Ⅳ 水 質 調 査 結 果 表



都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

1	ःन	J	ı	ı	1

【河川】		1			カドミウム				A2,7				ęл				六価クロム				ᅲᆂ	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均値	m	n	全シアン 最大値	平均値	m	n	鉛 最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	砒素 最大値	平均値
(西瀬橋	43-002-01	H		AXZYVIE	1-512			AXZYVIE	1-312		-	AX7 (IE	1-512		-	AX7 (IE	1 - 3 12	H		AX7 (IE	1-312
	瀬戸石ダム貯水池	43-002-01																				
	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	< 0.005	<0.005
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005					0	1	< 0.005	< 0.005
	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005
	妙見橋	43-008-01																				
	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
白川中流 白川下流	下戸橋 小島橋	43-009-51 43-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
白川下流	小 馬 何 代継橋	43-010-01	U	'	<0.0003	<0.0003	U	-	<0.1	<0.1	U		<0.001	<0.001	U	1	<0.003	<0.005	U		0.001	0.001
	白川合流前	43-010-32	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	< 0.005	0	2	<0.001	<0.001
	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
御船川	五庵橋	43-015-01																				
	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
	砂取橋	43-016-51																				
	江津斉藤橋	43-016-52	<u> </u>																			
	秋津橋	43-016-53	<u> </u>																<u> </u>			
	大曲	43-017-01																				
浜戸川 浜戸川	市口橋 島田橋	43-017-51 43-017-52	1																<u> </u>			
浜尸川 天明新川	与田橋 六双橋	43-017-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
天明新川	三俣橋	43-018-01	U	_	<0.0003	<0.0003	U		<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>U</td><td></td><td><0.005</td><td><0.003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td>_</td><td><0.003</td><td><0.003</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>U</td><td></td><td><0.005</td><td><0.003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td>_</td><td><0.003</td><td><0.003</td></u.1<>	U		<0.005	<0.003					U	_	<0.003	<0.003
天明新川	裏橋	43-018-53																				
	堀川合流前	43-019-01	0	1	<0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005					0	2	< 0.005	< 0.005
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
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																				
	春日橋	43-020-56																				
	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
	丹防橋	43-022-01					_				_								Ļ	_	2 2 2 2	
	坪井川合流前 山王橋	43-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
	北迫橋	43-024-01 43-024-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	2	<0.005	<0.005
井芹川上流	金尾橋	43-024-51																				
	登田橋 ・	43-024-53																				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005					0	2	<0.005	< 0.005
	杖立	43-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	< 0.005
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
菜切川	波華家橋	43-030-01																				
	行末橋	43-031-01																				
	清松橋	43-032-01																	<u> </u>			
	中富	43-034-01	<u> </u>																			
	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
	白石 新士近播	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
	新大浜橋	43-034-55	\vdash																			
	高出稿 芦原	43-035-01 43-036-02																				
	宝田橋	43-036-51																				
	氷川橋	43-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005
	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005
砂川	上砂川橋	43-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005
	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005
	第二大鞘橋	43-040-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005					0	1	<0.005	<0.005
	栫橋	43-041-01																				
	広瀬橋	43-042-01																				
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01																				
	倉江橋	43-045-01	1												_				<u> </u>			
広瀬川 一町田川	法泉寺橋	43-046-01																				
一町田川 亀川	一町田橋 草積橋	43-047-01 43-048-01	1																<u> </u>			
亀川	早根筒 亀川ダム貯水池	43-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005
	ルミッカミ 今元		-	Ė	\U.UUU	~U.UUU3	J		NO. 1	VU.1	Ŭ	Ė	~0.000	\J.00J	J	Ė	~U.UZU	\U.UZU	J	Ė	\J.00J	\J.000
小学川	中谷川合流前					1									-							.0.004
	中谷川合流前永徳寺	43-209-52 43-210-51																	()	1	< 0.001	<(),()()
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005					0	1	<0.001	<0.001 <0.005
繁根木川 水無川	永徳寺 産島橋		0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005								
繁根木川 水無川 流藻川	永徳寺	43-210-51 43-229-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005								

		地点統一			カドミウム				全シアン				如				六価クロム	7			砒素	
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	п	最大値	平均値	m	п	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	п	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.001	< 0.001
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.001	<0.001
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.025	< 0.025	0	2	<0.005	<0.005

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

「河	Ш	1

[河川]	I		1		総水銀			-	アルキル水	組			PCB			- ;	ジクロロメタ	· · ·			四塩化炭素	Į.
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	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	+	-	HAZ VILL	1 712			HAZ VILL	1 712			7A7 (IL	, ,,=			HAZ VIL	, ,,_			HAZ (IL	1 312
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-01																				
	横石	43-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川上流	妙見橋	43-008-01																				
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	下戸橋	43-009-51	0	_	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	_	1	<0.0002	<0.0002
白川下流 白川下流	小島橋 代継橋	43-010-01 43-010-52	U	1	<0.0005	<0.0005					U	-	<0.0005	<0.0005	U	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002
黒川	白川合流前	43-010-32	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
緑川中流	城南	43-013-52																				
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
御船川	五庵橋	43-015-01																				
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
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 浜戸川	大曲 市口橋	43-017-01 43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-51	\vdash																			
天明新川	六双橋	43-017-32	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
天明新川	三俣橋	43-018-52		Ė	40.0000	VO.0000					Ů	Ė	40.0000	40.0000	Ů	Ė	V0.002	10.002			V0.0002	V0.0002
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	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0005	<0.0005	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	ļ.,								_								-			
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0	4	.0.0005	.0.0005					0	_	.0.0005	-0.0005	0	4	.0.000	.0.000	0	_	.0.0000	.0.000
堀川下流 井芹川上流	坪井川合流前 山王橋	43-023-01 43-024-01	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
井芹川上流	北迫橋	43-024-01	U	'	<0.0003	<0.0003					U	'	<0.0005	<0.0005	U	-	<0.002	<0.002	U	'	<0.0002	<0.0002
井芹川上流	金尾橋	43-024-51																				
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	1																			
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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																				
境川	清松橋	43-032-01	_																			
菊池川下流	中富	43-034-01	ļ.,																-			
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005					^	_	0.0005	0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石 新士近橋	43-034-03	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流 迫間川	新大浜橋 高田橋	43-034-55 43-035-01																				
空间川 合志川	芦原	43-035-01	1																			
合志川	宝田橋	43-036-51																				
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐敷川	栫橋	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																				
一町田川	一町田橋	43-047-01	-																			
亀川 亀川	草積橋	43-048-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.000E	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.000	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
亀川 木葉川	亀川ダム貯水池 中谷川合流前	43-048-52 43-209-52	0	1	<0.0005	<0.0005	U	1	<0.0005	<0.0005	U	1	<0.0005	<0.0005	U	1	<0.002	<0.002	U	1	<0.0002	<0.0002
繁根木川	中台川古流削 永徳寺	43-209-52																			\vdash	
水無川	产品橋 産島橋	43-210-51	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
流藻川	流藻川河口	43-229-51	0	<u> </u>	10.0000	10.0000					,	<u> </u>	10.0000	10.0000	9	-	0.002	0.002	0	<u> </u>	10.0002	10.0002
豊田川	舟島小橋	43-244-51																				
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51																				
-		•	•				•				•	•		•								

