

IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)

1 健康項目

2013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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及亜硝酸性窒素				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	4	0.01	0.01	0	4	0.63	0.61														
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	0.03	0.012	0	28	0.53	0.43														
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	12	0.01	0.01	0	12	0.65	0.52	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	4	0.01	0.01	0	4	0.40	0.24														
前川	前川橋	43-006-01	4	0.01	0.01	0	4	0.38	0.27														
白川上流	妙見橋	43-008-01								0	4	0.45	0.43										
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	0.03	0.019	0	12	0.97	0.91	0	2	0.70	0.70	0	2	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005		
白川中流	下戸橋	43-009-51								0	4	0.78	0.70										
白川下流	小島橋	43-010-01					0	4	1.3	0.93	1	2	0.93	0.81									
白川下流	代継橋	43-010-52					0	12	1.0	0.90					0	1	<0.1	<0.1					
黒川	白川合流前	43-011-01	1	0.01	0.01	0	1	0.68	0.68	4	4	1.1	0.97	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005		
緑川中流	上杉堰	43-013-01					0	4	0.78	0.48					0	2	<0.1	<0.1					
緑川中流	城南	43-013-52					0	12	0.77	0.62													
緑川下流	平木橋	43-014-01					0	4	1.7	1.1													
御船川	五鹿橋	43-015-01					0	4	0.55	0.42													
加勢川	大六橋	43-016-01					0	4	3.1	2.5													
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	0.01	0.01	0	2	4.3	4.3														
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	0.01	0.01	0	2	4.1	4.0														
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	0.02	0.015	0	2	3.7	3.5														
浜戸川	大曲	43-017-01					0	4	1.0	0.70													
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	<0.01	<0.01	0	2	1.6	0.88														
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	<0.01	<0.01	0	2	1.4	1.3														
天明新川	六双橋	43-018-01	12	0.05	0.026	0	12	1.8	1.3	0	2	0.62	0.50	0	2	0.10	0.09	0	1	<0.005	<0.005		
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	0.02	0.015	0	2	0.67	0.63														
天明新川	裏橋	43-018-53	2	0.03	0.025	0	2	1.3	1.3														
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	0.06	0.022	0	12	4.1	3.4	0	2	0.24	0.21	0	2	0.09	0.075	0	1	<0.005	<0.005		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	0.38	0.26	0	12	7.4	5.5	0	2	0.51	0.41	0	2	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005		
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	0.32	0.30	0	2	5.6	4.7														
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	0.30	0.28	0	2	6.0	5.1														
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	0.51	0.39	0	2	6.0	4.5														
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	0.38	0.36	0	2	5.4	4.6														
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	0.30	0.29	0	2	6.7	5.7														
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	0.16	0.078	0	12	5.3	3.7	0	2	0.44	0.35	0	2	0.20	0.19	0	1	<0.005	<0.005		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	1	0.01	0.01	0	1	0.82	0.82	0	4	0.76	0.64	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	13	0.64	0.23	0	13	3.8	2.2	1	2	0.86	0.76	0	2	0.33	0.22	0	1	<0.005	<0.005		
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	0.05	0.019	0	12	4.6	3.5	0	2	0.11	0.095	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005		
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	0.09	0.065	0	2	8.8	7.6														
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	0.04	0.025	0	2	5.6	4.6														
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	0.01	0.01	0	2	8.5	7.9														
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	11	0.03	0.014	0	11	4.1	3.0	0	2	0.13	0.11	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	4	0.007	0.005																		
関川	助丸橋	43-027-02	1	<0.01	<0.01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.12	0.12	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005		
浦川上流	中増永橋	43-028-01	1	0.02	0.02	0	1	0.61	0.61	0	1	0.14	0.14	0	1	0.67	0.67	0	1	<0.005	<0.005		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	12	0.02	0.014	0	12	1.1	0.36	0	1	0.19	0.19	0	1	0.44	0.44	0	1	0.006	0.006		
栗切川	波華家橋	43-030-01	12	0.04	0.015	0	12	2.1	1.3	0	1	0.14	0.14	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005		
行末川	行末橋	43-031-01	12	0.03	0.015	0	12	1.0	0.80	0	1	0.18	0.18	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005		
境川	清松橋	43-032-01	12	0.03	0.015	0	12	1.4	1.0	0	1	0.20	0.20	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005		
菊池川下流	中富	43-034-01	4	0.01	0.01	0	4	1.4	1.3														
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	0.03	0.020	0	12	2.1	1.6														
菊池川下流	白石	43-034-03	4	0.03	0.02	0	4	2.0	1.4	0	2	0.21	0.21	0	2	0.11	0.095	0	2	<0.005	<0.005		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	0.02	0.011	0	6	1.9	1.6														
迫間川	高田橋	43-035-01	4	0.04	0.02	0	4	1.5	1.0														
合志川	藤巻橋	43-036-01	1	0.05	0.05	0	1	1.9	1.9	0	1	0.14	0.14	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005		
合志川	芦原	43-036-02	4	0.10	0.072	0	4	3.2	2.4														
合志川	宝田橋	43-036-51	2	<0.01	<0.01	0	2	2.9	2.8														
氷川	氷川橋	43-037-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.97	0.68														
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	0.01	0.01	0	36	0.71	0.49	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.005	<0.005		
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	0.01	0.01	0	12	2.2	1.5														
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	0.05	0.025	0	12	1.0	0.59														
大野川	第二大野橋	43-040-01	12	0.17	0.025	0	12	1.5	0.60														
佐敷川	梶橋	43-041-01	11	<0.01	<0.01	0	11	0.61	0.28														
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	<0.01	<0.01	0	12	1.1	0.49														
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.61	0.42														
教良木川	倉江橋	43-045-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.44	0.18														
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	<0.01	<0.01	0	12	0.73	0.56														
一町田川	一町田橋	43-047-01	4	<0.01	<0.01	0	4	0.29	0.28														
亀川	草積橋	43-048-01	12	0.01	0.01	0	12	0.74	0.54														
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	0.02	0.010	0	36	0.58	0.33	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005		
浦川支流	食品工場上流	43-201-51																		0	1	<0.005	<0.005
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	<0.01	<0.01	0	2	5.0	4.9														
繁根木川	永徳寺	43-210-51																					
水無川	産島橋	43-229-51	6	<0.01	<0.01	0	6	0.19	0.12														
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	0.02	0.016	0	6	0.61	0.49														
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	<0.01	<0.01	0	2	4.1	3.7														
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	<0.01	<0.01	0	2	1.0	0.84														

【湖沼】

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

2013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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51																
有明海(15)	K-6	43-611-52																
有明海(15)	K-11	43-611-53																
有明海(15)	K-12	43-611-54																
有明海(15)	K-15	43-611-55																
有明海(15)	K-17	43-611-56																
有明海(15)	K-20	43-611-57																
八代海(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

2013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	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

2013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		12	0.27	0.045		12	0.05	0.015	0	12	0.28	0.06	0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St-4	43-606-01		12	0.18	0.055		12	0.04	0.012	0	12	0.19	0.068				
有明海(15)	St-1	43-611-01		12	0.15	0.048		12	0.06	0.016	0	12	0.18	0.065				
有明海(15)	St-2	43-611-02		12	0.12	0.043		12	0.05	0.014	0	12	0.17	0.057				
有明海(15)	St-5	43-611-03		12	0.12	0.04		12	0.04	0.012	0	12	0.16	0.052	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-7	43-611-04		12	0.24	0.12		12	0.06	0.015	0	12	0.27	0.13	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-9	43-611-05		12	0.95	0.16		12	0.07	0.019	0	12	0.99	0.18	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St-13	43-611-51		12	0.04	0.015		12	0.02	0.010	0	12	0.06	0.025				
有明海(15)	K-6	43-611-52		12	0.09	0.030		12	0.04	0.012	0	12	0.11	0.043				
有明海(15)	K-11	43-611-53		12	0.09	0.028		12	0.06	0.014	0	12	0.15	0.042				
有明海(15)	K-12	43-611-54		12	0.32	0.065		12	0.06	0.015	0	12	0.33	0.080				
有明海(15)	K-15	43-611-55		12	0.11	0.03		12	0.05	0.013	0	12	0.16	0.043				
有明海(15)	K-17	43-611-56		12	0.48	0.079		12	0.05	0.013	0	12	0.49	0.092				
有明海(15)	K-20	43-611-57		12	0.10	0.03		12	0.03	0.012	0	12	0.12	0.042				
八代海(7)	St-10	43-618-05		12	0.98	0.11		12	0.04	0.014	0	12	0.99	0.13	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		12	0.16	0.036		12	0.02	0.010	0	12	0.17	0.047				
八代海(7)	St-18	43-618-56		12	0.04	0.015		12	0.02	0.011	0	12	0.05	0.026				
八代海(7)	St-19	43-618-57		12	0.05	0.017		12	0.04	0.014	0	12	0.06	0.031				
八代海(7)	St-20	43-618-58		12	0.05	0.02		12	0.02	0.010	0	12	0.06	0.030				
八代海(7)	St-21	43-618-59		12	0.05	0.025		12	0.02	0.011	0	12	0.06	0.037				
天草西海	St-3	43-619-03	4		0.04	0.017		4	<0.01	<0.01	0	4	0.05	0.027	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St-4	43-619-51		4	0.02	0.012		4	<0.01	<0.01	0	4	0.03	0.022				

