

3 生活環境項目（イ）

- 全窒素
- 全磷

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	平 均
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			年間	—	0.18 ~ 0.28	/ 4	0.23	0.010 ~ 0.026	/ 4	0.015
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	—	0.66 ~ 0.91	/ 12	0.76	0.022 ~ 0.26	/ 12	0.055
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	—	0.37 ~ 0.63	/ 12	0.49	0.010 ~ 0.10	/ 12	0.034
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	—	0.63 ~ 1.0	/ 12	0.78	0.022 ~ 0.27	/ 12	0.055
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	—	0.67 ~ 1.0	/ 12	0.81	0.021 ~ 0.25	/ 12	0.054
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	—	0.48 ~ 0.80	/ 26	0.67	0.012 ~ 0.049	/ 26	0.029
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	—	0.52 ~ 0.87	/ 48	0.65	<0.005 ~ 0.16	/ 48	0.037
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	—	0.60 ~ 0.86	/ 12	0.72	0.018 ~ 0.25	/ 12	0.054
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	—	0.57 ~ 0.78	/ 12	0.69	0.013 ~ 0.28	/ 12	0.052
川辺川上流	五木宮園	43-004-51			年間	—	~	/		0.003 ~ 0.095	/ 11	0.029
川辺川上流	神屋敷	43-004-52			年間	—	~	/		0.016 ~ 0.087	/ 11	0.030
川辺川上流	五木	43-004-53			年間	—	~	/		0.015 ~ 0.076	/ 11	0.028
川辺川下流	四浦	43-005-51			年間	—	~	/		0.010 ~ 0.044	/ 11	0.020

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全 磷				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52			年間	—	~	/		0.011 ~ 0.069	/	11	0.025	
前川	前川橋	43-006-01			年間	—	0.42 ~ 0.85	/	12	0.61	0.018 ~ 0.30	/	12	0.060
球磨川下流	金剛橋	43-007-01			年間	—	0.37 ~ 0.96	/	12	0.61	0.018 ~ 0.35	/	12	0.057
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	—	1.0 ~ 1.4	/	4	1.2	0.059 ~ 0.10	/	4	0.085
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	—	1.0 ~ 1.2	/	4	1.1	0.066 ~ 0.11	/	4	0.097
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	—	1.1 ~ 2.0	/	12	1.5	0.056 ~ 0.14	/	12	0.11
白川下流	小磯橋	43-010-51			年間	—	0.86 ~ 1.6	/	12	1.3	0.045 ~ 0.15	/	12	0.098
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	—	0.84 ~ 1.6	/	12	1.3	0.033 ~ 0.12	/	12	0.093
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	—	1.0 ~ 1.3	/	4	1.1	0.023 ~ 0.085	/	4	0.051
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	—	0.41 ~ 0.58	/	4	0.50	0.014 ~ 0.023	/	4	0.018
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	—	0.71 ~ 1.0	/	12	0.88	0.017 ~ 0.046	/	12	0.030
緑川中流	城南	43-013-52			年間	—	0.75 ~ 1.0	/	12	0.88	0.021 ~ 0.048	/	12	0.033
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	—	0.63 ~ 1.1	/	12	0.86	0.017 ~ 0.052	/	12	0.029

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	—	0.55 ～ 0.73	/ 6	0.63	0.018 ～ 0.030	/ 6	0.024
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	—	1.1 ～ 3.0	/ 12	1.9	0.037 ～ 0.16	/ 12	0.10
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	—	0.46 ～ 0.99	/ 12	0.64	0.015 ～ 0.037	/ 12	0.025
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	—	2.3 ～ 5.2	/ 12	3.7	0.10 ～ 0.25	/ 12	0.19
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	—	3.6 ～ 3.9	/ 2	3.8	0.064 ～ 0.069	/ 2	0.067
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			年間	—	3.4 ～ 3.6	/ 2	3.5	0.050 ～ 0.063	/ 2	0.057
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	—	2.9 ～ 3.6	/ 2	3.3	0.058 ～ 0.075	/ 2	0.067
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	—	1.0 ～ 2.6	/ 12	1.5	0.10 ～ 0.25	/ 12	0.18
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	—	1.0 ～ 2.3	/ 4	1.7	0.12 ～ 0.22	/ 4	0.18
天明新川	小原橋	43-018-51			年間	—	0.95 ～ 2.2	/ 2	1.6	0.18 ～ 0.24	/ 2	0.21
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	—	0.62 ～ 1.7	/ 2	1.2	0.098 ～ 0.16	/ 2	0.13
天明新川	裏橋	43-018-53			年間	—	1.5 ～ 2.2	/ 2	1.9	0.13 ～ 0.21	/ 2	0.17
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	—	3.6 ～ 3.8	/ 2	3.7	0.20 ～ 0.34	/ 2	0.27

