

### 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	—	0.15 ~ 0.22	/ 4	0.19	0.012 ~ 0.014	/ 4	0.013
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	—	0.56 ~ 0.72	/ 12	0.67	0.023 ~ 0.065	/ 12	0.040
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	—	0.31 ~ 0.56	/ 12	0.44	0.020 ~ 0.069	/ 12	0.034
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	—	0.55 ~ 0.77	/ 12	0.69	0.023 ~ 0.064	/ 12	0.041
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	—	0.60 ~ 0.79	/ 12	0.72	0.024 ~ 0.075	/ 12	0.043
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	—	0.49 ~ 0.77	/ 28	0.66	0.003 ~ 0.23	/ 28	0.045
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	—	0.46 ~ 0.88	/ 48	0.67	<0.005 ~ 0.12	/ 48	0.034
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	—	0.51 ~ 0.79	24	0.66	0.022 ~ 0.15	/ 24	0.040
球磨川下流	金剛橋	43-003-02			年間	—	0.42 ~ 0.74	12	0.56	0.028 ~ 0.15	/ 12	0.048
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	—	0.50 ~ 0.78	12	0.65	0.021 ~ 0.15	/ 12	0.044
川辺川上流	五木宮園	43-004-51			年間	—	~			0.017 ~ 0.031	/ 12	0.025
川辺川上流	神屋敷	43-004-52			年間	—	~			0.018 ~ 0.048	/ 12	0.027
川辺川上流	五木	43-004-53			年間	—	~			0.019 ~ 0.074	/ 12	0.029
川辺川下流	四浦	43-005-51			年間	—	~			0.015 ~ 0.043	/ 12	0.025
川辺川下流	柳瀬	43-005-52			年間	—	~			0.020 ~ 0.046	/ 12	0.029
前川	前川橋	43-006-01			年間	—	0.44 ~ 0.79	12	0.57	0.028 ~ 0.15	/ 12	0.053
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	—	1.1 ~ 1.4	4	1.3	0.067 ~ 0.10	/ 4	0.088
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	—	1.0 ~ 1.2	4	1.1	0.10 ~ 0.13	/ 4	0.11
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	—	1.0 ~ 1.8	12	1.4	0.071 ~ 0.13	/ 12	0.10
白川下流	小碓橋	43-010-51			年間	—	1.0 ~ 1.5	12	1.3	0.078 ~ 0.11	/ 12	0.095
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	—	1.0 ~ 1.4	/ 12	1.2	0.073 ~ 0.11	/ 12	0.089
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	—	1.0 ~ 1.3	/ 4	1.2	0.048 ~ 0.091	/ 4	0.070
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	—	0.41 ~ 0.49	/ 4	0.46	0.017 ~ 0.029	/ 4	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	上杉堰	43-013-01			年間	—	0.71	～	1.0	12	0.85	0.025	～	0.062	12	0.035
緑川中流	城南	43-013-52			年間	—	0.72	～	1.1	12	0.87	0.024	～	0.057	12	0.035
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	—	0.57	～	0.91	12	0.71	0.021	～	0.057	12	0.030
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	—	0.45	～	0.68	6	0.59	0.018	～	0.032	6	0.027
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	—	1.1	～	3.0	12	2.1	0.062	～	0.20	12	0.13
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	—	0.51	～	0.79	12	0.60	0.018	～	0.036	12	0.025
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	—	2.5	～	5.0	12	4.0	0.10	～	0.36	12	0.23
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	—	4.0	～	4.0	2	4.0	0.056	～	0.065	2	0.061
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52			年間	—	3.7	～	3.8	2	3.8	0.058	～	0.069	2	0.064
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	—	2.7	～	3.1	2	2.9	0.060	～	0.063	2	0.062
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	—	1.0	～	2.3	12	1.6	0.15	～	0.25	12	0.21
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	—	1.0	～	2.2	4	1.8	0.15	～	0.18	4	0.17
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	—	0.70	～	1.2	2	0.95	0.11	～	0.13	2	0.12
天明新川	裏橋	43-018-53			年間	—	1.4	～	1.7	2	1.6	0.15	～	0.17	2	0.16
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	—	2.3	～	4.1	4	3.2	0.25	～	0.33	4	0.28
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	—	4.2	～	8.6	4	6.9	0.30	～	0.50	4	0.38
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	—	6.1	～	6.4	2	6.3	0.29	～	0.38	2	0.34
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	—	4.8	～	5.3	2	5.1	0.25	～	0.30	2	0.28
坪井川中流	高橋	43-020-54			年間	—	7.0	～	7.9	2	7.5	0.37	～	0.43	2	0.40
坪井川中流	高平橋	43-020-55			年間	—	6.1	～	6.3	2	6.2	0.30	～	0.37	2	0.34
坪井川中流	春日橋	43-020-56			年間	—	4.1	～	5.1	2	4.6	0.22	～	0.28	2	0.25
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	—	4.5	～	7.2	4	6.0	0.29	～	0.55	4	0.43
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	—	1.0	～	1.2	4	1.1	0.067	～	0.099	4	0.085

