

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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	<0.01 ~ 0.05	3 / 4	0.03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 12	12 / 12	9.0
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		83 ~ 120	6 / 6	100
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.0 ~ 8.0	12 / 12	6.0
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 12	12 / 12	9.0
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 12	12 / 12	10
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10 ~ <0.10	0 / 26	<0.10	~	/		<0.005 ~ 0.037	25 / 26	0.015	~	/		0.4 ~ 2.4	26 / 26	1.1	~	/		76 ~ 120	26 / 26	93
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 ~ 0.057	41 / 48	0.016	~	/		0.3 ~ 1.7	48 / 48	4.2	~	/		7.0 ~ 14	48 / 48	10
球磨川下流	横石	43-003-01	<0.01 ~ 0.05	11 / 12	0.03	0.05 ~ 0.14	6 / 6	0.09	<0.005 ~ 0.204	11 / 12	0.033	~	/		<2.0 ~ 5.4	3 / 12	2.5	<1.0 ~ 1.0	2 / 12	1.0	8.0 ~ 13	12 / 12	10
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	<0.01 ~ 0.05	11 / 12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.237	10 / 12	0.036	~	/		~	/		~	/		8.0 ~ 12	12 / 12	10
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	0.01 ~ 0.03	11 / 11	0.02	<0.01 ~ 0.06	7 / 11	0.02	0.008 ~ 0.021	11 / 11	0.015	~	/		0.1 ~ 0.6	11 / 11	0.3	~	/		7.0 ~ 10	11 / 11	8.0
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	0.01 ~ 0.03	11 / 11	0.02	<0.01 ~ 0.11	7 / 11	0.03	0.005 ~ 0.019	11 / 11	0.013	~	/		0.2 ~ 1.2	11 / 11	0.5	~	/		7.0 ~ 10	11 / 11	8.0
川辺川上流	五木	43-004-53	0.01 ~ 0.03	11 / 11	0.01	<0.01 ~ 0.04	5 / 11	0.02	0.005 ~ 0.020	11 / 11	0.013	~	/		0.2 ~ 1.2	11 / 11	0.5	~	/		9.0 ~ 12	11 / 11	10
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		86 ~ 110	6 / 6	100

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

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
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.01 ~ 0.05	11 /11	0.02	<0.01 ~ 0.11	7 /11	0.04	<0.005 ~ 0.015	9 /11	0.008	~ /	~ /	0.4 ~ 2.6	11 /11	0.9	~ /	~ /	~ /	8.0 ~ 11	11 /11	10	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	0.01 ~ 0.03	11 /11	0.02	<0.01 ~ 0.40	9 /11	0.07	<0.005 ~ 0.031	10 /11	0.012	~ /	~ /	0.4 ~ 4.1	11 /11	1.2	~ /	~ /	~ /	9.0 ~ 12	11 /11	10	
前川	前川橋	43-006-01	<0.01 ~ 0.07	3 /4	0.05	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	10 ~ 3800	12 /12	1600	
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0.01 ~ 0.05	12 /12	0.03	~ /	~ /	~ /	0.005 ~ 0.185	12 /12	0.034	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	10 ~ 3100	12 /12	1500	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	220 ~ 240	6 /6	230	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	240 ~ 370	6 /6	320	
白川下流	小島橋	43-010-01	0.02 ~ 0.27	4 /4	0.13	~ /	~ /	~ /	0.028 ~ 0.114	4 /4	0.078	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	26 ~ 140	12 /12	64	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
白川下流	代継橋	43-010-52	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	0.5 ~ 2.1	4 /4	1.5	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	
黒川	白川合流前	43-011-01	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	280 ~ 450	6 /6	400	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.01 ~ 0.03	2 /4	0.02	~ /	~ /	~ /	<0.005 ~ 0.020	3 /4	0.013	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	10 ~ 13	12 /12	11	
緑川中流	城南	43-013-52	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	~ /	

