

6 そ の 他 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性オゾン [0.005] 極微量		有機燐(O-P) [0.01]		加口7/a [0.1]		全有機炭素 [10C]		電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川上流	市房ダム貯水池	43-001-51	<0.10 ~ 0.20	5 / 30	0.10	~	<0.010 ~ 0.030	4 / 30	0.011	~	<2.0 ~ 7.4	11 / 30	2.6	~	~	~	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.02 ~ 0.05	4 / 4	0.04	~	0.011 ~ 0.023	2 / 2	0.017	~	~	~	~	89 / 11	89 ~ 120	110	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	89 / 6	89 ~ 120	110	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	63 / 11	63 ~ 85	74	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	89 / 11	89 ~ 130	110	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	92 / 11	92 ~ 130	110	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10 ~ <0.10	0 / 30	0.10	~	0.006 ~ 0.023	30 / 30	0.012	~	0.8 ~ 5.0	30 / 30	1.9	~	93 / 30	93 ~ 120	100
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	<0.10 ~ 0.30	3 / 48	0.11	~	0.010 ~ 0.290	48 / 48	0.026	~	0.2 ~ 3.2	48 / 48	6.8	~	6.0 / 48	6.0 ~ 11	9.0
球磨川下流	横石	43-003-01	0.01 ~ 0.06	11 / 11	0.04	~	<0.005 ~ 0.025	7 / 11	0.010	~	<2.0 ~ 10	5 / 11	4.0	<1.0 ~ 2.0	8 / 11	93 / 11	110
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	0.02 ~ 0.07	11 / 11	0.04	~	<0.005 ~ 0.027	7 / 11	0.010	~	~	~	~	~	92 / 11	92 ~ 130	110
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	94 / 6	94 ~ 120	110
前川	前川橋	43-006-01	0.02 ~ 0.09	4 / 4	0.06	~	0.010 ~ 0.017	2 / 2	0.014	~	~	~	~	~	1100 / 11	1100 ~ 35000	21000
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0.02 ~ 0.08	11 / 11	0.05	~	<0.005 ~ 0.024	8 / 11	0.011	~	<2.0 ~ 5.1	5 / 10	2.9	~	1400 / 11	1400 ~ 33000	20000

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

平均: 日間平均値の年平均値

単位: ECは $\mu\text{S/cm}$ 、塩分は無単位、濁度は度、クロロフィル a、2-MIB、ジェオスミンは $\mu\text{g/L}$ 、糞便性大腸菌群数は、個/100mL、それ以外は、mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7-エニガム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性カルシウム 酸態窒素 [0.005]			有機燐(O-P) [0.01]			7-OP7/P-a [0.1]			全有機炭素 (TOC) [1]			電気伝導度(EC) [1]						
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均				
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		230	~	440	6	/	6	270
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		12	2	12	~	2	12	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	~	~	/	/	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		300	~	370	6	/	6	340
白川下流	小島橋	43-010-01	0.06 ~ 0.35	5 /	0.21	~	/		0.060 ~ 0.104	5 /	0.079	~	/		3.2	1	3.2	3.2	1	3.2	200	~	31000	12	/	12	4800
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	~	~	/	/	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	<0.01 ~ 0.10	11 /	0.04	~	/		0.039 ~ 0.093	12 /	0.065	~	/		<0.1	11	7.7	<0.1	11	2.9	~	~	~	/	/	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		240	~	480	6	/	6	400
緑川上流	緑川ダム貯水 池	43-012-51	<0.05 ~ 0.34	9 /	0.07	~	/		~	/		~	/		<2.0	18	24	<2.0	18	5.7	~	~	~	/	/	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0.01 ~ 0.03	4 /	0.02	~	/		0.008 ~ 0.020	4 /	0.015	~	/		~	/		~	/		~	~	~	/	/	/	120
緑川中流	城南	43-013-52	<0.01 ~ 0.04	9 /	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.033	11 /	0.016	~	/		0.3	12	9.3	0.3	12	3.6	95	~	130	4	/	4	110
緑川中流	中甲橋	43-013-53	<0.01 ~ 0.03	3 /	0.02	~	/		~	/		~	/		0.3	4	3.2	0.3	4	1.4	~	~	~	/	/	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.10 ~ 0.74	5 /	0.42	~	/		0.065 ~ 0.065	1 /	0.065	~	/		25	1	25	25	1	25	140	~	6000	12	/	12	3500
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		79	~	100	12	/	12	91

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7-エーカム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性フルトリン 酸態窒素 [0.01]		有機炭(O-P) [0.01]		7-クロム-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
加勢川	大六橋	43-016-01	1.1 ~ 2.2	4 / 4	1.6	~	~	0.115 ~ 319	4 / 4	149	~	~	~	~	190 ~ 260	12 / 12	230