(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

2 生活環境項目（ア）

- p H
- D O
- B O D（C O D）
- S S（油分等）
- 大腸菌群数
- 水生生物保全項目（全亜鉛、ノニルフェノール）

2013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	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	8.0	0	12	7.8	12	0	12	9.4
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	7.5	8.0	0	12	9.9	12	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	7.6	8.1	0	12	7.7	11	0	11	9.0
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	7.2	7.4	0	4	9.7	11	0	4	10
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	7.4	7.5	0	4	9.6	10	0	4	9.9
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	7.5	8.0	0	4	10	10	0	4	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	7.4	9.2	3	28	7.8	12	0	28	9.7
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	7.6	8.3	0	12	8.6	12	0	12	9.8
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	7.5	7.9	0	12	9.1	12	0	12	10
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	7.8	8.2	0	12	7.7	11	0	12	9.5
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	7.6	8.3	0	4	9.4	10	0	4	9.9
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	7.8	8.3	0	12	7.8	11	0	12	9.6
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	7.2	8.0	0	4	9.3	12	0	4	10
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	7.4	7.9	0	4	8.9	11	0	4	9.8
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	7.8	8.3	0	4	8.5	10	0	4	9.5
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	7.6	8.7	1	12	7.8	12	0	12	9.6
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	7.6	8.8	1	4	9.3	11	0	4	9.9
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	7.8	8.4	0	4	8.8	11	0	4	9.7
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	7.8	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.4
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	7.7	8.1	0	12	7.8	10	0	12	8.7
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	6.9	7.9	0	12	8.3	11	0	12	9.8
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	7.9	8.4	0	4	7.4	11	1	4	9.1
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	7.7	8.7	1	12	7.9	12	0	12	9.7
白川下流	小積橋	43-010-51	B	イ	7.8	8.1	0	4	8.3	12	0	4	9.8
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	7.9	8.7	1	12	8.8	12	0	12	10
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	7.4	7.6	0	12	6.7	9.8	3	12	8.4
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	7.6	8.2	0	12	8.4	11	0	12	9.6
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	7.7	9	3	12	9.8	14	0	12	11
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	7.8	8.0	0	4	7.6	11	0	4	9.5
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	7.7	8.3	0	12	8.1	11	0	12	9.9
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	7.8	8.1	0	4	9.3	11	0	4	10
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	7.8	8.9	1	4	8.3	12	0	4	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	7.6	8	0	12	6.1	11	0	12	9.0
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	7.7	8.3	0	12	8.9	12	0	12	10
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	7.4	7.9	0	12	6.3	10	3	12	8.6
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	7.1	7.3	0	6	8.8	9.4	0	6	9.2
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	7.2	7.5	0	6	8.5	10	0	6	9.0
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	7.3	8.4	0	6	9.3	14	0	6	11
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	7.5	7.9	0	12	6.4	10	0	12	8.2
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	6.8	7.8	0	6	6.9	11	0	6	9.4
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	6.8	8	0	6	7.6	12	0	6	9.8
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	7.2	7.8	0	12	4.9	10	1	12	7.9
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	7.1	7.5	0	6	3.0	9.9	3	6	6.5
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	7.3	7.8	0	6	5.7	11	0	6	7.8
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	7.5	8.1	0	12	7.6	12	0	12	9.6
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	7.4	7.8	0	36	6.1	9.5	0	36	7.8
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	7.4	7.6	0	6	7	8	0	6	7.4
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	7.4	7.6	0	6	5.9	8.0	0	6	6.9
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	7.2	7.6	0	6	7.4	8.4	0	6	8.1
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	7.3	7.6	0	6	7.0	7.9	0	6	7.4
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	7.3	7.6	0	6	5.0	7.5	0	6	6.2
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	7.4	7.9	0	12	5.3	9.8	0	12	7.3
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	7.2	7.9	0	12	3.7	10	5	12	8.0
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	7.3	8.9	4	37	7.2	12	0	37	8.8
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	7.5	8.4	0	13	8.2	13	0	13	10
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	7.3	7.5	0	5	7	10	1	5	8.9
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	7.6	8.3	0	6	8.1	11	0	6	9.8
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	6.7	7.5	0	6	5.0	9.8	2	6	8.2
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	7.6	8.4	0	11	7.7	11	0	11	9.7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	7.6	8.0	0	12	8.3	11	0	12	9.8
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	7.5	8.0	0	12	6.6	10	4	12	8.4
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	7.7	8.4	0	12	7.4	10	2	12	9.0
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	7.7	8.1	0	4	6.8	10	1	4	8.8
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	7.6	8.0	0	4	7.1	11	1	4	9.2
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	7.5	7.8	0	12	5.2	10	0	12	7.5
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	7.5	9.3	4	12	5.6	14	0	12	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	7.4	9.2	8	12	4.4	13	0	12	9.6
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	7.7	9.2	3	4	5.8	14	0	4	9.0

(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

2013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	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	7.2	7.8	0	12	5.4	12	0	12	8.7
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	7.7	8.4	0	4	7.8	11	0	4	9.3
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	7.7	8.3	0	4	6.6	11	0	4	9.0
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	7.6	8.2	0	4	6.4	11	0	4	8.8
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	7.1	7.9	0	12	4.5	11	2	12	7.6
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	7.1	7.9	0	12	4.2	11	3	12	7.3
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	7.4	7.9	0	12	7.9	11	0	12	9.4
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	7.5	7.9	0	4	8.3	9.6	0	4	9.1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	7.3	7.7	0	12	8.2	11	0	12	9.4
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	7.5	7.8	0	12	7.6	11	0	12	9.1
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	7.5	9.4	1	12	8.1	19	0	12	10
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	7.1	8.2	0	4	9.1	11	0	4	9.9
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	7.6	7.8	0	4	6.0	8.9	1	4	7.8
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	7.7	7.8	0	4	6.9	9.4	1	4	8.6
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	7.5	7.8	0	6	6.6	10	3	6	8.1
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	7.0	7.8	0	12	8.6	12	0	12	10
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	7.5	7.9	0	4	7.7	11	0	4	8.9
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	7.2	7.9	0	12	5.9	11	4	12	8.7
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	7.4	8.1	0	12	7.2	11	2	12	9.4
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7	7.9	0	6	7.6	12	0	6	9.6
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	7.8	8.6	1	12	7.5	13	0	12	9.5
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	7.8	8.2	0	4	7.7	8.7	0	4	8.1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	6.7	10	3	36	<0.5	16	9	36	8.6
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	7.9	9.7	4	12	6.5	14	0	12	9.9
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	7.4	8.8	2	12	5.9	16	0	12	9.6
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	B	ロ	7.2	7.8	0	12	4.8	10	1	12	7.5
佐敷川	袴橋	43-041-01	A	イ	7.4	8.8	1	11	7.7	13	0	11	10
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	7.7	8.5	0	12	6.8	11	2	12	8.7
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	7.7	8.2	0	12	7.5	12	0	12	9.1
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	7.5	8.0	0	12	7.3	11	1	12	9.0
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	7.3	8.0	0	12	6.5	12	2	12	9.2
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	7.4	8.4	0	12	6.9	12	1	12	9.6
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	7.1	7.6	0	12	4.7	11	5	12	8.1
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	7.5	8.3	0	12	7.4	13	1	12	9.9
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	7.5	7.6	0	4	6.9	8.3	1	4	7.8
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	6.3	9.1	6	36	<0.5	11	13	36	6.8
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			7.3	7.6		4	4.6	9.3		4	7.1
浦川支流	増永橋	43-201-52			7.7	8.2		4	6.8	9.4		4	7.7
上内田川	袋田	43-203-51			7.4	7.9		4	7.2	10		4	8.7
吉田川	宗方	43-204-51			7.6	8.0		4	7.6	10		4	8.7
岩野川	八幡	43-205-51			7.6	8.0		4	9.3	11		4	10
和仁川	平野橋	43-206-51			7.6	7.9		4	6.1	9.9		4	8.4
内田川	い志橋	43-207-51			7.6	8.1		4	6.3	10		4	8.9
江田川	馬場橋	43-208-51			7.6	7.8		4	6.6	9.7		4	8.7
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.4	7.7		4	5.2	9.0		4	7.2
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.1	8		6	9.2	11		6	10
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.7	8.8		4	7.7	13		4	9.9
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			6.7	7.8		12	8.1	12		12	10
胸川	大手門橋	43-218-51			6.6	7.8		12	7.4	11		12	9.3
山田川	出町橋	43-219-51			6.9	7.6		12	7.7	11		12	9.3
万江川	万江川橋	43-220-51			6.6	7.6		12	6.4	12		12	8.8
水無川	産島橋	43-229-51			7.1	7.2		6	0.8	3.4		6	2.2
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7.1	7.2		2	6.1	8.2		2	7.2
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.5	8.7		6	6.3	10		6	8.4
永野川	永野橋	43-236-51			6.4	7.6		12	8.2	11		12	9.2
鹿目川	戸越橋	43-237-51			6.9	7.8		12	7.8	11		12	9.5
五木小川	元井谷	43-243-51			7.6	7.8		4	8.1	11		4	9.5
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.3	7.8		6	6.9	12		6	9.8
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			6.5	7.5		6	4.3	11		6	8.0

(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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(熊本県)

単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L

大腸菌群数:MPN/100mL

【河川】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	12	2
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	6	0	12	2
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.7	1	43	1	12	7
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	2	5	0	4	3
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	2	5	0	4	4
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	2	6	0	4	4
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	<0.5	1.6	0	12	0.6	0.5	0.6	1	50	3	28	9
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.9	2	10	0	12	5
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	A	イ	0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	11	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.9	2	7	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7	3	7	0	4	5
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	8	0	4	3
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	4	2
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	A	イ	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	12	2
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	4	2
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
前川	前川橋	43-006-01	A	イ	0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.9	2	8	0	12	5
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	<0.5	2.5	1	12	0.7	<0.5	0.5	3	150	1	12	18
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	0.5	2.0	0	12	1.0	0.7	1.2	4	18	0	12	8
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.8	5	35	1	4	17
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	<0.5	3.9	1	12	1.2	0.9	1.2	6	22	0	12	12
白川下流	小積橋	43-010-51	B	イ	0.6	1.3	0	4	1.0	1.0	1.2	5	9	0	4	7
白川下流	代継橋	43-010-52	B	イ	<0.5	1.2	0	4	0.9	1.0	1	4	29	1	12	11
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	<0.5	3.1	1	12	1.0	0.8	1.0	6	54	1	12	13
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	13	0	12	3
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	イ	<0.5	2.8	3	12	1.4	1.2	1.6	2	8	0	12	4
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5	1	3	0	4	2
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	0.9	2	0	4	1.5	1.5	1.9	2	6	0	12	4
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	1	1	5	0	4	3
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	0.5	2.3	1	4	1.1	0.7	0.8	1	3	0	4	3
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	<0.5	4.4	2	12	1.6	1.3	1.7	13	33	4	12	22
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6	1	6	0	12	3
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	0.6	1.9	0	12	1.2	1.1	1.4	2	8	0	12	4
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0	6	1
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	6	1
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	<0.5	3.2	2	6	1.3	0.8	2.2	1	8	0	6	5
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	0.8	2.4	0	12	1.5	1.6	1.8	18	150	10	12	53
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	0.5	2.1	0	6	1.1	0.9	1.7	2	13	0	6	4
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	0.7	2.7	0	6	1.5	1.3	1.8	2	11	0	6	6
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	0.7	2.4	0	12	1.3	1.4	1.5	4	26	2	12	13
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	1.2	2.5	0	6	1.7	1.7	1.8	3	14	0	6	9
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	0.5	2.2	0	6	1.4	1.5	2	4	11	0	6	8
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	<0.5	2.8	1	12	0.8	0.6	0.8	<1	8	0	12	4
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	0.9	6.6	1	12	2.6	1.9	2.7	1	12	0	36	5
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	1.8	4.4	0	6	3.2	3.4	4.1	1	17	0	6	6
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	2.1	4.6	0	6	3.0	2.7	3.0	1	15	0	6	6
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	3.2	5.6	2	6	4.7	5.0	5.5	<1	16	0	6	7
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	2.7	6.8	2	6	4.3	4.0	5.3	1	17	0	6	6
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	1.3	4.5	0	6	2.4	1.8	3.3	1	6	0	6	3
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	0.5	3.3	0	12	1.4	1	1.7	6	68	1	12	26
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	<0.5	5.4	1	12	1.2	0.8	1.0	1	22	0	12	7
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	1.5	19	3	12	6.2	4.3	5.0	<1	30	0	37	11
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.6	1.2	1	8	0	13	4
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	<0.5	2	0	5	1.3	1.2	1.7	<1	2	0	5	2
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	0.6	1.1	0	6	0.9	0.9	1	1	6	0	6	3
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	0.7	1.9	0	6	1.3	1.3	1.4	<1	3	0	6	1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	<0.5	1.9	0	11	1.0	1	1.3	<1	18	0	11	7
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	6	0	12	3
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.7	0.9	2	11	0	12	5
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	2	13	0	12	6
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	1.1	2.3	1	4	1.7	1.6	1.6	1	11	0	4	6
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	1.4	1.6	0	4	1.5	1.5	1.5	1	8	0	4	4
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	0.7	5.9	1	12	1.4	1.0	1.3	2	18	0	12	6
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	0.6	9.7	1	12	3.0	2.5	3.2	4	35	0	12	12
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	1.5	12	1	12	4.6	4.2	4.7	11	82	0	12	31
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	2.3	8.2	1	4	5.8	6.3	6.7	5	28	0	4	19