(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): $\mu\text{S/cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: $\mu\text{g/L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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]			溶解性オキシド酸態窒素 [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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 5.9	4 / 4	2.5	~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 9.0	12 / 12	9.0
加勢川	大六橋	43-016-01	0.27 ~ 2.2	4 / 4	1.2	~	/		0.055 ~ 0.224	4 / 4	0.164	~	/		~	/		~	/		18 ~ 25	12 / 12	22
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	/		~	/		~	/		~	/		1.2 ~ 5.4	5 / 5	3.1	~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 66	5 / 5	38	~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.03 ~ 0.18	4 / 4	0.10	~	/		0.061 ~ 0.098	4 / 4	0.079	~	/		~	/		~	/		17 ~ 600	12 / 12	180
天明新川	六双橋	43-018-01	0.08 ~ 0.38	12 / 12	0.22	~	/		0.076 ~ 0.140	12 / 12	0.113	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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]			溶解性オトルリン酸態窒素 [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	上代橋	43-020-01	0.51 ~ 8.1	12/ 12	3.8	~	/		0.130 ~ 0.400	12/ 12	0.211	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		210 ~ 380	12/ 12	310
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	<0.01 ~ 0.12	10/ 12	0.04	~	/		0.067 ~ 0.190	12/ 12	0.139	~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<2.0 ~ 7.8	6/ 12	2.6	~	/		9.0 ~ 16	12/ 12	13
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 200	4/ 4	180
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		150 ~ 190	4/ 4	170

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.01 ~ 0.05	3 / 12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.800	11 / 12	0.250	~	/		~	/		~	/		610 ~ 2000	6 / 6	1000
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		590 ~ 2300	4 / 4	1100
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.07	3 / 12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.130	11 / 12	0.044	~	/		~	/		~	/		160 ~ 340	6 / 6	240
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		130 ~ 180	4 / 4	160
菜切川	瀬原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		140 ~ 220	4 / 4	190
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		150 ~ 260	4 / 4	200
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 ~ 0.15	7 / 12	0.04	~	/		0.017 ~ 0.110	12 / 12	0.064	~	/		~	/		~	/		200 ~ 340	6 / 6	260
境川	清松橋	43-032-01	<0.01 ~ 0.36	7 / 12	0.07	~	/		0.062 ~ 0.130	12 / 12	0.094	~	/		~	/		~	/		200 ~ 630	6 / 6	330
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		64 ~ 82	6 / 6	76
菊池川下流	中富	43-034-01	0.02 ~ 0.11	4 / 4	0.06	~	/		~	/		~	/		0.8 ~ 2.1	4 / 4	1.2	~	/		9.0 ~ 13	4 / 4	11
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.04 ~ 0.08	4 / 4	0.07	0.11 ~ 0.26	6 / 6	0.18	0.076 ~ 0.135	4 / 4	0.103	~	/		~	/		~	/		12 ~ 18	4 / 4	15
菊池川下流	白石	43-034-03	0.03 ~ 0.07	6 / 6	0.04	0.03 ~ 0.29	6 / 6	0.18	0.059 ~ 0.110	6 / 6	0.081	~	/		~	/		<1.0 ~ 1.0	1 / 4	1.0	12 ~ 18	4 / 4	15
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 11	4 / 4	9.0

