

IV 水質調査結果表

1 健康項目

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.001	< 0.001
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	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.010	< 0.010	0 / 4	< 0.001	< 0.001
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	0.001	0.001
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
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	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	0.001	0.001
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.001
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.001	0.001
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.001	0.001
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.001
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
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	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
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	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	0.001	0.001
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.001	< 0.001
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			/			/		
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.001	< 0.001
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.004	0.003
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			0/ 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.001	< 0.001
合志川	芦原	43 - 036 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.001
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			/			/		
大瀬川	第二大瀬橋	43 - 040 - 01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	43 - 041 - 01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			0 / 1	0.001	0.001
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			0 / 1	0.002	0.002
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.001	< 0.001
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値												
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			/			/		
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			/			/		
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 76			0 / 76			0 / 86			0 / 56			0 / 96		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
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	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
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	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	/			/		
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
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	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
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	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			/			/		
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合志川	芦原	43 - 036 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43 - 040 - 01	/			/			/			/			/		
佐敷川	栴橋	43 - 041 - 01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	0.002	0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			/			/		
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			/			/		
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 76			/			0 / 34			0 / 40			0 / 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
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	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
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	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.010	< 0.010	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
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	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
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	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			/			/		
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
合志川	芦原	43 - 036 - 02	/			/			/			/			/		
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			/			/		
大瀬川	第二大瀬橋	43 - 040 - 01	/			/			/			/			/		
佐敷川	柁橋	43 - 041 - 01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			/			/		
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			/			/		
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 40			0 / 40			0 / 40			0 / 40			0 / 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
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	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
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	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.0010	< 0.0010	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
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	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	0.0002	0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
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	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	0.0002	0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			/			/		
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.0010	< 0.0010	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.0010	< 0.0010	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.0010	< 0.0010	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
合志川	芦原	43 - 036 - 02	/			/			/			/			/		
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			/			/		
大瀬川	第二大瀬橋	43 - 040 - 01	/			/			/			/			/		
佐敷川	栢橋	43 - 041 - 01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			/			/		
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			/			/		
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 40		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 4	0.71	0.62	/ 4	< 0.01	< 0.01
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43 - 002 - 54	/			/			/			0/ 26	0.62	0.49	/26	0.03	0.01
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43 - 002 - 55	/			/			/			0/ 48	0.71	0.54	/48	0.02	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 24	0.68	0.56	/24	0.01	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	0.54	0.31	/12	0.02	0.01
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			0/ 12	0.58	0.51	/12	0.01	0.01
川辺川上流	五木宮園	43 - 004 - 51	/			/			/			0/ 12	0.29	0.24	/12	< 0.01	< 0.01
川辺川上流	神屋敷	43 - 004 - 52	/			/			/			0/ 12	0.30	0.26	/12	< 0.01	< 0.01
川辺川上流	五木	43 - 004 - 53	/			/			/			0/ 12	0.36	0.32	/12	< 0.01	< 0.01
川辺川下流	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			0/ 12	0.35	0.28	/12	< 0.01	< 0.01
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			0/ 12	0.48	0.36	/12	< 0.01	< 0.01
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 4	0.30	0.25	/ 4	< 0.01	< 0.01
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.1	1.1	/ 1	< 0.01	< 0.01
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	1.1	0.92	/12	0.02	0.01
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	1.2	1.1	/ 4	0.02	0.02
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	/			/			/			0/ 12	1.3	1.0	/12	0.02	0.01
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.95	0.95	/ 1	0.02	0.02
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	0.63	0.54	/ 4	< 0.01	< 0.01
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	/			/			/			0/ 12	0.81	0.67	/12	< 0.01	< 0.01
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	0.47	0.33	/ 4	< 0.01	< 0.01
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	2.7	2.2	/ 4	0.31	0.14
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			0/ 2	4.1	4.0	/ 2	< 0.01	< 0.01
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			0/ 2	3.9	3.7	/ 2	< 0.01	< 0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			0/ 2	3.6	3.3	/ 2	0.01	0.01
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	1.4	0.94	/ 4	0.03	0.02
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			0/ 2	2.4	1.9	/ 2	0.02	0.02
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			0/ 2	2.6	1.8	/ 2	0.02	0.02
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	1.8	1.4	/ 12	0.03	0.03
天明新川	三俣橋	43 - 018 - 52	/			/			/			0/ 2	1.0	0.97	/ 2	0.03	0.02
天明新川	裏橋	43 - 018 - 53	/			/			/			0/ 2	1.7	1.7	/ 2	0.05	0.04
坪井川上流	堀川合流前	43 - 019 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	4.4	3.1	/ 12	0.04	0.02
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	8.6	6.1	/ 12	0.53	0.40
坪井川中流	打越橋	43 - 020 - 51	/			/			/			0/ 2	7.9	5.8	/ 2	0.91	0.76
坪井川中流	行幸橋	43 - 020 - 53	/			/			/			0/ 2	8.2	5.9	/ 2	0.47	0.46
坪井川中流	高橋	43 - 020 - 54	/			/			/			0/ 2	8.3	5.5	/ 2	0.95	0.68
坪井川中流	高平橋	43 - 020 - 55	/			/			/			0/ 2	7.6	5.4	/ 2	1.0	0.80
坪井川中流	春日橋	43 - 020 - 56	/			/			/			0/ 2	8.8	6.3	/ 2	0.50	0.50
坪井川下流	千金甲橋	43 - 021 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	7.2	4.3	/ 12	0.23	0.15
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	6.9	3.9	/ 12	1.1	0.27
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	4.8	3.6	/ 12	0.08	0.03
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			0/ 2	9.1	8.3	/ 2	0.47	0.34
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			0/ 2	6.3	5.3	/ 2	0.09	0.09
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			0/ 2	9.0	8.8	/ 2	0.13	0.09
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	4.4	3.3	/ 12	0.06	0.03
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	/			/			/			0/ 4	0.43	0.40	/ 4	< 0.01	< 0.01
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.2	1.2	/ 1	< 0.01	< 0.01
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			0/ 8	0.96	0.17	/ 8	0.05	0.02
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			0/ 12	1.9	0.89	/ 12	0.05	0.02
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	1.2	0.77	/ 12	0.08	0.03
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			0/ 12	1.3	0.88	/ 12	0.04	0.02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/ 4	0.01	0.01
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/ 12	0.05	0.03
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/ 4	0.02	0.02
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 6	2.0	1.7	/ 6	< 0.01	< 0.01
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	2.6	2.6	/ 1	0.01	0.01
合志川	芦原	43 - 036 - 02	/			/			/			/			/		
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			0/ 2	3.5	2.8	/ 2	0.22	0.14
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			0/ 12	0.72	0.62	/ 12	< 0.01	< 0.01
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 36	0.78	0.51	/ 36	0.01	0.01
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	2.2	1.7	/ 12	0.02	0.01
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			0/ 12	1.3	0.85	/ 12	0.06	0.03
大鞘川	第二大鞘橋	43 - 040 - 01	/			/			/			0/ 12	1.1	0.61	/ 12	0.10	0.02
佐敷川	栴橋	43 - 041 - 01	/			/			/			0/ 12	0.49	0.20	/ 12	< 0.01	< 0.01
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			0/ 12	0.94	0.44	/ 12	< 0.01	< 0.01
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			0/ 12	0.73	0.38	/ 12	< 0.01	< 0.01
教良木川	倉江橋	43 - 045 - 01	/			/			/			0/ 12	0.31	0.18	/ 12	< 0.01	< 0.01
広瀬川	法泉寺橋	43 - 046 - 01	/			/			/			0/ 12	0.83	0.54	/ 12	0.01	0.01
亀川	草積橋	43 - 048 - 01	/			/			/			0/ 12	1.2	0.58	/ 12	0.05	0.01
亀川	亀川ダム貯水池	43 - 048 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 36	0.52	0.30	/ 36	0.01	0.01
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	2.5	2.5	/ 1	0.01	0.01
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			0/ 2	6.3	5.4	/ 2	0.11	0.07
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 6	0.21	0.095	/ 6	0.01	0.01
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 6	0.86	0.49	/ 6	0.10	0.03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			0/ 12	0.40	0.33	/ 12	< 0.01	< 0.01
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			0/ 2	6.6	4.2	/ 2	0.11	0.07
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			0/ 2	1.3	0.86	/ 2	0.06	0.04
合 計			0/ 40			0/ 40			0/ 40			0/ 643			/ 663		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43 - 002 - 01	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.02	< 0.02	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43 - 003 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.03	0.03	/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	金剛橋	43 - 003 - 02	0 / 1	0.43	0.43	1 / 1	1.4	1.4	/			/			/		
球磨川下流(南 川を含む)	新萩原橋	43 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
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	四浦	43 - 005 - 51	/			/			/			/			/		
川辺川下流	柳瀬	43 - 005 - 52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43 - 006 - 01	0 / 1	0.42	0.42	1 / 1	1.4	1.4	/			/			/		
白川上流	妙見橋	43 - 008 - 01	0 / 4	0.47	0.42	0 / 1	0.04	0.04	/			/			/		
白川中流	吉原橋	43 - 009 - 01	0 / 2	0.77	0.66	0 / 2	0.10	0.06	/			/			/		
白川中流	下戸橋	43 - 009 - 51	0 / 4	0.78	0.68	/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43 - 010 - 01	0 / 2	0.71	0.41	0 / 2	0.55	0.38	/			/			/		
白川下流	小磯橋	43 - 010 - 51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43 - 011 - 01	3 / 4	1.0	0.95	0 / 1	0.07	0.07	/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43 - 013 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
緑川中流	城南	43 - 013 - 52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43 - 013 - 53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43 - 014 - 01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43 - 015 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
加勢川	大六橋	43 - 016 - 01	0 / 2	0.13	0.13	0 / 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
加勢川	砂取橋	43 - 016 - 51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津育藤橋	43 - 016 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
加勢川	秋津橋	43 - 016 - 53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43 - 017 - 01	0/ 2	0.14	0.13	0/ 2	0.30	0.25	/			/			/		
浜戸川	市口橋	43 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
浜戸川	島田橋	43 - 017 - 52	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43 - 018 - 01	0/ 2	0.53	0.50	0/ 2	0.09	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	0/ 2	0.30	0.25	0/ 2	0.10	0.06	/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43 - 020 - 01	0/ 2	0.36	0.35	0/ 2	0.13	0.07	/			/			/		
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	0/ 2	0.29	0.25	0/ 2	0.25	0.13	/			/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43 - 023 - 01	1/ 2	0.86	0.68	0/ 2	0.26	0.14	/			/			/		
井芹川上流	山王橋	43 - 024 - 01	0/ 2	0.11	0.10	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
井芹川上流	北迫橋	43 - 024 - 51	/			/			/			/			/		
井芹川上流	釜尾橋	43 - 024 - 52	/			/			/			/			/		
井芹川上流	鐙田橋	43 - 024 - 53	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43 - 025 - 01	0/ 2	0.11	0.10	0/ 2	0.03	0.02	/			/			/		
筑後川(1)	杖立	43 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43 - 029 - 01	0/ 1	0.41	0.41	0/ 1	0.61	0.61	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43 - 029 - 02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43 - 030 - 01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43 - 031 - 01	0/ 1	0.17	0.17	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
境川	清松橋	43 - 032 - 01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菊池川下流	中富	43 - 034 - 01	0/ 1	0.11	0.11	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43 - 034 - 02	0/ 1	0.21	0.21	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
菊池川下流	白石	43 - 034 - 03	0/ 1	0.18	0.18	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43 - 034 - 53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43 - 034 - 55	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
迫間川	高田橋	43 - 035 - 01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43 - 036 - 01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 2	0.02	0.02	/			/			/		
合志川	芦原	43 - 036 - 02	/			/			/			/			/		
合志川	宝田橋	43 - 036 - 51	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43 - 037 - 01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川ダム貯水池	43 - 037 - 53	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43 - 038 - 01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
大野川	新寄田橋	43 - 039 - 02	/			/			/			/			/		
大鞘川	第二大鞘橋	43 - 040 - 01	/			/			/			/			/		
佐敷川	栴橋	43 - 041 - 01	/			/			/			/			/		
湯の浦川	広瀬橋	43 - 042 - 01	/			/			/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/			/		
岩野川	八幡	43 - 205 - 51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43 - 209 - 51	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.02	0.02	/			/			/		
木葉川	中谷川合流前	43 - 209 - 52	/			/			/			/			/		
繁根木川	永徳寺	43 - 210 - 51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43 - 229 - 51	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43 - 230 - 52	0/ 1	0.16	0.16	0/ 1	0.05	0.05	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値												
五木小川	元井谷	43 - 243 - 51	/			/			/			/			/		
豊田川	舟島小橋	43 - 244 - 51	/			/			/			/			/		
仁子川	浜戸川合流前	43 - 245 - 51	/			/			/			/			/		
合 計			4/ 56			2/ 47			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
合 計			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0 / 5			/			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.010	< 0.010	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.10	< 0.10	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0010	< 0.0010	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
合 計			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 36	0.41	0.30	/ 36	< 0.01	< 0.01
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			0/ 36	0.43	0.30	/ 36	< 0.01	< 0.01
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 33	0.58	0.38	/ 33	0.04	0.01
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 36	0.31	0.18	/ 36	< 0.01	< 0.01
合 計			0/ 5			0/ 5			0/ 5			0/ 141			/ 141		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43 - 501 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43 - 501 - 51	/			/			/			/			/		
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43 - 502 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43 - 503 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.01	< 0.01	/			/			/		
合 計			0/ 5			0/ 5			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

[海域]

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43 - 601 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代地先海域(内)	St - 7	43 - 604 - 02	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St - 3	43 - 605 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
有明海(6)	St - 4	43 - 606 - 01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St - 10	43 - 610 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
有明海(15)	St - 1	43 - 611 - 01	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 2	43 - 611 - 02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 5	43 - 611 - 03	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 7	43 - 611 - 04	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.002	0.002
有明海(15)	St - 9	43 - 611 - 05	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.002	0.002
有明海(15)	St - 13	43 - 611 - 51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 6	43 - 611 - 52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 11	43 - 611 - 53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 12	43 - 611 - 54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 15	43 - 611 - 55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 17	43 - 611 - 56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 20	43 - 611 - 57	/			/			/			/			/		
八代海(1)	St - 1	43 - 612 - 01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 6	43 - 618 - 03	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 10	43 - 618 - 05	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 12	43 - 618 - 06	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 15	43 - 618 - 07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 16	43 - 618 - 08	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
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	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
八代海(7)	St - 17	43 - 618 - 55	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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-2	43-619-02	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	/			0 / 1	0.001	0.001
合 計			0/ 12			0/ 12			0/ 12			/			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

[海域]