(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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【河川】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	BOD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	0.5	2.3	0	12	1.2	1.1	1.4	<1	13	0	12	5
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	4	<1
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	1.1	2.5	0	4	1.7	1.6	1.6	1	2	0	4	2
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	1.4	2.2	0	4	1.7	1.5	1.6	1	3	0	4	2
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	1.3	2.7	0	12	1.9	1.9	2.2	5	27	1	12	14
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	0.7	2.0	0	12	1.3	1.4	1.5	2	30	0	12	16
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	13	0	12	3
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	4	<1
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.6	1.0	2	11	0	12	5
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.8	1.2	3	15	0	12	6
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	<0.5	7.6	2	12	1.5	0.8	1.3	2	11	0	12	5
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	イ	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.7	0.9	2	5	0	4	3
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	A	イ	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6	3	5	0	4	5
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	イ	0.5	3.2	1	4	1.4	1.0	1.0	9	22	0	4	16
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	イ	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8	20	79	3	6	44
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.6	1.0	1	10	0	12	4
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	3	6	0	4	5
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	<0.5	5.6	2	12	1.5	1.3	1.3	1	22	0	12	8
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	0.8	5.2	2	12	1.8	1.5	2.0	2	14	0	12	9
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	0.5	3.2	3	6	2.0	2.0	2.9	3	30	1	6	11
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	10	0	12	2
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	4	2
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	0.6	2.9	1	12	1.3	1.2	1.3	1	9	0	36	3
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.8	1.0	<1	30	1	12	5
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ	1.0	4.5	0	12	1.7	1.3	1.7	4	42	0	12	17
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	B	ロ	0.5	2.4	0	12	1.2	1.1	1.2	5	17	0	12	9
佐敷川	梶橋	43-041-01	A	イ	<0.5	0.6	0	11	0.5	<0.5	0.5	<1	5	0	11	2
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	5	0	12	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.6	2	26	1	12	8
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.5	0.8	1	11	0	11	3
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	<0.5	1.7	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	6	0	12	3
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	5	0	12	2
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	4	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	14	0	36	3
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			3.1	16	4	9.3	9.0	13	6	13		4	8	
浦川支流	増永橋	43-201-52			1.3	3.7	4	2.6	2.6	3.3	1	6		4	3	
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.1	4	0.7	0.7	0.8	3	7		4	5	
吉田川	宗方	43-204-51			0.8	0.9	4	0.8	0.8	0.8	2	8		4	5	
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	2.0	4	1.0	0.8	1.1	1	6		4	4	
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.8	4	0.7	0.7	0.8	4	7		4	6	
内田川	い志橋	43-207-51			0.7	1.5	4	1.1	1.0	1.2	2	6		4	4	
江田川	馬場橋	43-208-51			<0.5	1.9	4	1.0	0.8	0.8	3	6		4	4	
木葉川	寺田水門	43-209-51			<0.5	1.6	4	1.0	1.0	1.3	5	16		4	11	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	2.2	6	1.3	1.2	2.1	1	6		6	3	
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	2.6	4	1.2	0.8	1.0	4	6		4	5	
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	0.8	12	0.5	<0.5	0.5	<1	3		12	1	
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	0.5	<1	2		12	1	
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	1.5	12	0.7	0.5	0.7	<1	5		12	2	
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	1.3	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	9		12	2	
水無川	産島橋	43-229-51			7.7	22	6	12	11	13	7	28		6	16	
流藻川	千鳥橋	43-230-51			1.1	1.9	2	1.5	1.5	1.9	5	7		2	6	
流藻川	流藻川河口	43-230-52			0.7	2.8	6	1.5	1.4	1.9	3	14		6	9	
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	0.7	12	0.5	<0.5	0.5	<1	2		12	1	
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.9	12	0.6	<0.5	0.5	<1	2		12	1	
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2		4	1	
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.8	2.2	6	1.4	1.2	1.9	2	20		6	7	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.9	2.3	6	1.7	1.9	2	3	21		6	12	

(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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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

【河川】

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等				
					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	33	3300	8	12	670					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	3300	24000	4	4	9600					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	78	79000	6	12	10000					
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	20	16000	12	28	1600					
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	1700	24000	4	4	8500					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	79	4900	1	4	1500					
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	1000	4	6	370					
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	79	2200	2	6	700					
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	79	7900	1	4	2300					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	1300	24000	12	12	11000					
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	3300	130000	4	4	40000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ										
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	700	4900	0	4	3100					
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	33000	12	12	12000					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	イ	33	4600	11	12	1700					
緑川中流	上衫堰	43-013-01	A	イ	230	3500	3	4	1500					
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	イ	460	13000	2	4	4000					
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	23	2700	2	4	1100					
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	490	24000	1	4	7200					
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	700	4900	3	4	2600					
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	2400	7000	4	4	4400					
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	3300	3300	2	2	3300					
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	A	ロ	3300	33000	2	2	18000					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	3300	7900	2	2	5600					
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	4900	54000	2	4	21000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	ロ	7900	35000	2	2	21000					
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	ロ	13000	17000	2	2	15000					
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	3300	35000	3	4	23000					
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	3100	31000	1	2	17000					
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	3300	7900	1	2	5600					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	2600	79000	4	4	29000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	3300	49000		4	19000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	1300	28000		2	15000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	1300	79000		2	40000					
坪井川中流	高橋	43-020-54	C	ハ	33	49		2	41					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	C	ハ	2300	49000		2	26000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	C	ハ	3300	350000		2	180000					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	C	イ	3300	130000		4	43000					
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	1400	170000	6	6	35000					
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	イ	70	350000		5	100000					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	2300	140000	5	5	39000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	920000	920000	1	1	920000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	2300	130000	2	2	66000					
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	A	イ	4900	92000	2	2	48000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	B	イ	3300	79000	2	3	30000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	1100	13000	12	12	4800					
関川	杉本橋	43-027-01	A	イ	2200	33000	6	6	13000					
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	3300	33000	6	6	15000					
関川	萩尾橋	43-027-51	A	イ	2400	2800	2	2	2600					
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	1700	3300	2	2	2500					
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	790	2400		2	1600					

(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

2013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	940	240000	3	6	49000					
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	2400	11000	1	2	6700					
菜切川	蠟原橋	43-030-52	B	イ	1300	4900	0	2	3100	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	700	3300	0	2	2000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	790	79000	4	6	23000					
境川	清松橋	43-032-01	C	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	330	4600	6	6	2000					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	27	460	3	4	260					
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	4900	160000	4	4	46000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	1700	13000	4	4	8400					
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	330	4900	3	4	2300					
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	2200	17000	4	4	9300					
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	270	17000	4	6	5700					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	イ	790	24000	3	4	9400					
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ										
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	1700	130000	12	12	24000					
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	2200	22000	4	4	9700					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	イ	7900	160000	2	2	84000					
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	130	10000	3	6	2800					
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	1300	7900	4	4	5300					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	2	3300000	9	36	93000					
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	130	170000	3	5	42000					
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	イ										
大野川	第二大野橋	43-040-01	B	ロ	7000	79000	6	6	30000					
佐敷川	梶橋	43-041-01	A	イ	390	7900	5	6	4900					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	1000	7900	5	6	3600					
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	490	3300	6	6	1800					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	490	10000	4	6	4500					
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	330	170000	4	6	33000					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	790	33000	5	6	9900					
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	330	10000	4	6	4100					
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	940	33000	5	6	12000					
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	24000	5	36	1300					
浦川支流	食品工場上流	43-201-51												
浦川支流	増永橋	43-201-52			7000	140000		2	74000					
上内田川	袋田	43-203-51			790	49000		4	16000					
吉田川	宗方	43-204-51			1000	33000		4	16000					
岩野川	八幡	43-205-51												
和仁川	平野橋	43-206-51												
内田川	い志橋	43-207-51												
江田川	馬場橋	43-208-51												
木葉川	寺田水門	43-209-51												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7900	54000		2	31000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			230	54000		12	29000					
胸川	大手門橋	43-218-51			330	160000		12	25000					
山田川	出町橋	43-219-51			130	160000		12	26000					
万江川	万江川橋	43-220-51			230	54000		12	8000					
水無川	産島橋	43-229-51												
流藻川	千鳥橋	43-230-51			7000	9200		2	8100					
流藻川	流藻川河口	43-230-52												
永野川	永野橋	43-236-51			700	92000		12	16000					
鹿目川	戸越橋	43-237-51			230	92000		12	16000					
五木小川	元井谷	43-243-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51			4900	92000		2	48000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7900	160000		2	84000					

(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

2013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(湖川名等)	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	8.6	2	36	<0.5	12	15	36	7.7
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	6.8	8.7	1	36	1.2	11	14	36	7.8
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7.1	9.3	2	33	<0.5	12	7	33	7.7
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	6.7	8.8	1	36	<0.5	12	13	36	7.2

【海域】

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	pH				DO				日間平均値 平均値
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	8.0	8.2	0	6	6.0	9.6	0	6	8.0
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	7.9	8.3	0	12	5.1	12	0	27	8.0
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	7.9	8.4	1	12	5.3	13	0	27	8.3
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	8.0	8.3	0	12	5.1	10	0	27	7.6
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	7.9	8.2	0	12	5.8	10	0	27	7.9
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	7.9	8.3	0	12	5.9	11	0	27	8.2
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	8.0	8.3	0	12	5.0	9.7	14	27	7.5
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	8.0	8.4	1	12	5.7	11	10	27	7.9
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	7.9	8.2	0	6	5.8	10	0	6	7.6
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	7.8	8.3	0	12	5.6	11	0	27	8.1
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	7.5	8.3	5	12	4.9	10	1	12	7.4
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	7.5	8.3	2	12	5.5	9.6	0	12	7.4
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	8.0	8.2	0	6	6.1	9.6	0	6	7.7
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	6.2	9.5	0	27	7.9
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	7.4	8.4	2	12	4.6	11	15	27	7.6
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	7.6	8.2	1	12	5.4	11	15	27	7.8
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	7.8	8.6	3	12	5.0	12	13	27	8.3
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	7.8	8.3	0	24	5.3	9.9	12	24	7.6
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	7.6	8.3	1	24	3	9.7	15	24	7.2
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.3	9.5	10	27	7.9
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.0	9.7	15	27	7.6
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	7.9	8.3	0	12	4.7	11	12	27	8.1
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	7.8	8.3	0	12	6.2	10	8	27	8.1
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	8.0	8.3	0	12	4.3	13	12	27	8.2
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	7.8	8.4	3	12	5.0	12	12	27	8.3
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.2	11	12	27	7.9
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	5.3	11	0	27	7.9
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	7.9	8.3	0	12	5.8	9.7	0	27	7.8
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	0	27	7.9
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	8.0	8.3	0	12	6.1	8.2	0	27	7.2
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	7.8	8.5	1	12	2.9	12	2	27	7.8
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	8.0	8.2	0	12	4.5	9.8	1	27	7.6
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	7.9	8.3	0	12	4.3	10	15	27	7.6
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.1	10	13	27	7.8
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	8.1	8.2	0	12	4.6	9.7	11	27	7.4
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	8.0	8.3	0	12	6.1	8.1	17	27	7.1
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	7.9	8.5	1	12	4.8	14	12	27	8.2
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	8.0	8.2	0	12	4.2	9.6	14	27	7.5
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	8.1	8.3	0	12	4.6	9.6	10	27	7.7
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	8.0	8.3	0	12	5.3	9.7	14	27	7.5
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	8.0	8.2	0	4	5.4	9.7	2	4	7.3
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	8.0	8.2	0	4	5.7	9.7	1	4	7.6
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	8.0	8.2	0	12	5.9	9.3	13	27	7.4
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	8.0	8.4	1	12	4.4	11	14	27	7.7
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	8.0	8.4	1	12	3.6	10	14	27	7.4
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	8.0	8.2	0	12	4.5	10	11	27	7.6
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	8.0	8.2	0	12	5.4	8.6	14	27	7.4
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	8.0	8.2	0	12	6.0	8.5	17	27	7.1
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	8.0	8.3	0	4	6.7	8.7	2	4	7.7
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	8.0	8.3	0	6	6.6	8.8	3	6	7.5
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	7.9	8.2	0	4	6.6	8.4	4	8	7.6
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	8.0	8.2	0	4	6.7	9.0	4	8	7.7
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	8.1	8.3	0	4	6.6	8.6	2	4	7.5
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	8.1	8.3	0	4	6.9	8.6	3	4	7.5