		地点統一			総水銀				アルキル水	銀			PCB				ジクロロメタ	ン			四塩化炭素	左
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	=	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	п	最大値	平均值	m	п	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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	<0.0005	<0.0005	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	< 0.002	0	1	< 0.0002	<0.0002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	< 0.002	0	1	< 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	<0.0005	<0.0005	0	2	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.0002	< 0.0002

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

[河川]	ı	DL ► 6÷		12	-ジクロロエ	ータン		11-	ジクロロエ・	チレン	シ	ス - 1	,2-ジクロロ	コチレン		111	-トリクロロ	エタン		112	- トリクロロ	エタン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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																				
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																				
	横石	43-003-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	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
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
白川上流 白川中流	妙見橋 吉原橋	43-008-01 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	43-009-01	1	Ė	VU.UUU4	<0.0004	U	Ė	<0.002	<0.002	U	Ė	V0.004	V0.004	U		<0.0003	₹0.0003	U	<u> </u>	₹0.0000	VO.0000
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
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	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
緑川中流	城南	43-013-52	_																_			
緑川下流	平木橋	43-014-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
御船川 加勢川	五庵橋 大六橋	43-015-01 43-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
加勢川	砂取橋	43-016-51	0	'	\0.000	VO.0004	0		VO.01	V0.01	0	<u>'</u>	\0.004	\0.004	U		V0.01	VO.01	U	'	<0.0000	<0.0000
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																				
浜戸川	市口橋	43-017-51																				
浜戸川	島田橋	43-017-52	_		.0.0001	.0.0001	^	_	.0.000	.0.000	^		.0.001	.0.001	_		.0.000=	.0.000=	_		.0.0000	0.0000
天明新川 天明新川	六双橋 三俣橋	43-018-01 43-018-52	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
天明新川	裏橋	43-018-52																				
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 坪井川下流	春日橋 千金甲橋	43-020-56 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
堀川上流	一並中個 丹防橋	43-021-01	0	_	<0.0004	<0.0004	U	_	<0.002	<0.002	U	_	<0.004	<0.004	U	-	<0.0003	<0.0005	U	-	<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) 浦川下流	杖立 長洲鉄橋下	43-026-01 43-029-02																				
菜切川	波華家橋	43-029-02																				
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	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55																				
迫間川 合志川	高田橋 芦原	43-035-01 43-036-02																				
合志川	宝田橋	43-036-02																				
氷川	氷川橋	43-030-31	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
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	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
大輪川	第二大鞘橋	43-040-01	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
佐敷川	存橋 ウンダイ	43-041-01																				
湯の浦川	広瀬橋 館田橋	43-042-01																				
水俣川下流 教良木川	鶴田橋 倉江橋	43-044-01 43-045-01																				
広瀬川	启八個 法泉寺橋	43-045-01																				
一町田川	一町田橋	43-047-01																				
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
木葉川	中谷川合流前	43-209-52																				
繁根木川	永徳寺	43-210-51	<u> </u>																			
水無川	産島橋	43-229-51	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
流藻川	流藻川河口	43-230-52	-									-			-				-			
豊田川 仁子川	舟島小橋 浜戸川合流前	43-244-51 43-245-51																				
III 1 1/11	决厂川口沉削	73-243-51	1	L	l .						<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		i	<u> </u>	<u> </u>		

		地点統一		1,2	- ジクロロエ	ニタン		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
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	п	最大値	平均值	m	п	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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	<0.01	<0.01	0	1	< 0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<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

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

【河川	I	1
-----	---	---

[河川]		11b. 1= 6=	1	F1	クロロエチ	レン	1	テト	ラクロロエき	チレン	1	13-	ジクロロブ	ロペン	1		チウラム		_		シマジン	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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	平均值	m	n	最大値	平均値
, ,	西瀬橋	43-002-01																				
		43-002-54																				
	横石	43-003-01	0	1	< 0.003	< 0.003	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003
球磨川下流(南川を含む) 会	金剛橋	43-003-02																				
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
前川	前川橋	43-006-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
白川上流	妙見橋	43-008-01																				
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	下戸橋	43-009-51																				
	小島橋	43-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	代継橋	43-010-52																				
	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	上杉堰	43-013-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	城南 平木橋	43-013-52 43-014-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	五庵橋	43-014-01	0	-	<0.001	<0.001	U	_	<0.001	<0.001	U	-	<0.0002	<0.0002	U	_	<0.0006	<0.0006	U	'	<0.0003	<0.0003
	ユ庵侗 大六橋	43-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	砂取橋	43-016-51	0	_	VO.001	VO.001	U	Ė	VO.001	V0.001	0	-	<0.000Z	<0.000Z	0	Ė	<0.0000	<0.0000	0		<0.0003	VO.0003
		43-016-52																				
	秋津橋	43-016-53																				
	大曲	43-017-01																				
	市口橋	43-017-51																				
	島田橋	43-017-52																				
天明新川 7	六双橋	43-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	<0.0003
天明新川 3	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	上代橋	43-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	打越橋	43-020-51																				
	行幸橋	43-020-53																		ļ .		
	高橋	43-020-54																				
	高平橋	43-020-55																	<u> </u>	₩'		
	春日橋	43-020-56		_	2 2 2 4																	
	千金甲橋	43-021-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	丹防橋 四井川会流並	43-022-01	_	_	-0.004	.0.004	0	4	.0.0005	.0.0005	0	4	.0.000	.0.000	0	4	.0.000	.0.000		_	-0.0000	.0.0000
	坪井川合流前 <u></u> 山王橋	43-023-01 43-024-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	山工侗 北迫橋	43-024-01	U	'	<0.001	<0.001	U	-	<0.0003	<0.0003	U	-	<0.0002	<0.0002	U	-	<0.0006	<0.0006	U	'	<0.0003	<0.0003
	金尾橋	43-024-52																				
	登田橋	43-024-53																	_			
	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	杖立	43-026-01	Ť				Ť				Ť				Ť					Ė		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02																				
	波華家橋	43-030-01																				
行末川 行	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 L	山鹿	43-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	新大浜橋	43-034-55																	<u></u>	<u> </u>		igsquare
	高田橋	43-035-01																				
		43-036-02																	\vdash	<u> </u>		
	宝田橋	43-036-51			.0.004	.0.004		_	.0.0005	.0.0005	_		.0.000	.0.0000	_		.0.0000	.0.0000		H	.0.0000	.0.0000
		43-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
		43-037-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	上砂川橋 新寄田橋	43-038-01 43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
		43-039-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
		43-040-01	U	_	₹0.00 I	<0.001	U	_	<0.0003	<0.0003	U	_	<0.0002	<0.0002	U		<0.0000	<0.0000	U	_	<0.0003	<0.0003
		43-041-01																				
	鶴田橋	43-042-01																				
	自工橋 倉江橋	43-045-01																				
		43-046-01																	H	\vdash		
		43-047-01																				
		43-048-01																	М			
		43-048-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
	中谷川合流前	43-209-52																				
小未川		43-210-51																				
	永徳寺						-						0.0000	<0.0002	۸	1	<0.0006	<0.0006	0	1		< 0.0003
繁根木川 5	水偲守 産島橋	43-229-51	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	< 0.0002	<0.0002	0		<0.0000	<0.0000	U	1 1	< 0.0003	<0.0000
繁根木川 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	産島橋		0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	U	_	<0.0006	VU.UUUU		1	<0.0003	<0.0003
繁根木川 5 水無川 6 流藻川 3	産島橋	43-229-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	U		<0.0006	X0.0000			<0.0003	X0.0003