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全燐		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	—	5.6 ~ 12	/ 4	8.5	0.20 ~ 0.49	/ 4	0.29
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	—	3.5 ~ 9.6	/ 2	6.6	0.20 ~ 0.47	/ 2	0.34
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	—	5.2 ~ 10	/ 2	7.6	0.27 ~ 0.43	/ 2	0.35
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	—	4.7 ~ 5.9	/ 2	5.3	0.28 ~ 0.30	/ 2	0.29
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	—	0.99 ~ 1.3	/ 4	1.1	0.028 ~ 0.083	/ 4	0.068
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	—	1.1 ~ 7.6	/ 2	4.4	0.13 ~ 0.31	/ 2	0.22
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	—	3.3 ~ 5.0	/ 4	4.2	0.15 ~ 0.23	/ 2	0.19
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	—	7.6 ~ 9.2	/ 4	8.4	0.62 ~ 0.66	/ 2	0.64
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	—	4.2 ~ 7.4	/ 4	5.5	0.16 ~ 0.30	/ 2	0.23
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	—	3.4 ~ 4.6	/ 4	4.0	0.15 ~ 0.20	/ 4	0.19
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	—	0.47 ~ 0.69	/ 12	0.56	0.038 ~ 0.060	/ 12	0.049
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	—	1.4 ~ 2.1	/ 4	1.9	0.055 ~ 0.10	/ 4	0.077
関川	岩本橋	43-027-52			年間	—	1.4 ~ 2.1	/ 4	1.8	0.052 ~ 0.082	/ 4	0.068

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	—	0.53 ～ 1.3	/ 4	0.94	0.044 ～ 0.29	/ 4	0.15
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	—	1.1 ～ 1.9	/ 4	1.6	0.15 ～ 1.4	/ 4	0.59
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	—	0.36 ～ 2.4	/ 4	1.6	0.036 ～ 0.22	/ 4	0.091
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	—	2.3 ～ 2.8	/ 4	2.5	0.038 ～ 0.14	/ 4	0.076
菜切川	蠣原橋	43-030-52			年間	—	2.1 ～ 2.3	/ 4	2.2	0.097 ～ 0.25	/ 4	0.15
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	—	1.9 ～ 2.1	/ 4	2.0	0.069 ～ 0.20	/ 4	0.12
行末川	行末橋	43-031-01			年間	—	0.83 ～ 1.4	/ 4	1.1	0.074 ～ 0.18	/ 4	0.11
境川	清松橋	43-032-01			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 4	1.2	0.094 ～ 0.20	/ 4	0.13
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	—	1.2 ～ 1.7	/ 4	1.5	0.052 ～ 0.11	/ 4	0.078
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.5 ～ 2.5	/ 4	2.1	0.10 ～ 0.16	/ 4	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.7 ～ 2.5	/ 6	2.0	0.078 ～ 0.13	/ 6	0.10
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	0.98 ～ 1.5	/ 4	1.2	0.036 ～ 0.11	/ 4	0.071
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.7 ～ 2.6	/ 4	2.2	0.092 ～ 0.12	/ 4	0.11

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	1.7 ~ 2.1	/ 4	2.0	0.083 ~ 0.64	/ 4	0.23
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	0.92 ~ 1.5	/ 4	1.2	0.028 ~ 0.052	/ 4	0.038
合志川	芦原	43-036-02			年間	—	3.1 ~ 3.8	/ 4	3.6	0.12 ~ 0.35	/ 4	0.26
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	—	0.64 ~ 0.86	/ 4	0.78	<0.003 ~ 0.020	/ 4	0.012
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.54 ~ 0.85	/ 4	0.73	<0.003 ~ 0.021	/ 4	0.015
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	—	0.66 ~ 1.0	/ 36	0.87	0.010 ~ 0.079	/ 36	0.024
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	—	1.0 ~ 2.3	/ 4	1.6	0.062 ~ 0.089	/ 4	0.073
大野川	新寄田橋	43-039-02			年間	—	0.74 ~ 2.3	/ 4	1.4	0.12 ~ 0.20	/ 4	0.17
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.71 ~ 1.0	/ 4	0.91	0.058 ~ 0.25	/ 4	0.11
佐敷川	柵橋	43-041-01			年間	—	0.28 ~ 0.61	/ 4	0.41	0.024 ~ 0.042	/ 4	0.032
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.32 ~ 0.79	/ 4	0.48	0.024 ~ 0.044	/ 4	0.037
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.32 ~ 0.71	/ 4	0.50	0.010 ~ 0.014	/ 4	0.012
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	—	0.34 ~ 0.55	/ 4	0.46	0.013 ~ 0.031	/ 4	0.023

