

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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.01 ~ 0.04	4 / 4	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		71 ~ 100	12 / 12	93
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		67 ~ 120	6 / 6	96
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		54 ~ 75	12 / 12	65
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		71 ~ 100	12 / 12	92
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		72 ~ 110	12 / 12	95
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10 ~ <0.10	0 / 28	<0.10	~	/		<0.005 ~ 0.039	25 / 28	0.017	~	/		0.5 ~ 3.5	28 / 28	1.4	~	/		69 ~ 110	28 / 28	94
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	<0.10 ~ <0.10	0 / 48	<0.10	~	/		<0.005 ~ 0.092	40 / 48	0.019	~	/		<0.1 ~ 59	45 / 48	7.7	~	/		65 ~ 130	48 / 48	100
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	<0.01 ~ 0.08	22 / 24	0.03	0.02 ~ 0.18	6 / 6	0.10	~	/		~	/		0.1 ~ 15	24 / 24	3.0	<1.0 ~ 1.0	2 / 12	1.0	66 ~ 110	12 / 12	95
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	0.01 ~ 0.07	12 / 12	0.04	~	/		~	/		~	/		0.6 ~ 10	12 / 12	2.8	~	/		610 ~ 27000	12 / 12	12000
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	0.02 ~ 0.06	12 / 12	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		68 ~ 110	12 / 12	96
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	<0.01 ~ 0.02	8 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	0.013 ~ 0.025	12 / 12	0.019	~	/		<0.1 ~ 0.7	11 / 12	0.4	~	/		62 ~ 91	12 / 12	78
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	<0.01 ~ 0.02	9 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.03	2 / 12	0.01	0.015 ~ 0.027	12 / 12	0.019	~	/		<0.1 ~ 0.7	11 / 12	0.4	~	/		65 ~ 94	12 / 12	83
川辺川上流	五木	43-004-53	<0.01 ~ 0.02	10 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	0.015 ~ 0.027	12 / 12	0.019	~	/		<0.1 ~ 0.9	11 / 12	0.4	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	76 ~ 100	12 / 12	92
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		91 ~ 110	6 / 6	99
川辺川下流	四浦	43-005-51	<0.01 ~ 0.03	10 / 12	0.02	<0.01 ~ 0.05	6 / 12	0.02	0.007 ~ 0.026	12 / 12	0.015	~	/		<0.1 ~ 1.5	11 / 12	0.8	~	/		76 ~ 100	12 / 12	92
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	<0.01 ~ 0.02	10 / 12	0.02	<0.01 ~ 0.06	9 / 12	0.02	0.011 ~ 0.028	12 / 12	0.017	~	/		0.2 ~ 2.8	12 / 12	1.3	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0	77 ~ 110	12 / 12	97
前川	前川橋	43-006-01	0.03 ~ 0.07	4 / 4	0.05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		900 ~ 29000	12 / 12	14000
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		210 ~ 230	6 / 6	230
白川中流	吉原橋	43-009-01	0.02 ~ 0.14	12 / 12	0.06	~	/		0.046 ~ 0.084	12 / 12	0.063	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 350	6 / 6	310

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	0.02 ~ 0.37	5 / 5	0.13	~	/		0.059 ~ 0.073	4 / 4	0.067	~	/		~	/		~	/		260 ~ 8600	12 / 12	1500
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	0.02 ~ 0.04	12 / 12	0.03	~	/		0.031 ~ 0.082	12 / 12	0.058	~	/		0.8 ~ 10	12 / 12	3.0	~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		350 ~ 440	6 / 6	400
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.02 ~ 0.03	4 / 5	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.018	2 / 4	0.011	~	/		~	/		~	/		100 ~ 120	12 / 12	110
緑川中流	城南	43-013-52	0.01 ~ 0.03	12 / 12	0.02	~	/		0.005 ~ 0.024	12 / 12	0.017	~	/		0.3 ~ 6.4	12 / 12	2.7	~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	<0.01 ~ 0.02	3 / 4	0.02	~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 4.8	4 / 4	2.9	~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.13 ~ 0.42	5 / 5	0.29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 6200	12 / 12	2900
御船川	五庵橋	43-015-01	0.01 ~ 0.03	5 / 5	0.02	~	/		0.016 ~ 0.020	4 / 4	0.018	~	/		~	/		~	/		77 ~ 99	12 / 12	84
加勢川	大六橋	43-016-01	0.84 ~ 1.6	5 / 5	1.2	~	/		0.130 ~ 0.310	4 / 4	0.230	~	/		~	/		~	/		170 ~ 250	12 / 12	220
加勢川	砂取橋	43-016-51	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	~	/		0.034 ~ 0.057	2 / 2	0.046	~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	0.02 ~ 0.02	2 / 2	0.02	~	/		0.029 ~ 0.045	2 / 2	0.037	~	/		1.5 ~ 2.6	3 / 3	2.1	~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	0.02 ~ 0.06	2 / 2	0.04	~	/		0.027 ~ 0.027	2 / 2	0.027	~	/		3.7 ~ 44	3 / 3	21	~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.03 ~ 0.25	5 / 5	0.14	~	/		0.072 ~ 0.100	4 / 4	0.091	~	/		~	/		~	/		250 ~ 5000	12 / 12	1600
天明新川	六双橋	43-018-01	0.08 ~ 0.34	12 / 12	0.16	~	/		0.076 ~ 0.130	12 / 12	0.098	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	0.06 ~ 0.27	2 / 2	0.17	~	/		0.065 ~ 0.090	2 / 2	0.078	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	0.10 ~ 0.11	2 / 2	0.11	~	/		0.091 ~ 0.100	2 / 2	0.096	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0.01 ~ 0.16	12 / 12	0.05	~	/		0.120 ~ 0.470	12 / 12	0.238	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0.47 ~ 3.8	12 / 12	2.0	~	/		0.160 ~ 0.500	12 / 12	0.291	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	0.90 ~ 1.8	2 / 2	1.4	~	/		0.230 ~ 0.330	2 / 2	0.280	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態リン [0.005]			有機燐(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0.65 ~ 1.6	2/2	1.1	~	/		0.230 ~ 0.380	2/2	0.305	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	1.4 ~ 6.4	2/2	3.9	~	/		0.290 ~ 0.500	2/2	0.395	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0.99 ~ 2.4	2/2	1.7	~	/		0.230 ~ 0.340	2/2	0.285	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0.43 ~ 1.8	2/2	1.1	~	/		0.240 ~ 0.430	2/2	0.335	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0.13 ~ 2.3	12/12	0.92	~	/		0.100 ~ 0.470	12/12	0.262	~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 350	12/12	320