		地点統一		トリ	クロロエチ	・レン		テト	ラクロロエラ	チレン		1,3-	ジクロロプ	コペン			チウラム				シマジン	
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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	<0.001	<0.001	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	<0.0003
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	< 0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0002	< 0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

137	ना ।	ш	1
1/	"J /	ш	1

[河川]			1	7	オベンカル	ブ			ベンゼン		1		セレン				硝酸性窒素	<u>.</u>		а	直硝酸性窒	要
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
, ,	正 本 括			-	双八世	1 75 12			放べに	1 2512		-	取べ に	12516						4		
球磨川中流 球磨川中流	西瀬橋 瀬戸石ダム貯水池	43-002-01 43-002-54														36	0.66	0.54 0.55		36	<0.02	<0.02
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-002-34	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	0.64	0.51		12	<0.02	<0.02
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	Ť	•	10.002	10.002	_	Ė	10.001	10.001		Ė	10.002	10.002		4	0.51	0.33		4	<0.02	<0.02
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.36	0.36		1	<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	<0.002	<0.002		4	0.55	0.32		4	<0.02	<0.02
白川上流	妙見橋	43-008-01																				
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	< 0.002		12	1.0	0.83		12	0.04	0.019
白川中流	下戸橋	43-009-51																				
白川下流	小島橋	43-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
白川下流	代継橋	43-010-52	_				_									12	1.0	0.95		12	0.049	0.026
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.68	0.68		1	0.01	0.01
緑川中流 緑川中流	上杉堰 城南	43-013-01 43-013-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.65	0.54		12	0.008	0.0045
緑川下流	平木橋	43-013-32	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	0.00	0.54		12	0.006	0.0045
御船川	五庵橋	43-015-01	0		V0.002	VO.002	U		VO.001	VO.001	U		VO.001	<0.001								
加勢川	大六橋	43-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
加勢川	砂取橋	43-016-51														2	4.4	4.0		2	<0.01	<0.01
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52														2	4.2	3.7		2	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53														2	3.8	3.8		2	0.01	0.01
浜戸川	大曲	43-017-01																				
浜戸川	市口橋	43-017-51														2	1.6	1.6		2	0.01	0.01
浜戸川	島田橋	43-017-52			0.00	0.0	_		0.00	0.0-:	_		0.0	0.0		2	1.5	1.5		2	0.01	0.01
天明新川	六双橋	43-018-01 43-018-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	1.9	1.2		12	0.06	0.023
天明新川 天明新川	三俣橋 裏橋	43-018-52														2	0.77 1.3	0.67 1.2		2	0.02	0.015
大明新川 坪井川上流	表情 堀川合流前	43-018-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	4.2	3.6		12	0.01	0.01
坪井川中流	上代橋	43-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	5.3	3.9		12	0.61	0.41
坪井川中流	打越橋	43-020-51	Ť		10.002	10.002	Ů	Ė	10.001	40.001	Ů	Ė	10.002	10.002		2	4.0	3.5		2	0.71	0.51
坪井川中流	行幸橋	43-020-53														2	4.5	3.8		2	0.66	0.47
坪井川中流	高橋	43-020-54														2	2.7	2.3		2	0.59	0.44
坪井川中流	高平橋	43-020-55														2	3.8	3.2		2	0.66	0.48
坪井川中流	春日橋	43-020-56														2	4.7	4.1		2	0.60	0.43
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	<0.002	<0.002		12	4.2	3.1		12	0.27	0.16
堀川上流	丹防橋	43-022-01																				
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	<0.002	<0.002		12	2.5	1.2		12	0.05	0.02
井芹川上流 井芹川上流	山王橋 北迫橋	43-024-01 43-024-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	4.2 7.9	3.3 7.6		12	0.03	0.02
井芹川上流	金尾橋	43-024-51														2	5.5	4.7		2	0.15	0.10
井芹川上流	登田橋	43-024-53														2	8.4	7.8		2	0.01	0.01
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	<0.002	<0.002		12	4.1	3.1		12	0.02	0.012
筑後川(1)	杖立	43-026-01														4	0.43	0.37		4	<0.01	<0.01
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02														6	0.74	0.24		6	0.02	0.013
菜切川	波華家橋	43-030-01														6	1.4	0.76		6	0.02	0.015
行末川	行末橋	43-031-01														6	0.77	0.44		6	0.02	0.013
境川	清松橋	43-032-01														6	0.95	0.80		6	0.02	0.013
菊池川下流	中富	43-034-01	0	_	.0.000	.0.000	_	4	-0.004	-0.004	0	4	-0.004	-0.004		4	1.7	1.4		4	0.02	0.012
菊池川下流 菊池川下流	山鹿 白石	43-034-02 43-034-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		4	2.1	1.8		4	0.04	0.017 0.015
菊池川下流	新大浜橋	43-034-03	U	_	\U.UUZ	V0.00Z	U	_	V0.001	₹0.00 I	U	_	₹0.00 I	\U.UU1		4	2.0	1.6		4	0.02	0.015
迫間川	高田橋	43-035-01														4	1.4	1.1		4	<0.01	<0.01
合志川	芦原	43-036-02														4	3.3	3.0		4	0.06	0.047
合志川	宝田橋	43-036-51														2	3.0	2.8		2	0.05	0.04
氷川	氷川橋	43-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		7	0.62	0.46		7	<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	<0.002	<0.002		36	0.52	0.39		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	<0.002	<0.002		12	1.7	0.85		12	0.02	0.012
大野川	新寄田橋	43-039-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		12	1.1	0.57		12	0.03	0.019
大鞘川 佐敷川	第二大鞘橋 栫橋	43-040-01 43-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	-	7	0.61	0.49	_	7	<0.04	0.015 <0.01
湯の浦川	が何 広瀬橋	43-041-01									H					12	0.44	0.40		12	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-042-01														12	0.75	0.40		12	<0.01	<0.01
教良木川	倉江橋	43-045-01														9	0.30	0.16		9	<0.01	<0.01
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	L													9	0.57	0.41		9	<0.01	<0.01
一町田川	一町田橋	43-047-01														3	0.24	0.21		3	<0.01	<0.01
亀川	草積橋	43-048-01														9	0.59	0.41		9	0.01	0.01
亀川		43-048-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		36	0.56	0.33		36	0.01	0.01
木葉川	中谷川合流前	43-209-52														2	3.8	2.9		2	0.05	0.035
繁根木川	永徳寺	43-210-51	^	4	-0.000	-0.000	0	4	10.004	-0.001	0	4	-0.000	-0.000		^	0.40	0.01		_	0.04	0.04
水無川 流藻川	産島橋 流藻川河口	43-229-51 43-230-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		6	0.49	0.21		6 2	0.01	0.01 0.015
豊田川	流藻川河口 舟島小橋	43-230-52														2	5.3	4.2		2	0.02	0.015
(上子川) (上子川)	浜戸川合流前	43-245-51														2	0.57	0.56		2	0.04	0.033
			1	_				_						·		_			_		2.00	