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	—	0.46 ～ 0.96	/ 4	0.65	0.020 ～ 0.12	/ 4	0.061
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	—	0.34 ～ 0.45	/ 4	0.39	0.003 ～ 0.011	/ 4	0.008
亀川	草積橋	43-048-01			年間	—	0.51 ～ 0.84	/ 4	0.73	0.028 ～ 0.066	/ 4	0.043
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	—	0.51 ～ 1.6	/ 36	0.81	0.006 ～ 0.12	/ 36	0.025
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	—	1.7 ～ 3.3	/ 4	2.8	0.13 ～ 2.8	/ 4	1.4
岩野川	八幡	43-205-51			年間	—	1.3 ～ 1.6	/ 4	1.4	0.025 ～ 0.057	/ 4	0.037
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	1.5 ～ 1.7	/ 4	1.6	0.045 ～ 0.078	/ 4	0.061
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	1.2 ～ 6.8	/ 4	3.2	0.026 ～ 0.16	/ 4	0.089
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	1.0 ～ 1.3	/ 2	1.2	0.19 ～ 0.23	/ 2	0.21
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	—	0.92 ～ 1.0	/ 4	0.98	0.083 ～ 0.17	/ 4	0.13
木部川	坂場橋	43-235-51			年間	—	1.4 ～ 2.4	/ 2	1.9	0.14 ～ 0.14	/ 2	0.14
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	—	0.32 ～ 0.54	/ 11	0.42	0.014 ～ 0.021	/ 11	0.016

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
迫間川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.38～0.57	/12	0.44	<0.01～0.01	0/12	0.01
迫間川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01		イ	年間	全層	0.38～0.82	/36	0.49	<0.01～0.02	0/36	0.01
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.38～0.58	/12	0.47	<0.01～0.02	0/12	0.01
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51		イ	年間	全層	0.37～0.62	/36	0.48	<0.01～0.02	0/36	0.01
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.40～1.2	9/12	0.78	0.020～0.076	4/12	0.042
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01		イ	年間	全層	0.40～1.23	33/36	0.80	0.02～0.16	7/36	0.042
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.17～0.45	/12	0.27	<0.010～0.020	0/12	0.011
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01		イ	年間	全層	0.14～0.46	/36	0.27	<0.010～0.056	3/36	0.016

(備考)m: 環境基準値を越える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
八代港	St-2	43-601-01			年間	表層	0.05 ~ 0.36	/ 6	0.19	0.019 ~ 0.043	/ 6	0.033
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	表層	0.05 ~ 0.50	/ 12	0.26	0.025 ~ 0.082	/ 12	0.046
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	表層	0.08 ~ 0.59	/ 12	0.30	0.031 ~ 0.081	/ 12	0.047
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	表層	<0.05 ~ 0.50	/ 12	0.22	0.023 ~ 0.045	/ 12	0.033
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	表層	<0.05 ~ 0.84	/ 12	0.35	0.018 ~ 0.052	/ 12	0.035
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	表層	0.05 ~ 1.0	/ 12	0.40	0.018 ~ 0.044	/ 12	0.032
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	表層	<0.05 ~ 0.43	/ 12	0.22	0.020 ~ 0.060	/ 12	0.036
八代海中部水域	St-7	43-604-02	Ⅱ	1	年間	表層	<0.05 ~ 0.36	2 / 12	0.19	0.014 ~ 0.039	4 / 12	0.026
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	表層	0.19 ~ 0.46	/ 6	0.33	0.043 ~ 0.085	/ 6	0.062
有明海(口)	St-4	43-606-01	Ⅲ	1	年間	表層	0.07 ~ 1.4	1 / 12	0.40	0.032 ~ 0.079	4 / 12	0.047
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.18 ~ 2.0	/ 12	0.75	0.052 ~ 0.12	/ 12	0.078
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.23 ~ 1.4	/ 12	0.83	0.059 ~ 0.15	/ 12	0.10
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	表層	0.05 ~ 0.30	/ 6	0.20	0.011 ~ 0.033	/ 6	0.023