(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

2013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(湖川名等)	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	1.4	1.9	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	4	0	36	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	1.5	2.2	0	12	1.9	1.9	2.0	<1	8	1	36	2
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	1.1	2.5	0	11	1.6	1.6	2.0	<1	22	6	33	4
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0.8	2.8	0	12	1.6	1.4	2.0	<1	100	19	36	17

【海域】

水域名(湖川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	COD							SS				
					日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	2.1	2.9	0	6	2.5	2.6	2.8	2	6		6	4
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	1.5	2.6	0	12	2.2	2.2	2.4	2	16		12	8
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	1.5	2.6	0	12	2.2	2.3	2.4	1	18		12	8
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	1.7	2.5	0	12	2.1	2.1	2.2	2	11		12	7
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	1.0	2.5	0	12	1.9	1.9	2.1	2	19		12	7
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	1.2	3.4	1	12	2.0	1.8	2.1	1	28		12	7
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	1.4	2.6	5	12	2.0	2.0	2.2	2	11		12	6
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	1.0	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1	2	11		12	6
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	2.3	3.2	0	6	2.8	2.9	2.9	3	22		6	12
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	1.6	3.0	0	12	2.5	2.4	2.6	3	17		12	10
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	1.7	3.3	4	12	2.7	2.8	3.1	11	31		12	18
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	1.8	3.4	3	12	2.5	2.3	2.8	6	21		12	14
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	1.5	2.2	0	6	1.8	1.9	2.0	1	5		6	3
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	1.4	2.5	0	12	1.9	1.8	1.9	<1	14		12	5
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	1.6	3.2	8	12	2.2	2.2	2.4	1	21		12	6
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	2.0	5.4	11	12	2.8	2.5	3.0	2	71		12	17
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ	1.7	2.7	8	12	2.2	2.3	2.4	1	12		12	6
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	1	2.5	6	12	2.0	2.1	2.4	3	23		12	11
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	0.9	2.9	4	12	1.8	1.9	2.1	2	18		12	9
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	イ	1.3	2.3	1	12	1.7	1.7	1.8	1	21		12	5
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	イ	1.0	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	<1	10		12	3
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	イ	1.5	2.3	3	12	1.9	1.9	2.0	<1	9		12	4
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	イ	1.5	2.4	6	12	2.0	2.0	2.3	<1	9		12	5
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	イ	1.5	2.5	6	12	2.1	2.1	2.2	1	11		12	6
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	イ	2.0	3.5	9	12	2.5	2.4	2.9	2	16		12	7
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	イ	1.2	3.2	3	12	1.9	1.9	2.0	<1	11		12	4
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	イ	1.3	3.2	1	12	1.9	1.8	2.0	2	7		12	4
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	イ	1.3	2.6	0	12	1.8	1.8	2.0	1	10		12	4
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	イ	1.2	2.2	0	12	1.8	1.9	1.9	<1	12		12	4
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	イ	0.9	1.9	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	5		12	2
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	2.0	4.1	4	12	2.9	2.8	3.4	4	23		12	13
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	0.9	2.2	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	8		12	3
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	1.7	2.8	6	12	2.0	2.0	2.1	2	10		12	6
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	1.4	2.3	5	12	1.9	1.8	2.2	1	11		12	4
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	1.4	2.3	2	12	1.9	1.9	1.9	<1	7		12	3
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	1.0	2.3	1	12	1.4	1.3	1.5	<1	5		12	2
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	1.7	4.1	10	12	2.8	2.7	2.9	2	28		12	13
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	1.2	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	<1	5		12	2
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	1.1	2.0	0	12	1.6	1.8	1.8	<1	5		12	2
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	1.3	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	7		12	3
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	1.3	1.7	0	4	1.5	1.6	1.6	<1	6		4	3
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	1.4	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6	1	7		4	3
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.9	<1	5		12	3
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	1.6	2.9	9	12	2.2	2.2	2.5	1	13		12	6
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	1.5	2.1	2	12	1.8	1.8	1.9	1	7		12	3
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	1.1	1.7	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	5		12	2
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	1.1	1.8	0	12	1.5	1.5	1.6	<1	5		12	2
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	0.8	1.5	0	12	1.3	1.3	1.3	<1	4		12	2
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	1.1	1.6	0	4	1.4	1.4	1.5	<1	1		4	1
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	1.1	1.5	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	4		6	2
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.6	<1	4		4	2
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	1.4	2.0	0	4	1.7	1.8	1.9	<1	6		4	3
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	1.6	1.8	0	4	1.7	1.7	1.7	<1	4		4	2
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	1.4	1.9	0	4	1.7	1.8	1.8	<1	3		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

2013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(湖川名等)	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				
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	2	2200	1	12	260					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	17	790	0	12	170					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	7	4900	4	33	570					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	0	220	0	36	52					

【海域】

水域名(湖川名等)	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				
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	460		2	230	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ										
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	<2	9.3	0	2	5.7					
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	<2	0	2	<2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	イ	<2	4.0	0	2	3.0					
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	イ										
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	イ	9	230	0	2	120					
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	イ	<2	21	0	2	12					
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	2.0	0	2	2.0					
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	<2	6.8	0	2	4.4					
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	<2	<2	0	2	<2					
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	<2	2.0	0	2	2.0					
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	<2	14	0	2	8					
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	<2	2.0	0	2	2.0					
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	<2	6.8	0	2	4.4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ										
八代海(7)	八幡プール沖	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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全亜鉛					ノニルフェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			<0.001	0.001		2	0.001	<0.0001	<0.0001		1	<0.0001
球磨川中流	坂本橋	43-002-02			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.0001	<0.0001		1	<0.0001
川辺川上流	藤田	43-004-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
前川	前川橋	43-006-01			<0.001	0.002		4	0.002					
白川上流	妙見橋	43-008-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.005	0.006		2	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
白川下流	小島橋	43-010-01			0.004	0.009		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
黒川	白川合流前	43-011-01			0.005	0.012		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
緑川上流	津留橋	43-012-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
緑川中流	上杉堰	43-013-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
緑川下流	平木橋	43-014-01			0.003	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
御船川	五庵橋	43-015-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
加勢川	大六橋	43-016-01			0.003	0.005		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
浜戸川	大曲	43-017-01			0.006	0.019		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
天明新川	六双橋	43-018-01			0.006	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			<0.005	<0.005		2	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.01	0.015		2	0.013	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			0.008	0.01		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
堀川上流	丹防橋	43-022-01			<0.005	0.64		4	0.16	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			0.015	0.024		2	0.02	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
井芹川上流	山王橋	43-024-01			<0.005	<0.005		2	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			<0.005	<0.005		2	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
関川	杉本橋	43-027-01			<0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
関川	助丸橋	43-027-02			<0.005	0.010		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
浦川上流	中増永橋	43-028-01			0.006	0.016		4	0.012	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
浦川下流	一部橋	43-029-01			0.011	0.013		4	0.012	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			0.006	0.027		4	0.016	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
菜切川	波華家橋	43-030-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
行末川	行末橋	43-031-01			<0.005	0.008		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
境川	清松橋	43-032-01			<0.005	0.009		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
菊池川上流	木庭橋	43-033-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
菊池川下流	白石	43-034-03			<0.005	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
迫間川	高田橋	43-035-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
合志川	藤巻橋	43-036-01			<0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
合志川	芦原	43-036-02			<0.005	0.012		4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	0.006		4	0.003					
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
大野川	新寄田橋	43-039-02			<0.005	0.015		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
佐敷川	栴橋	43-041-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
教良木川	倉江橋	43-045-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			<0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
一町田川	一町田橋	43-047-01			<0.005	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
亀川	草積橋	43-048-01			<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			<0.001	0.003		4	0.002					

2013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				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			<0.001	0.015		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	0.002					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			0.002	0.005		4	0.003					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			0.001	0.004		4	0.003					

【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				
					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
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
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
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
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
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
有明海(5)	St-3	43-605-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(6)	St-4	43-606-01			<0.005	<0.005		2	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(7)	St-6	43-607-01			<0.005	<0.005		2	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(8)	St-8	43-608-01			<0.005	0.009		2	0.007					
有明海(9)	St-11	43-609-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(10)	St-10	43-610-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(15)	St-1	43-611-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(15)	St-5	43-611-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有明海(15)	St-7	43-611-04			<0.005	<0.005		2	<0.005					
有明海(15)	St-9	43-611-05			<0.005	<0.005		2	<0.005					
有明海(15)	K-6	43-611-52			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(1)	St-1	43-612-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(2)	St-3	43-613-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(3)	St-5	43-614-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(4)	St-7	43-615-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(5)	St-9	43-616-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(6)	St-11	43-617-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-2	43-618-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-4	43-618-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-6	43-618-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-8	43-618-04			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-10	43-618-05			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-12	43-618-06			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-16	43-618-08			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八代海(7)	St-19	43-618-57			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
天草西海	St-1	43-619-01			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
天草西海	St-2	43-619-02			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
天草西海	St-3	43-619-03			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

3 生活環境項目（イ）

- ・ 全窒素
- ・ 全燐

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷						
					m	n	日間平均値					m	n	日間平均値				
							最小値	最大値	x	y	平均値			最小値	最大値	x	y	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Ⅲ	イ	9	12	0.29	0.66	9	12	0.45	0	12	0.008	0.013	0	12	0.011
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	Ⅲ	イ	3	4	0.37	0.50	3	4	0.43	0	4	0.011	0.017	0	4	0.013
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	2	11	0.41	0.62	2	11	0.55	0	11	<0.003	0.042	0	11	0.021
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	0	12	0.15	0.26	0	12	0.22	0	12	0.007	0.026	0	12	0.014