【湖沼】

		地点統一		Ŧ	オベンカル	/ ブ			ベンゼン				セレン				硝酸性窒素	ŧ.		4	E硝酸性窒	素
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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		36	0.37	0.20		36	0.04	0.010
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		36	0.47	0.33		36	0.049	0.0065
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	<0.002	<0.002		36	0.23	0.088		36	0.08	0.012

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

【河川】														
水域名		地点統一	硝酸	發性多	≧素及び亜₹	肖酸性窒素			ふっ素				ほう素	
(河川名等)	地点名	番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	4	0.68	0.56								
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54												
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	12	0.66	0.53	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1

(河川名等)	地点名	番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0	4	0.68	0.56												
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54																
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	12	0.66	0.53	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02	0	4	0.53	0.35												
川辺川下流		43-005-01	0	1	0.37	0.37	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	< 0.005
前川		43-006-01	0	4	0.57	0.34												
白川上流	妙見橋	43-008-01					0	3	0.45	0.38								
白川中流		43-009-01	0	12	1.0	0.85	0	2	0.75	0.74	0	2	0.10	0.10	0	1	<0.005	<0.005
白川中流		43-009-51					1	3	0.87	0.68								
白川下流		43-010-01	0	4	1.3	1.2					0	2	0.4	0.25				
白川下流		43-010-52				0.70	0	2	0.7	0.55	0	2	<0.1	<0.1				
黒川	白川合流前	43-011-01	0	1	0.70	0.70	3	3	0.91	0.87	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
緑川中流	上杉堰 城南	43-013-01	0	4	0.59	0.44		-			0	2	<0.1	<0.1				
緑川中流 緑川下流		43-013-52 43-014-01	0	4	1.8	1.3												
御船川		43-015-01	0	4	0.41	0.35												
加勢川	大六橋	43-015-01	0	4	3.6	3.0												
加勢川		43-016-51	0	2	4.4	4.0												
加勢川		43-016-52	0	2	4.4	3.7												
加勢川		43-016-53	0	2	3.8	3.8												
浜戸川		43-017-01	0	4	1.2	0.84												
浜戸川	市口橋	43-017-01	0	2	1.6	1.6		H										
浜戸川	島田橋	43-017-51	0	2	1.5	1.5												
天明新川	六双橋	43-017-32	0	12	1.9	1.2	0	2	0.55	0.55	0	2	0.09	0.08	0	1	<0.005	<0.005
天明新川		43-018-52	0	2	0.79	0.69	Ů	Ē	0.00	0.00	Ů	Ē	0.00	0.00	Ů		10.000	10.000
天明新川		43-018-53	0	2	1.3	1.2												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0	12	4.3	3.6	0	2	0.19	0.17	0	2	0.06	0.06	0	1	< 0.005	< 0.005
坪井川中流		43-020-01	0	12	5.6	4.4	0	2	0.40	0.37	0	2	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005
坪井川中流		43-020-51	0	2	4.7	4.0	Ť				Ť		¥1.1=	****	Ť			
坪井川中流		43-020-53	0	2	5.1	4.3												
坪井川中流		43-020-54	0	2	3.2	2.7												
坪井川中流	高平橋	43-020-55	0	2	4.4	3.7												
坪井川中流	春日橋	43-020-56	0	2	5.3	4.6												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	0	12	4.5	3.2	0	2	0.40	0.35	0	2	0.51	0.42	0	1	<0.005	<0.005
堀川上流	丹防橋	43-022-01					1	3	0.87	0.70								
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0	12	2.6	1.3	2	2	2.3	1.6	0	2	1.0	0.59	0	1	< 0.005	< 0.005
井芹川上流	山王橋	43-024-01	0	12	4.2	3.4	0	2	0.10	0.09	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	0	2	8.0	7.7												
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	0	2	5.6	4.8												
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	0	2	8.4	7.8												
井芹川下流		43-025-01	0	12	4.1	3.1	0	2	0.11	0.095	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0	4	0.44	0.38												
浦川下流		43-029-02	0	6	0.76	0.25												
菜切川		43-030-01	0	6	1.4	0.77		Ш										
行末川		43-031-01	0	6	0.79	0.45												
境川		43-032-01	0	6	0.96	0.82												
菊池川下流	中富	43-034-01	0	4	1.7	1.4		Щ										
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0	4	2.1	1.8	_	Ļ	0.0	0.45	^	_	0.1		_	_	.0.00=	.0.00=
菊池川下流		43-034-03	0	4	2.0	1.7	0	2	0.2	0.15	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0	4	2.1	1.6		\vdash										
迫間川 今士!!!		43-035-01	0	4	1.4	1.1		\vdash										
合志川	芦原 字四番	43-036-02	0	4	3.3	3.0		\vdash										
合志川 北川		43-036-51	0	2	3.0	2.8	0	4	z0.00	z0.00	0	4	0.02	0.02	0	4	<0.00E	<0.00E
氷川		43-037-01	0	7	0.63	0.47	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
氷川		43-037-53	0	36	0.52	0.39	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
砂川 大野川		43-038-01	0	12	1.7	0.86	0	1	0.12 0.16	0.12 0.16	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
大鞘川		43-039-02 43-040-01	0	7	0.63	0.59	0	1		0.16	0	1	0.04	0.04	0	1		
大朝川 佐敷川		43-040-01	0	12	0.63	0.51	U	Н	0.12	0.12	U	_	0.02	0.02	U	Ľ	<0.005	<0.005
湯の浦川		43-041-01	0		0.45	0.23		\vdash										
湯の浦川 水俣川下流		43-042-01	0	12	0.76	0.41		\vdash										
教良木川		43-045-01	0	9	0.86	0.36		H										
広瀬川		43-046-01	0	9	0.58	0.17		\vdash										
一町田川		43-040-01	0	3	0.25	0.42		H										
亀川		43-048-01	0	9	0.23	0.42		\vdash										
亀川		43-048-52	0	36	0.56	0.42	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
木葉川		43-048-52	0	2	3.8	2.9	Ť	H	10.00	10.00	J	Ė	NO.01	\U.U.I	,	Ė	\U.000	\0.000
繁根木川		43-210-51	j	_	0.0	2.0		H										
水無川		43-210-51	0	6	0.51	0.22	0	1	0.20	0.20	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
流藻川		43-230-52	0	2	0.56	0.51	Ť	H	5.20	5.20	Ĵ		0.00	0.00	Ť	Ė	10.000	10.000
豊田川		43-244-51	0	2	5.3	4.2		H										
仁子川		43-245-51	0	2	0.58	0.58		H										
		,5 5.			3	3												