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43 - 601 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代地先海域(丙)	St - 7	43 - 604 - 02	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St - 3	43 - 605 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
有明海(6)	St - 4	43 - 606 - 01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St - 10	43 - 610 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
有明海(15)	St - 1	43 - 611 - 01	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 2	43 - 611 - 02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 5	43 - 611 - 03	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St - 7	43 - 611 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
有明海(15)	St - 9	43 - 611 - 05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
有明海(15)	St - 13	43 - 611 - 51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 6	43 - 611 - 52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 11	43 - 611 - 53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 12	43 - 611 - 54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 15	43 - 611 - 55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 17	43 - 611 - 56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K - 20	43 - 611 - 57	/			/			/			/			/		
八代海(1)	St - 1	43 - 612 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	St - 6	43 - 618 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	St - 10	43 - 618 - 05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	St - 12	43 - 618 - 06	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	St - 15	43 - 618 - 07	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St - 16	43 - 618 - 08	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	八幡プール沖	43 - 618 - 52	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43 - 618 - 53	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
八代海(7)	St - 14	43 - 618 - 54	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八代海(7)	St - 17	43 - 618 - 55	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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 - 2	43 - 619 - 02	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/ 27			/			/			0/ 12			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

[海域]

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
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	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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-2	43-619-02	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

[海域]

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代地先海域(内)	St-7	43-604-02	/			/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(6)	St-4	43-606-01	/			/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-1	43-611-01	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-2	43-611-02	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		
有明海(15)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(15)	St-13	43-611-51	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-6	43-611-52	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-11	43-611-53	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-12	43-611-54	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-15	43-611-55	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-17	43-611-56	/			/			/			/			/		
有明海(15)	K-20	43-611-57	/			/			/			/			/		
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-17	43-618-55	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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-2	43-619-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合 計			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0 / 12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

[海域]

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
八代港	St - 2	43 - 601 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43 - 604 - 02	/			/			/			0/ 12	0.040	0.022	/ 12	0.01	0.01
有明海(5)	St - 3	43 - 605 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
有明海(6)	St - 4	43 - 606 - 01	/			/			/			0/ 12	0.12	0.058	/ 12	0.04	0.01
有明海(10)	St - 10	43 - 610 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
有明海(15)	St - 1	43 - 611 - 01	/			/			/			0/ 12	0.080	0.039	/ 12	0.04	0.01
有明海(15)	St - 2	43 - 611 - 02	/			/			/			0/ 12	0.11	0.051	/ 12	0.04	0.02
有明海(15)	St - 5	43 - 611 - 03	/			/			/			0/ 12	0.13	0.042	/ 12	0.03	0.01
有明海(15)	St - 7	43 - 611 - 04	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.001	0.001	0/ 12	0.18	0.089	/ 12	0.05	0.01
有明海(15)	St - 9	43 - 611 - 05	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.001	0.001	0/ 12	0.41	0.13	/ 12	0.05	0.01
有明海(15)	St - 13	43 - 611 - 51	/			/			/			0/ 12	0.040	0.024	/ 12	0.01	0.01
有明海(15)	K - 6	43 - 611 - 52	/			/			/			0/ 12	0.080	0.035	/ 12	0.03	0.01
有明海(15)	K - 11	43 - 611 - 53	/			/			/			0/ 12	0.070	0.033	/ 12	0.03	0.01
有明海(15)	K - 12	43 - 611 - 54	/			/			/			0/ 12	0.51	0.080	/ 12	0.04	0.01
有明海(15)	K - 15	43 - 611 - 55	/			/			/			0/ 12	0.14	0.047	/ 12	0.03	0.01
有明海(15)	K - 17	43 - 611 - 56	/			/			/			0/ 12	0.71	0.11	/ 12	0.04	0.01
有明海(15)	K - 20	43 - 611 - 57	/			/			/			0/ 12	0.070	0.037	/ 12	0.03	0.01
八代海(1)	St - 1	43 - 612 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
八代海(7)	St - 6	43 - 618 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
八代海(7)	St - 10	43 - 618 - 05	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	0.12	0.034	/ 12	0.03	0.01
八代海(7)	St - 12	43 - 618 - 06	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
八代海(7)	St - 15	43 - 618 - 07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 16	43 - 618 - 08	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
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	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
八代海(7)	St - 17	43 - 618 - 55	/			/			/			0/ 12	0.090	0.028	/ 12	0.03	0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
八代海(7)	St - 18	43 - 618 - 56	/			/			/			0/ 12	0.080	0.025	/ 12	0.01	0.01
八代海(7)	St - 19	43 - 618 - 57	/			/			/			0/ 12	0.070	0.026	/ 12	0.03	0.01
八代海(7)	St - 20	43 - 618 - 58	/			/			/			0/ 12	0.040	0.023	/ 12	0.01	0.01
八代海(7)	St - 21	43 - 618 - 59	/			/			/			0/ 12	0.070	0.034	/ 12	0.01	0.01
天草西海	St - 2	43 - 619 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
合 計			0/ 12			0/ 12			0/ 12			0/ 240			/ 240		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

2 生活環境項目（ア）

- ・ pH
- ・ DO
- ・ BOD（COD）
- ・ SS（油分等）
- ・ 大腸菌群数
- ・ 水生生物保全項目（全亜鉛ほか）

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値						最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央 値	75%値						
球磨川 上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 7.0E+03	9 /12	1.0E+03
球磨川 中流	西瀬橋	43-002-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 7.0E+03	9 /12	2.7E+03
球磨川 中流	坂本橋	43-002-02	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 17	0 /12	4.0	8.0E+01 ~ 1.3E+04	7 /12	5.2E+03
球磨川 中流	多良木	43-002-51	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 16	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	8.0E+03
球磨川 中流	人吉	43-002-52	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.5E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	8.2E+03
球磨川 中流	天狗橋	43-002-53	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	5.4E+03
球磨川 中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /26	7.6 ~ 12	0 /26	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 /26	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 270	1 /26	26	1.7E+02 ~ 5.4E+04	18 /26	6.9E+03
球磨川 中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /48	7.8 ~ 12	0 /48	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /39	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 160	3 /48	11	1.3E+02 ~ 5.4E+04	42 /48	1.1E+04
球磨川 下流(南 川を含む)	横石	43-003-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 /24	8.6 ~ 12	0 /24	10	0.5 ~ 0.8	0 /12	0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 16	0 /24	4.0	7.0E+01 ~ 7.0E+03	9 /12	2.6E+03
球磨川 下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	2.2E+01 ~ 3.3E+03	4 /12	8.8E+02
球磨川 下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	7.9E+01 ~ 4.9E+03	3 /12	1.0E+03
川辺川 上流	藤田	43-004-01	AA	1	年間	-	8.0 ~ 8.5	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	4.9E+01 ~ 1.7E+03	5 /6	7.0E+02
川辺川 上流	五木宮園	43-004-51	AA	1	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	~	/	
川辺川 上流	神屋敷	43-004-52	AA	1	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	9.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	~	/	
川辺川 上流	五木	43-004-53	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.6 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 1.4E+03	11 /12	4.2E+02

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大~最小	x/y	%	平均	中央値	75%値						
川辺川 下流	川辺大橋	43-005-01	A	1	年間	-	8.1 ~ 8.4	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 1.3E+03	1 /6	5.9E+02
川辺川 下流	四浦	43-005-51	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 /12	9.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	~	/	
川辺川 下流	柳瀬	43-005-52	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 2.3E+03	2 /12	5.6E+02
前川	前川橋	43-006-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 25	0 /12	5.0	3.3E+01 ~ 7.0E+03	3 /12	1.3E+03
白川上 流	妙見橋	43-008-01	AA	1	年間	-	7.9 ~ 8.1	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	9.1	<0.5 ~ 1.4	1 /12	<0.5 ~ 1.4	1 /12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	2.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	12 /12	9.9E+03
白川中 流	吉原橋	43-009-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.7	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	8.0E+02 ~ 4.9E+04	3 /4	1.4E+04
白川中 流	下戸橋	43-009-51	A	1	年間	-	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	~	/	
白川下 流	小島橋	43-010-01	B	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	3.0 ~ 13	0 /12	9.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	6 /12	1.5E+04
白川下 流	小磯橋	43-010-51	B	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	3.0 ~ 11	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	1.5E+04
白川下 流	代継橋	43-010-52	B	1	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	4.0 ~ 18	0 /12	8.0	3.3E+02 ~ 1.1E+04	7 /12	5.5E+03
黒川	白川合流 前	43-011-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.6	0.5 ~ 3.0	1 /12	0.5 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.2	1.0	1.2	2.0 ~ 15	0 /12	7.0	1.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	3.0E+04
緑川上 流	津留橋	43-012-01	AA	1	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 7.0E+03	10 /12	1.6E+03
緑川中 流	上杉堰	43-013-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	0.9	1.0	1.0 ~ 12	0 /12	6.0	3.3E+01 ~ 5.4E+04	5 /12	6.2E+03
緑川中 流	乙女橋	43-013-51	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /6	8.0 ~ 11	0 /6	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 /6	1.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	5.8E+03
緑川中 流	城南	43-013-52	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 11	0 /12	5.0	2.3E+02 ~ 1.7E+04	8 /12	5.8E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大~ 最小	x/y	%	平均	中央値							75%値
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 11	0 /12	4.0	1.1E+02 ~ 7.9E+03	7 /12	2.1E+03
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /6	7.9 ~ 11	0 /6	9.5	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 12	0 /6	3.0	~	/	/
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	0	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	6.6 ~ 10	0 /12	8.7	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.6 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	0.9	1.3	8.0 ~ 57	3 /12	20	7.9E+02 ~ 5.4E+04	5 /12	1.0E+04
御船川	五庵橋	43-015-01	A	0	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	8.8E+03
加勢川	大六橋	43-016-01	A	0	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	6.5 ~ 10	2 /12	8.6	0.6 ~ 2.1	1 /12	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1.1	1.1	3.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	7.0E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	1.2E+04
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	0	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /6	8.9 ~ 9.4	0 /6	9.1	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0	5.0E+02 ~ 2.4E+04	1 /2	1.2E+04
加勢川	江津音藤橋	43-016-52	A	0	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.7	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0	0.7	<0.5	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	2.3E+03 ~ 4.9E+03	2 /2	3.6E+03
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	0	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 14	0 /6	11	0.5 ~ 4.6	3 /6	0.5 ~ 4.6	3 /6	50	2.0	1.6	2.7	3.0 ~ 10	0 /6	6.0	1.4E+03 ~ 4.9E+04	2 /2	2.5E+04
浜戸川	大曲	43-017-01	B	0	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	5.4 ~ 11	0 /12	8.1	0.9 ~ 3.1	1 /12	0.9 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.8	16 ~ 87	9 /12	48	7.0E+02 ~ 5.4E+04	7 /12	1.6E+04
浜戸川	市口橋	43-017-51	B	0	年間	-	7.1 ~ 10	2 /6	7.1 ~ 10	0 /6	8.6	0.7 ~ 1.1	0 /6	0.7 ~ 1.1	0 /6	0	0.9	0.9	1.0	3.0 ~ 8.0	0 /6	5.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	1 /2	4.6E+04
浜戸川	島田橋	43-017-52	B	0	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 11	0 /6	9.4	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0	1.4	1.5	1.7	4.0 ~ 11	0 /6	6.0	1.3E+03 ~ 1.7E+04	1 /2	9.2E+03
天明新川	六双橋	43-018-01	B	0	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	5.1 ~ 9.7	0 /12	7.3	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	4.0 ~ 19	0 /12	10	3.3E+03 ~ 4.9E+04	3 /4	2.3E+04
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	0	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /6	3.8 ~ 11	1 /6	7.0	1.2 ~ 5.9	1 /6	1.2 ~ 5.9	1 /6	16.7	2.2	1.7	1.7	2.0 ~ 14	0 /6	8.0	2.2E+03 ~ 2.2E+04	1 /2	1.2E+04
天明新川	裏橋	43-018-53	B	0	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /6	5.8 ~ 11	0 /6	8.2	0.8 ~ 2.4	0 /6	0.8 ~ 2.4	0 /6	0	1.4	1.3	1.3	6.0 ~ 15	0 /6	9.0	2.3E+03 ~ 7.9E+03	1 /2	5.1E+03
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	9.6	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 34	1 /12	7.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	4 /4	3.8E+04