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0.02 ~ 4.2	12/12	1.0	~	/		0.079 ~ 0.790	12/12	0.333	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0.01 ~ 1.2	12/12	0.27	~	/		0.064 ~ 0.300	12/12	0.174	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0.20 ~ 2.7	2/2	1.5	~	/		0.160 ~ 0.510	2/2	0.335	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0.04 ~ 1.7	2/2	0.87	~	/		0.060 ~ 0.450	2/2	0.255	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.01 ~ 0.82	12/12	0.18	~	/		0.058 ~ 0.300	12/12	0.157	~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0.02 ~ 0.04	4/4	0.03	<0.01 ~ 0.11	3/4	0.07	0.036 ~ 0.053	4/4	0.043	~	/		1.1 ~ 3.0	4/4	2.1	<1.0 ~ <1.0	0/4	<1.0	59 ~ 150	12/12	120
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		190 ~ 400	4/4	250
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 180	4/4	180
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.01 ~ 0.21	4/12	0.04	~	/		0.026 ~ 0.540	12/12	0.165	~	/		~	/		~	/		430 ~ 2400	6/6	1100
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		520 ~ 2100	4/4	1100
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.07	7/12	0.03	~	/		0.021 ~ 0.100	12/12	0.052	~	/		~	/		~	/		180 ~ 220	6/6	200
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 310	4/4	220
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 230	4/4	220
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 230	4/4	210

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: 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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 ~ 0.12	7 / 12	0.04	~	/		0.010 ~ 0.120	12 / 12	0.056	~	/		~	/		~	/		190 ~ 320	6 / 6	250
境川	清松橋	43-032-01	<0.01 ~ 0.14	6 / 12	0.04	~	/		0.048 ~ 0.184	12 / 12	0.095	~	/		~	/		~	/		200 ~ 690	6 / 6	350
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		61 ~ 78	6 / 6	73
菊池川下流	中富	43-034-01	0.03 ~ 0.08	4 / 4	0.05	~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 2.9	4 / 4	1.5	~	/		98 ~ 110	4 / 4	110
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.04 ~ 0.12	12 / 12	0.07	0.14 ~ 0.50	6 / 6	0.24	0.075 ~ 0.128	12 / 12	0.104	~	/		0.5 ~ 13	12 / 12	3.7	~	/		110 ~ 170	4 / 4	150
菊池川下流	白石	43-034-03	0.03 ~ 0.08	7 / 7	0.04	0.07 ~ 0.26	6 / 6	0.19	~	/		~	/		~	/		1.0 ~ 2.0	5 / 5	1.0	100 ~ 170	4 / 4	150
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		77 ~ 120	4 / 4	95
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		120 ~ 550	4 / 4	270
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.01	~	/		0.039 ~ 0.085	6 / 6	0.071	~	/		~	/		~	/		350 ~ 33000	6 / 6	9500
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		85 ~ 94	4 / 4	89
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		220 ~ 370	4 / 4	300
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.01 ~ 0.07	3 / 12	0.02	~	/		0.009 ~ 0.033	12 / 12	0.017	~	/		~	/		~	/		88 ~ 160	6 / 6	120
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		100 ~ 120	4 / 4	110
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.01 ~ 0.09	29 / 36	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.029	26 / 36	0.011	~	/		0.6 ~ 38	36 / 36	5.4	~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 ~ 0.04	2 / 12	0.01	~	/		0.050 ~ 0.110	12 / 12	0.081	~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.01 ~ 0.28	9 / 12	0.10	~	/		0.032 ~ 0.190	12 / 12	0.090	~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.01 ~ 0.85	10 / 12	0.19	~	/		0.032 ~ 0.190	12 / 12	0.081	~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.03	4 / 12	0.01	~	/		0.014 ~ 0.047	12 / 12	0.026	~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ 0.08	3 / 12	0.02	~	/		0.015 ~ 0.063	12 / 12	0.033	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態リン [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	<0.01 ~ 0.16	5 / 12	0.03	~	/		0.007 ~ 0.029	12 / 12	0.014	~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ 0.18	2 / 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.034	10 / 12	0.013	~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ 0.03	3 / 12	0.01	~	/		0.010 ~ 0.060	12 / 12	0.029	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.04	3 / 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.072	10 / 12	0.028	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.01 ~ 0.30	28 / 36	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.007	3 / 36	0.005	~	/		0.4 ~ 19	36 / 36	4.1	~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1600 ~ 4400	4 / 4	3500
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		88 ~ 110	4 / 4	100
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 280	4 / 4	240
水無川	産島橋	43-229-51	<0.01 ~ 1.1	4 / 6	0.52	~	/		<0.005 ~ 0.040	4 / 6	0.017	~	/		~	/		~	/		890 ~ 2100	6 / 6	1300
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		230 ~ 470	2 / 2	350
流藻川	流藻川河口	43-230-52	<0.01 ~ 0.10	3 / 6	0.04	~	/		0.018 ~ 0.150	6 / 6	0.072	~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	<0.01 ~ 0.03	8 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.03	4 / 12	0.01	0.013 ~ 0.025	12 / 12	0.017	~	/		0.1 ~ 1.1	12 / 12	0.6	~	/		67 ~ 93	12 / 12	83