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	~	~	~	~	2.40 ~ 4.70	5 / 5	3.92	~	~	~	~	~	~	~
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	~	~	~	~	29.0 ~ 46.0	5 / 5	34.6	~	~	~	~	~	~	~
浜戸川	大曲	43-017-01	0.07 ~ 0.25	4 / 4	0.14	~	~	0.066 ~ 0.121	4 / 4	0.088	~	~	~	~	210 ~ 3600	12 / 12	1600
天明新川	六双橋	43-018-01	0.10 ~ 0.31	12 / 12	0.20	0.09 ~ 0.25	12 / 12	~	~	~	13 ~ 18	~	~	~	~	~	~
天明新川	小原橋	43-018-51	~	~	~	~	~	~	~	~	11 ~ 12	~	~	~	~	~	~
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	~	~	~	~	~	~	~	10 ~ 15	~	~	~	~	~	~
天明新川	裏橋	43-018-53	~	~	~	~	~	~	~	~	11 ~ 17	~	~	~	~	~	~
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	~	~	~	~	~	~	~	25 ~ 30	~	~	~	~	~	~
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0.43 ~ 8.2	12 / 12	3.6	0.11 ~ 0.44	12 / 12	~	~	~	38 ~ 46	~	~	~	~	~	~
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	~	~	~	~	~	~	~	27 ~ 45	~	~	~	~	~	~
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	~	~	~	~	~	~	~	26 ~ 44	~	~	~	~	~	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性カルシウム 酸態炭 [0.005]			有機リン-a [0.01]			全有機炭素 (TOC) [1]			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		68 ~ 11000	12 /12	1500	~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		210 ~ 380	12 /12	320
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		19 ~ 79	2 /2	49	~	/		<0.1 ~ <0.1	0 /2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		9.7 ~ 12	4 /4	11	~	/		<0.1 ~ <0.1	0 /2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		12 ~ 17	4 /4	15	~	/		<0.1 ~ <0.1	0 /2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		11 ~ 15	4 /4	13	~	/		<0.1 ~ <0.1	0 /2	<0.1	~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.01 ~ 0.19	12 /12	0.09	0.12 ~ 0.27	12 /12	0.19	~	/		11 ~ 11	2 /2	11	<0.1 ~ <0.1	0 /2	<0.1	~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 5.3	6 /12	2.8	~	/		97 ~ 160	12 /12	130
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 220	4 /4	210
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 200	4 /4	190
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.01 ~ 0.14	6 /12	0.03	~ 0.550	10 /12	0.140	~	/		~	/		~	/		460 ~ 3000	6 /6	1300
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		800 ~ 1200	4 /4	970
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.17	3 /12	0.04	~ 0.086	12 /12	0.046	~	/		~	/		~	/		180 ~ 2100	6 /6	520

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7-エノカニ態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性リン [0.005]		有機燐(O-P) [0.01]		7-07/0-a [0.1]		全有機炭素 [1] (TOC)		電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/			~	/			~	/			190 ~ 250	4 / 4	220
菜切川	蟻原橋	43-030-52	~	/			~	/			~	/			200 ~ 220	4 / 4	210
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/			~	/			~	/			200 ~ 230	4 / 4	210
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 ~ 0.34	5 / 12	0.05		0.030 ~ 0.150	12 / 12	0.071		~	/			150 ~ 370	6 / 6	260
境川	清松橋	43-032-01	<0.01 ~ 0.37	6 / 12	0.08		0.059 ~ 0.200	12 / 12	0.103		~	/			170 ~ 710	6 / 6	350
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/			~	/			~	/			69 ~ 80	6 / 6	78
菊池川下流	中窟	43-034-01	0.04 ~ 0.08	4 / 4	0.06		~	/			0.5 ~ 1.3	4 / 4			90 ~ 140	12 / 12	120
菊池川下流	山鹿	43-034-02	<0.01 ~ 0.18	11 / 12	0.08		0.057 ~ 0.144	12 / 12	0.098		0.8 ~ 11	12 / 12			120 ~ 190	12 / 12	160
菊池川下流	白石	43-034-03	<0.01 ~ 0.16	3 / 6	0.05		~	/			~	/			120 ~ 190	12 / 12	160
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/			~	/			~	/			72 ~ 200	12 / 12	110
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/			~	/			~	/			160 ~ 1200	12 / 12	320
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 ~ <0.01	0 / 6	<0.01		0.067 ~ 0.092	6 / 6	0.084		~	/			270 ~ 15000	6 / 6	5300
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/			~	/			~	/			79 ~ 120	12 / 12	96