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値						
坪井川 中流	上代橋	43- 020- 01	C	Ⅱ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 36	5.5 ~ 8.8	0 / 36	7.0	1.6 ~ 11	14 / 36	1.9 ~ 9.9	4 / 12	33.3	5.0	4.3	7.2	2.0 ~ 19	0 / 36	7.0	3.3E+03 ~ 2.4E+04	4	1.0E+04
坪井川 中流	打越橋	43- 020- 51	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	6.5 ~ 7.9	0 / 6	7.1	5.2 ~ 10	6 / 6	5.2 ~ 10	6 / 6	100	6.6	5.8	7.6	2.0 ~ 8.0	0 / 6	6.0	2.0E+02 ~ 2.4E+04	2	1.2E+04
坪井川 中流	行幸橋	43- 020- 53	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	5.7 ~ 7.7	0 / 6	6.5	3.8 ~ 11	3 / 6	3.8 ~ 11	3 / 6	50	6.1	5.1	7.1	2.0 ~ 10	0 / 6	6.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	2	2.5E+04
坪井川 中流	高橋	43- 020- 54	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	7.1 ~ 8.6	0 / 6	8.1	6.1 ~ 19	6 / 6	6.1 ~ 19	6 / 6	100	13	13	17	<1.0 ~ 10	0 / 6	6.0	2.2E+01 ~ 3.3E+01	2	2.8E+01
坪井川 中流	高平橋	43- 020- 55	C	Ⅱ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	6.8 ~ 8.1	0 / 6	7.3	4.4 ~ 11	5 / 6	4.4 ~ 11	5 / 6	83.3	7.8	7.6	10	<1.0 ~ 8.0	0 / 6	5.0	4.0E+02 ~ 4.6E+04	2	2.3E+04
坪井川 中流	春日橋	43- 020- 56	C	Ⅱ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	5.0 ~ 7.2	0 / 6	5.8	3.4 ~ 9.3	2 / 6	3.4 ~ 9.3	2 / 6	33.3	5.5	4.6	6.6	<1.0 ~ 14	0 / 6	6.0	8.0E+02 ~ 4.9E+04	2	2.5E+04
坪井川 下流	千金甲橋	43- 021- 01	C	Ⅰ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	5.1 ~ 8.5	0 / 12	6.8	1.1 ~ 6.3	2 / 12	1.1 ~ 6.3	2 / 12	16.7	2.7	2.3	2.8	8.0 ~ 61	1 / 12	23	3.3E+03 ~ 1.3E+05	4	3.9E+04
堀川上 流	丹防橋	43- 022- 01	A	Ⅰ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	4.6 ~ 10	1 / 12	8.4	<0.5 ~ 14	1 / 12	<0.5 ~ 14	1 / 12	8.3	1.8	0.6	0.8	1.0 ~ 9.0	0 / 12	5.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	6	3.3E+04
堀川下 流	坪井川合 流前	43- 023- 01	D	Ⅰ	年間	-	7.1 ~ 8.5	0 / 36	7.8 ~ 11	0 / 36	8.9	1.3 ~ 16	5 / 36	1.5 ~ 9.7	3 / 12	25	4.7	2.9	7.0	1.0 ~ 29	0 / 36	9.0	2.3E+01 ~ 7.0E+04	4	2.1E+04
井芹川 上流	山王橋	43- 024- 01	A	Ⅰ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.6	0.6 ~ 2.3	1 / 12	0.6 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 26	1 / 12	7.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	4	2.6E+04
井芹川 上流	北迫橋	43- 024- 51	A	Ⅰ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 6	7.6 ~ 9.1	0 / 6	8.6	0.8 ~ 7.2	4 / 6	0.8 ~ 7.2	4 / 6	66.7	2.7	2.3	2.6	<1.0 ~ 31	1 / 6	8.0	2.4E+04 ~ 1.3E+05	2	7.7E+04
井芹川 上流	釜尾橋	43- 024- 52	A	Ⅰ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	7.9 ~ 11	0 / 6	9.6	0.8 ~ 2.9	3 / 6	0.8 ~ 2.9	3 / 6	50	1.8	1.9	2.5	1.0 ~ 35	1 / 6	12	7.0E+03 ~ 2.4E+05	2	1.2E+05
井芹川 上流	鏡田橋	43- 024- 53	A	Ⅰ	年間	-	6.7 ~ 7.0	0 / 6	5.1 ~ 9.1	1 / 6	8.0	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0	1.0	1.0	1.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	3.3E+02 ~ 1.6E+03	1	9.7E+02
井芹川 下流	尾崎橋	43- 025- 01	B	Ⅰ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.7	0.6 ~ 2.3	0 / 12	0.6 ~ 2.3	0 / 12	0	1.3	1.3	1.5	6.0 ~ 42	1 / 12	13	1.7E+03 ~ 7.0E+04	2	2.7E+04
筑後川(1)	杖立	43- 026- 01	AA	Ⅰ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	9.0 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.2	2 / 12	<0.5 ~ 2.2	2 / 12	16.7	0.8	0.7	0.8	2.0 ~ 23	0 / 12	6.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	12	4.4E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値						
関川	杉本橋	43-027-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	7.0 ~ 11	1 /12	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	2.0 ~ 12	0 /12	6.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	6 /6	3.0E+04
関川	助丸橋	43-027-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.8	1.1	<1.0 ~ 11	0 /12	5.0	4.9E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	2.4E+04
関川	萩尾橋	43-027-51	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /4	7.7 ~ 12	0 /4	9.6	0.9 ~ 2.4	2 /4	0.9 ~ 2.4	2 /4	50	1.8	1.9	2.1	1.0 ~ 17	0 /4	8.0	2.2E+03 ~ 3.3E+03	2 /2	2.8E+03
関川	岩本橋	43-027-52	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.0	0 /4	7.3 ~ 10	1 /4	9.0	1.2 ~ 2.0	0 /4	1.2 ~ 2.0	0 /4	0	1.6	1.5	1.8	<1.0 ~ 20	0 /4	7.0	7.9E+02 ~ 1.3E+03	1 /2	1.0E+03
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	4.6 ~ 10	1 /12	8.0	1.0 ~ 5.6	1 /12	1.0 ~ 5.6	1 /12	8.3	2.4	2.2	2.7	2.0 ~ 13	0 /12	8.0	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	1	年間	-	7.6 ~ 9.4	6 /12	7.4 ~ 23	0 /12	13	1.8 ~ 10	2 /12	1.8 ~ 10	2 /12	16.7	5.3	5.6	7.1	4.0 ~ 28	0 /12	17	~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	1	年間	-	8.4 ~ 9.7	7 /8	7.9 ~ 15	0 /8	11	3.9 ~ 11	4 /8	3.9 ~ 11	4 /8	50	8.0	7.7	11	13 ~ 37	0 /8	23	~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	1	年間	-	7.4 ~ 8.8	2 /4	3.7 ~ 14	0 /4	10	4.6 ~ 10	2 /4	4.6 ~ 10	2 /4	50	6.9	6.5	8.1	22 ~ 90	0 /4	42	3.3E+02 ~ 1.4E+03	2 /2	8.7E+02
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	1	年間	-	7.1 ~ 9.5	5 /12	2.4 ~ 14	1 /12	9.0	0.7 ~ 8.6	3 /12	0.7 ~ 8.6	3 /12	25	2.8	2.0	2.8	2.0 ~ 13	0 /12	6.0	3.3E+02 ~ 1.7E+05	3 /6	3.7E+04
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	1	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /4	7.6 ~ 10	0 /4	9.2	1.0 ~ 5.5	1 /4	1.0 ~ 5.5	1 /4	25	2.4	1.6	1.8	<1.0 ~ 7.0	0 /4	3.0	7.0E+03 ~ 3.3E+04	2 /2	2.0E+04
菜切川	蠣原橋	43-030-52	B	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 /4	8.8 ~ 11	0 /4	10	1.2 ~ 5.6	1 /4	1.2 ~ 5.6	1 /4	25	2.6	1.7	2.1	1.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	4.9E+02 ~ 7.0E+02	0 /2	6.0E+02
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	1	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /4	8.3 ~ 12	0 /4	9.7	1.1 ~ 3.4	1 /4	1.1 ~ 3.4	1 /4	25	2.4	2.5	2.6	1.0 ~ 7.0	0 /4	4.0	2.3E+02 ~ 1.3E+04	1 /2	6.6E+03
行末川	行末橋	43-031-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	3.3 ~ 11	2 /11	6.9	1.2 ~ 4.3	2 /12	1.2 ~ 4.3	2 /12	16.7	2.0	1.7	1.7	3.0 ~ 20	0 /12	12	~	/	
境川	清松橋	43-032-01	C	1	年間	-	7.0 ~ 8.2	0 /12	2.5 ~ 12	2 /12	7.2	0.9 ~ 5.0	0 /12	0.9 ~ 5.0	0 /12	0	1.8	1.5	1.7	3.0 ~ 31	0 /12	15	~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+02 ~ 7.0E+03	6 /6	2.9E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大~ 最小	x/y	%	平均	中央値							75%値
菊池川 上流	念仏橋	43- 033- 51	AA	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	9.4 ~ 10	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	7.0E+01 ~ 7.9E+02	6 / 6	3.4E+02
菊池川 下流	中富	43- 034- 01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.7	2.0 ~ 7.0	0 / 12	4.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	10 / 12	1.5E+04
菊池川 下流	山鹿	43- 034- 02	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 9.0	0 / 12	5.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	12 / 12	1.6E+04
菊池川 下流	白石	43- 034- 03	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	8.3	0.8	0.6	0.7	1.0 ~ 7.0	0 / 12	4.0	7.0E+01 ~ 1.7E+04	9 / 12	4.9E+03
菊池川 下流	広瀬	43- 034- 51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	11 / 12	1.2E+04
菊池川 下流	菰田橋	43- 034- 52	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 6	6.7 ~ 11	1 / 6	8.7	0.6 ~ 1.3	0 / 6	0.6 ~ 1.3	0 / 6	0	1.0	1.0	1.3	2.0 ~ 17	0 / 6	7.0	1.3E+03 ~ 3.4E+05	6 / 6	6.6E+04
菊池川 下流	高瀬	43- 034- 53	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	6.5 ~ 13	1 / 12	9.6	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	8.3	0.8	0.6	0.7	4.0 ~ 14	0 / 12	10	1.3E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	5.5E+03
菊池川 下流	新大浜橋	43- 034- 55	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	8.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.7	0.7	0.9	9.0 ~ 45	2 / 6	19	3.3E+02 ~ 2.2E+04	4 / 6	7.2E+03
迫間川	高田橋	43- 035- 01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	2.2E+02 ~ 3.5E+04	9 / 12	8.1E+03
迫間川	袈沙尾橋	43- 035- 51	A	1	年間	-	7.8 ~ 7.8	0 / 4	8.2 ~ 11	0 / 4	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 4	3.0	~	/	
合志川	藤巻橋	43- 036- 01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	6.9 ~ 11	2 / 12	9.2	0.5 ~ 2.2	1 / 12	0.5 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.1	0.9	1.3	1.0 ~ 6.0	0 / 12	4.0	1.3E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	4.0E+04
合志川	芦原	43- 036- 02	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	6.1 ~ 12	2 / 12	9.3	0.8 ~ 3.1	2 / 12	0.8 ~ 3.1	2 / 12	16.7	1.7	1.7	1.9	3.0 ~ 16	0 / 12	8.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 / 12	2.1E+04
合志川	宝田橋	43- 036- 51	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.3	1.1 ~ 2.3	2 / 6	1.1 ~ 2.3	2 / 6	33.3	1.7	1.6	2.1	2.0 ~ 18	0 / 6	7.0	2.2E+03 ~ 1.1E+04	2 / 2	6.6E+03
氷川	氷川橋	43- 037- 01	A	1	年間	-	7.9 ~ 9.1	4 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	5 / 6	5.9E+03
氷川	白岩戸	43- 037- 51	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 / 4	8.0 ~ 9.4	0 / 4	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 4	2.0	2.3E+02 ~ 4.9E+03	3 / 4	2.5E+03

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値						最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央 値	75%値						
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	1	年間	-	6.8 ~ 8.8	2 /36	<0.5 ~ 12	8 /36	8.2	<0.5 ~ 3.8	2 /36	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1.0	1.2	1.0 ~ 20	0 /36	4.0	1.7E+01 ~ 4.9E+04	15 /36	5.5E+03
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	1	年間	-	7.9 ~ 9.4	7 /12	7.0 ~ 20	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.2	1.4	<1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 3.4E+04	3 /6	1.1E+04
大野川	新寄田橋	43-039-02	C	1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	5.9 ~ 16	0 /12	8.8	1.0 ~ 6.8	1 /12	1.0 ~ 6.8	1 /12	8.3	2.5	2.2	2.7	2.0 ~ 25	0 /12	12	~	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	B	1	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	5.1 ~ 10	0 /12	7.5	0.8 ~ 2.5	0 /12	0.8 ~ 2.5	0 /12	0	1.5	1.5	1.8	4.0 ~ 26	1 /12	9.0	4.6E+03 ~ 7.9E+04	4 /6	3.9E+04
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	1	年間	-	7.9 ~ 9.1	7 /12	8.4 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 10	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	1.2E+04
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	1	年間	-	7.9 ~ 8.7	1 /12	7.0 ~ 12	2 /12	9.2	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	6.1E+03
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 12	0 /11	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	6 /6	3.0E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	8.7E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	1.0 ~ 14	0 /12	4.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	5.9E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	4.6E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	7.2E+03
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /12	6.5 ~ 10	3 /12	8.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 10	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	8.1E+03
亀川	草積橋	43-048-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 9.2	1 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.0E+02 ~ 4.9E+04	5 /6	1.2E+04
亀川	海老土宇橋	43-048-51	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /6	7.7 ~ 10	0 /6	8.7	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9.0	0 /6	3.0	~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	1	年間	-	6.3 ~ 8.4	2 /37	<0.5 ~ 12	14 /37	6.6	<0.5 ~ 3.6	3 /36	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.7	1.2	<1.0 ~ 14	0 /36	4.0	8.0E+00 ~ 4.9E+03	6 /36	5.9E+02
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.2 ~ 8.6	/	3.3 ~ 10	/	5.9	2.2 ~ 13	/	2.2 ~ 13	/	0	6.6	5.7	9.0	3.0 ~ 14	/	8.0	~	/	

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数										
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均						
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値												
浦川支 流	増永橋	43- 201- 52			年間	-	6.9 ~ 7.3	/	4	7.7 ~ 8.8	/	4	8.3	1.9 ~ 4.1	/	4	1.9 ~ 4.1	/	4	0	2.8	2.6	2.9	1.0 ~ 11	/	4	8.0	1.7E+04 ~ 3.3E+04	/	2	2.5E+04
上内田 川	袋田	43- 203- 51			年間	-	7.6 ~ 7.8	/	4	8.8 ~ 12	/	4	10	0.5 ~ 1.0	/	4	0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 10	/	4	4.0	2.2E+03 ~ 1.0E+05	/	4	3.4E+04
吉田川	宗方	43- 204- 51			年間	-	7.6 ~ 8.1	/	4	7.5 ~ 10	/	4	9.4	<0.5 ~ 1.6	/	4	<0.5 ~ 1.6	/	4	0	1.2	1.4	1.4	3.0 ~ 17	/	4	7.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	/	4	3.3E+04
岩野川	八幡	43- 205- 51			年間	-	7.5 ~ 8.0	/	4	9.4 ~ 15	/	4	11	<0.5 ~ 1.3	/	4	<0.5 ~ 1.3	/	4	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	/	4	1.5E+04
和仁川	平野橋	43- 206- 51			年間	-	7.4 ~ 7.8	/	4	6.6 ~ 11	/	4	8.9	<0.5 ~ 1.4	/	4	<0.5 ~ 1.4	/	4	0	0.7	0.5	0.5	2.0 ~ 16	/	4	6.0	~	/		
内田川	い志橋	43- 207- 51			年間	-	7.7 ~ 8.0	/	4	6.9 ~ 12	/	4	9.4	0.8 ~ 0.9	/	4	0.8 ~ 0.9	/	4	0	0.9	0.9	0.9	1.0 ~ 14	/	4	5.0	~	/		
江田川	馬場橋	43- 208- 51			年間	-	7.7 ~ 7.9	/	4	6.9 ~ 12	/	4	9.6	<0.5 ~ 0.9	/	4	<0.5 ~ 0.9	/	4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 16	/	4	6.0	~	/		
木葉川	寺田水門	43- 209- 51			年間	-	7.6 ~ 7.9	/	4	7.5 ~ 9.4	/	3	8.2	0.6 ~ 1.0	/	4	0.6 ~ 1.0	/	4	0	0.8	0.8	0.9	8.0 ~ 22	/	4	15	~	/		
木葉川	中谷川合 流前	43- 209- 52			年間	-	7.4 ~ 8.1	/	6	9.6 ~ 11	/	6	10	<0.5 ~ 1.5	/	6	<0.5 ~ 1.5	/	6	0	0.9	0.8	1.2	1.0 ~ 3.0	/	6	2.0	7.9E+03 ~ 2.4E+04	/	2	1.6E+04
繁根木 川	永徳寺	43- 210- 51			年間	-	7.9 ~ 8.9	/	4	9.4 ~ 13	/	4	11	0.6 ~ 1.2	/	4	0.6 ~ 1.2	/	4	0	0.9	0.9	1.0	3.0 ~ 8.0	/	4	6.0	3.3E+03 ~ 7.9E+03	/	4	5.2E+03
鳩胸川	石野公園 橋	43- 217- 51			年間	-	7.3 ~ 7.8	/	12	8.4 ~ 11	/	12	9.7	<0.5 ~ 1.2	/	12	<0.5 ~ 1.2	/	12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 4.0	/	12	2.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	/	12	1.9E+04
胸川	大手門橋	43- 218- 51			年間	-	7.2 ~ 7.7	/	12	8.6 ~ 11	/	12	9.6	0.6 ~ 1.6	/	12	0.6 ~ 1.6	/	12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.6E+04
山田川	出町橋	43- 219- 51			年間	-	7.0 ~ 7.6	/	12	0.9 ~ 11	/	12	9.0	<0.5 ~ 1.3	/	12	<0.5 ~ 1.3	/	12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 5.0	/	12	2.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	/	12	1.7E+04
万江川	万江川橋	43- 220- 51			年間	-	7.1 ~ 7.6	/	12	8.2 ~ 11	/	12	9.8	<0.5 ~ 1.4	/	12	<0.5 ~ 1.4	/	12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 7.0	/	12	2.0	4.0E+01 ~ 2.4E+04	/	12	7.0E+03
水無川	産島橋	43- 229- 51			年間	-	7.0 ~ 7.2	/	6	<0.5 ~ 4.5	/	6	2.0	7.6 ~ 21	/	6	7.6 ~ 21	/	6	0	16	17	20	11 ~ 25	/	6	18	~	/		

