
八代海(7)	St-20	43-618-058	12	12	0.2	1.5	0.8	12	12	30	35	33
八代海(7)	St-21	43-618-059	12	12	0.2	1.5	0.6	12	12	30	35	33
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053						4	4	9.7	34	23
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-052						4	4	30	34	32
天草西海	St-1	43-619-01						4	4	33	35	34
天草西海	St-2	43-619-02						6	6	33	35	34
天草西海	St-3	43-619-03	4	4	0.2	2.2	1.2	4	4	6.8	35	32
天草西海	St-4	43-619-051	4	4	0.2	4.7	1.8	4	4	6.6	35	29
天草西海	St-5	43-619-052						4	4	32	34	33
天草西海	St-6	43-619-053						4	4	33	35	34

令和3年度(2021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		ジブロモクロロメタン 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	0.037	0.031								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.083	0.046								
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53		4	0.020	0.015								
亀川	亀川ダム 貯水池	43-048-52		4	0.030	0.027								
竜門ダム 貯水池	竜門ダム 貯水池主点	43-501-01		4	0.073	0.047								

(備考)

1. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。
2. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジクロロメタン生成能の総和である。



令和3年度(2021年度)底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

調査水域	浦川	菊池川	水無川	白川	坪井川	天明新川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4322951	4300901	4302101	4301801	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	産島橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	St-1	St-2	St-3
性状(色相)	黒灰色	茶色	黒色	黒茶色	黒色	黒茶色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	泥	砂状	砂泥状	砂泥状	貝殻混砂及びシルト	貝殻混砂及びシルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.12	<0.05	0.38				0.16	0.07	0.25
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	2.8	2.5	16				8.2	10	19
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	0.61	1.5	6.8				6.8	6.7	8.5
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	1.1	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.05	0.14
アルキル水銀(R-Hg)			<0.01						
P C B	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
亜鉛(Zn)			1000						
全クロム(T-Cr)	10	6.6	46				23	22	47
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4360201	4360101	4360301	4360302
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-2	St-3	St-4
性状(色相)	黒灰色	黒色	黒色	茶黒色	灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	粘土質(泥状)	粘土質(泥状)	砂状	砂	貝殻少混砂	シルト	貝殻極少混砂	貝殻混極微少混シルト
カドミウム(Cd)	0.25				<0.05	<0.05	0.15		0.15
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	28				7.2	6.9	29		23
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	11				6.0	4.8	13		10
総水銀(T-Hg)	0.20	0.09	0.06	0.12	0.07	0.03	0.26		0.24
アルキル水銀(R-Hg)									
P C B	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛(Zn)						87		58	130
全クロム(T-Cr)	67				26	39	85		72
硫化物						220		100	130
強熱減量						2.7		2.5	9.4

調査水域	八代地先	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360303	4361201	4361401	4361601	4361805	4361852	4361853
調査地点名	St-5	St-1	St-5	St-9	St-10	八幡プール沖	水俣川河口
性状(色相)	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色	灰茶色	灰茶色
性状(外観)	シルト	貝殻混軟泥	軟泥	シルト	貝殻極微少混シルト	枯葉貝殻少混砂	枯葉少混砂
カドミウム(Cd)	0.22	0.10	0.09	0.20	0.12		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	20	12	22	30	27		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	9.0	8.2	20	11	10		
総水銀(T-Hg)	0.25	0.10	0.09	0.26	0.24	0.06	0.07
アルキル水銀(R-Hg)						<0.01	<0.01
P C B		<0.01	<0.01		<0.01		
亜鉛(Zn)							
全クロム(T-Cr)	68	35	55	110	85		
硫化物							
強熱減量				14.2			