(備考) 1. 項目欄の []内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7-エニツム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性ホウ素 [0.005]			有機燐(O-P) [0.01]			ケイ酸/Si-a [0.1]			全有機炭素 [1]			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
迫間川	竜門ダム貯水池主点	43-035-52	<0.01 ~ 1.0	27 / 36	0.06	~	~	<0.005 ~ <0.005	0 / 36	0.005	~	~	<0.1 ~ 11	32 / 36	2.9	~	~	~	~	~	~	~	~
迫間川	竜門ダム貯水池副点	43-035-53	<0.01 ~ 0.05	31 / 36	0.02	~	~	<0.005 ~ <0.005	0 / 36	0.005	~	~	0.3 ~ 18	36 / 36	5.6	~	~	~	~	~	~	~	~
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	<0.01 ~ 0.12	4 / 12	0.02	~	~	<0.005 ~ 0.037	11 / 12	0.016	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	~	~	/		~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.10 ~ 0.40	7 / 36	0.12	~	~	<0.005 ~ 0.015	9 / 36	0.006	~	~	<2.0 ~ 18	28 / 36	5.6	~	~	~	~	~	~	~	~
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	~	~	0.029 ~ 0.150	12 / 12	0.074	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
大野川	寄田橋	43-039-01	<0.01 ~ 0.91	7 / 12	0.16	~	~	0.071 ~ 0.230	12 / 12	0.157	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
大野川	第二大新橋	43-040-01	<0.01 ~ 2.1	9 / 12	0.34	~	~	0.037 ~ 0.140	12 / 12	0.079	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
佐敷川	柵橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.07	6 / 12	0.02	~	~	0.007 ~ 0.086	12 / 12	0.035	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ 0.07	6 / 12	0.03	~	~	0.010 ~ 0.086	12 / 12	0.034	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	<0.01 ~ 0.04	7 / 12	0.02	~	~	<0.005 ~ 0.026	11 / 12	0.012	~	~	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7-メチルヒドロキノン [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性活性炭素 [0.005]		有機態(O-P) [0.01]		COD/IL-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ 0.37	2 / 12	0.06	~ ~	12 / 12	0.017	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ 0.04	3 / 12	0.02	~ ~	11 / 12	0.033	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.14	7 / 12	0.04	~ ~	11 / 12	0.030	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.10 ~ 0.40	5 / 36	0.13	~ ~	0 / 36	0.005	~ ~	~ ~	<2.0 ~ 26	20 / 36	4.9	~ ~	~ ~	~ ~
浦川支流	増永橋	43-201-52	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	1200 ~ 3000	4 / 4
岩野川	八幡	43-205-51	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	97 ~ 120	4 / 4
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	210 ~ 250	4 / 4
薬師堀川	九州記念病院前	43-211-51	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	9.4 ~ 10	2 / 2	<0.1 ~ <0.1	<0.1 / 2	<0.1	~ ~	~ ~	~ ~
水無川	産島橋	43-229-51	0.35 ~ 2.0	6 / 6	1.0	~ ~	<0.005 ~ 0.016	0.009	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	710 ~ 10000	6 / 6
流葉川	千鳥橋	43-230-51	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	170 ~ 320	4 / 4
流葉川	流葉川河口	43-230-52	<0.01 ~ 0.27	5 / 6	0.11	~ ~	0.022 ~ 0.190	0.086	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~
木部川	坂場橋	43-235-51	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	10 ~ 12	2 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.1	~ ~	~ ~	~ ~
八代港	St-2	43-601-01	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.005]			有機磷(O-P) [0.01]			少DTP/L-a [0.1]			全有機炭素 (TOC) [1]			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	<0.01 ~ 0.07	8 /12	0.02	<0.005 ~ 0.016	5 /12	0.008	~	/		2.5 ~ 6.4	12 /12	3.6	~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	<0.01 ~ 0.04	8 /12	0.02	<0.005 ~ 0.028	8 /12	0.013	~	/		1.3 ~ 13	12 /12	4.3	~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	<0.01 ~ 0.04	8 /12	0.02	<0.005 ~ 0.027	6 /12	0.013	~	/		1.1 ~ 11	12 /12	3.0	~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	<0.01 ~ 0.04	9 /12	0.02	<0.005 ~ 0.027	8 /12	0.014	~	/		0.8 ~ 7.4	12 /12	3.8	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7-ベンゾカドステラ素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性チロシド 酸態窒素 [0.005]		有機態(O-P) [0.01]		クロロフィル-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