【湖沼】

		地点統一	硝醛	食性蛋	≧素及び亜値	肖酸性窒素			ふっ素				ほう素			1.	4-ジオキサ	ナン
水域名(河川名等)	地点名	番号	m	п	最大値	平均値	m	п	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	36	0.37	0.20	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	0	36	0.47	0.34	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	0	36	0.23	0.093	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

|--|

水域名		地点統一			カドミウム				全シアン				如				砒素	
(河川名等)	地点名	番号	m	n	最大値	平均值	Э	Э	最大値	平均值	т	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
八代港	St - 2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(5)	St - 3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	<0.005
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	< 0.005	<0.005
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	< 0.005	<0.005
八代海(7)	St - 6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	< 0.005
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	< 0.005
八代海(7)	St - 10	43-618-05	0	1	<0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	< 0.005
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52																
	水俣川河口	43-618-53																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

1.1-2.47		111. 1-14-			総水銀			•	ジ クロロメタ:	ン			四塩化炭素	Ē		1,2	-ジクロロエ	タン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
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	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
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	0	1	<0.0004	<0.0004
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
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												
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	0	1	<0.0004	<0.0004
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

				1,1-	ジクロロエラ	F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
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
八代港	St - 2	43-601-01	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	<0.002	<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(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	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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 - 8	43-618-04	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	<0.002	<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																
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																
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																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

				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	コペン			チウラム	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
八代港	St - 2	43-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 6	43-618-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 10	43-618-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
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																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51																

都道府県名(熊本県) 単位:mg/L

					シマジン			チ	オベンカル	・ブ			ベンゼン				セレン	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
八代港	St - 2	43-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02																
有明海(5)	St - 3	43-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.002	<0.002
有明海(6)	St - 4	43-606-01																
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	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.002	< 0.002
有明海(15)	St - 9	43-611-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	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	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.002	<0.002
八代海(7)	St - 6	43-618-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.002	<0.002
八代海(7)	St - 8	43-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.002	<0.002
八代海(7)	St - 10	43-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	< 0.002	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.002	< 0.002
八代海(7)	St - 17	43-618-55																
八代海(7)	St - 18	43-618-56																
八代海(7)	St - 19	43-618-57																
八代海(7)	St - 20	43-618-58																
八代海(7)	St - 21	43-618-59																
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																
天草西海	St - 2	43-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
天草西海	St - 3	43-619-03																
天草西海	St - 4	43-619-51											·					

1.1.2.5		111. 15.44		i	硝酸性窒素	Ē		₫	硝酸性窒	素	硝酸	性窒	素及び亜硝	酸性窒素		1,4	4-ジオキサ	ン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	т	n	最大値	平均值
八代港	St - 2	43-601-01													0	1	<0.005	<0.005
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02		12	0.35	0.059		12	<0.01	<0.01	0	12	0.36	0.069				
有明海(5)	St - 3	43-605-01													0	1	<0.005	<0.005
有明海(6)	St - 4	43-606-01		12	0.11	0.045		12	0.01	0.01	0	12	0.12	0.055				
有明海(15)	St - 1	43-611-01		12	0.13	0.045		12	0.05	0.015	0	12	0.16	0.060				
有明海(15)	St - 2	43-611-02		12	0.16	0.046		12	0.03	0.014	0	12	0.19	0.060				
有明海(15)	St - 5	43-611-03		12	0.11	0.032		12	0.01	0.01	0	12	0.12	0.042				
有明海(15)	St - 7	43-611-04		12	0.48	0.091		12	0.01	0.01	0	12	0.49	0.10	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St - 9	43-611-05		12	0.43	0.14		12	0.01	0.01	0	12	0.44	0.15	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	St - 13	43-611-51		12	0.06	0.021		12	<0.01	<0.01	0	12	0.07	0.031				
有明海(15)	K - 6	43-611-52		12	0.04	0.019		12	0.01	0.01	0	12	0.05	0.029				
有明海(15)	K - 11	43-611-53		12	0.04	0.015		12	0.01	0.01	0	12	0.05	0.025				
有明海(15)	K - 12	43-611-54		12	0.79	0.09		12	0.01	0.01	0	12	0.80	0.10				
有明海(15)	K - 15	43-611-55		12	0.16	0.025		12	0.02	0.010	0	12	0.18	0.036				
有明海(15)	K - 17	43-611-56		12	0.07	0.024		12	0.01	0.01	0	12	0.08	0.034				
有明海(15)	K - 20	43-611-57		12	0.10	0.022		12	0.03	0.012	0	12	0.12	0.035				
八代海(1)	St - 1	43-612-01													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St - 6	43-618-03													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St - 8	43-618-04													0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St - 10	43-618-05		12	0.31	0.062		12	0.01	0.01	0	12	0.32	0.072	0	1	<0.005	<0.005
八代海(7)	St - 17	43-618-55		12	0.23	0.048		12	<0.01	<0.01	0	12	0.24	0.058				
八代海(7)	St - 18	43-618-56		12	0.03	0.011		12	0.02	0.011	0	12	0.05	0.023				
八代海(7)	St - 19	43-618-57		12	0.32	0.048		12	0.02	0.011	0	12	0.33	0.06				
八代海(7)	St - 20	43-618-58		12	0.02	0.013		12	0.01	0.01	0	12	0.03	0.023				
八代海(7)	St - 21	43-618-59		12	0.04	0.015		12	0.01	0.01	0	12	0.05	0.025				
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																
天草西海	St - 2	43-619-02													0	1	<0.005	<0.005
天草西海	St - 3	43-619-03		4	0.06	0.03		4	<0.01	<0.01	0	4	0.07	0.04				
天草西海	St - 4	43-619-51		4	0.10	0.04		4	<0.01	<0.01	0	4	0.11	0.05				

