

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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	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	江津齊藤橋	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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	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/100mL, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素					有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	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/100mL, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							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	蟬原橋	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	千鳥橋	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/100mL, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	溶解性オルトリン酸態リン					クロロフィルa					全有機炭素				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	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	75	88	81	12	12	0.1	1.6	0.4							
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	80	90	85	11	12	<0.1	6.7	1.6							
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	88	110	99	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	92	100	97	12	12	0.1	1.2	0.63							
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	89	110	100	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	460	27000	5700												
白川下流	小磯橋	43-010-51	4	4	310	360	330												
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	300	360	330												
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	110	130	120												
緑川中流	乙女橋	43-013-51																	
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	120	140	130												
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	100	110	110												
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	4000	24000	9400												
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	84	100	93												
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	210	280	240												
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	410	5900	2500												
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/100mL, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01							12	12	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: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/100mL, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	電気伝導度					濁度					塩分				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
球磨川上流	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/100mL, その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
筑後川(1)	杖立	43-026-01																	
関川	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	思索橋	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/100mL, その他:mg/L

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	Clイオン					陰イオン界面活性剤					2-MIB				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						0	6	<0.05	<0.05	<0.05	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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
球磨川上流	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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01						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:‰

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジェオスミン					ケイ酸態ケイ素					フェオフィチン							
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値			
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	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:μg/L

電気伝導度:μS/cm, 濁度:度, 塩分:‰

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

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)							
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値			
球磨川上流	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							12	12	60	8000	2200							
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															6	40	720	200
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/100mL、その他:mg/L

【河川】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞便性大腸菌群数					大腸菌数(MPN)					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川(1)	杖立	43-026-01						12	12	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	蠣原橋	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																
大野川	新大野橋	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:‰

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

【湖沼】

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	VSS					糞性大腸菌群数										
			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