- (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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	濁度 [0.1]			塩分 [‰]			Clイオン [0.1]			陰イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0.7 ~ 9.3	12/12	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	1.2 ~ 9.1	12/12	3.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	0.7 ~ 8.4	12/12	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	0.8 ~ 9.5	12/12	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	0.2 ~ 52	28/28	6.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	0.7 ~ 170	48/48	9.0	~	/		1.9 ~ 4.2	48/48	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	1.0 ~ 26	12/12	4.9	~	/		2.9 ~ 4.2	6/6	3.8	<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	4.0 ~ 8.0	24/24	6.0
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	1.9 ~ 27	12/12	6.6	~	/		160 ~ 5700	2/2	2900	~	/		~	/		~	/		4.0 ~ 6.0	12/12	5.0
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	1.2 ~ 24	12/12	5.5	~	/		2.5 ~ 4.3	6/6	3.7	~	/		~	/		~	/		4.0 ~ 7.0	12/12	6.0
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	0.1 ~ 2.2	12/12	0.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	0.3 ~ 13	12/12	2.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	0.3 ~ 25	12/12	3.5	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.4 ~ 5.5	12/12	2.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0.7 ~ 5.8	12/12	2.8	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	1.9 ~ 27	12/12	7.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		7.7 ~ 11	2/2	9.4	<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌: 個/100mL その他: 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	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 ソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	2.2 ~ 2.8	4 / 4	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	1.7 ~ 4.1	4 / 4	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18 ~ 27	12 / 12	23
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	2.9 ~ 13	4 / 4	5.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 14	12 / 12	12
緑川中流	中甲橋	43-013-53	2.4 ~ 4.7	4 / 4	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		7.7 ~ 13	2 / 2	10	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<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	~	/		~	/		20 ~ 25	2 / 2	23	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		17 ~ 42	2 / 2	30	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	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]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		65 ~ 12000	11 /11	1700	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<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	~	/		~	/		9.7 ~ 56	2 /2	33	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		6.5 ~ 9.6	2 /2	8.1	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		6.8 ~ 9.2	2 /2	8.0	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	1.3 ~ 19	12 /12	4.2	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /4	<0.05	~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		0.06 ~ 0.08	2 /2	0.07	~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.05	1 /2	0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	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 ソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	0.8 ~ 3.0	12/ 12	2.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.3 ~ 7.3	12/ 12	3.1	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/		~	/		14 ~ 20	12/ 12	17
菊池川下流	白石	43-034-03	1.7 ~ 4.8	12/ 12	3.2	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 4	<0.0005	~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	0.7 ~ 3.3	12/ 12	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	2.2 ~ 11	12/ 12	5.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	0.8 ~ 3.1	12/ 12	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	1.5 ~ 7.1	12/ 12	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.19	1 / 2	0.12	~	/		~	/		~	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	2.4 ~ 140	36/ 36	18	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ 0.0005	1 / 4	0.0005	0.0008 ~ 0.0019	4 / 4	0.0014	~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/	
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	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-メチルイソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	0.1 ~ 85	37/37	11	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ 0.0012	3/5	0.0008	0.0014 ~ 0.0023	5/5	0.0016	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		0.13 ~ 0.23	2/2	0.18	~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	0.9 ~ 2.1	4/4	1.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	3.0 ~ 9.9	4/4	6.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.2 ~ 1.2	12/12	0.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/		40 ~ 6400	12/ 12	720	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		47 ~ 4700	12/ 12	940	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		53 ~ 6000	12/ 12	710	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		13 ~ 8400	12/ 12	890	~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 8.0	24/ 48	1.6	~	/		6.0 ~ 8.0	48/ 48	7.