

### 3 生活環境項目（イ）

- ・全窒素
- ・全燐



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)単集集計

単位: mg/L 都道府県名(熊本) page: 1/11

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	表層	0.14 ~ 0.29	/ 4	0.18	0.009 ~ 0.025	/ 4	0.014
球磨川上流	市房ダム貯水池	43-001-51			年間	表層	0.14 ~ 0.4	/ 33	0.22	< 0.01 ~ 0.11	/ 33	0.021
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	表層	0.59 ~ 0.93	/ 11	0.76	0.019 ~ 0.079	/ 11	0.033
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	表層	0.35 ~ 0.62	/ 11	0.52	0.01 ~ 0.052	/ 11	0.027
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	表層	0.59 ~ 1	/ 11	0.81	0.019 ~ 0.086	/ 11	0.035
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	表層	0.64 ~ 1	/ 11	0.84	0.019 ~ 0.081	/ 11	0.036
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	表層	0.5 ~ 0.87	/ 30	0.72	0.013 ~ 0.042	/ 30	0.022
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	表層	0.45 ~ 2	/ 48	0.71	0.016 ~ 0.55	/ 48	0.058
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	表層	0.59 ~ 0.81	/ 11	0.7	0.01 ~ 0.046	/ 11	0.027
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	表層	0.55 ~ 0.78	/ 11	0.67	0.009 ~ 0.04	/ 11	0.026
前川	前川橋	43-006-01			年間	表層	0.33 ~ 0.66	/ 11	0.53	0.019 ~ 0.042	/ 11	0.031
球磨川下流	金剛橋	43-007-01			年間	表層	0.41 ~ 0.69	/ 11	0.52	0.012 ~ 0.037	/ 11	0.027
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	表層	1.1 ~ 1.3	/ 4	1.2	0.071 ~ 0.098	/ 4	0.088

(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) 単県集計

水域名 (河川名等)	地名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水深	全要素			全構		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	表層	0.81 ~ 1.3	4	1.2	0.07 ~ 0.18	4	0.12
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	表層	1 ~ 2.4	12	1.6	0.074 ~ 0.15	12	0.11
白川下流	小磯橋	43-010-51			年間	表層	0.96 ~ 1.7	12	1.4	0.058 ~ 0.12	12	0.096
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	表層	0.88 ~ 1.8	12	1.3	0.067 ~ 0.12	12	0.096
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	表層	0.99 ~ 1.5	4	1.1	0.035 ~ 0.071	4	0.05
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	表層	0.38 ~ 0.6	4	0.51	0.01 ~ 0.027	4	0.02
緑川上流	緑川ダム貯水池	43-012-51			年間	表層	0.38 ~ 1	36	0.7	0.019 ~ 0.08	36	0.04
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	表層	0.75 ~ 1.1	12	0.92	0.019 ~ 0.051	12	0.034
緑川中流	城南	43-013-52			年間	表層	0.74 ~ 1	12	0.85	0.022 ~ 0.046	12	0.034
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	表層	0.72 ~ 1	12	0.83	0.021 ~ 0.038	12	0.027
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	表層	0.59 ~ 0.65	6	0.61	0.021 ~ 0.042	6	0.029
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	表層	1.2 ~ 2.9	12	2	0.077 ~ 0.16	12	0.11
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	表層	0.37 ~ 49	12	4.7	0.013 ~ 0.042	12	0.024

(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) 単集計

水域名 (河川名等)	地名	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
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	表層	3.4 ～ 6.5	/	4.5	0.14 ～ 0.55	/	0.26
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	表層	3.3 ～ 3.5	/	3.4	0.051 ～ 0.069	/	0.06
加勢川	江津青藤橋	43-016-52			年間	表層	2.9 ～ 3.4	/	3.2	0.039 ～ 0.073	/	0.056
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	表層	2.5 ～ 3.2	/	2.9	0.063 ～ 0.082	/	0.073
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	表層	0.94 ～ 2.4	/	1.6	0.12 ～ 0.3	/	0.19
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	表層	1.7 ～ 2.2	/	1.9	0.16 ～ 0.18	/	0.17
天明新川	小原橋	43-018-51			年間	表層	1.5 ～ 2.2	/	1.9	0.22 ～ 0.23	/	0.23
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	表層	1.1 ～ 1.5	/	1.3	0.15 ～ 0.16	/	0.16
天明新川	天明新川橋	43-018-53			年間	表層	1.5 ～ 2.4	/	2	0.15 ～ 0.19	/	0.17
坪井川上流	畑川合流前	43-019-01			年間	表層	2.1 ～ 3.7	/	2.9	0.24 ～ 0.33	/	0.29
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	表層	5.4 ～ 12	/	8.2	0.23 ～ 0.49	/	0.3
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	表層	5.5 ～ 12	/	8.8	0.19 ～ 0.45	/	0.32
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	表層	4.7 ～ 12	/	8.4	0.19 ～ 0.47	/	0.33

n: 総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)単集計

都道府県名 ( 熊本 ) page:

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
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	表層	4.1 ~ 8.3	2	6.2	0.35 ~ 0.35	2	0.35
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	表層	1 ~ 1.2	4	1.1	0.063 ~ 0.094	4	0.077
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	表層	2 ~ 8.8	2	5.4	0.18 ~ 0.83	2	0.51
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	表層	1.5 ~ 4.2	4	3.3	0.17 ~ 0.24	2	0.21
井芹川上流	北追橋	43-024-51			年間	表層	6.3 ~ 8.4	4	7.4	0.62 ~ 0.69	2	0.66
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	表層	2.1 ~ 5.5	4	4.3	0.26 ~ 0.49	2	0.38
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	表層	1.6 ~ 4	4	3.3	0.2 ~ 0.31	4	0.23
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	表層	0.43 ~ 0.74	12	0.56	0.039 ~ 0.067	12	0.05
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	表層	0.22 ~ 2.1	4	1.5	0.069 ~ 0.27	4	0.12
関川	岩本橋	43-027-52			年間	表層	0.17 ~ 2.3	4	1.5	0.059 ~ 0.32	4	0.13
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	表層	0.62 ~ 2.1	4	1.4	0.074 ~ 0.68	4	0.31
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	表層	0.59 ~ 2.2	4	1.5	0.31 ~ 0.46	4	0.36
菜切川	波筆家橋	43-030-01			年間	表層	1.2 ~ 2.6	4	1.9	0.047 ~ 0.19	4	0.096

(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) 単県集計

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	全要素			全構		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	表層	1 ~ 3.4	/ 4	2.6	0.11 ~ 1.3	/ 4	0.44
菜切川	螺原橋	43-030-52			年間	表層	0.37 ~ 2.7	/ 4	1.9	0.084 ~ 0.42	/ 4	0.19
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	表層	0.67 ~ 2.6	/ 4	1.8	0.077 ~ 0.9	/ 4	0.37
行末川	行末橋	43-031-01			年間	表層	0.93 ~ 1.9	/ 4	1.5	0.065 ~ 0.24	/ 4	0.15
境川	清松橋	43-032-01			年間	表層	1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.1 ~ 0.27	/ 4	0.16
菊池川下流	中宮	43-034-01			年間	表層	1.2 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.052 ~ 0.1	/ 4	0.083
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	表層	1.6 ~ 2.3	/ 12	1.9	0.086 ~ 0.16	/ 12	0.13
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	表層	1.6 ~ 2.4	/ 6	2	0.093 ~ 0.2	/ 6	0.13
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	表層	0.95 ~ 2.1	/ 4	1.4	0.043 ~ 0.14	/ 4	0.088
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	表層	1.9 ~ 2.6	/ 4	2.2	0.1 ~ 0.15	/ 4	0.13
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	表層	1.4 ~ 2.3	/ 4	1.8	0.088 ~ 0.32	/ 4	0.15
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	表層	0.91 ~ 1.4	/ 4	1.1	0.021 ~ 0.057	/ 4	0.038
迫間川	竜門ダム貯水池主 点	43-035-52			年間	表層	0.35 ~ 1.3	/ 36	0.49	< 0.01 ~ 0.01	/ 36	0.01