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	全窒素							全磷							
					m	n	日間平均値					m	n	日間平均値					
							最小値	最大値	x	y	平均値			最小値	最大値	x	y	平均値	
八代港	St-2	43-601-01			6	12	0.17	0.37		6	12	0.24	6	12	0.023	0.055	6	12	0.037
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			12	12	0.17	0.43		12	12	0.26	12	12	0.024	0.074		12	0.043
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			12	12	0.17	0.52		12	12	0.29	12	12	0.022	0.083		12	0.046
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			12	12	0.16	0.51		12	12	0.25	12	12	0.021	0.055		12	0.036
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			12	12	0.17	0.82		12	12	0.31	12	12	0.024	0.080		12	0.041
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			12	12	0.14	0.90		12	12	0.36	12	12	0.024	0.12		12	0.042
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			12	12	0.15	0.41		12	12	0.24	12	12	0.023	0.054		12	0.038
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	1	12	0.12	0.45	1	12	0.21	6	12	0.019	0.043	6	12	0.030	
有明海(5)	St-3	43-605-01			6	6	0.25	0.81		6	6	0.41	6	6	0.046	0.11		6	0.072
有明海(6)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	0	12	0.18	0.50	0	12	0.28	4	12	0.032	0.079	4	12	0.047	
有明海(7)	St-6	43-607-01				12	0.27	1.9		12	0.76		12	0.042	0.20		12	0.082	
有明海(8)	St-8	43-608-01				12	0.31	2.0		12	0.75		12	0.041	0.17		12	0.076	
有明海(9)	St-11	43-609-01			6	6	0.13	0.52		6	0.23	6	6	0.020	0.035		6	0.025	
有明海(10)	St-10	43-610-01				12	0.11	0.34		12	0.18		12	0.015	0.039		12	0.024	
有明海(15)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	4	12	0.14	0.34	4	12	0.25	10	12	0.025	0.048	10	12	0.038	
有明海(15)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	0	12	0.18	0.40	0	12	0.28	7	12	0.034	0.14	7	12	0.058	
有明海(15)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	0	12	0.14	0.33	0	12	0.23	0	12	0.018	0.048	0	12	0.034	
有明海(15)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	0	12	0.20	0.51	0	12	0.33	5	12	0.027	0.078	5	12	0.047	
有明海(15)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	2	12	0.14	1.9	2	12	0.43	2	12	0.027	0.14	2	12	0.051	
有明海(15)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	0	12	0.10	0.23	0	12	0.15	1	12	0.014	0.035	1	12	0.022	
有明海(15)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	0	12	0.10	0.23	0	12	0.16	0	12	0.015	0.029	0	12	0.021	
有明海(15)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.25	0	12	0.17	2	12	0.016	0.034	2	12	0.022	
有明海(15)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	1	12	0.13	0.78	1	12	0.25	1	12	0.015	0.089	1	12	0.034	
有明海(15)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	0	12	0.12	0.27	0	12	0.18	0	12	0.018	0.035	0	12	0.025	
有明海(15)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	1	12	0.15	0.92	1	12	0.31	2	12	0.020	0.11	2	12	0.041	
有明海(15)	K-20	43-611-57	Ⅱ	イ	0	12	0.13	0.27	0	12	0.20	4	12	0.020	0.038	4	12	0.027	
八代海(1)	St-1	43-612-01				12	0.10	0.84		12	0.22		12	0.018	0.11		12	0.034	
八代海(2)	St-3	43-613-01				12	0.12	0.33		12	0.19		12	0.017	0.053		12	0.028	
八代海(3)	St-5	43-614-01				12	0.10	0.28		12	0.18		12	0.017	0.038		12	0.026	
八代海(4)	St-7	43-615-01				12	0.12	0.41		12	0.17		12	0.013	0.021		12	0.017	
八代海(5)	St-9	43-616-01				12	0.21	2.0		12	0.50		12	0.044	0.24		12	0.090	
八代海(6)	St-11	43-617-01				12	0.09	0.21		12	0.15		12	0.014	0.029		12	0.019	
八代海(7)	St-2	43-618-01				12	0.12	0.60		12	0.21		12	0.021	0.079		12	0.034	
八代海(7)	St-4	43-618-02				12	0.11	0.29		12	0.18		12	0.017	0.037		12	0.027	
八代海(7)	St-6	43-618-03				12	0.11	0.32		12	0.19		12	0.016	0.034		12	0.022	
八代海(7)	St-8	43-618-04				12	0.12	0.34		12	0.20		12	0.013	0.038		12	0.019	
八代海(7)	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	1	12	0.18	2.2	1	12	0.46	9	12	0.035	0.19	9	12	0.071	
八代海(7)	St-12	43-618-06				12	0.09	0.23		12	0.14		12	0.013	0.028		12	0.019	
八代海(7)	St-15	43-618-07				12	0.11	0.28		12	0.16		12	0.015	0.033		12	0.021	
八代海(7)	St-16	43-618-08				12	0.10	0.25		12	0.15		12	0.014	0.030		12	0.020	
八代海(7)	St-14	43-618-54				12	0.09	0.21		12	0.15		12	0.015	0.030		12	0.022	
八代海(7)	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	0	12	0.16	0.43	0	12	0.24	4	12	0.025	0.059	4	12	0.041	
八代海(7)	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	0	12	0.11	0.20	0	12	0.15	0	12	0.013	0.028	0	12	0.022	
八代海(7)	St-19	43-618-57	I	イ	1	12	0.10	0.22	1	12	0.14	4	12	0.013	0.025	4	12	0.019	
八代海(7)	St-20	43-618-58	I	イ	1	12	0.11	0.23	1	12	0.15	4	12	0.014	0.024	4	12	0.020	
八代海(7)	St-21	43-618-59	I	イ	1	12	0.11	0.23	1	12	0.14	3	12	0.013	0.023	3	12	0.018	
天草西海	St-1	43-619-01			4	4	0.09	0.16		4	0.13	4	4	0.011	0.019	4	4	0.016	
天草西海	St-2	43-619-02			6	6	0.08	0.16		6	0.12	6	6	0.008	0.022	6	6	0.015	
天草西海	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	0	4	0.11	0.16	0	4	0.13	0	4	0.015	0.019	0	4	0.017	
天草西海	St-4	43-619-51	Ⅱ	イ	0	4	0.10	0.17	0	4	0.13	0	4	0.015	0.019	0	4	0.017	
天草西海	St-5	43-619-52			4	4	0.13	0.16		4	0.15	4	4	0.008	0.021	4	4	0.015	
天草西海	St-6	43-619-53			4	4	0.09	0.17		4	0.13	4	4	0.007	0.021	4	4	0.014	

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

4 要 監 視 項 目

2013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
関川	助丸橋	43-027-02					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菜切川	波華家橋	43-030-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
行末川	行末橋	43-031-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
境川	清松橋	43-032-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場上流	43-201-51					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	p-ジクロロベンゼン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	インキサチオン				ダイアジン				フェニトロチオン			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	インプロチオン				オキシ銅				クロタロニル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド				EPN				ジクロルボス			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

2013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	フェノバルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002				
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	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001				
浦川支流	食品工場で上流	43-201-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	0	1	<0.02	<0.02
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場で上流	43-201-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.02	<0.02

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ニッケル				モリブデン				アンチモン			
			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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002
浦川支流	食品工場で上流	43-201-51												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン				全マンガン			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.04	0.04
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.06	0.06
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.03	0.03
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003	0	1	0.02	0.02
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003	0	1	0.10	0.10
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003	0	1	0.10	0.10
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003	0	1	0.10	0.10
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場で上流	43-201-51	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン			
			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	<0.0002	<0.0002
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.0002	<0.0002
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0002	<0.0002
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	0.0003	0.0003
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03				
浦川支流	食品工場で上流	43-201-51				

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

2013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
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																	
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01																	
川辺川上流	藤田	43-004-01																	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01																	
前川	前川橋	43-006-01																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01																	
白川下流	小島橋	43-010-01																	
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川上流	津留橋	43-012-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
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																	
浜戸川	大曲	43-017-01																	
天明新川	六双橋	43-018-01																	
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																	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01																	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	イ															
関川	杉本橋	43-027-01																	
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	
浦川上流	中増永橋	43-028-01																	
浦川下流	一部橋	43-029-01																	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																	
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	<0.003	<0.003		1	<0.003	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川下流	白石	43-034-03																	
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																	
氷川	氷川橋	43-037-01																	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53																	
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	袴橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																	
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																	
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.003	<0.003		1	<0.003	

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

5 特殊項目

2013年度 公共用水域水質測定結果 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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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
加勢川	秋津橋	43-016-53	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
天明新川	六双橋	43-018-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	3	<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	3	<0.025					
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	<0.025	0	3	<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

6 そ の 他 項 目

2013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:μ g/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, 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		
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	3	4	<0.01	0.05	0.032							4	4	0.02	0.034	0.027	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																	
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	0.01	0.08	0.029							28	28	0.01	0.05	0.021	
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	0.04	0.026	2	2	0.07	0.12	0.09	12	12	0.008	0.034	0.019		
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	藤田	43-004-01																	
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	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51																	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																	
前川	前川橋	43-006-01																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.05	0.19	0.084												
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01											4	4	0.003	0.079	0.057		
白川下流	小磯橋	43-010-51																	
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	0.02	0.11	0.046						12	12	0.026	0.069	0.055		
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川上流	津留橋	43-012-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01											4	4	0.001	0.019	0.0087		
緑川中流	乙女橋	43-013-51																	
緑川中流	城南	43-013-52	11	12	<0.01	0.03	0.019						12	12	0.002	0.023	0.012		
緑川中流	中甲橋	43-013-53																	
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54																	
緑川下流	平木橋	43-014-01											4	4	0.05	0.071	0.062		
御船川	五庵橋	43-015-01											4	4	0.018	0.02	0.019		
加勢川	大六橋	43-016-01											4	4	0.071	0.31	0.17		
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.03	0.02												
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	2	2	0.02	0.03	0.02												
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.02	0.04	0.03												
浜戸川	大曲	43-017-01											4	4	0.085	0.11	0.098		
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.02	0.08	0.05												
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.03	0.08	0.05												
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.07	0.22	0.12												
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.12	0.13	0.12												
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.08	0.11	0.09												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.01	0.12	0.04												
坪井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	0.13	1.5	0.71												
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.4	0.64	0.52												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.37	0.39	0.38												
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	1.9	2.2	2												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.43	1.2	0.81												
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.31	0.96	0.63												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.09	0.49	0.18												
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	0.04	12	3.6												
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.13	0.4												
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.08	0.19	0.13												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.02	0.05	0.03												
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	2	2	0.11	0.15	0.13												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.01	0.1	0.49												