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	横石	43-003-01	~	/		<1.0 ~ 4.0	5/ 24	1.0	13 ~ 870	12/ 12	150	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	金剛橋	43-003-02	~	/		<1.0 ~ 4.0	5/ 12	1.0	2.0 ~ 1600	12/ 12	240	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	新萩原橋	43-003-52	~	/		~	/		7.0 ~ 530	12/ 12	110	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		<1.0 ~ 1800	11/ 12	230	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu S/cm$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu g/L$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		39 ~ 2100	12/ 12	640	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		150 ~ 2800	12/ 12	980	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	~	/		1.0 ~ 4.0	12/ 12	2.0	180 ~ 2400	12/ 12	800	~	/		~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		1.0 ~ 820	12/ 12	130	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		<1.0 ~ 4.0	11/ 12	2.0	15 ~ 1900	12/ 12	310	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		3.0 ~ 370	12/ 12	95	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		58 ~ 2800	12/ 12	750	~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		17 ~ 1300	12/ 12	300	~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		1.0 ~ 5800	12/ 12	1400	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		190 ~ 14000	12/ 12	2700	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	蛸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: 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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
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	~	/		~	/		160 ~ 1400	12/ 12	670	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	~	/		1.0 ~ 8.0	12/ 12	2.0	130 ~ 2000	12/ 12	650	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		12 ~ 1200	12/ 12	250	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		78 ~ 8000	12/ 12	1600	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		43 ~ 1700	12/ 12	350	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		75 ~ 1500	12/ 12	390	~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		380 ~ 3700	12/ 12	1500	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞆川	第二大鞆橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		17 ~ 1300	4 /4	360	~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		300 ~ 3600	4 /4	1700	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	<0.01 ~ 0.44	33 /36	0.04	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 /36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 8.5	28 /36	1.7	~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	<0.01 ~ 0.08	35 /36	0.02	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 /36	<0.005	~	/		0.3 ~ 9.3	36 /36	3.1	~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.01 ~ 0.29	32 /36	0.06	~	/		<0.005 ~ 0.037	30 /36	0.015	~	/		0.4 ~ 60	36 /36	7.0	~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.01 ~ 0.68	24 /36	0.07	~	/		<0.005 ~ 0.021	10 /36	0.006	~	/		<0.1 ~ 41	35 /36	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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌: 個/100mL その他: 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	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-メチルイソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0.7 ~ 3.4	36/36	1.5	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	<0.0005	~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	0.8 ~ 5.5	36/36	1.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	1.2 ~ 7.7	36/36	14	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	2.7 ~ 7.1	36/36	18	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌: 個/100mL その他: 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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01	<0.001 0.009	13 /36	0.001	~	/		<2.0 ~ 25	14 /36	3.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 点	43-501-51	<0.001 0.004	33 /36	0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		<2.0 ~ 50	11 /12	19	~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.001 <0.001	0 /36	<0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

- (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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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	<0.01 ~ 0.10	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.026	9 /12	0.013	~	/		1.1 ~ 7.6	12 /12	2.9	~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	<0.01 ~ 0.15	9 /12	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.027	11 /12	0.019	~	/		0.7 ~ 6.1	12 /12	2.8	~	/		~	/	
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 ~ 0.16	10 /12	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.040	10 /12	0.015	~	/		0.9 ~ 6.4	12 /12	3.1	~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	<0.01 ~ 0.08	10 /12	0.04	~	/		<0.005 ~ 0.034	11 /12	0.020	~	/		1.7 ~ 6.5	12 /12	3.7	~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	<0.01 ~ 0.07	9 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.032	9 /12	0.015	~	/		0.7 ~ 7.5	12 /12	3.2	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	<0.01 ~ 0.04	11 /12	0.03	~	/		0.006 ~ 0.037	12 /12	0.022	~	/		1.4 ~ 11	12 /12	4.8	~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	<0.01 ~ 0.10	11 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.110	11 /12	0.023	~	/		1.0 ~ 12	12 /12	4.9	~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	<0.01 ~ 0.04	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.030	8 /12	0.010	~	/		<0.1 ~ 11	11 /12	2.7	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	<0.01 ~ 0.05	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.024	10 /12	0.012	~	/		0.3 ~ 3.8	12 /12	1.5	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	<0.01 ~ 0.05	5 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.022	7 /12	0.011	~	/		1.1 ~ 10	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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