【河川】	T				1							(1)%) ELI XX	:MPN/100r
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	最小値	最大値	H m	n	最小値	最大値	DO m	n	日間平均値平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	7.0	8.1	0	9	8.3	11	0	9	9.4
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	Α	1	7.2	8.4	0	12	8.7	11	0	12	10
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	Α	1	7.2	8.3	0	7	7.5	10	0	7	8.6
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	1	6.7	8.2	0	4	8.8	10	0	4	9.6
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	1	7.1 7.4	8.1 8	0	4	9.2	11 11	0	4	10 10
球磨川中流球磨川中流	天狗橋 瀬戸石ダム貯水池	43-002-53 43-002-54	A	イ イ	7.4	8.2	0	36	9.5 7.9	12	0	36	9.7
球磨川下流													
(南川を含む)	横石	43-003-01	Α	1	7.6	8.4	0	12	7.7	11	0	12	9.5
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	Α	1	7	8.3	0	12	7.7	11	0	12	9.4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	Α	1	7.8	8.4	0	4	8.9	11	0	4	9.8
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	1	7.4	8.3	0	9	8.4	10	0	9	9.1
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	1	7.7	7.9	0	4	8.8	12	0	4	10
川辺川上流	神屋敷 五木	43-004-52 43-004-53	AA AA	イ イ	7.8 7.8	8.2	0	4	9.2	12 11	0	4	10 9.9
川辺川下流	川辺大橋	43-004-55	AA	1	7.5	8.7	1	9	8.0	11	0	9	9.9
川辺川下流	四浦	43-005-01	A	1	7.8	8.4	0	4	8.8	12	0	4	10
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	1	7.7	8.4	0	4	9	12	0	4	10
前川	前川橋	43-006-01	Α	1	7.3	8.4	0	12	7.8	11	0	12	9.4
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	1	7.5	8.1	0	10	7.6	10	0	10	8.9
白川中流	吉原橋	43-009-01	Α	1	7.8	8.0	0	12	7.7	11	0	12	9.6
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	1	7.9	8.0	0	3	8.2	9.1	0	3	8.7
白川下流	小島橋	43-010-01	В	1	7.6	8.1	0	12	7.6	11	0	12	9.1
白川下流	小磧橋 代継橋	43-010-51 43-010-52	B B	イ イ	7.8 7.8	8.0	0	4 12	8.7 8.4	10 11	0	4 12	9.4 9.4
<u>白川下流</u> 黒川	白川合流前	43-010-52	A	1	7.8	8.1 7.7	0	10	7.3	9.9	2	10	8.3
緑川上流	津留橋	43-011-01	AA	1	7.3	8.2	0	12	8.0	12	0	12	9.8
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	1	7.6	9.0	3	12	8.1	13	0	12	11
緑川中流	乙女橋	43-013-51	Α	1	7.4	7.8	0	4	6.6	11	1	4	9.0
緑川中流	城南	43-013-52	Α	1	7.7	8.1	0	12	8.5	11	0	12	9.7
緑川中流	中甲橋	43-013-53	Α	1	7.9	8.8	1	4	10	12	0	4	11
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	1	7.5	8.4	0	4	9.2	12	0	4	10
緑川下流	平木橋	43-014-01	В		7.5	8.0	0	12	6.8	10	0	12	8.7
御船川 加勢川	五庵橋 大六橋	43-015-01 43-016-01	A		7.6 7.3	8.5 7.6	0	12 12	8.5 7.2	12 9.9	2	12 12	10 8.7
加勢川	砂取橋	43-016-51	A		7.1	7.3	0	4	8.7	9.4	0	4	9.1
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A		7.2	7.3	0	4	8.1	9.0	0	4	8.5
加勢川	秋津橋	43-016-53	Α	П	7.4	7.5	0	4	8.5	9.8	0	4	9.1
浜戸川	大曲	43-017-01	В		7.3	7.9	0	12	6.0	10	0	12	7.9
浜戸川	市口橋	43-017-51	В		7.8	7.9	0	4	8.5	11	0	4	9.3
浜戸川	島田橋	43-017-52	В		7.8	8.0	0	4	8.4	11	0	4	9.2
天明新川	六双橋	43-018-01	В		7.3	8.0	0	12	5.9	10	0	12	7.9
天明新川 天明新川	三俣橋	43-018-52 43-018-53	B B		7.4 7.5	7.9 7.9	0	4	5.6 6.6	10 11	0	4	7.6 8.4
坪井川上流	堀川合流前	43-010-03	A	1	7.6	8.0	0	12	7.9	11	0	12	9.5
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	八	7.1	7.7	0	36	5.1	9.1	0	36	6.6
坪井川中流	打越橋	43-020-51	С	八	7.4	7.5	0	4	6.6	7.4	0	4	7.1
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	С	八	7.4	7.5	0	4	6.2	7.0	0	4	6.5
坪井川中流	高橋	43-020-54	С	八	7.4	7.6	0	4	7.3	8.4	0	4	7.9
坪井川中流	高平橋	43-020-55	С	八	7.4	7.6	0	4	6.6	7.7	0	4	7.1
坪井川中流	春日橋 エタ田様	43-020-56	С	八	7.4	7.5	0	4	4.4	6.5	1	4	5.9
坪井川下流 堀川上流	千金甲橋 丹防橋	43-021-01 43-022-01	C A	イ イ	7.4 7.4	8.1 8.1	0	12 10	5.0 8.0	8.9 11	0	12 10	6.9 9.0
堀川工流 堀川下流	##川合流前	43-022-01	D	1	7.4	9.3	13	36	6.2	16	0	36	9.0
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	1	6.9	8.1	0	12	7.5	12	0	12	9.7
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	Α	1	7.4	7.5	0	4	7.9	10	0	4	8.8
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	Α	1	7.7	8.0	0	4	8.1	12	0	4	9.8
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	Α	1	7.0	7.3	0	4	7.3	10	1	4	8.7
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	В	1	7.7	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.6
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	1	7.4	8.0	0	12	8.1	10	0	12	9.1
関川 関川	杉本橋	43-027-01	A	1	7.8 7.7	8.0 8.2	0	7	7.1 7.9	11 12	1	7	9.3
翼川	助丸橋 萩尾橋	43-027-02 43-027-51	A	イ イ	6.9	7.4	0	4	9.3	13	0	4	9.6 11
翼川	岩本橋	43-027-51	A	1	7.0	7.4	0	4	9.3	13	0	4	11
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	1	7.8	8.0	0	6	6.4	11	0	6	8.3
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	八	7.9	9.3	1	6	7.2	16	0	6	10
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	八	8.8	9.1	6	6	7.9	13	0	6	10