有明海(16)	St-5	43-611-03	<0.01 ~ 0.05	7 / 11	0.02	~ ~ 0.05	4 / 11	<0.005 ~ 0.024	~ ~ 0.008	~ ~ 0.008	11 / 11	1.7 ~ 15	~ ~ 7.1	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	St-7	43-611-04	<0.01 ~ 0.23	11 / 12	0.06	<0.01 ~ 0.05	12 / 12	2.80 ~ 18.0	~ ~ 9.39	~ ~ 9.39	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	St-9	43-611-05	0.01 ~ 0.39	12 / 12	0.10	<0.01 ~ 0.06	12 / 12	3.00 ~ 13.0	~ ~ 6.30	~ ~ 6.30	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	St-13	43-611-51	<0.01 ~ 0.03	1 / 11	0.01	~ ~ 0.01	2 / 11	<0.005 ~ 0.016	~ ~ 0.006	~ ~ 0.006	11 / 11	0.7 ~ 8.5	~ ~ 2.7	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-6	43-611-52	<0.01 ~ 0.02	5 / 12	0.01	~ ~ 0.01	5 / 12	<0.005 ~ 0.014	~ ~ 0.007	~ ~ 0.007	12 / 12	0.3 ~ 5.2	~ ~ 2.0	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-11	43-611-53	<0.01 ~ 0.02	4 / 12	0.01	~ ~ 0.01	3 / 12	<0.005 ~ 0.025	~ ~ 0.008	~ ~ 0.008	12 / 12	0.8 ~ 9.0	~ ~ 3.7	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-12	43-611-54	<0.01 ~ 0.03	5 / 11	0.01	~ ~ 0.01	5 / 11	<0.005 ~ 0.027	~ ~ 0.008	~ ~ 0.008	11 / 11	0.6 ~ 19	~ ~ 5.9	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-15	43-611-55	<0.01 ~ 0.14	3 / 12	0.02	~ ~ 0.02	2 / 12	<0.005 ~ 0.034	~ ~ 0.009	~ ~ 0.009	12 / 12	1.1 ~ 14	~ ~ 4.6	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-17	43-611-56	<0.01 ~ 0.04	4 / 11	0.01	~ ~ 0.01	5 / 11	<0.005 ~ 0.028	~ ~ 0.008	~ ~ 0.008	11 / 11	2.3 ~ 23	~ ~ 8.2	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
有明海(16)	K-20	43-611-57	<0.01 ~ 0.02	7 / 12	0.01	~ ~ 0.01	6 / 12	<0.005 ~ 0.024	~ ~ 0.010	~ ~ 0.010	12 / 12	0.4 ~ 5.7	~ ~ 2.6	~ ~ /	~ ~ /	~ ~ /
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	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7-アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性ケイ酸 [0.005]			有機燐(O-P) [0.01]			COD/Ch-a [0.1]			全有機炭素 (TOC)			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	<0.01 ~ 0.07	11 / 12	0.03	<0.005 ~ 0.091	9 / 12	0.029	1.5 ~ 60	12 / 12	9.8	~	/		~	/		~	/		~	/	
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)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.04	8 / 12	0.02	<0.005 ~ 0.031	7 / 12	0.014	1.8 ~ 14	12 / 12	6.1	~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アモニウム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性カルシウム 酸態窒素 [0.005]		有機炭(O-P) [0.01]		クロロフィル-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
八代海(7)	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.02	4 /12	0.01	~ /	<0.005 ~ 0.010	5 /12	0.006	~ /	0.4 ~ 4.7	12 /12	2.6	~ /	~ /	~ /
八代海(7)	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.06	6 /12	0.02	~ /	<0.005 ~ 0.014	4 /12	0.007	~ /	0.5 ~ 4.7	12 /12	1.7	~ /	~ /	~ /
八代海(7)	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.04	4 /12	0.01	~ /	<0.005 ~ 0.015	4 /12	0.008	~ /	0.4 ~ 3.7	12 /12	1.6	~ /	~ /	~ /
八代海(7)	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.07	4 /12	0.02	~ /	<0.005 ~ 0.015	4 /12	0.007	~ /	0.6 ~ 1.9	12 /12	1.2	~ /	~ /	~ /
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) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統 一 番 号	濁 度 [0.1]			Cl 付 ン [0.1]			陰イオン界面活 性 剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネオ-4)			ジオキシン [0.0005]			ケイ酸遊イオ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川上流	市房ダム貯水 池	43-001-51	0.5 ~ 450	33 / 33	47	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	1.5 ~ 7.1	11 / 11	3.0	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/	/	~	/	<0.05 ~ 0.05	1 / 2	0.05	~	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	1.7 ~ 28	11 / 11	6.6	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	1.3 ~ 8.1	11 / 11	3.2	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	1.3 ~ 6.7	11 / 11	2.7	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯 水池	43-002-54	1.3 ~ 8.9	30 / 30	3.1	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水 池	43-002-55	0.5 ~ 810	48 / 48	29	1.7 ~ 4.6	48 / 48	3.1	/	/	/	/	/	/	/	6.0 ~ 9.0	48 / 48	8.0		