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取水 深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	表層	0.05 ～ 0.71	12	0.29	0.014 ～ 0.060	12	0.029
有明海(二)	St-1	43-611-01	Ⅱ	二	年間	表層	<0.05 ～ 1.2	6 12	0.32	0.021 ～ 0.071	10 12	0.042
有明海(口)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.11 ～ 1.7	1 12	0.42	0.030 ～ 0.093	4 12	0.049
有明海(口)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.06 ～ 1.5	1 12	0.41	0.021 ～ 0.080	1 12	0.038
有明海(口)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ～ 1.1	3 12	0.47	0.035 ～ 0.063	4 12	0.048
有明海(口)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 1.2	5 12	0.56	0.028 ～ 0.12	5 12	0.057
有明海(木)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05 ～ 0.52	4 12	0.23	0.015 ～ 0.040	3 12	0.026
有明海(木)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05 ～ 0.45	5 12	0.23	0.016 ～ 0.037	1 12	0.022
有明海(二)	K-11	43-611-53	Ⅱ	二	年間	表層	<0.05 ～ 0.63	3 12	0.23	0.014 ～ 0.057	5 12	0.030
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.08 ～ 1.2	1 12	0.34	0.013 ～ 0.063	1 12	0.034
有明海(口)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	年間	表層	<0.05 ～ 0.60	0 12	0.29	0.017 ～ 0.071	1 12	0.034
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07 ～ 1.6	1 12	0.38	0.021 ～ 0.10	2 12	0.040
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	二	年間	表層	0.08 ～ 1.2	5 12	0.34	0.018 ～ 0.073	5 12	0.035

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	表層	<0.05 ～ 0.48	/ 12	0.23	0.016 ～ 0.079	/ 12	0.031
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	表層	<0.05 ～ 0.54	/ 12	0.24	0.013 ～ 0.035	/ 12	0.026
八代海(3)	St-5	43-614-01			年間	表層	<0.05 ～ 0.51	/ 12	0.21	0.006 ～ 0.036	/ 12	0.023
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	表層	0.05 ～ 0.42	/ 12	0.20	0.005 ～ 0.023	/ 12	0.016
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	表層	0.14 ～ 0.93	/ 12	0.39	0.034 ～ 0.10	/ 12	0.074
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	表層	0.06 ～ 0.52	/ 13	0.23	0.008 ～ 0.025	/ 13	0.018
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	表層	0.05 ～ 0.48	/ 12	0.20	0.017 ～ 0.045	/ 12	0.030
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	表層	<0.05 ～ 0.41	/ 12	0.18	0.011 ～ 0.034	/ 12	0.025
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	表層	0.05 ～ 0.49	/ 12	0.20	0.011 ～ 0.042	/ 12	0.022
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	表層	0.06 ～ 0.35	/ 12	0.19	0.011 ～ 0.036	/ 12	0.019
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07 ～ 0.61	1 / 12	0.30	0.032 ～ 0.088	8 / 12	0.061
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	表層	<0.05 ～ 0.36	/ 13	0.16	0.009 ～ 0.040	/ 13	0.021
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	表層	0.06 ～ 0.57	/ 13	0.27	0.010 ～ 0.036	/ 13	0.021

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	表層	<0.05 ~ 0.50	/ 13	0.23	0.009 ~ 0.030	/ 13	0.021
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	表層	0.05 ~ 0.43	/ 13	0.19	0.008 ~ 0.029	/ 13	0.020
八代海北部水域	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07 ~ 0.58	0 / 12	0.29	0.024 ~ 0.059	2 / 12	0.037
八代海中部水域	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05 ~ 0.44	3 / 12	0.18	0.013 ~ 0.026	0 / 12	0.020
八代海南部水域	St-19	43-618-57	I	イ	年間	表層	<0.05 ~ 0.42	6 / 12	0.22	0.009 ~ 0.023	2 / 12	0.017
八代海南部水域	St-20	43-618-58	I	イ	年間	表層	<0.05 ~ 0.36	4 / 12	0.20	0.006 ~ 0.026	6 / 12	0.019
八代海南部水域	St-21	43-618-59	I	イ	年間	表層	<0.05 ~ 0.42	5 / 12	0.19	0.008 ~ 0.039	2 / 12	0.019
天草西海	St-1	43-619-01			年間	表層	0.12 ~ 0.22	/ 4	0.17	0.010 ~ 0.025	/ 4	0.015
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.08 ~ 0.40	/ 6	0.18	<0.003 ~ 0.020	/ 6	0.013
羊角湾	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07 ~ 0.19	0 / 4	0.14	0.007 ~ 0.020	0 / 4	0.015
羊角湾	St-4	43-619-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06 ~ 0.24	0 / 4	0.14	0.012 ~ 0.019	0 / 4	0.016
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	0.07 ~ 0.42	/ 6	0.19	0.004 ~ 0.017	/ 6	0.013
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.08 ~ 0.22	/ 6	0.16	0.005 ~ 0.020	/ 6	0.013

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値