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数										
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均						
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値												
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	-	7.2 ~ 7.4	/	2	5.5 ~ 8.2	/	2	6.9	0.7 ~ 1.2	/	2	0.7 ~ 1.2	/	2	0	1.0	1.0	1.2	2.0 ~ 7.0	/	2	5.0	1.7E+03 ~ 5.4E+03	/	2	3.6E+03
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	-	7.3 ~ 8.1	/	6	6.0 ~ 11	/	6	8.6	1.2 ~ 4.1	/	6	1.2 ~ 4.1	/	6	0	2.3	2.0	3.0	2.0 ~ 18	/	6	9.0	~	/		
永野川	永野橋	43-236-51			年間	-	7.3 ~ 7.7	/	12	8.4 ~ 11	/	12	9.7	0.5 ~ 1.3	/	12	0.5 ~ 1.3	/	12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	/	12	2.1E+04
鹿目川	戸越橋	43-237-51			年間	-	7.4 ~ 7.8	/	12	8.4 ~ 11	/	12	9.7	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	/	12	1.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	/	12	1.0E+04
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	-	7.5 ~ 8.0	/	12	9.6 ~ 12	/	12	11	<0.5 ~ 0.5	/	12	<0.5 ~ 0.5	/	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	~	/		
豊田川	舟島小橋	43-244-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/	6	7.2 ~ 11	/	6	9.4	1.5 ~ 2.6	/	6	1.5 ~ 2.6	/	6	0	2.1	2.1	2.6	3.0 ~ 17	/	6	11	4.9E+02 ~ 2.2E+04	/	2	1.1E+04
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			年間	-	7.1 ~ 7.6	/	6	4.3 ~ 11	/	6	7.7	1.1 ~ 1.7	/	6	1.1 ~ 1.7	/	6	0	1.4	1.4	1.7	3.0 ~ 41	/	6	15	3.3E+02 ~ 2.2E+04	/	2	1.1E+04

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位) DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値						
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 8.9	2 / 36	0.7 ~ 11	15 / 36	7.4	0.8 ~ 2.9	0 / 36	1.3 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.6	1.6	<1.0 ~ 4.0	0 / 36	1.0	2.0E+00 ~ 1.3E+03	4 / 36	2.3E+02
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	1	年間	全層	6.8 ~ 8.6	1 / 36	1.3 ~ 11	12 / 36	7.8	0.9 ~ 3.1	1 / 36	1.4 ~ 2.2	0 / 12	0	1.8	1.8	1.9	<1.0 ~ 6.0	1 / 36	2.0	~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	1	年間	全層	7.2 ~ 10.4	6 / 33	<0.5 ~ 16	15 / 33	7.7	0.7 ~ 9.9	6 / 33	1.1 ~ 4.5	3 / 11	27.3	2.4	1.9	3.2	<1.0 ~ 12	8 / 33	4.0	<2.0E+00 ~ 1.6E+05	7 / 33	5.8E+03
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 8.4	0 / 36	<0.5 ~ 10	13 / 36	6.6	0.6 ~ 1.9	0 / 36	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	<1.0 ~ 45	13 / 36	6.0	2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 / 36	6.0E+01

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、n-ヘキサン抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値						最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央 値	75%値						
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 10	0 / 6	8.3	1.8 ~ 2.1	0 / 6	1.8 ~ 2.1	0 / 6	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	年間	全層	7.7 ~ 8.5	1 / 12	3.7 ~ 11	0 / 27	7.8	1.6 ~ 4.5	0 / 12	1.6 ~ 4.5	0 / 12	0	3.0	3.0	3.3	~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 / 12	4.0 ~ 11	1 / 27	8.2	1.8 ~ 2.9	0 / 12	1.8 ~ 2.9	0 / 12	0	2.4	2.4	2.6	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	3.5 ~ 10	4 / 27	7.5	1.3 ~ 2.4	0 / 12	1.3 ~ 2.4	0 / 12	0	2.1	2.2	2.3	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.6	1 / 12	6.0 ~ 10	0 / 27	7.8	1.3 ~ 2.4	0 / 12	1.3 ~ 2.4	0 / 12	0	1.9	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	5.9 ~ 10	0 / 27	8.0	1.0 ~ 2.3	0 / 12	1.0 ~ 2.3	0 / 12	0	1.9	1.9	2.1	ND ~ ND	0 / 2		<2.0E+00 ~ 1.1E+03	0 / 2	5.5E+02
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	3.1 ~ 10	11 / 27	7.5	1.5 ~ 2.5	4 / 12	1.5 ~ 2.5	4 / 12	33.3	2.0	2.0	2.1	~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 / 12	4.2 ~ 10	11 / 27	7.7	1.5 ~ 2.2	3 / 12	1.5 ~ 2.2	3 / 12	25	1.9	2.0	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 2	8.0E+00
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 9.7	0 / 6	7.9	1.8 ~ 2.9	0 / 6	1.8 ~ 2.9	0 / 6	0	2.4	2.4	2.6	~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 12	4.0 ~ 11	3 / 27	7.9	1.8 ~ 4.9	1 / 12	1.8 ~ 4.9	1 / 12	8.3	2.5	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	年間	全層	7.2 ~ 8.0	8 / 12	4.4 ~ 9.9	1 / 12	7.5	1.5 ~ 4.0	4 / 12	1.5 ~ 4.0	4 / 12	33.3	2.7	2.7	3.2	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 10	1 / 12	7.6	1.1 ~ 3.3	1 / 12	1.1 ~ 3.3	1 / 12	8.3	2.5	2.6	2.8	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 10	0 / 6	8.1	1.5 ~ 2.1	0 / 6	1.5 ~ 2.1	0 / 6	0	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 10	0 / 27	8.0	1.3 ~ 2.4	0 / 12	1.3 ~ 2.4	0 / 12	0	1.8	1.9	1.9	ND ~ ND	0 / 2		~	/	
有明海(15)	St-1	43-611-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 / 12	4.1 ~ 9.8	8 / 27	7.5	1.6 ~ 4.9	4 / 12	1.6 ~ 4.9	4 / 12	33.3	2.2	2.0	2.1	ND ~ ND	0 / 2		<2.0E+00 ~ 3.7E+01	0 / 2	2.0E+01

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、n-ヘキサン抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値						最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央 値	75% 値						
有明海(15)	St-2	43-611-02	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /12	4.6 ~ 11	12 /27	7.7	1.9 ~ 5.9	8 /12	1.9 ~ 5.9	8 /12	66.7	2.5	2.2	2.4	~	/		4.0E+00 ~ 1.2E+01	0 /2	8.0E+00
有明海(15)	St-5	43-611-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.6	2 /12	3.5 ~ 11	8 /27	8.2	1.7 ~ 4.1	7 /12	1.7 ~ 4.1	7 /12	58.3	2.3	2.2	2.3	~	/		~	/	
有明海(15)	St-7	43-611-04	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.6	2 /24	2.0 ~ 9.9	8 /24	7.9	1.4 ~ 3.4	9 /12	1.4 ~ 3.4	9 /12	75	2.4	2.6	2.9	~	/		8.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /2	1.2E+02
有明海(15)	St-9	43-611-05	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.6	1 /24	4.6 ~ 9.5	11 /24	7.6	1.3 ~ 3.1	7 /12	1.3 ~ 3.1	7 /12	58.3	2.2	2.1	2.5	~	/		2.0E+00 ~ 1.4E+04	1 /2	7.0E+03
有明海(15)	St-13	43-611-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 10	9 /27	8.0	1.4 ~ 2.1	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.8	1.9	2.0	~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.2	16 /27	7.5	1.3 ~ 2.1	2 /12	1.3 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.4 ~ 9.9	8 /27	7.9	1.7 ~ 3.6	4 /12	1.7 ~ 3.6	4 /12	33.3	2.1	2.0	2.1	~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.8 ~ 9.9	4 /27	8.2	1.7 ~ 2.8	5 /12	1.7 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.1	2.0	2.3	~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	4.4 ~ 11	8 /27	8.0	1.5 ~ 3.2	6 /12	1.5 ~ 3.2	6 /12	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	3.6 ~ 10	8 /27	8.1	1.6 ~ 3.0	7 /12	1.6 ~ 3.0	7 /12	58.3	2.3	2.2	2.6	~	/		~	/	
有明海(15)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	2 /12	4.7 ~ 10	11 /27	7.8	1.5 ~ 3.2	4 /12	1.5 ~ 3.2	4 /12	33.3	2.0	2.0	2.1	~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 9.7	1 /27	7.6	1.5 ~ 2.5	0 /12	1.5 ~ 2.5	0 /12	0	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.0 ~ 10	0 /27	7.8	1.4 ~ 2.6	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /12	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.2 ~ 13	0 /27	8.1	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0	1.8	1.9	2.0	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 8.7	0 /27	7.3	1.0 ~ 1.9	0 /12	1.0 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2		~	/	

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、n-ヘキサン抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値						最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央 値	75% 値						
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /12	3.1 ~ 11	2 /27	7.6	2.0 ~ 3.7	4 /12	2.0 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.8	2.8	3.1	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	5.8 ~ 10	0 /27	7.8	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 /2		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.0 ~ 11	13 /27	7.5	1.6 ~ 2.6	3 /12	1.6 ~ 2.6	3 /12	25	2.0	2.0	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /2	1.3E+01
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.3 ~ 10	11 /27	7.8	1.4 ~ 2.3	1 /12	1.4 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.8	1.9	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /2	1.8E+01
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	4.4 ~ 13	11 /27	7.5	1.1 ~ 2.3	2 /12	1.1 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.7	1.7	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /2	1.3E+01
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 8.4	17 /27	7.2	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	~	/		2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /2	1.0E+01
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /12	3.1 ~ 11	9 /27	7.8	1.8 ~ 3.4	11 /12	1.8 ~ 3.4	11 /12	91.7	2.6	2.6	2.7	~	/		7.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /2	3.9E+01
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.8	1 /12	4.9 ~ 11	11 /27	7.6	1.2 ~ 2.5	2 /12	1.2 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7	1.6	1.9	~	/		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /2	8.0E+00
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	5.1 ~ 10	11 /27	7.8	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8	1.9	1.9	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /2	8.0E+00
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	4.2 ~ 11	11 /27	7.7	1.2 ~ 2.2	2 /12	1.2 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.2 ~ 9.1	2 /4	7.7	1.3 ~ 2.1	1 /4	1.3 ~ 2.1	1 /4	25	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 9.2	2 /4	7.9	1.6 ~ 1.7	0 /4	1.6 ~ 1.7	0 /4	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	5.1 ~ 10	12 /27	7.5	1.2 ~ 2.2	2 /12	1.2 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /12	3.0 ~ 10	11 /27	7.6	1.6 ~ 2.8	8 /12	1.6 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.2	2.3	2.4	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	3.7 ~ 10	14 /27	7.5	1.4 ~ 2.7	4 /12	1.4 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.1	~	/		~	/	

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、n-ヘキサノ抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD						n-ヘキサノ抽出物質			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央値	75%値						
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /12	4.7 ~ 9.5	13 /27	7.6	1.3 ~ 2.5	3 /12	1.3 ~ 2.5	3 /12	25	1.8	1.7	1.9	~	/	~	/		
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.0 ~ 9.9	13 /27	7.6	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6	1.6	1.7	~	/	~	/		
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 8.6	16 /27	7.3	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5	1.5	1.7	~	/	~	/		
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 /4	7.3 ~ 8.5	2 /4	7.8	0.7 ~ 1.8	0 /4	0.7 ~ 1.8	0 /4	0	1.4	1.6	1.6	ND ~ ND	0 /2	~	/		
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 8.3	2 /6	7.6	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.7	ND ~ ND	0 /2	~	/		
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.8	3 /8	7.9	0.8 ~ 1.8	0 /4	0.8 ~ 1.8	0 /4	0	1.5	1.8	1.8	~	/	~	/		
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.2	3 /8	8.1	0.8 ~ 2.1	1 /4	0.8 ~ 2.1	1 /4	25	1.6	1.7	1.9	~	/	~	/		
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 8.4	2 /4	7.4	1.2 ~ 1.8	0 /4	1.2 ~ 1.8	0 /4	0	1.6	1.6	1.7	~	/	~	/		
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 8.1	2 /4	7.5	1.2 ~ 1.7	0 /4	1.2 ~ 1.7	0 /4	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/		