球磨川下流	横石	43-003-01	1.2 ~ 8.4	11 / 11	3.1	2.0 ~ 4.0	5 / 5	2.8	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	/	/	14 ~ 18	11 / 11	16		
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	1.5 ~ 7.2	11 / 11	3.7	1.0 ~ 7.0	5 / 5	3.4	~	/	/	/	/	/	/	14 ~ 18	11 / 11	15		
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/	/	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
前川	前川橋	43-006-01	1.9 ~ 9.5	11 / 11	4.5	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	2.0 ~ 8.7	11 / 11	3.8	5100 ~ 8200	2 / 2	6700	~	/	/	/	/	/	/	6.0 ~ 15	11 / 11	9.0		

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン 活性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソ ボルネオール)		ジエタシン [0.0005]		ケイ酸態ケイ素 [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
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	~	/		~	/		~	/		~	/	24	~	24
白川下流	小磯橋	43-010-51	2.1 ~ 5.6	4 / 4	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/
白川下流	代継橋	43-010-52	2.1 ~ 5.3	4 / 4	3.2	~	/		~	/		~	/	19	~	27
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
緑川上流	緑川ダム貯水 池	43-012-51	1.4 ~ 67	36 / 36	15	~	/		~	/		~	/		~	/
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		~	/		~	/		~	/	9.0	~	14
緑川中流	中甲橋	43-013-53	1.8 ~ 8.3	4 / 4	4.1	~	/		~	/		~	/		~	/
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/	15	~	15
御船川	五鹿橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Clイオン [0.1]			陰イオン活性 性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイ ズボルネーホ) [0.0005]			シロアスシ [0.0005]			ケイ酸態ケイ素 [1]								
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均									
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン界面活性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]		シロアミン [0.0005]		ケイ酸懸ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
筑後川(1)	杖立	43-026-01	1.0 ~ 6.5	12 / 12	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05 / 2	~	/	~	/	~
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05 / 2	~	/	~	/	~
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/	~	/	<0.05 ~ 0.05	1 / 2	0.05 / 2	~	/	~	/	~
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/	~	/	0.05 ~ 0.07	2 / 2	0.06 / 2	~	/	~	/	~
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05 / 2	~	/	~	/	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			Clイオン [0.1]			陰イオン活性 性値 [0.05]			2-MIB(2-メチル イソボルネオール) [0.0005]			シロアミン [0.0005]			ケイ酸遊離ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	爛原橋	43-030-52	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		<0.05	1 / 2	0.07	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中蘆	43-034-01	1.4 ~ 3.3	12 / 12	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.3 ~ 3.8	12 / 12	2.8	~	/		<0.05	0 / 4	<0.05	~	/		~	/		14 ~ 17	12 / 12	16
菊池川下流	白石	43-034-03	1.4 ~ 9.4	12 / 12	4.2	~	/		<0.05	0 / 4	<0.05	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	0.6 ~ 5.0	12 / 12	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	1.6 ~ 8.9	12 / 12	5.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	1.0 ~ 2.5	12 / 12	1.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン 活性 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオール)		ジエチルシン [0.0005]		ケイ酸態ケイ素 [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
迫間川	竜門ダム貯水池主点	43-035-52	0.5 ~ 6.0	36 / 36	2.1	~	~	~	~	~	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	~
迫間川	竜門ダム貯水池副点	43-035-53	1.0 ~ 13	36 / 36	2.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	~	~	~	~	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	~	~	~	~	~
合志川	芦原	43-036-02	1.3 ~ 6.6	12 / 12	3.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
氷川	氷川橋	43-037-01	~	~	~	~	~	<0.05 ~ 0.07	1 / 2	0.06	~	~	~	~	~	~
氷川	白岩戸	43-037-51	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0.1 ~ 37	36 / 36	10	~	~	~	~	~	<5.0 ~ <5.0	0 / 4	<5.0 ~ <5.0	0 / 4	5.0	~