n: 総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)単集計

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	全要素			全機		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
迫間川	竜門ダム貯水池副 点	43-035-53			年間	表層	0.38 ~ 0.78	36	0.52	<0.01 ~ 0.03	36	0.011
合志川	芦原	43-036-02			年間	表層	2.4 ~ 4	4	3.3	0.22 ~ 0.44	4	0.3
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	表層	0.66 ~ 0.96	4	0.84	0.011 ~ 0.022	4	0.017
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	表層	0.5 ~ 0.88	4	0.62	0.003 ~ 0.025	4	0.018
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	表層	0.49 ~ 1	36	0.81	0.01 ~ 0.95	36	0.097
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	表層	1 ~ 2.5	4	2	0.046 ~ 0.14	4	0.087
大野川	寄田橋	43-039-01			年間	表層	0.89 ~ 1.9	4	1.5	0.18 ~ 0.29	4	0.24
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01			年間	表層	0.9 ~ 1	4	0.95	0.048 ~ 0.18	4	0.088
佐敷川	柞橋	43-041-01			年間	表層	0.26 ~ 0.56	4	0.43	0.025 ~ 0.038	4	0.032
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	表層	0.38 ~ 0.85	4	0.63	0.025 ~ 0.05	4	0.035
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	表層	0.18 ~ 0.84	4	0.56	0.007 ~ 0.018	4	0.013
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	表層	0.27 ~ 1.1	4	0.49	0.004 ~ 0.09	4	0.034
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	表層	0.42 ~ 0.88	4	0.69	0.026 ~ 0.065	4	0.048

n:総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)単集計

都道府県名 ( 熊本 ) page: 7/11

水域名 (河川名等)	地名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水深	全要素			全燐		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	表層	0.28 ~ 0.46	/	0.36	0.003 ~ 0.023	/	0.008
亀川	草積橋	43-048-01			年間	表層	0.36 ~ 1.1	/	0.84	0.02 ~ 0.098	/	0.052
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	表層	0.48 ~ 1.6	/	0.79	0.006 ~ 0.056	/	0.021
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	表層	2.6 ~ 5.2	/	3.4	0.62 ~ 1.9	/	1
岩野川	八幡	43-205-51			年間	表層	1.4 ~ 1.5	/	1.5	0.03 ~ 0.043	/	0.036
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	表層	1.3 ~ 1.6	/	1.5	0.032 ~ 0.085	/	0.055
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51			年間	表層	3.5 ~ 3.7	/	3.6	0.055 ~ 0.061	/	0.058
水無川	産島橋	43-229-51			年間	表層	2.6 ~ 3	/	2.8	0.052 ~ 0.077	/	0.065
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	表層	0.86 ~ 1.8	/	1.4	0.1 ~ 0.18	/	0.14
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	表層	0.94 ~ 1.2	/	1	0.071 ~ 0.21	/	0.12
木部川	坂場橋	43-235-51			年間	表層	2.1 ~ 2.4	/	2.3	0.13 ~ 0.14	/	0.14
八代港	St-2	43-601-01			年間	表層	0.17 ~ 0.42	/	0.31	0.016 ~ 0.065	/	0.032
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	表層	0.12 ~ 0.56	/	0.34	0.018 ~ 0.059	/	0.035

n: 総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ) 単県集計

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	全要素			全構		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	表層	0.21 ~ 0.48	12	0.33	0.018 ~ 0.061	12	0.034
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	表層	0.17 ~ 0.46	12	0.27	0.016 ~ 0.052	12	0.031
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	表層	0.16 ~ 0.58	12	0.34	0.023 ~ 0.052	12	0.035
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	表層	0.18 ~ 0.53	12	0.33	0.006 ~ 0.044	12	0.028
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	表層	0.12 ~ 0.45	12	0.26	0.016 ~ 0.051	12	0.029
八代海中部水域	St-7	43-604-02	II	1	年間	表層	0.12 ~ 0.47	3/12	0.27	0.015 ~ 0.034	2/12	0.024
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	表層	0.26 ~ 0.5	6	0.36	0.028 ~ 0.049	6	0.039
有明海(口)	St-4	43-606-01	III	1	年間	表層	0.15 ~ 0.51	0/12	0.32	0.024 ~ 0.049	0/12	0.035
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.28 ~ 0.5	5/12	1.2	0.038 ~ 0.28	12	0.092
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.42 ~ 1.4	12	0.8	0.039 ~ 0.093	12	0.068
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	表層	0.17 ~ 0.43	6	0.25	0.012 ~ 0.025	6	0.018
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	表層	0.16 ~ 0.45	11	0.27	0.01 ~ 0.024	11	0.019
有明海(二)	St-1	43-611-01	II	二	年間	表層	0.13 ~ 0.5	8/12	0.35	0.02 ~ 0.048	7/12	0.034