(備考)m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

地点統一番号	水域名称	地点名称	全亜鉛[0.001又は0.005]					クロホルム[0.006]			フェノール[0.001]			ホルムアルデヒド[0.003]					
			最小	～	最大	n	平均	最小	～	最大	n	最小	～	最大	n	最小	～	最大	n
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 002 01	球磨川中流	西瀬橋	<0.001	～	0.008	4	0.003												
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 003 01	球磨川下流(南川を含む)	横石	<0.001	～	0.004	4	0.002												
43 003 02	球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	<0.001	～	0.004	4	0.002												
43 004 01	川辺川上流	藤田	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 006 01	前川	前川橋	<0.001	～	0.002	4	0.002												
43 008 01	白川上流	妙見橋	<0.005	～	0.012	4	0.007												
43 009 01	白川中流	吉原橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005										<0.003	1	
43 010 01	白川下流	小島橋	0.002	～	0.005	4	0.004												
43 011 01	黒川	白川合流前	<0.005	～	0.011	4	0.007												
43 012 01	緑川上流	津留橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 013 01	緑川中流	上杉堰	<0.001	～	<0.001	4	<0.001												
43 014 01	緑川下流	平木橋	0.003	～	0.007	4	0.005												
43 015 01	御船川	五庵橋	<0.001	～	0.002	4	0.001												
43 016 01	加勢川	大六橋	0.003	～	0.005	4	0.004												
43 016 53	加勢川	秋津橋															<0.003	1	
43 017 01	浜戸川	大曲	0.004	～	0.013	4	0.008												
43 018 01	天明新川	六双橋	<0.005	～	0.008	4	0.007										<0.003	1	
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	<0.005	～	0.006	4	0.005												
43 020 01	坪井川中流	上代橋	0.005	～	0.014	4	0.010										<0.003	1	
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0.005	～	0.018	4	0.010												
43 022 01	堀川上流	丹防橋	<0.005	～	0.13	4	0.036												
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	0.005	～	0.028	4	0.013												
43 024 01	井芹川上流	山王橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005										<0.003	1	
43 026 01	筑後川(1)	杖立	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 027 01	関川	杉本橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 027 02	関川	助丸橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0.019	～	0.089	4	0.039												
43 029 01	浦川下流	一部橋	0.006	～	0.01	4	0.008												
43 029 02	浦川下流	長洲橋鉄橋下	<0.005	～	0.007	4	0.006					<0.001	～	<0.001	1	<0.003	～	<0.003	1
43 030 01	菜切川	波華家橋	<0.005	～	0.009	4	0.006												
43 031 01	行末川	行末橋	<0.005	～	0.005	4	0.005												
43 032 01	境川	清松橋	<0.005	～	0.008	4	0.007												
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 034 01	菊池川下流	中富	<0.001	～	0.003	4	0.002												
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0.001	～	0.003	4	0.002												
43 034 03	菊池川下流	白石	0.002	～	0.006	4	0.004												
43 035 01	追間川	高田橋	<0.001	～	0.002	4	0.001												
43 036 01	合志川	藤巻橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 036 02	合志川	芦原	0.004	～	0.007	4	0.006												
43 037 01	氷川	氷川橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	<0.001	～	0.004	4	0.002												
43 038 01	砂川	上砂川橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 039 02	大野川	新寄田橋	<0.005	～	0.006	4	0.005					<0.001	～	<0.001	1	<0.003	～	<0.003	1
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	<0.005	～	0.011	4	0.007												
43 041 01	佐敷川	袴橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005					<0.001	～	<0.001	1	<0.003	～	<0.003	1
43 045 01	教良木川	倉江橋	<0.005	～	0.005	4	0.005												
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 047 01	一町田川	一町田橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 048 01	亀川	草積橋	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	<0.001	～	<0.001	4	<0.001												
43 229 51	水無川	産島橋	0.007	～	0.014	2	0.011												
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池地点	<0.001	～	0.001	4	0.001												
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0.001	～	0.002	4	0.001												
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0.002	～	0.022	36	0.005												
43 601 01	八代港	St-2	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 605 01	有明海(5)	St-3	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												
43 606 01	有明海(6)	St-4	<0.005	～	<0.005	1	<0.005												
43 607 01	有明海(7)	St-6	<0.005	～	0.006	4	0.005												
43 608 01	有明海(8)	St-8	<0.005	～	<0.005	4	<0.005												

(備考)項目欄の[]内は下限値を示す。

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

地点統一番号	水域名称	地点名称	全亜鉛[0.001又は0.005]		クロホルム[0.006]		フェノール[0.001]		ホルムアルデヒド[0.003]		
			最小	最大	n	平均	最小	最大	n	最小	最大
43 609 01	有明海(9)	St-11	0.005	0.005	1	0.005					
43 610 01	有明海(10)	St-10	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 611 01	有明海(15)	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 611 02	有明海(15)	St-2	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 03	有明海(15)	St-5	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 611 04	有明海(15)	St-7	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 611 05	有明海(15)	St-9	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 611 51	有明海(15)	St-13	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 52	有明海(15)	K-6	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 53	有明海(15)	K-11	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 54	有明海(15)	K-12	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 55	有明海(15)	K-15	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 56	有明海(15)	K-17	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 611 57	有明海(15)	K-20	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 612 01	八代海(1)	St-1	<0.005	0.006	4	0.005					
43 613 01	八代海(2)	St-3	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 614 01	八代海(3)	St-5	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 615 01	八代海(4)	St-7	0.005	0.005	1	0.005					
43 616 01	八代海(5)	St-9	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 617 01	八代海(6)	St-11	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 01	八代海(7)	St-2	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 02	八代海(7)	St-4	<0.005	0.022	4	0.009					
43 618 03	八代海(7)	St-6	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 618 04	八代海(7)	St-8	<0.005	0.009	4	0.006					
43 618 05	八代海(7)	St-10	<0.005	0.006	4	0.005					
43 618 06	八代海(7)	St-12	<0.005	0.012	4	0.007					
43 618 07	八代海(7)	St-15	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 618 08	八代海(7)	St-16	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 618 54	八代海(7)	St-14	<0.005	0.009	4	0.006					
43 618 55	八代海北部	St-17	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 56	八代海中部	St-18	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 57	八代海南部	St-19	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 58	八代海南部	St-20	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 618 59	八代海南部	St-21	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 619 01	天草西海	St-1	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 619 02	天草西海	St-2	<0.005	0.006	4	0.005					
43 619 03	天草西海	St-3	<0.005	<0.005	4	<0.005					
43 619 51	天草西海	St-4	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 619 52	天草西海	St-5	<0.005	<0.005	1	<0.005					
43 619 53	天草西海	St-6	<0.005	<0.005	1	<0.005					

(備考)項目欄の[]内は下限値を示す。

n:総検体数

3 生活環境項目（イ）

- 全窒素
- 全燐

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			年間	-	0.11 ~ 0.20	／ 4	0.15	0.006 ~ 0.013	／ 4	0.011
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	-	0.45 ~ 0.82	／ 12	0.68	0.019 ~ 0.062	／ 12	0.032
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	-	0.30 ~ 0.91	／ 12	0.54	0.015 ~ 0.098	／ 12	0.034
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	-	0.48 ~ 0.85	／ 12	0.71	0.017 ~ 0.065	／ 12	0.031
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	-	0.47 ~ 0.84	／ 12	0.71	0.018 ~ 0.057	／ 12	0.032
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54			年間	-	0.47 ~ 0.84	／ 26	0.67	0.013 ~ 0.048	／ 26	0.027
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55			年間	-	0.44 ~ 0.83	／ 48	0.64	0.012 ~ 0.15	／ 48	0.041
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	-	0.50 ~ 0.72	／ 24	0.62	0.013 ~ 0.056	／ 24	0.032
球磨川下流	金剛橋	43-003-02			年間	-	0.23 ~ 0.55	／ 12	0.43	0.019 ~ 0.044	／ 12	0.031
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	-	0.48 ~ 0.72	／ 12	0.60	0.015 ~ 0.041	／ 12	0.028
川辺川上流	五木宮園	43-004-51			年間	-	0.12 ~ 0.32	／ 12	0.27	0.010 ~ 0.020	／ 12	0.013
川辺川上流	神屋敷	43-004-52			年間	-	0.15 ~ 0.34	／ 12	0.28	0.010 ~ 0.020	／ 12	0.013
川辺川上流	五木	43-004-53			年間	-	0.24 ~ 0.41	／ 12	0.34	0.010 ~ 0.020	／ 12	0.015
川辺川下流	四浦	43-005-51			年間	-	0.20 ~ 0.39	／ 12	0.31	0.010 ~ 0.020	／ 12	0.013
川辺川下流	柳瀬	43-005-52			年間	-	0.33 ~ 0.52	／ 12	0.40	0.010 ~ 0.030	／ 12	0.013
前川	前川橋	43-006-01			年間	-	0.30 ~ 0.56	／ 12	0.46	0.018 ~ 0.066	／ 12	0.037
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	-	1.1 ~ 1.2	／ 4	1.1	0.063 ~ 0.10	／ 4	0.087
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	-	0.90 ~ 1.1	／ 4	1.1	0.083 ~ 0.11	／ 4	0.099
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	-	1.1 ~ 1.8	／ 12	1.6	0.092 ~ 0.17	／ 12	0.13
白川下流	小碓橋	43-010-51			年間	-	1.1 ~ 1.5	／ 12	1.3	0.074 ~ 0.11	／ 12	0.10
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	-	1.1 ~ 1.5	／ 12	1.3	0.078 ~ 0.12	／ 12	0.10
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	-	1.0 ~ 1.4	／ 4	1.2	0.062 ~ 0.084	／ 4	0.069
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	-	0.42 ~ 0.50	／ 4	0.46	0.016 ~ 0.028	／ 4	0.021

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	-	0.70 ~ 0.95	/ 12	0.83	0.021 ~ 0.042	/ 12	0.032
緑川中流	城南	43-013-52			年間	-	0.67 ~ 1.0	/ 12	0.83	0.026 ~ 0.046	/ 12	0.034
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	-	0.57 ~ 0.74	/ 12	0.66	0.021 ~ 0.034	/ 12	0.025
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54			年間	-	0.45 ~ 0.65	/ 6	0.56	0.012 ~ 0.027	/ 6	0.020
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	-	1.2 ~ 3.5	/ 12	2.5	0.075 ~ 0.22	/ 12	0.15
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	-	0.33 ~ 0.68	/ 12	0.53	0.012 ~ 0.039	/ 12	0.028
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	-	2.8 ~ 5.1	/ 12	4.2	0.084 ~ 0.41	/ 12	0.26
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	-	4.0 ~ 4.1	/ 2	4.1	0.061 ~ 0.063	/ 2	0.062
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			年間	-	3.9 ~ 4.1	/ 2	4.0	0.049 ~ 0.070	/ 2	0.060
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	-	3.5 ~ 3.5	/ 2	3.5	0.066 ~ 0.074	/ 2	0.070
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	-	1.1 ~ 2.3	/ 12	1.6	0.17 ~ 0.29	/ 12	0.21
浜戸川	市口橋	43-017-51			年間	-	1.6 ~ 2.0	/ 2	1.8	0.11 ~ 0.12	/ 2	0.12
浜戸川	島田橋	43-017-52			年間	-	1.6 ~ 2.4	/ 2	2.0	0.17 ~ 0.18	/ 2	0.18
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	-	1.4 ~ 1.9	/ 4	1.7	0.14 ~ 0.20	/ 4	0.17
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	-	0.70 ~ 1.0	/ 2	0.85	0.10 ~ 0.14	/ 2	0.12
天明新川	裏橋	43-018-53			年間	-	1.6 ~ 1.7	/ 2	1.7	0.16 ~ 0.19	/ 2	0.18
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	-	3.1 ~ 4.4	/ 4	3.6	0.18 ~ 0.48	/ 4	0.35
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	-	6.2 ~ 9.6	/ 4	8.3	0.34 ~ 0.68	/ 4	0.50
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	-	6.6 ~ 9.5	/ 2	8.1	0.27 ~ 0.62	/ 2	0.45
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	-	6.1 ~ 10	/ 2	8.1	0.27 ~ 0.78	/ 2	0.53
坪井川中流	高橋	43-020-54			年間	-	9.0 ~ 13	/ 2	11	0.38 ~ 0.95	/ 2	0.67
坪井川中流	高平橋	43-020-55			年間	-	6.5 ~ 10	/ 2	8.3	0.27 ~ 0.61	/ 2	0.44
坪井川中流	春日橋	43-020-56			年間	-	6.1 ~ 10	/ 2	8.1	0.29 ~ 0.74	/ 2	0.52

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	-	3.9 ~ 6.8	/ 4	5.2	0.30 ~ 0.43	/ 4	0.36
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	-	1.0 ~ 2.1	/ 4	1.3	0.062 ~ 0.13	/ 4	0.086
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	-	2.9 ~ 11	/ 4	6.8	0.24 ~ 1.2	/ 4	0.69
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	-	2.7 ~ 4.8	/ 4	4.0	0.12 ~ 0.26	/ 4	0.18
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	-	5.9 ~ 12	/ 2	9.0	0.18 ~ 0.34	/ 2	0.26
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	-	3.2 ~ 6.7	/ 2	5.0	0.16 ~ 0.21	/ 2	0.19
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53			年間	-	9.2 ~ 9.4	/ 2	9.3	0.38 ~ 0.53	/ 2	0.46
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	-	2.5 ~ 4.6	/ 4	3.7	0.12 ~ 0.26	/ 4	0.18
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	-	<0.05 ~ 0.59	/ 4	0.37	0.039 ~ 0.053	/ 4	0.045
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	-	1.5 ~ 2.6	/ 4	2.2	0.016 ~ 0.098	/ 4	0.059
関川	岩本橋	43-027-52			年間	-	1.4 ~ 2.4	/ 4	1.9	0.021 ~ 0.094	/ 4	0.060
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	-	0.85 ~ 1.3	/ 3	1.0	0.25 ~ 0.33	/ 3	0.30
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	-	0.70 ~ 2.3	/ 4	1.5	0.13 ~ 1.2	/ 4	0.51
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	-	0.60 ~ 2.3	/ 4	1.5	0.042 ~ 0.092	/ 4	0.062
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	-	2.2 ~ 4.6	/ 4	3.3	0.024 ~ 0.41	/ 4	0.19
菜切川	蠣原橋	43-030-52			年間	-	1.3 ~ 3.0	/ 4	2.4	0.066 ~ 0.28	/ 4	0.16
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	-	0.80 ~ 3.6	/ 4	2.2	0.095 ~ 0.15	/ 4	0.13
行末川	行末橋	43-031-01			年間	-	1.0 ~ 1.9	/ 4	1.3	0.11 ~ 0.15	/ 4	0.13
境川	清松橋	43-032-01			年間	-	1.0 ~ 1.5	/ 4	1.2	0.13 ~ 0.17	/ 4	0.15
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	-	1.2 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.081 ~ 0.13	/ 4	0.095
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	-	1.4 ~ 2.9	/ 12	2.2	0.085 ~ 0.18	/ 12	0.13
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	-	1.8 ~ 2.4	/ 4	2.1	0.11 ~ 0.13	/ 4	0.12
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	-	1.0 ~ 1.5	/ 4	1.4	0.088 ~ 0.14	/ 4	0.12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	-	1.7 ~ 2.5	／ 4	2.1	0.11 ~ 0.13	／ 4	0.12
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	-	1.4 ~ 2.3	／ 4	1.8	0.082 ~ 0.13	／ 4	0.10
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	-	0.76 ~ 1.5	／ 4	0.97	0.026 ~ 0.084	／ 4	0.046
合志川	芦原	43-036-02			年間	-	2.8 ~ 4.6	／ 4	3.8	0.23 ~ 0.39	／ 4	0.31
合志川	宝田橋	43-036-51			年間	-	2.5 ~ 4.1	／ 2	3.3	0.17 ~ 0.49	／ 2	0.33
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	-	0.62 ~ 0.70	／ 4	0.66	0.012 ~ 0.028	／ 4	0.022
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	-	0.36 ~ 0.60	／ 4	0.49	0.016 ~ 0.019	／ 4	0.018
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			年間	-	0.68 ~ 1.3	／ 36	0.94	0.012 ~ 0.058	／ 36	0.025
砂川	上砂川橋	43-038-01			年間	-	1.7 ~ 2.2	／ 4	2.0	0.065 ~ 0.10	／ 4	0.080
大野川	新寄田橋	43-039-02			年間	-	1.3 ~ 2.4	／ 4	1.6	0.10 ~ 0.22	／ 4	0.17
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	-	0.78 ~ 1.3	／ 4	0.94	0.077 ~ 0.37	／ 4	0.16
佐敷川	梶橋	43-041-01			年間	-	0.14 ~ 0.35	／ 4	0.24	0.028 ~ 0.036	／ 4	0.031
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	-	0.26 ~ 0.61	／ 4	0.49	0.034 ~ 0.044	／ 4	0.039
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	-	0.27 ~ 0.50	／ 4	0.44	0.014 ~ 0.020	／ 4	0.016
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	-	0.18 ~ 0.40	／ 4	0.30	0.015 ~ 0.028	／ 4	0.022
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	-	0.42 ~ 0.90	／ 4	0.60	0.017 ~ 0.044	／ 4	0.030
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	-	0.30 ~ 0.58	／ 4	0.38	0.006 ~ 0.016	／ 4	0.010
亀川	草積橋	43-048-01			年間	-	0.40 ~ 0.71	／ 4	0.54	0.008 ~ 0.036	／ 4	0.024
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52			年間	-	0.40 ~ 1.7	／ 36	0.80	0.007 ~ 0.029	／ 36	0.016
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	3.0 ~ 4.1	／ 4	3.5	2.1 ~ 2.4	／ 4	2.2
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	1.0 ~ 1.2	／ 4	1.1	0.019 ~ 0.074	／ 4	0.042
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			年間	-	4.4 ~ 6.2	／ 2	5.3	0.030 ~ 0.11	／ 2	0.070
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	-	1.3 ~ 1.8	／ 4	1.5	0.068 ~ 0.076	／ 4	0.073