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	~	~	~	~	<0.05 ~ 0.05	1 / 2	0.05	~	~	~	~	~	~
大野川	寄田橋	43-039-01	~	~	~	~	~	0.10 ~ 0.24	2 / 2	0.17	~	~	~	~	~	~
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
佐敷川	梓橋	43-041-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン活性 性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイ ソボルネーホル) [0.0005]		シロアシ [0.0005]		ケイ酸態ケイ素 [1]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
教良木川	倉江橋	43-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
亀川	亀川ダム貯水 池	43-048-52	0.5 ~ 44	40 / 40	11	~	/		~	/	<5.0	~ ~	<5.0	2 / 8	5.5	~
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		0.16 ~ 0.23	2 / 2	0.20	~	/		~	/
岩野川	八幡	43-205-51	0.8 ~ 2.6	4 / 4	1.9	~	/		~	/		~	/		~	/
繁根木川	永徳寺	43-210-51	2.4 ~ 4.4	4 / 4	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/
薬器堀川	九州記念病院 前	43-211-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/
八代港	St-2	43-601-01	~	/		28 ~ 33	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Cl ⁻ /ポン [0.1]		陰イオン界面活 性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイ ソボルネオール) [0.0005]		ジエタミン [0.0005]		ケイ酸態ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代地先海域 (甲)	St-1	43-602-01	~	/	23 ~ 33	12 / 12	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (乙)	St-3	43-603-01	~	/	21 ~ 32	12 / 12	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (乙)	St-4	43-603-02	~	/	23 ~ 33	12 / 12	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (乙)	St-5	43-603-03	~	/	14 ~ 33	12 / 12	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (乙)	St-8	43-603-04	~	/	13 ~ 34	12 / 12	26	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (丙)	St-6	43-604-01	~	/	25 ~ 33	12 / 12	31	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 (丙)	St-7	43-604-02	~	/	28 ~ 34	12 / 12	32	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/	30 ~ 33	6 / 6	32	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/	28 ~ 34	12 / 12	31	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/	32 ~ 35	6 / 6	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/	32 ~ 35	11 / 11	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/	30 ~ 34	12 / 12	32	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/	30 ~ 34	12 / 12	32	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Clイオン [0.1]			除イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオジエン) [0.0005]			ジエタシ [0.0005]			ケイ酸懸ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		29	11 / 33	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	~	/		30	11 / 35	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		32	12 / 35	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		29	12 / 35	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		28	11 / 34	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		29	12 / 34	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	~	/		29	11 / 33	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	~	/		30	12 / 35	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		29	12 / 34	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		31	12 / 35	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		31	12 / 35	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン面活 [0.05] 性別		2-MIB(2-ホルムイ ソホルムホル)		ジエリスミン [0.0005]		ケイ酸態ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/	32 ~ 36	12 /12	34	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/	17 ~ 35	12 /12	28	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/	31 ~ 36	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/	29 ~ 34	12 /12	32	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/	31 ~ 35	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/	31 ~ 36	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/	32 ~ 37	12 /12	35	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/	