(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				
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	—	1.9	～	5.1	4	3.2	0.27	～	0.55	4	0.36
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	—	2.5	～	4.8	4	3.8	0.13	～	0.47	4	0.26
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	—	7.1	～	8.3	2	7.7	0.62	～	0.68	2	0.65
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	—	3.2	～	4.6	2	3.9	0.17	～	0.51	2	0.34
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	—	2.4	～	4.6	4	3.5	0.16	～	0.52	4	0.28
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	—	0.50	～	0.74	4	0.60	0.044	～	0.067	4	0.053
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	—	1.3	～	2.2	4	1.8	0.055	～	0.088	4	0.070
関川	岩本橋	43-027-52			年間	—	1.4	～	2.4	4	2.0	0.054	～	0.073	4	0.063
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	—	0.72	～	1.4	4	1.1	0.20	～	0.51	4	0.30
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	—	0.90	～	1.7	4	1.3	0.20	～	0.66	4	0.37
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	—	1.8	～	3.2	4	2.3	0.044	～	0.12	4	0.087
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	—	1.8	～	3.0	4	2.6	0.048	～	0.092	4	0.062
菜切川	蠣原橋	43-030-52			年間	—	1.4	～	3.1	4	2.3	0.069	～	0.14	4	0.098
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	—	1.3	～	2.8	4	2.0	0.057	～	0.13	4	0.087
行末川	行末橋	43-031-01			年間	—	1.0	～	1.5	4	1.3	0.083	～	0.15	4	0.11
境川	清松橋	43-032-01			年間	—	1.0	～	1.6	4	1.3	0.10	～	0.20	4	0.15
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	—	1.3	～	1.4	4	1.4	0.071	～	0.095	4	0.080
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.4	～	2.3	12	1.9	0.10	～	0.19	12	0.14
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.6	～	2.2	6	2.0	0.079	～	0.12	6	0.11
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	0.96	～	1.6	4	1.2	0.053	～	0.090	4	0.075
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.7	～	2.3	4	2.0	0.10	～	0.14	4	0.12
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	0.89	～	2.1	4	1.6	0.077	～	0.13	4	0.11
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	0.91	～	1.3	4	1.0	0.029	～	0.052	4	0.040