有明海(16)	K-12	43-611-54	<0.01 ~ 0.08	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.027	10 /12	0.014	~	/		0.4 ~ 11	12 /12	3.6	~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	<0.01 ~ 0.08	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.028	8 /12	0.012	~	/		0.8 ~ 10	12 /12	3.6	~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	<0.01 ~ 0.06	10 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.031	8 /12	0.015	~	/		0.7 ~ 8.0	12 /12	3.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	<0.01 ~ 0.05	8 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.020	9 /12	0.012	~	/		0.9 ~ 2.8	12 /12	2.0	~	/		~	/	
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	<0.01 ~ 0.10	11 /12	0.05	~	/		0.007 ~ 0.120	12 /12	0.032	~	/		1.4 ~ 7.0	12 /12	3.7	~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジエオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オルトリン酸態磷 [0.005]			有機磷(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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.06	10 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.053	10 /12	0.019	~	/		1.7 ~ 8.6	12 /12	4.1	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.08	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.021	7 /12	0.009	~	/		<0.1 ~ 9.0	11 /12	3.6	~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.04	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.019	8 /12	0.010	~	/		<0.1 ~ 4.6	10 /12	1.5	~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.06	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.030	9 /12	0.011	~	/		<0.1 ~ 3.1	10 /12	1.5	~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.06	5 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.016	10 /12	0.010	~	/		<0.1 ~ 2.7	9 /12	1.0	~	/		~	/	
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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	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-メチルイソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代港	St-2	43-601-01	~	/		30 ~ 33	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		27 ~ 33	12 / 12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		25 ~ 31	12 / 12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		28 ~ 32	12 / 12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		28 ~ 33	12 / 12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		10 ~ 32	12 / 12	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		29 ~ 32	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		28 ~ 33	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		29 ~ 32	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/		26 ~ 32	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		30 ~ 32	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		30 ~ 32	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		29 ~ 32	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		29 ~ 32	12 / 12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		25 ~ 32	12 / 12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 33	12 / 12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		29 ~ 33	12 / 12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		29 ~ 32	12 / 12	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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	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 ソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		29 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		28 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	~	/		26 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	~	/		29 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		28 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		29 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		27 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		30 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		29 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		29 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		28 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		29 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	~	/		30 ~ 32	4 /4	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	~	/		30 ~ 32	4 /4	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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分: ‰ 濁度: 度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌: 個/100mL その他: 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	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 ソホルネオール) [0.0005]			ジェオスミン [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	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		28 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	~	/		29 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	~	/		28 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	~	/		29 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	~	/		28 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		30 ~ 34	4 /4	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		30 ~ 33	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		31 ~ 33	4 /4	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		30 ~ 32	4 /4	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		31 ~ 32	4 /4	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		29 ~ 32	4 /4	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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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)	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

(単位)電気伝導度(EC): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌:個/100mL その他: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	フィオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [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-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) 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