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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]			溶解性オルソリン酸態磷 [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
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 28	4 / 4	19
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 ~ 0.16	2 / 6	0.04	~	/		0.015 ~ 0.100	6 / 6	0.058	~	/		~	/		~	/		63 ~ 10000	6 / 6	3700
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.0 ~ 10	4 / 4	9.0
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		21 ~ 33	4 / 4	28
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.01 ~ 0.04	3 / 12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.039	9 / 12	0.016	~	/		~	/		~	/		100 ~ 140	6 / 6	130
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	<0.10 ~ 0.90	3 / 36	0.13	~	/		0.005 ~ 0.062	36 / 36	0.009	~	/		<2.0 ~ 22	32 / 36	7.1	~	/		~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 ~ 0.02	1 / 12	0.01	~	/		0.026 ~ 0.160	12 / 12	0.074	~	/		~	/		~	/		~	/	
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.01 ~ 0.38	6 / 12	0.08	~	/		<0.005 ~ 0.190	11 / 12	0.085	~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.01 ~ 1.4	9 / 12	0.18	~	/		0.024 ~ 0.190	12 / 12	0.076	~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柵橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.02	2 / 12	0.01	~	/		0.011 ~ 0.065	12 / 12	0.024	~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ 0.02	3 / 12	0.01	~	/		0.015 ~ 0.084	12 / 12	0.035	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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 ~ 0.02	2 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.042	9 /12	0.017	~	/		~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ <0.01	0 /12	<0.01	~	/		<0.005 ~ 0.037	9 /12	0.012	~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ <0.01	0 /12	<0.01	~	/		0.015 ~ 0.110	12 /12	0.046	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.067	11 /12	0.034	~	/		~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.10 ~ 0.60	6 /36	0.15	~	/		<0.005 ~ 0.006	1 /36	0.005	~	/		<2.0 ~ 71	22 /36	8.8	~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		520 ~ 6300	4 /4	2700
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 11	4 /4	11
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15 ~ 24	4 /4	19
水無川	産島橋	43-229-51	0.05 ~ 4.8	6 /6	2.1	~	/		<0.005 ~ 0.010	5 /6	0.008	~	/		~	/		~	/		370 ~ 3800	6 /6	1300
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 20	2 /2	19
流藻川	流藻川河口	43-230-52	<0.01 ~ 0.24	2 /6	0.06	~	/		<0.005 ~ 0.140	5 /6	0.060	~	/		~	/		~	/		~	/	
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	0.01 ~ 0.03	11 /11	0.02	<0.01 ~ 0.08	6 /11	0.03	<0.005 ~ 0.015	10 /11	0.009	~	/		0.3 ~ 1.0	11 /11	0.5	~	/		7.0 ~ 11	11 /11	9.0

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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]			溶解性オキシドリン 酸態窒素 [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
菊池川	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	<0.01 ~ 0.68	29 / 36	0.06	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 36	<0.005	~	/		<0.1 ~ 12	33 / 36	2.1	~	/		~	/	
迫間川	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	<0.01 ~ 0.06	28 / 36	0.03	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 36	<0.005	~	/		0.3 ~ 17	36 / 36	4.1	~	/		~	/	
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.05 ~ 0.11	4 / 36	0.05	~	/		<0.005 ~ 0.029	25 / 36	0.013	~	/		<2.0 ~ 27	16 / 36	6.5	~	/		~	/	
球磨川中流	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.10 ~ 0.20	3 / 36	0.10	~	/		<0.005 ~ 0.027	13 / 36	0.007	~	/		<2.0 ~ 14	10 / 36	2.8	~	/		~	/	
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 ~ 0.02	5 / 12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.030	5 / 12	0.008	~	/		2.0 ~ 6.8	12 / 12	3.6	~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