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, 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	4	4	0.01	0.05	0.03							4	4	0.032	0.049	0.039
関川	杉本橋	43-027-01																
関川	助丸橋	43-027-02																
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	6	12	<0.01	0.81	0.16											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	8	12	<0.01	0.15	0.037											
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	12	12	0.02	0.16	0.083											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.03	0.26	0.12											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川上流	念仏橋	43-033-51																
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.05	0.11	0.07											
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	0.03	0.24	0.11						12	12	0.066	0.11	0.087	
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.01	0.09	0.045											
菊池川下流	広瀬	43-034-51																
菊池川下流	菰田橋	43-034-52																
菊池川下流	高瀬	43-034-53											4	4	0.057	0.096	0.081	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	5	6	<0.01	0.08	0.046											
追間川	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	0.17	0.32	0.22											
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.04	0.14	0.09											
氷川	氷川橋	43-037-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	16	36	<0.01	0.34	0.031						10	36	<0.004	0.032	0.0057	
砂川	上砂川橋	43-038-01	6	12	<0.01	0.03	0.013											
大野川	新寄田橋	43-039-02	11	12	<0.01	0.36	0.11											
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01	11	12	<0.01	2	0.3											
佐敷川	栴橋	43-041-01	4	11	<0.01	0.01	0.01											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	0	12	<0.01	<0.01	<0.01											
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
教良木川	倉江橋	43-045-01	6	12	<0.01	0.04	0.013											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	3	12	<0.01	0.01	0.01											
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	4	<0.01	0.02	0.012											
亀川	草積橋	43-048-01	6	12	<0.01	0.02	0.013											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	19	36	<0.01	0.21	0.031						2	36	<0.005	0.008	0.0051	
浦川支流	増永橋	43-201-52																
上内田川	袋田	43-203-51																
吉田川	宗方	43-204-51																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.04	0.17	0.1											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	0.51	2.9	2											
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	5	6	<0.01	0.32	0.17											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.02	0.02	0.02											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.02	0.12	0.07											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	22	36	<0.01	0.47	0.037							1	36	<0.005	0.024	0.0055
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	9	12	<0.01	0.08	0.025							0	12	<0.005	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	33	33	0.01	0.5	0.06							32	33	<0.001	0.035	0.012
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	34	36	<0.01	0.24	0.047							22	36	<0.005	0.12	0.017

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
八代港	St-2	43-601-01																
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01																
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01																
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02																
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03																
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04																
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01																
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	10	12	<0.01	0.1	0.035											
有明海(5)	St-3	43-605-01																
有明海(6)	St-4	43-606-01	10	12	<0.01	0.29	0.061											
有明海(9)	St-11	43-609-01																
有明海(10)	St-10	43-610-01																
有明海(15)	St-1	43-611-01	10	12	<0.01	0.13	0.037											
有明海(15)	St-2	43-611-02	10	12	<0.01	0.14	0.045											
有明海(15)	St-5	43-611-03	7	12	<0.01	0.12	0.034											
有明海(15)	St-7	43-611-04	11	12	<0.01	0.31	0.07											
有明海(15)	St-9	43-611-05	10	12	<0.01	0.15	0.04											
有明海(15)	St-13	43-611-51	11	12	<0.01	0.06	0.022											
有明海(15)	K-6	43-611-52	6	12	<0.01	0.05	0.017											
有明海(15)	K-11	43-611-53	7	12	<0.01	0.07	0.02											
有明海(15)	K-12	43-611-54	8	12	<0.01	0.1	0.026											
有明海(15)	K-15	43-611-55	7	12	<0.01	0.1	0.028											
有明海(15)	K-17	43-611-56	9	12	<0.01	0.41	0.075											
有明海(15)	K-20	43-611-57	9	12	<0.01	0.1	0.035											
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	12	<0.01	0.45	0.11											
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	12	12	0.01	0.14	0.06											
八代海(7)	St-18	43-618-56	9	12	<0.01	0.05	0.021											
八代海(7)	St-19	43-618-57	8	12	<0.01	0.05	0.016											
八代海(7)	St-20	43-618-58	8	12	<0.01	0.07	0.025											
八代海(7)	St-21	43-618-59	8	12	<0.01	0.04	0.016											
天草西海	St-1	43-619-01																
天草西海	St-2	43-619-02																
天草西海	St-3	43-619-03	2	4	<0.01	0.02	0.012											
天草西海	St-4	43-619-51	3	4	<0.01	0.05	0.025											
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

2013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:μ g/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, 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		
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							2	4	<2	3.4	2.4						
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							56	56	0.4	31	4.5						
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							9	12	<2	16	5.2	4	4	0.5	1.1	0.77	
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	藤田	43-004-01																	
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	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51																	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																	
前川	前川橋	43-006-01																	
白川上流	妙見橋	43-008-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.038	0.1	0.77												
白川中流	下戸橋	43-009-51																	
白川下流	小島橋	43-010-01												4	4	1.6	4.6	2.6	
白川下流	小磯橋	43-010-51																	
白川下流	代継橋	43-010-52							12	12	0.7	7	3.3						
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川上流	津留橋	43-012-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01												4	4	1.2	3.7	2.1	
緑川中流	乙女橋	43-013-51																	
緑川中流	城南	43-013-52							12	12	1.3	22	6.6						
緑川中流	中甲橋	43-013-53																	
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54																	
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	0.054	0.064	0.059												
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.042	0.06	0.051	3	3	2.1	3.1	2.5							
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.006	0.058	0.032	3	3	13	31	24							
浜戸川	大曲	43-017-01																	
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.069	0.088	0.078												
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.1	0.11	0.1												
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.073	0.11	0.092												
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.097	0.11	0.1												
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.11	0.11	0.11												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.12	0.26	0.17												
坪井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	0.24	0.63	0.44												
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.39	0.42	0.4												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.42	0.44	0.43												
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.56	0.68	0.62												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.39	0.45	0.42												
坪井川下流	春日橋	43-020-56	2	2	0.48	0.52	0.5												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.12	0.37	0.27												
堀川上流	丹防橋	43-022-01																	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.059	1.7	0.49												
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.054	0.13	0.1												
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.2	0.44	0.32												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.12	0.14	0.13												
井芹川上流	鎧田橋	43-024-53	2	2	0.25	0.25	0.25												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.056	0.12	0.092												

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:µ g/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, 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							0	12	<2	<2	<2					
関川	杉本橋	43-027-01																
関川	助丸橋	43-027-02																
関川	萩尾橋	43-027-51																
関川	岩本橋	43-027-52																
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02	12	12	0.008	0.36	0.098											
浦川下流	思案橋	43-029-51																
菜切川	波華家橋	43-030-01	12	12	0.027	0.11	0.063											
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蠣原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01	12	12	0.026	0.093	0.066											
境川	清松橋	43-032-01	12	12	0.062	0.16	0.087											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																
菊池川上流	念仏橋	43-033-51																
菊池川下流	中富	43-034-01							12	12	1.3	16	3.7					
菊池川下流	山鹿	43-034-02												4	4	1	6	3
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	菰田橋	43-034-52																
菊池川下流	高瀬	43-034-53							4	4	2.1	49	16					
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	0.065	0.094	0.079											
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	0.19	0.15											
氷川	氷川橋	43-037-01	12	12	0.007	0.028	0.017											
氷川	白岩戸	43-037-51																
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53							36	36	0.5	150	13					
砂川	上砂川橋	43-038-01	12	12	0.03	0.15	0.075											
大野川	新寄田橋	43-039-02	12	12	0.043	0.2	0.099											
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01	12	12	0.043	0.15	0.079											
佐敷川	梶橋	43-041-01	11	11	0.023	0.038	0.029											
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	12	12	0.025	0.062	0.038											
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	12	12	0.01	0.033	0.016											
教良木川	倉江橋	43-045-01	8	12	<0.005	0.034	0.011											
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	12	12	0.008	0.13	0.037											
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	4	<0.005	0.015	0.0075											
亀川	草積橋	43-048-01	12	12	0.007	0.083	0.038											
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52							36	36	1	13	5.2					
浦川支流	増永橋	43-201-52																
上内田川	袋田	43-203-51																
吉田川	宗方	43-204-51																
岩野川	八幡	43-205-51																
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.13	0.13	0.13											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	0.005	0.076	0.02											
流藻川	千島橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52	6	6	0.022	0.17	0.084											
五木小川	元井谷	43-243-51																
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.18	0.19	0.18											
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.75	0.87	0.81											

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:µ g/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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						33	36	<0.1	14	3.7	4	12	<1	1	1
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						12	12	0.8	13	5.8					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						33	33	0.0001	0.045	0.0045					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.2	14	2					

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01															
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01															
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01															
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02															
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03															
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04															
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01															
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	10	12	<0.005	0.03	0.012	12	12	1	6.2	3.2					
有明海(5)	St-3	43-605-01															
有明海(6)	St-4	43-606-01	10	12	<0.005	0.045	0.018	12	12	1.8	14	6.8					
有明海(9)	St-11	43-609-01															
有明海(10)	St-10	43-610-01															
有明海(15)	St-1	43-611-01	10	12	<0.005	0.032	0.017	12	12	0.4	12	4.1					
有明海(15)	St-2	43-611-02	9	12	<0.005	0.033	0.018	12	12	0.8	21	6.7					
有明海(15)	St-5	43-611-03	8	12	<0.005	0.027	0.012	12	12	1	8.1	4.8					
有明海(15)	St-7	43-611-04	12	12	0.007	0.037	0.02	12	12	0.8	9.5	4.1					
有明海(15)	St-9	43-611-05	10	12	<0.005	0.094	0.028	12	12	0.9	6.5	3.1					
有明海(15)	St-13	43-611-51	9	12	<0.005	0.015	0.0081	12	12	0.5	5.4	2					
有明海(15)	K-6	43-611-52	9	12	<0.005	0.025	0.01	12	12	0.2	5.9	1.8					
有明海(15)	K-11	43-611-53	6	12	<0.005	0.024	0.011	12	12	0.1	9.7	3.5					
有明海(15)	K-12	43-611-54	8	12	<0.005	0.064	0.016	12	12	0.9	8.4	3.6					
有明海(15)	K-15	43-611-55	6	12	<0.005	0.023	0.0093	12	12	1.1	9.5	4					
有明海(15)	K-17	43-611-56	8	12	<0.005	0.079	0.018	12	12	1.7	10	5.2					
有明海(15)	K-20	43-611-57	8	12	<0.005	0.029	0.012	12	12	0.8	8.9	3.6					
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	12	<0.005	0.15	0.033	12	12	2.3	23	6.8					
八代海(7)	St-12	43-618-06															
八代海(7)	St-15	43-618-07															
八代海(7)	St-16	43-618-08															
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52															
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53															
八代海(7)	St-14	43-618-54															
八代海(7)	St-17	43-618-55	11	12	<0.005	0.041	0.02	12	12	1	11	3.7					
八代海(7)	St-18	43-618-56	7	12	<0.005	0.022	0.011	12	12	0.5	5	1.9					
八代海(7)	St-19	43-618-57	9	12	<0.005	0.016	0.0089	12	12	0.2	3.4	1.3					
八代海(7)	St-20	43-618-58	11	12	<0.005	0.015	0.0096	12	12	0.4	6.5	1.8					
八代海(7)	St-21	43-618-59	11	12	<0.005	0.015	0.0087	12	12	0.2	1.9	0.94					
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	4	<0.005	0.012	0.008	4	4	1	4.5	2					
天草西海	St-4	43-619-51	2	4	<0.005	0.008	0.0062	4	4	1.5	2.7	2.1					
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