(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				
合志川	芦原	43-036-02			年間	—	2.6	～	3.8	4	3.4	0.20	～	0.38	4	0.29
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	—	0.53	～	0.83	4	0.71	0.011	～	0.023	4	0.019
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.47	～	0.72	4	0.61	0.015	～	0.029	4	0.021
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	—	0.62	～	1.1	36	0.82	0.016	～	0.054	36	0.030
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	—	1.9	～	2.8	4	2.3	0.062	～	0.10	4	0.084
大野川	新寄田橋	43-039-02			年間	—	0.89	～	2.4	4	1.6	0.069	～	0.37	4	0.19
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.83	～	0.99	4	0.92	0.060	～	0.24	4	0.12
佐敷川	柵橋	43-041-01			年間	—	0.25	～	0.48	4	0.33	0.029	～	0.033	4	0.030
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.32	～	0.61	4	0.49	0.026	～	0.038	4	0.034
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.32	～	0.59	4	0.49	0.014	～	0.025	4	0.018
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	—	0.17	～	0.90	4	0.36	0.010	～	0.055	4	0.026
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	—	0.43	～	0.71	4	0.57	0.023	～	0.065	4	0.047
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	—	0.28	～	0.53	4	0.38	0.005	～	0.028	4	0.014
亀川	草積橋	43-048-01			年間	—	0.30	～	0.82	4	0.56	0.027	～	0.057	4	0.041
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	—	0.41	～	0.98	36	0.68	0.007	～	0.054	36	0.015
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	—	1.1	～	2.7	4	2.1	0.73	～	2.2	4	1.6
岩野川	八幡	43-205-51			年間	—	1.1	～	1.3	4	1.2	0.028	～	0.045	4	0.036
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	1.2	～	1.7	4	1.5	0.061	～	0.12	4	0.078
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	0.77	～	4.6	4	2.9	0.10	～	1.6	4	0.50
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	1.0	～	1.2	2	1.1	0.15	～	0.20	2	0.18
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	—	0.70	～	0.81	4	0.75	0.019	～	0.21	4	0.13
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	—		～				0.017	～	0.027	12	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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01			年間	表層	0.37 ~ 0.56	12	0.45	0.003 ~ 0.019	12	0.009
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 点	43-501-51			年間	表層	0.34 ~ 0.55	12	0.44	0.006 ~ 0.018	12	0.010
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			年間	表層	0.50 ~ 1.0	12	0.75	0.018 ~ 0.080	12	0.041
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			年間	表層	0.09 ~ 0.36	12	0.24	<0.003 ~ 0.023	12	0.013

(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			全燐		
							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	0.14 ~ 0.37	6	0.22	0.021 ~ 0.035	6	0.026
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	表層	0.09 ~ 1.3	12	0.41	0.026 ~ 0.097	12	0.044
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	表層	0.18 ~ 0.61	12	0.31	0.024 ~ 0.10	12	0.042
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	表層	0.08 ~ 0.53	12	0.25	0.022 ~ 0.044	12	0.031
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	表層	0.10 ~ 0.46	12	0.27	0.023 ~ 0.047	12	0.034
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	表層	0.13 ~ 0.73	12	0.34	0.024 ~ 0.059	12	0.035
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	表層	0.06 ~ 0.66	12	0.26	0.025 ~ 0.060	12	0.036
八代海中部水域	St-7	43-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06 ~ 0.51	2 12	0.23	0.015 ~ 0.048	3 12	0.029
有明海(5)	St-3	43-605-01			年間	表層	0.24 ~ 0.56	6	0.36	0.031 ~ 0.058	6	0.045
有明海(口)	St-4	43-606-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.56	0 12	0.36	0.026 ~ 0.052	1 12	0.040
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.14 ~ 1.3	12	0.64	0.040 ~ 0.11	12	0.066
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.33 ~ 1.2	12	0.70	0.045 ~ 0.22	12	0.083
有明海(9)	St-11	43-609-01			年間	表層	0.12 ~ 0.30	6	0.20	0.016 ~ 0.034	6	0.024
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	表層	0.07 ~ 0.78	12	0.22	0.015 ~ 0.052	12	0.026
有明海(二)	St-1	43-611-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.60	7 12	0.35	0.025 ~ 0.053	7 12	0.038
有明海(口)	St-2	43-611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.55	0 12	0.33	0.034 ~ 0.053	1 12	0.044
有明海(口)	St-5	43-611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.52	0 12	0.33	0.021 ~ 0.059	1 12	0.036
有明海(口)	St-7	43-611-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ~ 0.80	1 12	0.39	0.028 ~ 0.067	4 12	0.045
有明海(口)	St-9	43-611-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.08 ~ 1.1	1 12	0.36	0.025 ~ 0.19	1 12	0.047
有明海(木)	St-13	43-611-51	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05 ~ 0.34	1 12	0.19	0.017 ~ 0.058	2 12	0.026
有明海(木)	K-6	43-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06 ~ 0.42	3 12	0.23	0.018 ~ 0.041	1 12	0.024
有明海(二)	K-11	43-611-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06 ~ 0.38	2 12	0.22	0.016 ~ 0.039	4 12	0.026
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.07 ~ 0.42	0 12	0.25	0.021 ~ 0.047	0 12	0.031