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]			溶解性オゾン酸態窒素 [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(6)	St-4	43-606-01	<0.01 ~ 0.03	6 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.038	7 /12	0.017	~	/		1.6 ~ 11	12 /12	5.0	~	/		~	/	
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	7 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.033	8 /12	0.013	~	/		2.2 ~ 22	12 /12	5.6	~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	<0.01 ~ 0.15	8 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.058	9 /12	0.018	~	/		0.6 ~ 7.5	12 /12	3.7	~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	<0.01 ~ 0.04	4 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.037	5 /12	0.012	~	/		2.0 ~ 24	12 /12	5.4	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	<0.01 ~ 0.10	8 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.033	10 /12	0.016	~	/		2.2 ~ 12	12 /12	5.8	~	/		~	/	
有明海(16)	St-9	43-611-05	<0.01 ~ 0.13	7 /12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.080	10 /12	0.024	~	/		1.2 ~ 10	12 /12	4.3	~	/		~	/	
有明海(16)	St-13	43-611-51	<0.01 ~ 0.06	4 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.018	7 /12	0.008	~	/		0.6 ~ 2.9	12 /12	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	<0.01 ~ 0.02	3 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.018	4 /12	0.007	~	/		0.2 ~ 5.7	12 /12	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	<0.01 ~ 0.04	3 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.024	6 /12	0.008	~	/		0.1 ~ 20	12 /12	5.1	~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	<0.01 ~ 0.02	2 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.026	6 /12	0.010	~	/		1.5 ~ 18	12 /12	5.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	<0.01 ~ 0.03	4 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.031	5 /12	0.009	~	/		1.5 ~ 25	12 /12	5.3	~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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]			溶解性オルソリン酸態リン [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
有明海(16)	K-17	43-611-56	<0.01 ~ 0.08	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.074	5 /12	0.017	~	/		0.1 ~ 8.4	12 /12	4.1	~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	<0.01 ~ 0.02	4 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.028	7 /12	0.012	~	/		0.1 ~ 16	12 /12	3.8	~	/		~	/	
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 ~ 0.05	11 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.043	7 /12	0.015	~	/		1.9 ~ 14	12 /12	5.9	~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

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]			溶解性オトルン酸態窒素 [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
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.05	6 /12	0.02	~	/		<0.005 ~ 0.034	5 /12	0.011	~	/		2.1 ~ 7.1	12 /12	4.7	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.02	4 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.021	3 /12	0.007	~	/		0.8 ~ 4.3	12 /12	2.3	~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.02	5 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.019	5 /12	0.007	~	/		0.5 ~ 2.4	12 /12	1.1	~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.05	3 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.017	5 /12	0.007	~	/		0.4 ~ 4.8	12 /12	1.7	~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.06	2 /12	0.01	~	/		<0.005 ~ 0.013	5 /12	0.006	~	/		0.5 ~ 5.4	12 /12	1.4	~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
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): μ S/cm 塩分:%_o 濁度:度 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: μ g/L 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	1.5 ~ 140	12 /12	19	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.8 ~ 95	12 /12	22	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	1.0 ~ 160	12 /12	21	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	1.1 ~ 120	12 /12	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯 水池	43-002-54	0.7 ~ 57	26 /26	12	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水 池	43-002-55	1.4 ~ 120	48 /48	12	~	/		2.1 ~ 5.5	48 /48	3.5	~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 8.0	48 /48	7.0
球磨川下流	横石	43-003-01	1.6 ~ 220	12 /12	26	~	/		1.0 ~ 3.0	6 /6	2.2	<0.05 ~ <0.05	0 /4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0 /4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 /4	<0.0050	12 ~ 18	12 /12	15
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	2.8 ~ 250	12 /12	28	~	/		1.0 ~ 3.0	6 /6	2.0	~	/		~	/		~	/		11 ~ 17	12 /12	15
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	0.5 ~ 56	11 /11	8.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	0.7 ~ 61	11 /11	9.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	0.8 ~ 44	11 /11	8.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
川辺川下流	四浦	43-005-51	0.7 ~ 33	11 /11	5.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	1.0 ~ 29	11 /11	5.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
前川	前川橋	43-006-01	2.5 ~ 190	12 /12	25	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	2.4 ~ 190	12 /12	24	~	/		280 ~ 7400	2 /2	3800	~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 15	12 /12	11
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		6.7 ~ 14	2 /2	10	<0.05 ~ <0.05	0 /2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	1.7 ~ 3.9	4 /4	2.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	2.1 ~ 3.1	4 /4	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	2.0 ~ 9.1	4 / 4	4.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		9.8 ~ 10	2 / 2	9.9	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津齊藤橋	43-016-52	~	/		~	/		9.8 ~ 9.9	2 / 2	9.9	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		9.2 ~ 10	2 / 2	9.6	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		9.5 ~ 15	2 / 2	12	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		~	/		9.2 ~ 11	2 / 2	10	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		~	/		8.6 ~ 11	2 / 2	9.8	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	~	/		~	/		15 ~ 190	2 / 2	100	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		21 ~ 32	2 / 2	27	<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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		25 ~ 36	2 / 2	31	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		14 ~ 35	2 / 2	25	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		~	/		23 ~ 32	2 / 2	28	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		11 ~ 2700	12 / 12	980	~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		9.8 ~ 70	2 / 2	40	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		8.2 ~ 14	4 / 4	11	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	/		12 ~ 14	4 / 4	13	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	/		9.7 ~ 15	4 / 4	12	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		10 ~ 13	2 / 2	12	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	2.1 ~ 5.5	12 / 12	4.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/	