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【河川】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
水無川	産島橋	43-229-51			年間	-	2.3 ~ 3.3	/ 4	2.9	0.11 ~ 0.14	/ 4	0.12
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	-	0.90 ~ 1.1	/ 2	1.0	0.10 ~ 0.12	/ 2	0.11
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	-	0.61 ~ 1.5	/ 4	1.0	0.090 ~ 0.24	/ 4	0.14
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	-	0.27 ~ 0.42	/ 12	0.35	0.010 ~ 0.020	/ 12	0.012
豊田川	舟島小橋	43-244-51			年間	-	2.2 ~ 6.3	/ 2	4.3	0.21 ~ 0.37	/ 2	0.29
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			年間	-	0.74 ~ 0.92	/ 2	0.83	0.11 ~ 0.13	/ 2	0.12

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

【湖沼】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01		イ	年間	表層	0.23 ~ 0.50	／ 12	0.36	0.007 ~ 0.019	0 / 12	0.011
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副 点	43-501-51		イ	年間	表層	0.27 ~ 0.50	／ 12	0.38	0.009 ~ 0.020	0 / 12	0.013
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01		イ	年間	表層	0.43 ~ 0.69	2 / 11	0.54	0.016 ~ 0.033	0 / 11	0.023
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01		イ	年間	表層	0.13 ~ 0.25	／ 12	0.19	0.008 ~ 0.022	0 / 12	0.012

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
八代港	St - 2	43-601-01			年間	表層	0.12 ~ 0.28	／ 6	0.18	0.020 ~ 0.050	／ 6	0.029
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01			年間	表層	0.14 ~ 0.55	／ 12	0.32	0.024 ~ 0.082	／ 12	0.048
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01			年間	表層	0.17 ~ 0.47	／ 12	0.29	0.027 ~ 0.067	／ 12	0.045
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02			年間	表層	0.12 ~ 0.24	／ 12	0.19	0.019 ~ 0.039	／ 12	0.030
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03			年間	表層	0.09 ~ 0.40	／ 12	0.20	0.016 ~ 0.043	／ 12	0.030
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04			年間	表層	0.10 ~ 0.40	／ 12	0.27	0.017 ~ 0.053	／ 12	0.032
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01			年間	表層	0.12 ~ 0.26	／ 12	0.19	0.022 ~ 0.051	／ 12	0.032
八代海中部水域	St - 7	43-604-02		イ	年間	表層	0.10 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.039	2 / 12	0.024
有明海(5)	St - 3	43-605-01			年間	表層	0.15 ~ 0.46	／ 6	0.29	0.026 ~ 0.068	／ 6	0.048
有明海(口)	St - 4	43-606-01		イ	年間	表層	0.18 ~ 0.66	1 / 12	0.29	0.030 ~ 0.10	3 / 12	0.047
有明海(7)	St - 6	43-607-01			年間	表層	0.29 ~ 1.6	／ 12	0.60	0.046 ~ 0.12	／ 12	0.074
有明海(8)	St - 8	43-608-01			年間	表層	0.28 ~ 1.0	／ 12	0.71	0.045 ~ 0.10	／ 12	0.076
有明海(9)	St - 11	43-609-01			年間	表層	0.09 ~ 0.18	／ 6	0.15	0.015 ~ 0.030	／ 6	0.022
有明海(10)	St - 10	43-610-01			年間	表層	0.09 ~ 0.23	／ 12	0.15	0.015 ~ 0.036	／ 12	0.023
有明海(二)	St - 1	43-611-01		イ	年間	表層	0.12 ~ 0.47	1 / 12	0.22	0.019 ~ 0.069	7 / 12	0.038
有明海(口)	St - 2	43-611-02		イ	年間	表層	0.15 ~ 0.70	1 / 12	0.28	0.029 ~ 0.12	5 / 12	0.052
有明海(口)	St - 5	43-611-03		イ	年間	表層	0.14 ~ 0.54	0 / 12	0.24	0.023 ~ 0.064	1 / 12	0.036
有明海(口)	St - 7	43-611-04		イ	年間	表層	0.16 ~ 0.42	0 / 12	0.27	0.022 ~ 0.062	2 / 12	0.042
有明海(口)	St - 9	43-611-05		イ	年間	表層	0.18 ~ 0.73	1 / 12	0.30	0.030 ~ 0.082	3 / 12	0.046
有明海(水)	St - 13	43-611-51		イ	年間	表層	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.031	1 / 12	0.022
有明海(水)	K - 6	43-611-52		イ	年間	表層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.030	0 / 12	0.021
有明海(二)	K - 11	43-611-53		イ	年間	表層	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.17	0.011 ~ 0.037	3 / 12	0.025
有明海(口)	K - 12	43-611-54		イ	年間	表層	0.10 ~ 0.80	1 / 12	0.24	0.009 ~ 0.094	2 / 12	0.035

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(口)	K - 15	43-611-55		イ	年間	表層	0.13 ~ 0.44	0 / 12	0.20	0.014 ~ 0.050	0 / 12	0.029
有明海(口)	K - 17	43-611-56		イ	年間	表層	0.17 ~ 1.1	1 / 12	0.31	0.025 ~ 0.084	2 / 12	0.039
有明海(二)	K - 20	43-611-57		イ	年間	表層	0.11 ~ 0.35	1 / 12	0.19	0.013 ~ 0.045	5 / 12	0.028
八代海(1)	St - 1	43-612-01			年間	表層	0.10 ~ 0.20	/ 12	0.17	0.018 ~ 0.040	/ 12	0.027
八代海(2)	St - 3	43-613-01			年間	表層	0.09 ~ 0.20	/ 12	0.15	0.015 ~ 0.034	/ 12	0.024
八代海(3)	St - 5	43-614-01			年間	表層	0.10 ~ 0.21	/ 12	0.16	0.015 ~ 0.036	/ 12	0.024
八代海(4)	St - 7	43-615-01			年間	表層	0.12 ~ 0.30	/ 12	0.17	0.011 ~ 0.021	/ 12	0.016
八代海(5)	St - 9	43-616-01			年間	表層	0.18 ~ 0.51	/ 12	0.29	0.041 ~ 0.10	/ 12	0.072
八代海(6)	St - 11	43-617-01			年間	表層	0.09 ~ 0.22	/ 12	0.15	0.012 ~ 0.030	/ 12	0.020
八代海(7)	St - 2	43-618-01			年間	表層	0.12 ~ 0.21	/ 12	0.17	0.020 ~ 0.044	/ 12	0.031
八代海(7)	St - 4	43-618-02			年間	表層	0.10 ~ 0.20	/ 12	0.14	0.016 ~ 0.038	/ 12	0.024
八代海(7)	St - 6	43-618-03			年間	表層	0.10 ~ 0.19	/ 12	0.14	0.015 ~ 0.032	/ 12	0.020
八代海(7)	St - 8	43-618-04			年間	表層	0.11 ~ 0.28	/ 12	0.15	0.014 ~ 0.020	/ 12	0.017
八代海北部水域	St - 10	43-618-05		イ	年間	表層	0.17 ~ 0.40	0 / 12	0.24	0.028 ~ 0.087	6 / 12	0.056
八代海(7)	St - 12	43-618-06			年間	表層	0.09 ~ 0.37	/ 12	0.17	0.013 ~ 0.048	/ 12	0.023
八代海(7)	St - 15	43-618-07			年間	表層	0.10 ~ 0.42	/ 12	0.16	0.013 ~ 0.054	/ 12	0.021
八代海(7)	St - 16	43-618-08			年間	表層	0.08 ~ 0.19	/ 12	0.13	0.010 ~ 0.028	/ 12	0.017
八代海(7)	St - 14	43-618-54			年間	表層	0.10 ~ 0.20	/ 12	0.14	0.011 ~ 0.028	/ 12	0.020
八代海北部水域	St - 17	43-618-55		イ	年間	表層	0.13 ~ 0.28	0 / 12	0.19	0.019 ~ 0.058	1 / 12	0.033
八代海中部水域	St - 18	43-618-56		イ	年間	表層	0.09 ~ 0.21	0 / 12	0.13	0.010 ~ 0.027	0 / 12	0.018
八代海南部水域	St - 19	43-618-57		イ	年間	表層	0.08 ~ 0.20	0 / 12	0.12	0.010 ~ 0.027	2 / 12	0.016
八代海南部水域	St - 20	43-618-58		イ	年間	表層	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13	0.015 ~ 0.026	3 / 12	0.019
八代海南部水域	St - 21	43-618-59		イ	年間	表層	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13	0.012 ~ 0.020	0 / 12	0.016

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

【海域】

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
天草西海	St - 1	43-619-01			年間	表層	0.15 ~ 0.18	/ 4	0.16	0.012 ~ 0.021	/ 4	0.016
天草西海	St - 2	43-619-02			年間	表層	0.10 ~ 0.16	/ 6	0.13	0.007 ~ 0.019	/ 6	0.013
羊角湾	St - 3	43-619-03		1	年間	表層	0.10 ~ 0.26	0 / 4	0.16	0.012 ~ 0.021	0 / 4	0.017
羊角湾	St - 4	43-619-51		1	年間	表層	0.10 ~ 0.27	0 / 4	0.20	0.013 ~ 0.024	0 / 4	0.018
天草西海	St - 5	43-619-52			年間	表層	0.09 ~ 0.20	/ 4	0.14	0.008 ~ 0.018	/ 4	0.012
天草西海	St - 6	43-619-53			年間	表層	0.09 ~ 0.14	/ 4	0.12	0.008 ~ 0.019	/ 4	0.013

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

4 要 監 視 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039 - 02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044 - 01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.001	< 0.001
水無川	産島橋	43-229 - 51	/			/			/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230 - 52	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604 - 02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 15	43-618 - 07	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 5			0 / 10		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイジリン			フェニチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ダイジツ			フェニチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
水無川	産島橋	43-229 - 51	/			/			/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230 - 52	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604 - 02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 15	43-618 - 07	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 10		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フビザミド			EPN			ジケルホス			フェノール			イソヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
関川	助丸橋	43-027-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アピザミド			E P N			シクロホス			フェノカルブ			イプロヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001
水無川	産島橋	43-229 - 51	/			/			/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230 - 52	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604 - 02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 15	43-618 - 07	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 10			0 / 17			0 / 10			0 / 10			0 / 10		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ホルムクロゲン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カルボロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
水無川	産島橋	43-229-51	/			/			/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 15	43-618-07	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 10			0 / 5			0 / 5			0 / 10			0 / 10		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリブテン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			ヒノキシロリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 2	< 0.0050	< 0.0050
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			/			0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
白川下流	小島橋	43-010-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
御船川	五庵橋	43-015-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
加勢川	大六橋	43-016-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
浜戸川	大曲	43-017-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
天明新川	六双橋	43-018-01	/			/			0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			/			0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			/			0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリブテン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピカロピドリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039 - 02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044 - 01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000030	< 0.000030	/		
水無川	産島橋	43-229 - 51	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
流藻川	流藻川河口	43-230 - 52	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604 - 02	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
八代海(7)	St - 15	43-618 - 07	/			/			/			/			0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合 計			0 / 10			0 / 10			0 / 8			0 / 3			0 / 30		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全マンガ			ウソ											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	横石	43-003-01	/			/			/			/			/		
球磨川下流(南川)	金剛橋	43-003-02	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	/			/			/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	/			/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	/			/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1	0.00060	0.00060	/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全マンガ			ウ											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大野川	新寄田橋	43-039 - 02	1 / 1	0.28	0.28	0 / 1	0.00060	0.00060	/			/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044 - 01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
水無川	産島橋	43-229 - 51	/			/			/			/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230 - 52	/			/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604 - 02	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St - 15	43-618 - 07	/			/			/			/			/		
合 計			1 / 3			0 / 3			/			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

5 特殊項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/		
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1		
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025 ~ <0.025	0 / 3		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025 ~ <0.025	0 / 3		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 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 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	<0.025 ~ 0.025	1 / 2	0.025	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	蠣原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
浦川支流	増永橋	43-201-52	<0.025 ~ <0.025	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木葉川	寺田水門	43-209-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代港	St - 2	43-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(5)	St - 3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 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 特殊項目

単位:mg/L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(15)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(15)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 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