15 ~ 32	12 /12	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/	30 ~ 36	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/	30 ~ 36	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/	28 ~ 36	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/	29 ~ 35	12 /12	33	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/	24 ~ 33	12 /12	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Clイオン [0.1]			陰イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]			ジオキサシ [0.0005]			ケイ酸態ケイ素 [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(7)	St-18	43-618-56	~	/		28 ~ 35	12 / 12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	~	/		31 ~ 36	12 / 12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	~	/		30 ~ 36	12 / 12	33	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	~	/		32 ~ 36	12 / 12	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		32 ~ 35	4 / 4	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		32 ~ 36	6 / 6	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		34 ~ 35	4 / 4	35	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		33 ~ 36	4 / 4	35	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		32 ~ 36	6 / 6	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		31 ~ 36	6 / 6	34	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7/17/17 [0.001]		強熱減量(VSS [1]		糞便性大腸菌 [1]		[]		[]		[]		[]		[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
球磨川上流	市房ダム貯水池	43-001-51	<0.001 ~ 0.002	12 / 30	0.001	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	~	~	~	60 ~ 310	11 / 11	64	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	~	~	~	23 ~ 600	11 / 11	230	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	~	~	~	3.0 ~ 220	11 / 11	60	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	~	~	~	1.0 ~ 260	11 / 11	67	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	~	~	~	<1.0 ~ 60	7 / 48	3.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川下流	横石	43-003-01	~	~	~	<1.0 ~ 1.0	3 / 11	1.0	13	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	~	~	<1.0 ~ 1.0	3 / 11	1.0	8.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
前川	前川橋	43-006-01	~	~	~	~	~	<1.0 ~ 73	10 / 11	17	~	~	~	~	~	~	~	~	~
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	~	~	~	<1.0 ~ 2.0	3 / 11	1.0	14	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	7/177仔 [0.001]			強熱汚濁(VSS [1]			実便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/	3.0 1	3.0 3.0	1	3.0	12 12	480 12	210	~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		160 12	1700 12	700	~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	~	/		1.0 4.0	12 12	2.0	57 12	1800 12	460	~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川上流	緑川ダム貯水池	43-012-51	<2.0 ~ <2.0	0 / 36	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		1.0 12	230 12	75	~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		1.0 4.0	12 12	2.0	6.0 12	330 12	140	~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		30 12	570 12	180	~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		5.0 5.0	1 1	5.0	61 12	1000 12	390	~	/		~	/		~	/	
御船川	五鹿橋	43-015-01	~	/		~	/		47 12	770 12	260	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7才7才子 [0.001]			強熱汚濁(VSS [1]			糞便性大腸菌 [1] 群数			[]			[]			[]																							
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n																			
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		31	~	27000	12	/	3100	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		~	/		/																													
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	~	/		~	/		~	/		/																													
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		/																													
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		180	~	2100	12	/	890	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		/																													