(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(EG): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分: % 濁度: 度 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
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	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.05	1 / 2	0.05	~	/		~	/		~	/	
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	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菜切川	蠣原橋	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	~	/		~	/		~	/	
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 ~ 0.07	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	1.0 ~ 2.9	12 / 12	1.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.7 ~ 4.0	12 / 12	2.5	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	1.7 ~ 5.6	12 / 12	3.0	~	/		~	/		<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	1.0 ~ 2.6	12 / 12	1.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			Clイオン [0.1]			陰イオン界面活 性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチル 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
菊池川下流	高瀬	43-034-53	2.6 ~ 9.4	12 / 12	4.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.9 ~ 5.2	12 / 12	2.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	1.7 ~ 5.2	12 / 12	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川ダム貯水 池	43-037-53	1.2 ~ 46	36 / 36	13	~	/		~	/		~	/		0.0050 ~ 0.0050	4 / 4	0.0050	0.0050 ~ 0.0050	4 / 4	0.0050	~	/	
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	~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	柁橋	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): $\mu\text{S/cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: $\mu\text{g/L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
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	1.5 ~ 99	40 / 40	17	~	/		~	/		~	/		<0.0050 ~ <0.0050	0 / 8	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 8	<0.0050	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		0.09 ~ 0.10	2 / 2	0.10	~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	1.5 ~ 2.3	4 / 4	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	1.7 ~ 4.5	4 / 4	3.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		9.3 ~ 12	2 / 2	11	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	0.3 ~ 2.2	11 / 11	0.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
菊池川	竜門ダム貯水 池主点	43-501-01	0.5 ~ 3.9	36 / 36	1.7	~	/		~	/		~	/		<5.0 ~ <5.0	0 / 1	<5.0	<5.0 ~ <5.0	0 / 1	<5.0	~	/	
迫間川	竜門ダム貯水 池副点	43-501-51	0.5 ~ 6.8	36 / 36	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川	緑川ダム貯水 池	43-502-01	3.4 ~ 94	36 / 36	17	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	市房ダム貯水 池	43-503-01	0.6 ~ 180	36 / 36	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/		21 ~ 32	6 / 6	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/		14 ~ 32	12 / 12	27	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		~	/		14 ~ 31	12 / 12	26	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/		~	/		14 ~ 32	12 / 12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/		~	/		5.3 ~ 32	12 / 12	24	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/		~	/		3.3 ~ 30	12 / 12	21	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/		~	/		13 ~ 32	12 / 12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/		~	/		14 ~ 33	12 / 12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		25 ~ 32	6 / 6	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