(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(口)	K-15	43-611-55	Ⅲ	1	年間	表層	0.09	～	0.38	0	12	0.24	0.018	～	0.044	0	12	0.029
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	1	年間	表層	0.14	～	0.51	0	12	0.32	0.018	～	0.053	2	12	0.033
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	1	年間	表層	0.10	～	0.46	2	12	0.26	0.019	～	0.036	5	12	0.027
八代海(1)	St-1	43-612-01			年間	表層	0.07	～	0.44		12	0.25	0.022	～	0.066		12	0.033
八代海(2)	St-3	43-613-01			年間	表層	0.07	～	0.51		12	0.28	0.022	～	0.082		12	0.033
八代海(3)	St-5	43-614-01			年間	表層	0.05	～	0.42		12	0.21	0.010	～	0.044		12	0.027
八代海(4)	St-7	43-615-01			年間	表層	0.09	～	0.31		12	0.18	0.012	～	0.024		12	0.017
八代海(5)	St-9	43-616-01			年間	表層	0.15	～	0.87		12	0.45	0.037	～	0.14		12	0.069
八代海(6)	St-11	43-617-01			年間	表層	<0.05	～	0.41		12	0.17	0.009	～	0.030		12	0.020
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	表層	0.12	～	0.47		12	0.29	0.018	～	0.066		12	0.035
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	表層	0.06	～	0.44		12	0.27	0.018	～	0.065		12	0.031
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	表層	<0.05	～	0.62		12	0.21	0.004	～	0.049		12	0.023
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	表層	0.07	～	0.42		12	0.19	0.014	～	0.033		12	0.020
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	1	年間	表層	0.11	～	0.85	3	12	0.40	0.033	～	0.13	6	12	0.057
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	表層	0.05	～	0.21		12	0.15	0.012	～	0.028		12	0.019
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	表層	<0.05	～	0.34		12	0.20	0.012	～	0.033		12	0.021
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	表層	<0.05	～	0.40		12	0.19	0.011	～	0.030		12	0.020
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	表層	0.05	～	0.34		12	0.17	0.013	～	0.037		12	0.023
八代海北部水域	St-17	43-618-55	Ⅲ	1	年間	表層	0.09	～	0.63	1	12	0.30	0.023	～	0.077	3	12	0.040
八代海中部水域	St-18	43-618-56	Ⅱ	1	年間	表層	<0.05	～	0.48	1	12	0.18	0.015	～	0.037	2	12	0.024
八代海南部水域	St-19	43-618-57	I	1	年間	表層	<0.05	～	0.34	4	12	0.17	0.012	～	0.029	5	12	0.020
八代海南部水域	St-20	43-618-58	I	1	年間	表層	<0.05	～	0.33	4	12	0.18	0.010	～	0.028	7	12	0.021
八代海南部水域	St-21	43-618-59	I	1	年間	表層	<0.05	～	0.26	3	12	0.16	0.014	～	0.025	7	12	0.021

(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
天草西海	St-1	43-619-01			年間	表層	0.09 ~ 0.19	4	0.15	0.012 ~ 0.020	4	0.016
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.06 ~ 0.21	6	0.15	0.009 ~ 0.024	6	0.016
羊角湾	St-3	43-619-03	Ⅱ	Ⅰ	年間	表層	0.07 ~ 0.19	0 4	0.13	0.011 ~ 0.017	0 4	0.015
羊角湾	St-4	43-619-51	Ⅱ	Ⅰ	年間	表層	0.09 ~ 0.23	0 4	0.15	0.015 ~ 0.018	0 4	0.017
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	0.13 ~ 0.20	4	0.16	0.010 ~ 0.027	4	0.018
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.13 ~ 0.21	4	0.17	0.010 ~ 0.020	4	0.015

(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