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		~	/		~	/		/																													
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	~	/		~	/		~	/		/																													

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	747777 [0.001]			強熱減量(VSS [1]			異便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7474747 [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 [1]			平均			k/n			最小~最大		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	~	/		~	/		75	12	630	1300	12	12	~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	~	/		~	/		160	12	550	1100	12	12	~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		1.0	12	190	680	12	12	~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		160	12	2000	7900	12	12	~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		12	12	210	460	12	12	~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
追間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		59	12	350	820	12	12	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7才7才 ² [0.001]			強熱濾量(VSS [1]			黄便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
迫間川	竜門ダム貯水池主点	43-035-52	<0.002 ~ 0.009	18 / 36	0.004	~	~	~	<1.0 ~ 17	24 / 36	3.0	~	~	~	~	~	~	~	~	
迫間川	竜門ダム貯水池副点	43-035-53	<0.002 ~ 0.011	29 / 36	0.005	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
合志川	芦原	43-036-02	~	~	~	~	~	~	120 ~ 7700	12 / 12	1600	~	~	~	~	~	~	~	~	
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	<0.002 ~ <0.002	0 / 36	0.002	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
大野川	香田橋	43-039-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7/477777 [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
教良木川	倉江橋	43-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.002 ~ <0.002	0 / 36	0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/	74 ~ 1300	4 / 4	410	~	/		~	/		~	/		~
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/	170 ~ 1900	4 / 4	710	~	/		~	/		~	/		~
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~
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	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7/777件 [0.001]			強熱減量(VSS [1]			黄便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	43-608-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7オメガン [0.001]			強酸減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 [1]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7才7才 [0.001]			強熱減量(VSS [1]			黄便性大腸菌 [1]]]]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 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 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7才7子ン [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 [1]			平均			平均			平均		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

測定結果一覧表_単県集計

<THM/>

熊本

水域名	地点名	地点統一番号		水質 目標値	水温 別評価	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ブロンノロタン生成能		ジブロンノロタン生成能		プロモホルム生成能	
		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	最大値
球磨川上流	市房ダム	43	001 01		○	/4	0.0100	0.0100	0.0060	0.0058	0.0024	0.0021	0.0050	0.0020	0.0050
緑川上流	津留橋	43	012 01		○	/4	0.0200	0.0130	0.0120	0.0068	0.0044	0.0035	0.0010	0.0010	0.0050
菊池川下流	白石	43	034 03		○	/4	0.0500	0.0300	0.0360	0.0200	0.0080	0.0075	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0090
迫間川	竜門ダム貯水池主点	43	035 52		○	/1	0.0200	0.0200	0.0170	0.0170	0.0030	0.0030	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0090
氷川	白岩戸	43	037 51		○	/4	0.0100	0.0100	0.0070	0.0058	0.0042	0.0037	0.0010	0.0010	0.0050
氷川	氷川ダム貯水池	43	037 53		○	/4	0.0300	0.0230	0.0280	0.0190	0.0060	0.0040	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0090
氷川	海老字土橋	43	048 51		○	/4	0.0400	0.0250	0.0290	0.0160	0.0110	0.0075	0.0020	0.0010	0.0050
氷川	龜川ダム貯水池	43	048 52		○	/8	0.0700	0.0390	0.0590	0.0320	0.0080	0.0065	< 0.0100	< 0.0100	< 0.0090