【河川】								D/	ND.			ı		CC		
水域名	地点名	地点統一	類型	達成				日間 ^ュ				= .1./±	- · /+	SS		日間平均値
(河川名等)	- 5/11/1	番号	XX.	期間	最小値	最大値	Χ	η I – 3	平均值	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均值
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	<0.5	0.5	0	9	0.5	<0.5	<0.5	<1	46	1	9	7
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	Α	1	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	26	1	12	4
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	Α	1	<0.5	0.7	0	7	0.6	0.5	0.7	1	6	0	7	3
球磨川中流	多良木	43-002-51	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	39	1	4	12
球磨川中流	人吉	43-002-52	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	22	0	4	7
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	20	0	4	6
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	Α	1	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	38	2	36	5
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	Α	1	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	20	0	12	3
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	Α	1	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	23	0	12	4
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	Α	1	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	21	0	4	6
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	1	<0.5	0.6	0	9	0.5	<0.5	<0.5	<1	18	0	9	5
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	<1	31	1	4	9
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	70	1	4	19
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	1	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	48	1	4	13
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	Α	1	<0.5	0.7	0	9	0.5	<0.5	<0.5	<1	24	0	9	5
川辺川下流	四浦	43-005-51	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	56	1	4	15
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	Α	1	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	1	55	1	4	15
前川	前川橋	43-006-01	Α	1	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	30	1	12	6
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	1	<0.5	0.7	0	10	0.5	<0.5	0.6	2	6	0	10	3
白川中流	吉原橋	43-009-01	Α	1	<0.5	3.6	1	12	1.1	1.0	1.0	2	14	0	12	6
白川中流	下戸橋	43-009-51	Α	1	<0.5	1.0	0	3	0.7	0.6	1.0	4	7	0	3	6
白川下流	小島橋	43-010-01	В	1	0.5	2.0	0	12	1.0	0.8	1.1	3	47	2	12	17
白川下流	小磧橋	43-010-51	В	1	0.8	1.8	0	4	1.2	1.0	1.2	4	10	0	4	6
白川下流	代継橋	43-010-52	В	1	0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.0	5	19	0	12	8
黒川	白川合流前	43-011-01	Α	1	0.5	2.0	0	10	0.9	0.8	0.9	4	16	0	10	7
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	1	<0.5	1.2	1	12	0.6	0.5	0.6	<1	11	0	12	3
緑川中流	上杉堰	43-013-01	Α	1	0.5	2.5	2	12	1.3	1.3	1.7	1	12	0	12	5
緑川中流	乙女橋	43-013-51	Α	1	0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0	3	19	0	4	9
緑川中流	城南	43-013-52	Α	1	0.5	1.3	0	12	0.8	0.9	1.0	1	12	0	12	5
緑川中流	中甲橋	43-013-53	Α	1	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0	1	7	0	4	3
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	Α	1	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	4	13	0	4	8
緑川下流	平木橋	43-014-01	В	П	<0.5	2.9	0	12	1.3	1.2	1.8	9	35	2	12	18
御船川	五庵橋	43-015-01	Α	П	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	2
加勢川	大六橋	43-016-01	Α	П	0.6	2.4	1	12	1.2	1.1	1.3	3	8	0	12	5
加勢川	砂取橋	43-016-51	Α	П	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	2	0	4	1
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	Α		<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	5	0	4	3
加勢川	秋津橋	43-016-53	Α		<0.5	1.6	0	4	0.8	0.6	0.7	2	4	0	4	3
浜戸川	大曲	43-017-01	В		0.8	4.2	1	12	1.8	1.6	1.8	11	190	8	12	69
浜戸川	市口橋	43-017-51	В		0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7	<1	6	0	4	3
浜戸川	島田橋	43-017-52	В		0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.4	2	7	0	4	5
天明新川	六双橋	43-018-01	В		0.5	6.1	1	12	1.5	1.0	1.3	3	81	2	12	16
天明新川	三俣橋	43-018-52	В		1.4	2.2	0	4	1.7	1.5	1.6	4	18	0	4	9
天明新川	裏橋	43-018-53	В		0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	2	7	0	4	5
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	Α	1	0.5	3.3	2	12	1.3	0.9	1.7	1	22	0	12	6
坪井川中流	上代橋	43-020-01	С	八	2.1	17	4	12	5.1	3.9	5.5	<1	130	2	36	12
坪井川中流	打越橋	43-020-51	С	八	2.7	8.9	3	4	6.1	6.3	7.2	<1	19	0	4	7
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	С	八	1.9	7.7	2	4	5.2	5.5	7.1	1	14	0	4	6
坪井川中流	高橋	43-020-54	С	八	1.8	14	2	4	6.0	4.1	5.5	<1	45	0	4	15
坪井川中流	高平橋	43-020-55	С	八	<0.5	10	3	4	6.3	7.4	9.7	<1	18	0	4	7
坪井川中流	春日橋	43-020-56	С	八	1.9	8.6	2	4	4.8	4.3	6.1	1	6	0	4	4
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	С	1	0.5	6.6	1	12	2.1	1.5	2.6	4	64	2	12	23
堀川上流	丹防橋	43-022-01	Α	1	<0.5	0.8	0	10	0.6	0.6	0.8	2	53	1	10	11
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	1	0.9	20	1	12	3.2	1.5	1.6	<1	130	1	36	14
井芹川上流	山王橋	43-024-01	Α	1	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	33	1	12	6
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	Α	1	0.6	4.3	1	4	2.0	1.5	1.6	1	22	0	4	7
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	Α	1	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	2	7	0	4	4
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	Α	1	<0.5	7.6	1	4	2.4	0.8	1.1	<1	16	0	4	5
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	В	1	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	2	10	0	12	5
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	1	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	1	8	0	12	2
関川	杉本橋	43-027-01	A	1	<0.5	1.3	0	7	0.7	0.5	0.8	3	12	0	7	6
関川	助丸橋	43-027-02	Α	1	<0.5	1.2	0	7	0.8	0.8	1.0	4	18	0	7	8
関川	萩尾橋	43-027-51	Α	1	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.8	<1	17	0	4	9
関川	岩本橋	43-027-52	Α	1	<0.5	2.4	1	4	1.4	1.4	1.6	<1	67	1	4	23
浦川上流	中増永橋	43-027-32	C	1	0.7	2.7	0	6	1.9	1.9	2.7	6	33	0	6	15
浦川下流	一部橋	43-020-01	D	八	1.7	8.0	0	6	4.5	4.4	5.2	6	24	0	6	16
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-01	D	八	2.2	6.0	0	6	4.5	3.9	5.3	6	41	0	6	22
אווין וי ווי	区/川北八同门	70 UZU-UZ	U	/\	۷.۷	0.0	U	U	7.4	J.J	J.J	U		U	U	44

【河川】												大腸菌	i群数:MPI	N/100mL
水域名	1d 5 4	地点統一	******	達成		大	腸菌群数				n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	最小值	最大値	m	n	日間平均値平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	33	1700	8	9	390					十四世
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	Α	1	490	7000	2	4	2400					
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	Α	1	70	1300	1	7	370					
球磨川中流	多良木	43-002-51	Α	1										
球磨川中流	人吉	43-002-52	Α	1										
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	1		21222			4000					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	Α	1	45	24000	23	36	4000					
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	Α	1	49	4900	1	4	1500					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	Α	1	22	3500	1	4	950					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	Α	1										
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	1	33	270	2	5	120					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	1										
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	AA	1										
川辺川上流	五木 川辺大橋	43-004-53 43-005-01	AA A	イ イ	49	330	0	5	160					
川辺川下流	四浦	43-005-01	A	1	49	330	U	3	100					
川辺川下流	柳瀬	43-005-51	A	1										
前川	前川橋	43-006-01	A	1	13	24000	1	4	6100					
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	1	1300	17000	10	10	7400					
白川中流	吉原橋	43-009-01	Α	1	11000	35000	4	4	20000					
白川中流	下戸橋	43-009-51	Α	1										
白川下流	小島橋	43-010-01	В	1	280	54000	1	4	15000					
白川下流	小磧橋	43-010-51	В	1										
白川下流	代継橋	43-010-52	В	1										
黒川	白川合流前	43-011-01	A	1	1300	22000	10	10	9800					
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	1	22	7900	10	12	1900					
──緑川中流 緑川中流	上杉堰 乙女橋	43-013-01 43-013-51	A	イ イ	11 490	13000 17000	2	4	3300 5800					
緑川中流	レージ	43-013-51	A	1	490	17000		4	3600					
緑川中流	中甲橋	43-013-52	A	1										
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	1	33	4600	2	4	1600					
緑川下流	平木橋	43-014-01	В		110	24000	1	4	6200					
御船川	五庵橋	43-015-01	Α		220	35000	1	4	9100					
加勢川	大六橋	43-016-01	Α	П	1300	92000	4	4	25000					
加勢川	砂取橋	43-016-51	Α		700	4900	1	2	2800					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	Α		400	28000	1	2	14000					
加勢川	秋津橋	43-016-53	A		700	8400	1	2	4600					
浜戸川	大曲	43-017-01	В		330	54000	2	4	16000					
浜戸川	市口橋	43-017-51	В		1700 500	33000	1	2	17000					
浜戸川 天明新川	島田橋 六双橋	43-017-52 43-018-01	B B		17	17000 17000	2	4	8800 7800					
天明新川	三俣橋	43-018-01	В		1700	33000	1	2	17000					
天明新川	裏橋	43-018-52	В		8	11000	1	2	5500					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	1	3300	130000	4	4	70000					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	С	八	2700	220000		4	74000					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	С	八	700	130000		2	65000					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	С	八	1500	110000		2	56000		_	_	_	
坪井川中流	高橋	43-020-54	С	八	23	>16000		2	>8000					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	С	八	460	49000		2	25000					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	С	八	800	28000		2	14000					
坪井川下流	千金甲橋 丹防橋	43-021-01	C	1	4900	140000	4	4	55000					
堀川上流 堀川下流	一	43-022-01 43-023-01	A D	イ イ	1000 500	24000 >1600000	4	5 4	6400 >410000					
井芹川上流	<u> </u>	43-023-01	A	1	4600	70000	4	4	26000					
井芹川上流	北迫橋	43-024-01	A	1	240000	540000	2	2	390000					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	1	7900	220000	2	2	110000					
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	Α	1	3300	240000	2	2	120000					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	В	1	1300	110000	1	4	30000					
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	1	130	4900	12	12	1600					
関川	杉本橋	43-027-01	Α	1	1300	7900	3	3	3900					
関川	助丸橋	43-027-02	Α	1	700	4900	2	3	3000					
関川	萩尾橋	43-027-51	Α	1	790	9400	1	2	5100					
関川	岩本橋	43-027-52	A	1	700	7900	1	2	4300					
浦川上流	中増永橋	43-028-01	С	1 1)										
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	八八八										
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	八					l		l			