2013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:μ g/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、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	86	110	100	12	12	0.5	4.1	1.8							
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	6	6	78	110	99												
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	64	89	79	12	12	0.4	7	2.4							
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	92	110	100	12	12	0.5	4.4	1.8							
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	94	110	100	12	12	0.5	4.6	1.6							
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	28	28	80	130	100	28	28	0.4	46	5.9							
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	87	110	100	12	12	0.7	10	2.6							
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	11000	28000	18000	12	12	1.1	5.9	2.9							
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	100	110	110	12	12	0.6	6.3	2.3							
川辺川上流	藤田	43-004-01																	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	7.5	8.8	8.1	12	12	0.1	1.6	0.4							
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	8	9	8.5	11	12	<0.1	6.7	1.6							
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	8.8	11	9.9	12	12	0.2	5.2	1.5							
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	5	5	96	110	100												
川辺川下流	四浦	43-005-51	4	4	9.2	10	9.7	12	12	0.1	1.2	0.63							
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	8.9	11	10	12	12	0.2	1.8	0.92							
前川	前川橋	43-006-01	12	12	12000	24000	18000	12	12	1.1	6.4	3.2							
白川上流	妙見橋	43-008-01	6	6	210	230	220												
白川中流	吉原橋	43-009-01																	
白川中流	下戸橋	43-009-51	4	4	280	350	320												
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	46	2700	570												
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	31	36	33												
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	30	36	33												
黒川	白川合流前	43-011-01	6	6	320	430	390												
緑川上流	津留橋	43-012-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	12	12	11	13	12												
緑川中流	乙女橋	43-013-51																	
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	12	14	13												
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	10	11	11												
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54																	
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	400	2400	940												
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	8.4	10	9.3												
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	21	28	24												
加勢川	砂取橋	43-016-51																	
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																	
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	41	590	250												
浜戸川	市口橋	43-017-51																	
浜戸川	島田橋	43-017-52																	
天明新川	六双橋	43-018-01																	
天明新川	三俣橋	43-018-52																	
天明新川	裏橋	43-018-53																	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01																	
坪井川中流	上代橋	43-020-01																	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																	
坪井川中流	高橋	43-020-54																	
坪井川中流	高平橋	43-020-55																	
坪井川下流	春日橋	43-020-56																	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01																	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	12	12	170	370	300												
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01																	
井芹川上流	山王橋	43-024-01																	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51																	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52																	
井芹川上流	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

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01						12	12	0.7	4.3	2						
関川	杉本橋	43-027-01																
関川	助丸橋	43-027-02																
関川	萩尾橋	43-027-51	4	4	150	200	190											
関川	岩本橋	43-027-52	4	4	150	190	180											
浦川下流	長洲鉄橋	43-029-02	6	6	210	1500	850											
浦川下流	思案橋	43-029-51	4	4	230	1200	610											
菜切川	波華家橋	43-030-01	6	6	150	220	190											
菜切川	今寺橋	43-030-51	4	4	150	210	170											
菜切川	蠟原橋	43-030-52	4	4	160	200	190											
菜切川	葛輪橋	43-030-54	4	4	160	210	190											
行末川	行末橋	43-031-01	6	6	150	270	220											
境川	清松橋	43-032-01	6	6	180	310	250											
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	6	6	71	84	76											
菊池川上流	念仏橋	43-033-51																
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	11	14	12	4	4	1	3.3	2.1						
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	14	19	17											
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	13	18	16	4	4	1.9	13	6.2						
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	10	12	11											
菊池川下流	菰田橋	43-034-52																
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	24	350	110											
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	6	6	570	9900	4000											
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	7	15	9											
合志川	藤巻橋	43-036-01																
合志川	芦原	43-036-02	12	12	24	36	32											
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01	6	6	98	150	130											
氷川	白岩戸	43-037-51	4	4	92	120	100											
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	1.5	17	6.1						
砂川	上砂川橋	43-038-01																
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01																
佐敷川	梶橋	43-041-01																
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																
教良木川	倉江橋	43-045-01																
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01																
一町田川	一町田橋	43-047-01																
亀川	草積橋	43-048-01																
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						35	36	<0.1	26	6.4						
浦川支流	増永橋	43-201-52	4	4	240	2800	980											
上内田川	袋田	43-203-51																
吉田川	宗方	43-204-51																
岩野川	八幡	43-205-51	4	4	11	12	11											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	4	4	17	34	25											
繁根木川	永徳寺	43-210-51																
水無川	産島橋	43-229-51	6	6	890	2000	1200											
流藻川	千鳥橋	43-230-51	2	2	21	22	22											
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	7.8	10	9.1	12	12	0.1	5.6	1.1						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	47	96	65	36	36	0.5	4.5	2					
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	36	36	47	76	61	36	36	1.2	6.5	2.7					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						32	32	0.7	36	5.9					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						36	36	0.5	210	40					

【海域】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01											6	6	25	32	29
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01											12	12	18	32	28
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01											12	12	18	31	28
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02											12	12	17	31	28
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03											12	12	4.3	32	26
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04											12	12	4.4	32	23
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01											12	12	18	31	28
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02											12	12	19	32	30
有明海(5)	St-3	43-605-01											6	6	18	31	28
有明海(6)	St-4	43-606-01											12	12	24	31	29
有明海(9)	St-11	43-609-01											6	6	29	33	31
有明海(10)	St-10	43-610-01											12	12	25	33	31
有明海(15)	St-1	43-611-01											12	12	25	32	30
有明海(15)	St-2	43-611-02											12	12	28	32	30
有明海(15)	St-5	43-611-03											12	12	27	32	30
有明海(15)	St-7	43-611-04															
有明海(15)	St-9	43-611-05															
有明海(15)	St-13	43-611-51											12	12	30	33	32
有明海(15)	K-6	43-611-52											12	12	31	34	32
有明海(15)	K-11	43-611-53											12	12	28	33	31
有明海(15)	K-12	43-611-54											12	12	24	33	30
有明海(15)	K-15	43-611-55											12	12	28	32	30
有明海(15)	K-17	43-611-56											12	12	18	31	29
有明海(15)	K-20	43-611-57											12	12	27	33	30
八代海(1)	St-1	43-612-01											12	12	17	32	30
八代海(2)	St-3	43-613-01											12	12	27	33	31
八代海(3)	St-5	43-614-01											12	12	26	34	31
八代海(4)	St-7	43-615-01											12	12	32	35	33
八代海(5)	St-9	43-616-01											12	12	7.4	31	27
八代海(6)	St-11	43-617-01											12	12	30	34	32
八代海(7)	St-2	43-618-01											12	12	22	32	30
八代海(7)	St-4	43-618-02											12	12	26	33	31
八代海(7)	St-6	43-618-03											12	12	29	34	32
八代海(7)	St-8	43-618-04											12	12	32	35	33
八代海(7)	St-10	43-618-05											12	12	8	32	27
八代海(7)	St-12	43-618-06											12	12	29	34	32
八代海(7)	St-15	43-618-07											12	12	28	34	32
八代海(7)	St-16	43-618-08											12	12	29	34	32
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52											4	4	32	32	32
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53											4	4	20	32	27
八代海(7)	St-14	43-618-54											12	12	30	34	32
八代海(7)	St-17	43-618-55											12	12	21	32	29
八代海(7)	St-18	43-618-56											12	12	27	34	32
八代海(7)	St-19	43-618-57											12	12	30	34	32
八代海(7)	St-20	43-618-58											12	12	31	35	33
八代海(7)	St-21	43-618-59											12	12	32	35	33
天草西海	St-1	43-619-01											4	4	32	33	33
天草西海	St-2	43-619-02											6	6	30	34	32
天草西海	St-3	43-619-03											4	4	30	33	32
天草西海	St-4	43-619-51											4	4	28	33	32
天草西海	St-5	43-619-52											4	4	31	33	33
天草西海	St-6	43-619-53											4	4	32	33	33

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01																
球磨川中流	坂本橋	43-002-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
球磨川中流	多良木	43-002-51																
球磨川中流	人吉	43-002-52																
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	6	6	2.5	4.4	3.2	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
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	藤田	43-004-01																
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	川辺大橋	43-005-01																
川辺川下流	四浦	43-005-51																
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																
前川	前川橋	43-006-01																
白川上流	妙見橋	43-008-01																
白川中流	吉原橋	43-009-01	2	2	12	16	14	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																
緑川上流	津留橋	43-012-01																
緑川中流	上杉堰	43-013-01																
緑川中流	乙女橋	43-013-51																
緑川中流	城南	43-013-52																
緑川中流	中甲橋	43-013-53																
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54																
緑川下流	平木橋	43-014-01																
御船川	五庵橋	43-015-01																
加勢川	大六橋	43-016-01																
加勢川	砂取橋	43-016-51																
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																
加勢川	秋津橋	43-016-53																
浜戸川	大曲	43-017-01																
浜戸川	市口橋	43-017-51																
浜戸川	島田橋	43-017-52																
天明新川	六双橋	43-018-01	2	2	14	19	16	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
天明新川	三俣橋	43-018-52																
天明新川	裏橋	43-018-53																
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	2	2	32	32	32	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
坪井川中流	上代橋	43-020-01	2	2	37	45	41	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
坪井川中流	打越橋	43-020-51																
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																
坪井川中流	高橋	43-020-54																
坪井川中流	高平橋	43-020-55																
坪井川下流	春日橋	43-020-56																
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	130	9900	2500	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
堀川上流	丹防橋	43-022-01																
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	2	2	32	34	33	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						
井芹川上流	山王橋	43-024-01	2	2	10	18	14	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	2	2	9.9	12	10	0	2	<0.05	<0.05	<0.05						

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	杉本橋	43-027-01																	
関川	助丸橋	43-027-02																	
関川	萩尾橋	43-027-51						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
関川	岩本橋	43-027-52						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
浦川下流	長洲鉄橋橋	43-029-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
浦川下流	思案橋	43-029-51						1	2	<0.05	0.056	0.053							
菜切川	波華家橋	43-030-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
菜切川	今寺橋	43-030-51						1	2	<0.05	0.17	0.11							
菜切川	蠟原橋	43-030-52						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
菜切川	葛輪橋	43-030-54						1	2	<0.05	0.05	0.05							
行末川	行末橋	43-031-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
境川	清松橋	43-032-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
菊池川上流	木庭橋	43-033-01																	
菊池川上流	念仏橋	43-033-51																	
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	4	4	0.001	0.004	0.002		
菊池川下流	広瀬	43-034-51																	
菊池川下流	菰田橋	43-034-52																	
菊池川下流	高瀬	43-034-53																	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
迫間川	高田橋	43-035-01																	
合志川	藤巻橋	43-036-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
合志川	芦原	43-036-02																	
合志川	宝田橋	43-036-51																	
氷川	氷川橋	43-037-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
氷川	白岩戸	43-037-51																	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53											2	4	<0.0005	0.0008	0.0006		
砂川	上砂川橋	43-038-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
大野川	新寄田橋	43-039-02						0	2	<0.05	<0.05	<0.05							
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01																	
佐敷川	梶橋	43-041-01																	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01																	
水俣川上流	桜野橋	43-043-01																	
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	0.0006	0.0005		
浦川支流	増永橋	43-201-52						1	2	<0.05	0.12	0.085							
上内田川	袋田	43-203-51																	
吉田川	宗方	43-204-51																	
岩野川	八幡	43-205-51																	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																	
繁根木川	永徳寺	43-210-51																	
水無川	産島橋	43-229-51																	
流藻川	千鳥橋	43-230-51																	
流藻川	流藻川河口	43-230-52																	
五木小川	元井谷	43-243-51																	
豊田川	舟島小橋	43-244-51																	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						0	6	<0.05	<0.05	<0.05	1	4	<0.001	0.005	0.002
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	1	4	<0.001	0.003	0.002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01															
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01															