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/		~	/		9.1 ~ 33	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/		~	/		29 ~ 34	6 /6	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		16 ~ 34	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		14 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/		~	/		11 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		10 ~ 33	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		12 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	~	/		~	/		28 ~ 35	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	~	/		~	/		12 ~ 34	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		12 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		13 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			Clイオン [0.1]			陰イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチル ソルネオール) [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-17	43-611-56	~	/		~	/		9.2 ~ 34	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	~	/		~	/		11 ~ 34	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		21 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		~	/		19 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		~	/		24 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		~	/		30 ~ 35	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		~	/		14 ~ 30	12 /12	26	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		~	/		26 ~ 34	13 /13	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		~	/		22 ~ 33	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		~	/		19 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		23 ~ 34	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		~	/		30 ~ 35	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		~	/		14 ~ 31	12 /12	27	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		26 ~ 35	13 /13	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		26 ~ 34	13 /13	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		26 ~ 34	13 /13	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	~	/		~	/		24 ~ 34	4 /4	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	~	/		~	/		24 ~ 33	4 /4	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		23 ~ 34	13 /13	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	~	/		~	/		13 ~ 32	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	~	/		~	/		22 ~ 34	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-19	43-618-57	~	/		~	/		26 ~ 35	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	~	/		~	/		28 ~ 35	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	~	/		~	/		29 ~ 35	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		29 ~ 34	4 /4	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		32 ~ 35	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

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [0.1]			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
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		30 ~ 35	4 / 4	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		~	/		30 ~ 35	4 / 4	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		~	/		32 ~ 35	6 / 6	34	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		~	/		32 ~ 34	6 / 6	33	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイオフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]		
			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	~	/		~	/		3.0 ~ 2600	12 /12	480	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		<2.0 ~ 2100	11 /12	550	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		<2.0 ~ 1800	11 /12	370	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		<2.0 ~ 2000	11 /12	600	~	/		~	/		~	/	
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 ~ 13	26 /48	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	横石	43-003-01	~	/		~	/		<2.0 ~ 860	11 /12	130	~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	/		~	/		<2.0 ~ 280	11 /12	86	~	/		~	/		~	/	
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	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイファイン [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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
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	~	/		~	/		3.0 ~ 220	12 /12	62	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	~	/		~	/		<2.0 ~ 680	11 /12	98	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		29 ~ 1200	12 /12	490	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小碓橋	43-010-51	~	/		~	/		330 ~ 2800	12 /12	950	~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	~	/		~	/		220 ~ 1800	12 /12	650	~	/		~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		2.0 ~ 300	12 /12	76	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		~	/		39 ~ 1000	12 /12	230	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイファイテン [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		44 ~ 1400	12 /12	220	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		36 ~ 1100	12 /12	460	~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		58 ~ 850	12 /12	310	~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		29 ~ 10000	12 /12	1300	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		230 ~ 12000	12 /12	2300	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイフィチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイファイン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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
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	爛原橋	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	~	/		~	/		240 ~ 2500	12 /12	1000	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	~	/		~	/		190 ~ 1800	12 /12	610	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		22 ~ 1700	12 /12	370	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		230 ~ 5900	12 /12	1500	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フィアイン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		17 ~ 1200	12 /12	290	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		27 ~ 3100	12 /12	580	~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		410 ~ 1700	12 /12	870	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	袴橋	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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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	<0.002 ~ <0.002	0 /36	<0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		72 ~ 970	4 /4	390	~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		150 ~ 1400	4 /4	800	~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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): $\mu\text{S/cm}$ 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa, 2-MIB, ジェオスミン: $\mu\text{g/L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

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 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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
菊池川	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	<0.002 ~ 0.013	11 / 36	0.003	~	/		<2.0 ~ 10	11 / 36	3.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	<0.002 ~ 0.008	19 / 36	0.003	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.002 ~ <0.002	0 / 36	<0.002	~	/		<2.0 ~ 26	8 / 12	7.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.001 ~ 0.002	4 / 36	0.001	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フイファイテン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フイフィテン [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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-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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数: 個/100ml その他: mg/L

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 [2]			[]			[]			[]			[]		
			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-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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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: $\mu\text{g}/\text{L}$ 糞便性大腸菌群数:個/100ml その他:mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フイファイン [0.001]			強熱減量(VSS [1]			糞便性大腸菌 群数 [2]			[]			[]			[]					
			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			
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