n: 総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ) 単県集計

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	全要素			全燐		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
有明海(口)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09 ~ 0.47	0 / 12	0.33	0.025 ~ 0.057	2 / 12	0.039
有明海(口)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ~ 0.51	0 / 11	0.32	0.008 ~ 0.041	0 / 11	0.03
有明海(口)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.22 ~ 1.1	1 / 12	0.36	0.023 ~ 0.078	1 / 12	0.038
有明海(口)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ~ 1.3	2 / 12	0.48	0.017 ~ 0.087	4 / 12	0.045
有明海(木)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ~ 0.39	3 / 11	0.26	0.007 ~ 0.025	0 / 11	0.018
有明海(木)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ~ 0.33	3 / 12	0.25	0.009 ~ 0.029	0 / 12	0.02
有明海(二)	K-11	43-611-53	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.19 ~ 0.35	4 / 12	0.27	0.009 ~ 0.029	0 / 12	0.02
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.1 ~ 0.42	0 / 11	0.28	0.015 ~ 0.032	0 / 11	0.024
有明海(口)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.2 ~ 0.43	0 / 12	0.31	0.013 ~ 0.036	0 / 12	0.023
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.45	0 / 11	0.3	0.02 ~ 0.053	1 / 11	0.031
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.1 ~ 0.5	6 / 12	0.3	0.014 ~ 0.034	4 / 12	0.026
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	表層	0.13 ~ 0.43	12 / 12	0.28	0.009 ~ 0.042	12 / 12	0.025
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	表層	0.09 ~ 0.34	12 / 12	0.2	0.015 ~ 0.035	12 / 12	0.025

(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)単集計

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(3)	St-5	43-614-01			年間	表層	0.2 ~ 0.39	/	0.25	0.015 ~ 0.047	/	0.025
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	表層	0.14 ~ 0.36	/	0.23	<0.003 ~ 0.022	/	0.014
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	表層	0.28 ~ 0.78	/	0.44	0.037 ~ 0.12	/	0.07
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	表層	0.07 ~ 0.34	/	0.22	0.007 ~ 0.025	/	0.017
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	表層	0.09 ~ 0.36	/	0.23	0.014 ~ 0.04	/	0.026
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	表層	0.11 ~ 0.44	/	0.27	0.013 ~ 0.035	/	0.023
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	表層	0.15 ~ 0.38	/	0.25	0.013 ~ 0.028	/	0.018
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	表層	0.12 ~ 0.29	/	0.2	0.006 ~ 0.025	/	0.017
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.18 ~ 0.77	1	0.37	0.028 ~ 0.12	7	0.058
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	表層	0.12 ~ 0.3	/	0.21	0.004 ~ 0.022	/	0.014
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	表層	0.13 ~ 0.32	/	0.22	<0.003 ~ 0.033	/	0.017
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	表層	0.16 ~ 0.35	/	0.23	<0.003 ~ 0.025	/	0.017
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	表層	0.15 ~ 0.29	/	0.21	0.009 ~ 0.055	/	0.022

(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)単県集計

都道府県名 ( 熊本 ) page: 11/11

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
八代海北部水域	St-17	43-618-55	III	1	年間	表層	0.19 ~ 0.42	0 / 12	0.28	0 / 12	0.036	
八代海中部水域	St-18	43-618-56	II	1	年間	表層	0.1 ~ 0.33	2 / 12	0.21	0 / 12	0.019	
八代海南部水域	St-19	43-618-57	I	1	年間	表層	0.11 ~ 0.28	5 / 12	0.2	1 / 12	0.015	
八代海南部水域	St-20	43-618-58	I	1	年間	表層	0.11 ~ 0.22	1 / 12	0.16	4 / 12	0.019	
八代海南部水域	St-21	43-618-59	I	1	年間	表層	0.1 ~ 0.2	0 / 12	0.16	5 / 12	0.018	
天草西海	St-1	43-619-01			年間	表層	0.14 ~ 0.22	/ 4	0.19	/ 4	0.013	
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.15 ~ 0.22	/ 6	0.18	/ 6	0.012	
羊角湾	St-3	43-619-03	II	1	年間	表層	0.13 ~ 0.24	0 / 4	0.18	0 / 4	0.018	
羊角湾	St-4	43-619-51	II	1	年間	表層	0.09 ~ 0.3	0 / 4	0.2	0 / 4	0.014	
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	0.14 ~ 0.23	/ 6	0.18	/ 6	0.013	
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.14 ~ 0.19	/ 6	0.17	/ 6	0.012	

n: 総検体数

(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