【海域】

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

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	市房ダム	43-001-01																	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	6.4	8.9	7.8							
球磨川中流	坂本橋	43-002-02																	
球磨川中流	多良木	43-002-51																	
球磨川中流	人吉	43-002-52																	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53																	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																	
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	12	6.5	8.1	7.4							
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	3.7	5.9	4.7							
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52																	
川辺川上流	藤田	43-004-01																	
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	川辺大橋	43-005-01																	
川辺川下流	四浦	43-005-51																	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52																	
前川	前川橋	43-006-01						4	4	4.1	5.7	4.9							
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	18	26	23							
黒川	白川合流前	43-011-01																	
緑川上流	津留橋	43-012-01																	
緑川中流	上杉堰	43-013-01																	
緑川中流	乙女橋	43-013-51																	
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	10	13	12							
緑川中流	中甲橋	43-013-53																	
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
御船川	五庵橋	43-015-01																	
加勢川	大六橋	43-016-01																	
加勢川	砂取橋	43-016-51																	
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																	
加勢川	秋津橋	43-016-53																	
浜戸川	大曲	43-017-01																	
浜戸川	市口橋	43-017-51																	
浜戸川	島田橋	43-017-52																	
天明新川	六双橋	43-018-01																	
天明新川	三俣橋	43-018-52																	
天明新川	裏橋	43-018-53																	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01																	
坪井川中流	上代橋	43-020-01																	
坪井川中流	打越橋	43-020-51																	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53																	
坪井川中流	高橋	43-020-54																	
坪井川中流	高平橋	43-020-55																	
坪井川下流	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

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01						4	4	41	49	47	2	4	<0.002	0.002	0.002
関川	杉本橋	43-027-01															
関川	助丸橋	43-027-02															
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															
菊池川上流	念仏橋	43-033-51															
菊池川下流	中富	43-034-01															
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	14	18	17					
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.002	0.004	0.003										
菊池川下流	広瀬	43-034-51															
菊池川下流	菰田橋	43-034-52															
菊池川下流	高瀬	43-034-53															
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55															
迫間川	高田橋	43-035-01															
合志川	藤巻橋	43-036-01															
合志川	芦原	43-036-02															
合志川	宝田橋	43-036-51															
氷川	氷川橋	43-037-01															
氷川	白岩戸	43-037-51															
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	0.002	0.03	0.012						0	36	<0.001	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01															
大野川	新寄田橋	43-039-02															
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01															
佐敷川	梶橋	43-041-01															
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01															
水俣川上流	桜野橋	43-043-01															
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	4	4	0.001	0.004	0.003						0	36	<0.001	<0.001	<0.001
浦川支流	増永橋	43-201-52															
上内田川	袋田	43-203-51															
吉田川	宗方	43-204-51															
岩野川	八幡	43-205-51															
木葉川	中谷川合流前	43-209-52															
繁根木川	永徳寺	43-210-51															
水無川	産島橋	43-229-51															
流藻川	千鳥橋	43-230-51															
流藻川	流藻川河口	43-230-52															
五木小川	元井谷	43-243-51															
豊田川	舟島小橋	43-244-51															
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51															

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン							
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値			
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	3	4	<0.001	0.005	0.002									12	36	<0.002	0.004	0.002
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	2	4	<0.001	0.004	0.002									9	12	<0.002	0.009	0.004
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01														13	33	<0.002	2	0.064
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01							36	36	4	21	7		15	36	<0.001	0.005	0.002	

【海域】

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

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)							
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値			
球磨川上流	市房ダム	43-001-01															12	<1	120	19
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01							12	12	38	520	210				4	22	49	29
球磨川中流	坂本橋	43-002-02															12	<1	350	69
球磨川中流	多良木	43-002-51							4	4	94	600	300							
球磨川中流	人吉	43-002-52							4	4	110	600	280							
球磨川中流	天狗橋	43-002-53							4	4	110	230	180							
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																		
球磨川中流	荒瀬ダム	43-002-55																		
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	3	12	<1	2	1	12	12	6	570	120				4	13	130	51	
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	4	12	<1	2	1	12	12	1	58	29				4	2	33	14	
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52							4	4	8	150	87							
川辺川上流	藤田	43-004-01															6	<1	90	26
川辺川上流	五木宮園	43-004-51							3	4	<2	10	7							
川辺川上流	神屋敷	43-004-52							3	4	<2	14	7							
川辺川上流	五木	43-004-53							3	4	<2	10	5							
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01															6	<1	160	33
川辺川下流	四浦	43-005-51							3	4	<2	8	5							
川辺川下流	柳瀬	43-005-52							3	4	<2	18	6							
前川	前川橋	43-006-01							12	12	2	62	28				4	2	17	11
白川上流	妙見橋	43-008-01															12	<1	1100	190
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	38	4300	610							
白川下流	小磯橋	43-010-51							4	4	430	550	500							
白川下流	代継橋	43-010-52	12	12	1	6	3	4	4	110	550	370								
黒川	白川合流前	43-011-01															11	40	630	280
緑川上流	津留橋	43-012-01															12	<1	70	27
緑川中流	上杉堰	43-013-01							11	12	<1	100	20							
緑川中流	乙女橋	43-013-51							4	4	78	220	150				4	<1	50	24
緑川中流	城南	43-013-52	11	12	<1	2	1	4	4	15	290	110								
緑川中流	中甲橋	43-013-53																		
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54															4	<1	30	15
緑川下流	平木橋	43-014-01							12	12	8	1300	200							
御船川	五庵橋	43-015-01							12	12	13	380	130							
加勢川	大六橋	43-016-01							12	12	6	320	110							
加勢川	砂取橋	43-016-51																		
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52																		
加勢川	秋津橋	43-016-53																		
浜戸川	大曲	43-017-01																		
浜戸川	市口橋	43-017-51							12	12	60	8000	2200							
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															6	40	720	200
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

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01						12	12	180	1000	400						
関川	杉本橋	43-027-01												6	10	610	180	
関川	助丸橋	43-027-02												6	10	360	150	
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												6	<1	1100	200	
菜切川	今寺橋	43-030-51																
菜切川	蠟原橋	43-030-52																
菜切川	葛輪橋	43-030-54																
行末川	行末橋	43-031-01												6	<1	360	140	
境川	清松橋	43-032-01																
菊池川上流	木庭橋	43-033-01												6	<1	100	42	
菊池川上流	念仏橋	43-033-51												4	<1	50	16	
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	270	3800	1500						
菊池川下流	山鹿	43-034-02	11	12	<1	4	2	12	12	200	1100	520						
菊池川下流	白石	43-034-03						12	12	4	370	120						
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	200	1200	740						
菊池川下流	菰田橋	43-034-52												4	<1	200	85	
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	53	170	110						
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55												6	<1	140	64	
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	53	570	250						
合志川	藤巻橋	43-036-01												12	<1	3500	450	
合志川	芦原	43-036-02						12	12	230	1300	670						
合志川	宝田橋	43-036-51																
氷川	氷川橋	43-037-01												6	5	170	86	
氷川	白岩戸	43-037-51												4	15	55	29	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						9	11	<1	18	5						
砂川	上砂川橋	43-038-01												6	<1	1600	280	
大野川	新寄田橋	43-039-02																
大鞆川	新大鞆橋	43-040-01												6	40	400	180	
佐敷川	梶橋	43-041-01												5	40	430	140	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01												5	10	100	40	
水俣川上流	桜野橋	43-043-01												5	10	200	96	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01												5	<1	100	47	
教良木川	倉江橋	43-045-01												6	<1	130	55	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01												6	100	260	160	
一町田川	一町田橋	43-047-01												6	<1	350	82	
亀川	草積橋	43-048-01												6	10	1100	260	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52																
浦川支流	増永橋	43-201-52																
上内田川	袋田	43-203-51												4	70	130	110	
吉田川	宗方	43-204-51												4	130	510	300	
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	49	310	150						
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	320	2700	1300						
水無川	産島橋	43-229-51																
流藻川	千鳥橋	43-230-51																
流藻川	流藻川河口	43-230-52																
五木小川	元井谷	43-243-51						3	4	<2	30	12						
豊田川	舟島小橋	43-244-51																
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																

(備考) k:検出回数、n:総検体数

2013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:μ g/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, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数										
			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						29	36	<1	29	6						
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51						35	36	<1	21	7						
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						8	11	<2	11000	1000						
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01																

【海域】

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

(備考) k:検出回数、n:総検体数

7 トリハロメタン生成能

2013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		ブ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		ブロモホルム 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	0.045	0.037								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.04	0.035								
氷川	白岩戸	43-037-51		4	0.03	0.025	0.012	0.0095	0.0058	0.005	0.004	0.0035	0.013	0.011
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		4	0.08	0.04								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		4	0.06	0.047	0.032	0.021	0.011	0.0089	0.009	0.0065	0.022	0.015
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		4	0.04	0.027								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		4	0.037	0.023								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51		4	0.048	0.026								

(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、ブロモジクロロメタン生成能、ジクロロメタン生成能の総和である。

8 底質調查結果表

平成25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	黒色	黒色	黒色	茶色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	貝殻混砂	貝殻混砂	砂	細粒砂状	シルト状	シルト状	貝殻混砂	貝殻混砂	シルト
カドミウム(Cd)	0.39	<0.05	0.08				0.09	0.15	0.33
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	5.6	3.3	8.4				8.5	11	17
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	1.2	1.3	6.7				7.0	6.3	7.7
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	0.69	<0.01	0.12	0.07	0.02	0.06	0.15
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)			150						
全クロム(T-Cr)	18	11	36				15	27	45
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-5	St-9	St-10
性状(色相)	黒灰色	黒褐色	黒褐色	黒褐色	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	砂泥状	泥状	砂泥状	砂	貝殻混軟泥	軟泥	シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.29				<0.05	0.14	0.10	0.18	0.14
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1	<1	<1
鉛(Pb)	18				4.4	12	15	20	22
六価クロム(6-Cr)									
砒素(As)	7.6				9.5	6.1	10	5.8	6.4
総水銀(T-Hg)	0.14	0.12	0.09	0.08	<0.01	0.06	0.08	0.21	0.20
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)	51				18	36	37	71	87
硫化物									
強熱減量								8.3	

調査水域	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代海	八代海
地点番号	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303	4361852	4361853
調査地点名	St-1	St-2	St-3	St-4	St-5	八幡プール沖	水俣川河口
性状(色相)	黒灰色	黒色	灰茶色	灰色	黒灰色	こげ茶色	こげ茶色
性状(外観)	貝殻混シルト	シルト	貝殻混軟泥	シルト	シルト	砂	砂
カドミウム(Cd)	0.06	0.17		0.14	0.29		
シアン(CN)	<1	<1		<1	<1		
鉛(Pb)	10	20		15	21		
六価クロム(6-Cr)				<2			
砒素(As)	6.1	6.8		9.0	10		
総水銀(T-Hg)	0.08	0.23		0.18	0.23	0.10	0.03
アルキル水銀(R-Hg)						<0.01	<0.01
PCB	<0.01	<0.01					
亜鉛(Zn)	84		54	100			
全クロム(T-Cr)	44	61		56	70		
硫化物	70		70	100			
強熱減量	3.7		5.6	2.7			