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):µS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン:µg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態燐 [0.005]			溶解性オルトリン酸態燐 [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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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 ~ 0.03	3 / 4	0.02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	<0.10 ~ 0.06	20 / 26	0.04	~	/		~	/		0.008 ~ 0.029	26 / 26	0.015	~	/		0.5 ~ 4.0	26 / 26	2.1	~	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	<0.01 ~ 0.09	46 / 48	0.04	~	/		~	/		0.005 ~ 0.11	48 / 48	0.025	~	/		0.8 ~ 6.2	48 / 48	2.4	~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	横石	43-003-01	<0.01 ~ 0.08	20 / 24	0.03	0.03 ~ 0.05	6 / 6	0.04	0.005 ~ 0.041	24 / 24	0.019	~	/		<2.0 ~ 4.3	13 / 24	2.6	0.4 ~ 0.8	12 / 12	0.6	~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	金剛橋	43-003-02	<0.01 ~ 0.05	11 / 12	0.03	~	/		<0.005 ~ 0.032	11 / 12	0.018	~	/		<2.0 ~ 12	6 / 12	3.3	~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	新萩原橋	43-003-52	<0.01 ~ 0.07	10 / 12	0.03	~	/		0.005 ~ 0.025	12 / 12	0.016	~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	<0.01 ~ 0.02	5 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.03	7 / 12	0.02	0.005 ~ 0.019	12 / 12	0.013	~	/		~	/		0.1 ~ 1.8	12 / 12	0.7	~	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	<0.01 ~ 0.01	2 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.04	7 / 12	0.02	<0.005 ~ 0.019	11 / 12	0.013	~	/		~	/		0.1 ~ 1.6	12 / 12	0.7	~	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	<0.01 ~ 0.02	6 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.03	5 / 12	0.01	0.007 ~ 0.019	12 / 12	0.014	~	/		~	/		0.1 ~ 1.7	12 / 12	0.7	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
川辺川下流	四浦	43-005-51	<0.01 ~ 0.02	5 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.06	6 / 12	0.02	0.005 ~ 0.019	12 / 12	0.012	~	/		~	/		0.1 ~ 5.2	12 / 12	1.0	~	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	<0.01 ~ 0.03	5 / 12	0.01	<0.01 ~ 0.05	9 / 12	0.02	0.005 ~ 0.020	12 / 12	0.012	~	/		~	/		0.1 ~ 2.8	12 / 12	1.4	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0
前川	前川橋	43-006-01	0.02 ~ 0.05	4 / 4	0.04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	0.02 ~ 0.11	12 / 12	0.06	~	/		~	/		0.047 ~ 0.082	12 / 12	0.062	~	/		~	/		~	/	
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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態磷 [0.005]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	0.03 ~ 0.30	4/4	0.19	~	/		~	/		0.073 ~ 0.10	4/4	0.089	~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	<0.01 ~ 0.05	11/12	0.03	~	/		~	/		0.046 ~ 0.089	12/12	0.065	~	/		0.5 ~ 6.8	12/12	2.9	~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	<0.01 ~ 0.02	3/4	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.20	3/4	0.056	~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	0.01 ~ 0.02	12/12	0.02	~	/		~	/		0.010 ~ 0.025	12/12	0.017	~	/		<0.1 ~ 11	11/12	3.6	~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	<0.01 ~ 0.03	6/7	0.02	~	/		~	/		~	/		~	/		0.2 ~ 11	7/7	3.5	~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	0.28 ~ 0.83	4/4	0.51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	0.01 ~ 0.03	4/4	0.02	~	/		~	/		0.008 ~ 0.021	4/4	0.016	~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	2.0 ~ 2.4	4/4	2.2	~	/		~	/		0.19 ~ 0.36	4/4	0.27	~	/		1.0 ~ 11	6/6	3.6	~	/	
加勢川	砂取橋	43-016-51	0.02 ~ 0.03	2/2	0.03	~	/		~	/		0.059 ~ 0.068	2/2	0.064	~	/		~	/		~	/	
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	0.04 ~ 0.05	2/2	0.05	~	/		~	/		0.049 ~ 0.063	2/2	0.056	~	/		1.9 ~ 2.4	3/3	2.1	~	/	
加勢川	秋津橋	43-016-53	0.03 ~ 0.05	2/2	0.04	~	/		~	/		0.012 ~ 0.058	2/2	0.035	~	/		25 ~ 46	3/3	34	~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.10 ~ 0.25	4/4	0.17	~	/		~	/		0.096 ~ 0.12	4/4	0.11	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	市口橋	43-017-51	0.03 ~ 0.04	2/2	0.04	~	/		~	/		0.099 ~ 0.10	2/2	0.10	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	島田橋	43-017-52	0.04 ~ 0.11	2/2	0.08	~	/		~	/		0.079 ~ 0.12	2/2	0.10	~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	0.09 ~ 0.24	12/12	0.15	~	/		~	/		0.082 ~ 0.14	12/12	0.11	~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	0.02 ~ 0.32	2/2	0.17	~	/		~	/		0.061 ~ 0.10	2/2	0.081	~	/		~	/		~	/	
天明新川	裏橋	43-018-53	0.13 ~ 0.32	2/2	0.23	~	/		~	/		0.086 ~ 0.14	2/2	0.11	~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0.02 ~ 0.17	12/12	0.06	~	/		~	/		0.15 ~ 0.49	12/12	0.26	~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態燐 [0.005]			溶解性オルトリン酸態燐 [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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	0.27 ~ 2.8	12/12	1.2	~	/		~	/		0.16 ~ 0.59	12/12	0.32	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	1.6 ~ 1.7	2/2	1.7	~	/		~	/		0.14 ~ 0.59	2/2	0.37	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	0.61 ~ 1.9	2/2	1.3	~	/		~	/		0.10 ~ 0.63	2/2	0.37	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高橋	43-020-54	2.6 ~ 5.9	2/2	4.3	~	/		~	/		0.13 ~ 1.0	2/2	0.57	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	高平橋	43-020-55	1.8 ~ 1.9	2/2	1.9	~	/		~	/		0.13 ~ 0.61	2/2	0.37	~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	春日橋	43-020-56	1.2 ~ 2.0	2/2	1.6	~	/		~	/		0.13 ~ 0.69	2/2	0.41	~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0.09 ~ 1.0	12/12	0.36	~	/		~	/		0.15 ~ 0.40	12/12	0.28	~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0.04 ~ 5.3	12/12	1.5	~	/		~	/		0.078 ~ 1.5	12/12	0.59	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0.02 ~ 0.18	12/12	0.05	~	/		~	/		0.10 ~ 0.23	12/12	0.15	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0.13 ~ 0.21	2/2	0.17	~	/		~	/		0.20 ~ 0.62	2/2	0.41	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0.03 ~ 0.05	2/2	0.04	~	/		~	/		0.16 ~ 0.29	2/2	0.23	~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53	0.08 ~ 1.5	2/2	0.79	~	/		~	/		0.24 ~ 0.39	2/2	0.32	~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0.02 ~ 0.15	12/12	0.06	~	/		~	/		0.095 ~ 24	12/12	2.1	~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	<0.01 ~ 0.03	2/4	0.02	0.02 ~ 0.16	4/4	0.07	0.030 ~ 0.036	4/4	0.032	~	/		~	/		3.0 ~ 5.0	4/4	3.5	~	/	
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	<0.01 ~ 0.88	3/8	0.12	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.67	7/8	0.14	~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	<0.01 ~ 0.23	8/12	0.06	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.072	10/12	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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態燐 [0.005]			溶解性オルトリン酸態燐 [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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	蠣原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
行末川	行末橋	43-031-01	<0.01 0.82	11 /12	0.17	~	/		~	/		0.039 0.15	12 /12	0.076	~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	0.04 0.55	12 /12	0.14	~	/		~	/		0.058 0.23	12 /12	0.11	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	0.04 0.11	4 /4	0.07	~	/		~	/		~	/		~	/		1.0 2.7	4 /4	1.7	~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.03 0.20	12 /12	0.11	0.19 0.35	4 /4	0.26	0.093 0.125	4 /4	0.112	~	/		~	/		0.6 9.1	12 /12	2.5	~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	0.01 0.07	4 /4	0.04	0.17 0.52	4 /4	0.28	0.077 0.095	4 /4	0.089	~	/		~	/		~	/		1.0 2.0	4 /4	1.0
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	<0.01 0.01	1 /6	0.01	~	/		~	/		0.060 0.097	6 /6	0.080	~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	宝田橋	43-036-51	0.01 1.1	2 /2	0.56	0.06 0.43	2 /2	0.25	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.01 0.05	8 /12	0.02	~	/		~	/		<0.005 0.060	9 /12	0.020	~	/		~	/		~	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	<0.01 0.23	25 /36	0.03	~	/		~	/		<0.005 0.014	13 /36	0.006	~	/		1.3 36	36 /36	11	~	/	
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.01 0.05	5 /12	0.02	~	/		~	/		0.021 0.10	12 /12	0.070	~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態燐 [0.005]			溶解性オルトリン酸態燐 [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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.01 ~ 1.7	9 /12	0.47	~	/		~	/		0.092 ~ 0.18	12 /12	0.14	~	/		~	/		~	/	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	0.07 ~ 0.90	12 /12	0.23	~	/		~	/		0.036 ~ 0.24	12 /12	0.095	~	/		~	/		~	/	
佐敷川	栢橋	43-041-01	<0.01 ~ 0.03	6 /12	0.02	~	/		~	/		0.005 ~ 0.075	12 /12	0.031	~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	<0.01 ~ 0.04	5 /12	0.02	~	/		~	/		0.007 ~ 0.083	12 /12	0.042	~	/		~	/		~	/	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	<0.01 ~ 0.04	8 /12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.025	11 /12	0.012	~	/		~	/		~	/	
教良木川	倉江橋	43-045-01	<0.01 ~ 2.0	5 /12	0.29	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.034	9 /12	0.014	~	/		~	/		~	/	
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	<0.01 ~ 0.05	6 /12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.086	11 /12	0.041	~	/		~	/		~	/	
亀川	草積橋	43-048-01	<0.01 ~ 0.29	6 /12	0.06	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.074	11 /12	0.038	~	/		~	/		~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	<0.01 ~ 0.43	29 /36	0.07	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.006	2 /36	0.005	~	/		1.1 ~ 30	36 /36	5.8	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	0.02 ~ 0.18	2 /2	0.10	~	/		~	/		0.013 ~ 0.095	2 /2	0.054	~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
水無川	産島橋	43-229-51	1.1 ~ 2.7	6 /6	2.0	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.044	5 /6	0.022	~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	<0.01 ~ 1.8	5 /6	0.41	~	/		~	/		0.061 ~ 0.18	6 /6	0.097	~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	<0.01 ~ 0.02	3 /12	0.01	<0.01 ~ 0.02	6 /12	0.01	0.008 ~ 0.019	12 /12	0.014	~	/		~	/		0.2 ~ 1.1	12 /12	0.6	~	/	
豊田川	舟島小橋	43-244-51	0.03 ~ 0.06	2 /2	0.05	0.13 ~ 0.31	2 /2	0.22	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	0.06 ~ 0.12	2 /2	0.09	~	/		~	/		0.048 ~ 0.21	2 /2	0.13	~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01	<0.01 ~ 0.32	31 /36	0.03	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 /36	<0.005	~	/		~	/		<0.1 ~ 6.2	35 /36	1.8	~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態燐 [0.005]			溶解性オルトリン酸態燐 [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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	竜門ダム貯水池副 吉	43-501-51	<0.01 ~ 0.06	29 / 36	0.02	~	/		<0.005 ~ <0.005	0 / 36	<0.005	~	/		~	/		<0.1 ~ 10	35 / 36	3.2	~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	<0.01 ~ 0.58	26 / 33	0.07	~	/		<0.005 ~ 0.021	24 / 33	0.009	~	/		~	/		0.7 ~ 120	33 / 33	15	~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	<0.01 ~ 0.26	25 / 36	0.04	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.040	12 / 36	0.007	~	/		0.1 ~ 16	36 / 36	2.0	~	/	
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 ~ 0.07	9 / 12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.011	5 / 12	0.006	~	/		1.8 ~ 7.0	12 / 12	4.0	~	/	
有明海(5)	St - 3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St - 4	43-606-01	<0.01 ~ 0.32	11 / 12	0.06	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.036	11 / 12	0.013	~	/		2.4 ~ 83	12 / 12	12	~	/	
有明海(9)	St - 11	43-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St - 10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 1	43-611-01	<0.01 ~ 0.14	8 / 12	0.04	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.024	9 / 12	0.012	~	/		1.5 ~ 65	12 / 12	9.1	~	/	
有明海(15)	St - 2	43-611-02	<0.01 ~ 0.26	11 / 12	0.05	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.028	11 / 12	0.016	~	/		2.0 ~ 72	12 / 12	10	~	/	
有明海(15)	St - 5	43-611-03	<0.01 ~ 0.25	11 / 12	0.05	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.028	7 / 12	0.009	~	/		1.9 ~ 45	12 / 12	10	~	/	
有明海(15)	St - 7	43-611-04	0.01 ~ 0.14	12 / 12	0.05	~	/		~	/		0.006 ~ 0.036	12 / 12	0.018	~	/		0.9 ~ 15	12 / 12	4.4	~	/	
有明海(15)	St - 9	43-611-05	<0.01 ~ 0.16	11 / 12	0.05	~	/		~	/		0.010 ~ 0.052	12 / 12	0.024	~	/		0.4 ~ 7.1	12 / 12	2.0	~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態リン [0.005]			溶解性オルトリン酸態リン [0.005]			有機リン(O-P) [0.01]			クロロフィル-a [0.1]			全有機炭素 (TOC) [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(15)	St-13	43-611-51	<0.01 ~ 0.04	11 / 12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.011	6 / 12	0.006	~	/		0.6 ~ 7.6	12 / 12	2.6	~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	<0.01 ~ 0.06	6 / 12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.016	6 / 12	0.007	~	/		0.8 ~ 4.7	12 / 12	2.4	~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	<0.01 ~ 0.05	7 / 12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.016	5 / 12	0.007	~	/		0.5 ~ 13	12 / 12	4.2	~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	<0.01 ~ 0.11	7 / 12	0.03	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.034	7 / 12	0.010	~	/		0.2 ~ 12	12 / 12	4.5	~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	<0.01 ~ 0.09	8 / 12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.018	4 / 12	0.007	~	/		0.9 ~ 16	12 / 12	4.9	~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	<0.01 ~ 0.11	9 / 12	0.04	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.033	8 / 12	0.012	~	/		2.1 ~ 19	12 / 12	7.9	~	/	
有明海(15)	K-20	43-611-57	<0.01 ~ 0.12	8 / 12	0.03	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.017	8 / 12	0.008	~	/		0.8 ~ 17	12 / 12	4.4	~	/	
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 ~ 0.11	12 / 12	0.06	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.043	9 / 12	0.019	~	/		3.1 ~ 11	12 / 12	6.1	~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:%o 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	アモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			オルトリン酸態リン [0.005]			溶解性オルトリン酸態リン [0.005]			有機リン(O-P) [0.01]			クロロフィル-a [0.1]			全有機炭素(TOC) [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-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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	<0.01 ~ 0.08	10 /12	0.04	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.031	8 /12	0.011	~	/		2.0 ~ 12	12 /12	5.2	~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	<0.01 ~ 0.05	8 /12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.015	5 /12	0.007	~	/		0.2 ~ 5.9	12 /12	2.4	~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	<0.01 ~ 0.03	6 /12	0.01	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.007	3 /12	0.005	~	/		0.2 ~ 3.7	12 /12	1.9	~	/	
八代海南部	St-20	43-618-58	<0.01 ~ 0.05	10 /12	0.02	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.013	5 /12	0.007	~	/		0.6 ~ 4.6	12 /12	2.2	~	/	
八代海南部	St-21	43-618-59	<0.01 ~ 0.02	7 /12	0.01	~	/		~	/		<0.005 ~ 0.011	6 /12	0.006	~	/		0.4 ~ 3.1	12 /12	1.2	~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

(単位)電気伝導度(EC): μS / cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg / 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	電気伝導度(EC) [1]			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]				
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	76 ~ 120	12/12	100	0.4 ~ 6.3	12/12	2.3	-	/	-	-	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	77 ~ 130	6/6	110	-	/	-	/	-	/	-	/	<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/	-	/	-	/	-	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	58 ~ 99	12/12	77	0.2 ~ 17	12/12	3.5	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	77 ~ 110	12/12	100	0.2 ~ 7.0	12/12	2.2	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	79 ~ 120	12/12	110	0.4 ~ 6.4	12/12	2.3	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	71 ~ 120	26/26	94	0.9 ~ 210	26/26	21	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	52 ~ 200	48/48	110	0.7 ~ 97	48/48	7.4	-	/	1.9 ~ 24	48/48	5.1	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	83 ~ 120	12/12	110	0.7 ~ 4.5	12/12	2.2	-	/	2.8 ~ 4.1	6/6	3.3	<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050		
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	1000 ~ 28000	12/12	17000	1.3 ~ 4.6	12/12	2.7	-	/	7700 ~ 12000	2/2	9900	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
球磨川下流(南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	83 ~ 120	12/12	110	1.0 ~ 5.4	12/12	2.6	-	/	2.5 ~ 4.2	6/6	3.3	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	64 ~ 96	12/12	82	<0.1 ~ 1.7	11/12	0.5	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	71 ~ 100	12/12	87	0.1 ~ 1.8	12/12	0.6	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
川辺川上流	五木	43-004-53	82 ~ 110	12/12	98	<0.1 ~ 1.9	10/12	0.6	-	/	-	/	-	/	<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	-	/	-	/	-	/	-	/
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	90 ~ 110	8/8	100	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
川辺川下流	四浦	43-005-51	82 ~ 110	12/12	98	0.1 ~ 4.2	12/12	1.1	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	85 ~ 120	12/12	100	0.4 ~ 3.0	12/12	1.2	-	/	-	/	-	/	<0.05 ~ <0.05	0/6	<0.05	-	/	-	/	-	/	-	/
前川	前川橋	43-006-01	380 ~ 26000	12/12	15000	0.6 ~ 12	12/12	3.5	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	180 ~ 240	6/6	220	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
白川中流	吉原橋	43-009-01	-	/	-	-	/	-	/	-	/	11 ~ 14	2/2	13	<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/	-	/	-	/	-	/
白川中流	下戸橋	43-009-51	280 ~ 370	6/6	320	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/

(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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	210 ~ 10000	12/12	3300	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		1.9 ~ 4.8	4/4	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	~	/		2.0 ~ 4.2	4/4	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	320 ~ 450	6/6	390	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	87 ~ 190	12/12	120	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		1.5 ~ 4.0	4/4	2.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		1.4 ~ 2.7	4/4	2.0	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	160 ~ 5600	12/12	3600	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	61 ~ 97	12/12	88	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	160 ~ 250	12/12	220	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	160 ~ 6300	12/12	2000	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	市口橋	43-017-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	島田橋	43-017-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		16 ~ 16	2/2	16	<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	~	/		~	/		~	/		25 ~ 43	2/2	34	<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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	~	/		~	/		~	/		32 ~ 46	2 / 2	39	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		27 ~ 4900	12 / 12	1300	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	240 ~ 370	12 / 12	320	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		15 ~ 57	2 / 2	36	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		12 ~ 25	2 / 2	19	<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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	鐘田橋	43-024-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		12 ~ 13	2 / 2	13	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	89 ~ 150	12 / 12	120	1.2 ~ 14	12 / 12	3.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	130 ~ 200	4 / 4	180	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	150 ~ 190	4 / 4	180	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	510 ~ 1700	4 / 4	980	~	/		~	/		~	/		0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05	~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	770 ~ 1700	4 / 4	1300	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.07	1 / 2	0.06	~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	150 ~ 250	6 / 6	200	~	/		~	/		~	/		<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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
菜切川	今寺橋	43-030-51	160 ~ 220	4/4	190	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
菜切川	蠣原橋	43-030-52	190 ~ 220	4/4	210	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	180 ~ 260	4/4	220	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
行末川	行末橋	43-031-01	200 ~ 360	6/6	260	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
境川	清松橋	43-032-01	200 ~ 400	6/6	280	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	68 ~ 83	6/6	75	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	100 ~ 130	4/4	120	1.0 ~ 7.2	12/12	2.3	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	140 ~ 190	4/4	170	1.8 ~ 5.5	12/12	3.3	-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	-	/		-	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	130 ~ 180	4/4	160	0.7 ~ 7.1	12/12	3.6	-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/4	<0.05	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/4	<0.0050
菊池川下流	広瀬	43-034-51	80 ~ 100	4/4	95	1.0 ~ 7.9	12/12	2.4	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	160 ~ 750	4/4	350	2.8 ~ 8.4	12/12	5.3	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	150 ~ 8900	6/6	3900	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	75 ~ 110	4/4	90	0.9 ~ 2.4	12/12	1.5	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
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	270 ~ 330	4/4	300	2.1 ~ 11	12/12	4.6	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
合志川	宝田橋	43-036-51	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	110 ~ 140	6/6	130	-	/		-	/		-	/		<0.05 ~ <0.05	0/2	<0.05	-	/		-	/	
氷川	白岩戸	43-037-51	84 ~ 110	4/4	99	-	/		-	/		-	/		-	/		-	/		-	/	
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	-	/		2.3 ~ 31	36/36	7.8	-	/		-	/		-	/		<0.0005 ~ 0.0005	1/4	0.0005	0.0009 ~ 0.0051	4/4	0.0025
砂川	上砂川橋	43-038-01	-	/		-	/		-	/		-	/		<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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ 0.12	1/2	0.09	~	/		~	/	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	栢橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		0.7 ~ 24	36/36	7.3	~	/		~	/		~	/		<0.0005 ~ <0.0005	0/5	<0.0005	<0.0005 ~ 0.0059	4/5	0.002E
浦川支流	増永橋	43-201-52	2800~ 7500	4/4	4500	~	/		~	/		~	/		0.10 ~ 0.11	2/2	0.11	~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	100~ 110	4/4	110	1.0 ~ 2.9	4/4	1.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	210~ 230	4/4	220	1.5 ~ 3.3	4/4	2.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
水無川	産島橋	43-229-51	710~ 1500	6/6	1200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	250~ 260	2/2	260	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
五木小川	元井谷	43-243-51	72~ 95	12/12	86	<0.1 ~ 2.1	11/12	0.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
豊田川	舟島小橋	43-244-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01	~	/		0.5 ~ 3.8	36/36	1.5	~	/		~	/		~	/		<0.0050 ~ <0.0050	0/1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0/1	<0.0050

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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	竜門ダム貯水池副 吉	43-501-51	~	/		0.5 ~ 5.8	36 /36	1.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	~	/		1.3 ~ 34	33 /33	11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	~	/		2.3 ~ 65	36 /36	19	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代港	St - 2	43-601-01	~	/		~	/		25 ~ 31	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	~	/		~	/		22 ~ 32	12 /12	27	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01	~	/		~	/		20 ~ 30	12 /12	26	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02	~	/		~	/		23 ~ 31	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03	~	/		~	/		9.0 ~ 32	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04	~	/		~	/		7.0 ~ 32	12 /12	23	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01	~	/		~	/		22 ~ 31	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	~	/		~	/		24 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(5)	St - 3	43-605-01	~	/		~	/		26 ~ 31	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(6)	St - 4	43-606-01	~	/		~	/		22 ~ 32	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(9)	St - 11	43-609-01	~	/		~	/		29 ~ 33	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(10)	St - 10	43-610-01	~	/		~	/		27 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 1	43-611-01	~	/		~	/		22 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 2	43-611-02	~	/		~	/		21 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 5	43-611-03	~	/		~	/		20 ~ 32	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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(15)	St - 13	43-611-51	~	/		~	/		28 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 6	43-611-52	~	/		~	/		30 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 11	43-611-53	~	/		~	/		25 ~ 33	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 12	43-611-54	~	/		~	/		13 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 15	43-611-55	~	/		~	/		19 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 17	43-611-56	~	/		~	/		10 ~ 32	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K - 20	43-611-57	~	/		~	/		19 ~ 33	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(1)	St - 1	43-612-01	~	/		~	/		24 ~ 32	12 /12	30	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St - 3	43-613-01	~	/		~	/		25 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St - 5	43-614-01	~	/		~	/		29 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St - 7	43-615-01	~	/		~	/		32 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St - 9	43-616-01	~	/		~	/		19 ~ 30	12 /12	27	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St - 11	43-617-01	~	/		~	/		28 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 2	43-618-01	~	/		~	/		26 ~ 32	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 4	43-618-02	~	/		~	/		25 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 6	43-618-03	~	/		~	/		28 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 8	43-618-04	~	/		~	/		32 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 10	43-618-05	~	/		~	/		20 ~ 31	12 /12	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 12	43-618-06	~	/		~	/		28 ~ 33	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St - 15	43-618-07	~	/		~	/		28 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:%o 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	電気伝導度(EC) [1]			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]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	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-16	43-618-08	~	/		~	/		28 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	~	/		~	/		29 ~ 33	4 /4	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	~	/		~	/		19 ~ 31	4 /4	27	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		27 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	~	/		~	/		21 ~ 31	12 /12	29	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	~	/		~	/		26 ~ 33	12 /12	31	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	~	/		~	/		28 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-20	43-618-58	~	/		~	/		30 ~ 34	12 /12	32	~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-21	43-618-59	~	/		~	/		31 ~ 34	12 /12	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		32 ~ 34	4 /4	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		32 ~ 34	6 /6	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		13 ~ 34	4 /4	28	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		~	/		11 ~ 32	4 /4	26	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		~	/		32 ~ 34	4 /4	33	~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		~	/		31 ~ 35	4 /4	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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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	~	/		~	/		~	/		10 ~ 430	12 /12	150	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		20 ~ 610	12 /12	210	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		10 ~ 530	12 /12	180	~	/		~	/		~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		14 ~ 380	12 /12	150	~	/		~	/		~	/	
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	5.0 ~ 9.0	48/ 48	7.0	<0.001 ~ 0.002	15/ 48	0.001	<1.0 ~ 3.0	6/ 48	1.0	~	/		~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	横石	43-003-01	5.0 ~ 9.0	24/ 24	7.0	~	/		<1.0 ~ 1.0	4/ 24	1.0	5.0 ~ 230	12 /12	92	~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	金剛橋	43-003-02	2.0 ~ 7.0	12/ 12	4.0	~	/		<1.0 ~ 3.0	3/ 12	1.0	2.0 ~ 230	12 /12	42	~	/		~	/		~	/	
球磨川下流(南川を 含む)	新萩原橋	43-003-52	6.0 ~ 8.0	12/ 12	7.0	~	/		~	/		2.0 ~ 260	12 /12	52	~	/		~	/		~	/	
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 ~ 170	11 /12	38	~	/		~	/		~	/	
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): $\mu\text{S}/\text{cm}$ 塩分:% \circ 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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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	~	/		~	/		~	/		25 ~ 10000	12 /12	1400	~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		110 ~ 4600	12 /12	830	~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	~	/		~	/		1.0 ~ 3.0	12 /12	2.0	78 ~ 1300	12 /12	680	~	/		~	/		~	/	
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/		~	/		<1.0 ~ 260	10 /12	56	~	/		~	/		~	/	
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		~	/		<1.0 ~ 2.0	8 /12	1.0	15 ~ 1300	12 /12	250	~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		~	/		8.0 ~ 170	12 /12	55	~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		~	/		29 ~ 1700	12 /12	460	~	/		~	/		~	/	
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/		~	/		59 ~ 1100	12 /12	370	~	/		~	/		~	/	
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/		~	/		15 ~ 11000	12 /12	1700	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		95 ~ 4900	12 /12	1200	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	市口橋	43-017-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	島田橋	43-017-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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:% \circ 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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	鏡田橋	43-024-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の []内は、下限値を示す。
 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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオリン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	蠣原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	~	/		~	/		~	/		54 ~ 1700	12 /12	380	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	13 ~ 19	12 /12	17	~	/		1.0 ~ 2.0	12 /12	2.0	120 ~ 1100	12 /12	470	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 660	12 /12	190	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		63 ~ 3900	12 /12	870	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		14 ~ 380	12 /12	150	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		18 ~ 790	12 /12	220	~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		~	/		100 ~ 2300	12 /12	1100	~	/		~	/		~	/	
合志川	宝田橋	43-036-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:%o 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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
大野川	新寄田橋	43-039-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大瀬川	第二大瀬橋	43-040-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐敷川	栢橋	43-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		18 ~ 1600	4 /4	430	~	/		~	/		~	/	
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	~	/		~	/		~	/		270 ~ 750	4 /4	450	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
豊田川	舟島小橋	43-244-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主 点	43-501-01	~	/		<0.002 ~ 0.004	6 /36	0.002	~	/		<2.0 ~ 2.0	6 /36	2.0	~	/		~	/		~	/	

(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): μS/cm 塩分:‰ 濁度:度 クロロフィルa、2-MIB、ジェオスミン: μg/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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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	竜門ダム貯水池副 吉	43-501-51	~	/		<0.002 ~ 0.006	8 /36	0.002	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	~	/		<0.001 ~ 0.009	23 /33	0.002	~	/		<2.0 ~ 6.0	7 /11	3.0	~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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(15)	St - 1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 2	43-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	St - 9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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:% \circ 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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオリン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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(15)	St-13	43-611-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-6	43-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-11	43-611-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-12	43-611-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-15	43-611-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	K-17	43-611-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有明海(15)	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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:% \circ 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	ケイ酸態ケイ素 [1]			フィオチン [0.001]			強熱減量(VSS [1])			糞便性大腸菌 郡数 [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-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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海北部	St-17	43-618-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海中部	St-18	43-618-56	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-19	43-618-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	St-20	43-618-58	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海南部	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

7 トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

単位: mg / L

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロムジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01		/ 4	0.045	0.042								
菊池川下流	白石	43-034-03		/ 4	0.030	0.025								
氷川	白岩戸	43-037-51		/ 4	0.050	0.025	0.012	0.0065	0.0097	0.0048	0.011	0.005	0.024	0.012
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		/ 4	0.050	0.030								
亀川	海老宇土橋	43-048-51		/ 4	0.050	0.025	0.014	0.0073	0.010	0.0054	0.009	0.005	0.024	0.012
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		/ 5	0.030	0.025								
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		/ 1	0.010	0.010								
合 計				/ 26										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロムジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m / n」の欄についても同様である。ただし、m: 水質目標値を超えた検体数、n: 総検体数を意味する。