【河川】		1	1	1					1			C130 EEE 11 XX	: IVIPIN/ TOUR
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	最小値	pl 最大値	H m	n	最小値	最大値	DO m	n	日間平均値平均値
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	8.0	9.2	2	4	15	23	0	4	18
菜切川	波華家橋	43-030-01	В	1	7.6	8.8	1	6	6.5	11	0	6	8.7
菜切川	今寺橋	43-030-51	В	1	7.5	8.0	0	4	11	14	0	4	12
菜切川	蠣原橋	43-030-52	В	1	7.1	7.9	0	4	8.3	12	0	4	10
菜切川	葛輪橋	43-030-54	В	1	7.1	7.9	0	4	8.9	14	0	4	11
行末川	行末橋	43-031-01	В	1	7.4	8.0	0	6	4.0	11	1	6	8.0
境川	清松橋	43-032-01	С	1	7.4	8.8	1	6	4.5	9.2	1	6	6.7
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	6.9	8.0	0	10	8.6	13	0	10	10
菊池川上流 菊池川下流	念仏橋 中富	43-033-51 43-034-01	AA	イ イ	7.4 7.3	8.0 7.7	0	3 12	8.9 8.4	9.4 11	0	3 12	9.1 9.8
菊池川下流		43-034-01	A	1	7.5	7.7	0	12	7.9	11	0	12	9.6
菊池川下流	白石	43-034-02	A	1	7.6	8.0	0	12	8.1	11	0	12	9.4
菊池川下流		43-034-51	A	1	7.5	7.6	0	4	9.4	11	0	4	10
菊池川下流	<u> </u>	43-034-52	A	1	7.8	7.9	0	2	8.5	10	0	2	9.3
菊池川下流	高瀬	43-034-53	Α	1	7.7	7.9	0	4	7.9	11	0	4	9.4
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	Α	1	7.5	8.1	0	4	7.0	8.9	1	4	7.9
迫間川	高田橋	43-035-01	Α	1	7.3	7.8	0	12	8.8	12	0	12	9.9
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	Α	1	7.4	7.8	0	4	7.9	11	0	4	9.2
合志川	藤巻橋	43-036-01	Α	1	7.3	7.8	0	11	7.4	11	1	11	8.8
合志川	芦原	43-036-02	Α	1	7.7	8.3	0	12	8.2	12	0	12	9.8
合志川	宝田橋	43-036-51	Α	1	7.7	7.8	0	4	8.2	12	0	4	9.6
氷川	氷川橋	43-037-01	A	1	7.9	8.4	0	7	8.4	12	0	7	9.6
氷川	白岩戸	43-037-51	A	1	7.6	8.1	0	2	8.0	8.7	0	2	8.4
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	1	6.7	8.7	1 7	36	7.9	12	0	24	10
砂川 大野川	上砂川橋 新寄田橋	43-038-01 43-039-02	B C	イ イ	7.8 7.3	9.6 8.1	7	12 12	7.4	17 16	0	12 12	11 9.7
大鞘川	第二大鞘橋	43-039-02	В	7	7.3	8.0	0	7	6.3	9.6	0	7	7.7
佐敷川	<u> </u>	43-040-01	A	1	7.6	8.4	0	12	7.7	12	0	12	9.7
湯の浦川	<u></u>	43-042-01	A	1	7.2	9.0	2	12	8.2	12	0	12	9.8
水俣川上流	<u></u> 桜野橋	43-043-01	AA	1	7.4	8.5	0	12	8.0	12	0	12	9.5
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	Α	1	7.3	8.2	0	12	7.7	12	0	12	9.7
教良木川	倉江橋	43-045-01	Α	1	6.9	8.3	0	9	7.6	11	0	9	9.0
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	Α	1	7.2	8.6	1	9	8.0	11	0	9	9.4
一町田川	一町田橋	43-047-01	Α	1	6.8	7.8	0	9	6.6	9.8	3	9	7.9
亀川	草積橋	43-048-01	Α	1	7.2	8.2	0	9	7.7	11	0	9	9.1
亀川	海老宇土橋	43-048-51	Α	1	7.3	7.8	0	4	7.8	8.7	0	4	8.2
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	Α	1	6.5	9.4	11	36	3.5	11	6	24	8.6
増永川	食品工場上流	43-201-51 43-201-52			7.7 7.1	7.7 7.7		1 4	6.9 7.2	6.9 12		1	6.9 10
増永川 上内田川	増永橋 袋田	43-201-52			7.1	8.0		4	7.3	11		4	8.9
吉田川		43-204-51			7.5	8.0		4	6.9	10		4	8.8
岩野川	八幡	43-205-51			7.7	8.1		4	9.8	15		4	11
和仁川	平野橋	43-206-51			7.8	7.9		2	9.7	11		2	10
内田川	い志橋	43-207-51			7.9	8.0		2	9.4	12		2	11
江田川	馬場橋	43-208-51			8.0	8.0		2	9.7	10		2	9.9
木葉川	寺田水門	43-209-51			7.7	7.9		3	6.8	9.4		3	8.1
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			7.5	7.8		4	9.0	11		4	9.8
繁根木川	永徳寺	43-210-51			7.7	8.1		4	8.5	11		4	9.5
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			7.3	8.0		12	9	11		12	10
胸川 山田川	大手門橋 出町橋	43-218-51			7.1	8.1		12 12	8.7 8.5	12 11		12 12	10 9.7
万江川		43-219-51 43-220-51			6.8 7.2	7.6 9.1		12	8.5	13		12	10
水無川	産島橋	43-229-51			7.0	7.5		6	0.6	5.6		6	2.1
流藻川	流藻川河口	43-230-52			7.4	7.9		2	8.5	9.2		2	8.9
永野川	<u> </u>	43-236-51			7.3	7.9		12	8.4	12		12	9.9
鹿目川	戸越橋	43-237-51			7.3	7.8		12	8.7	11		12	9.9
五木小川	元井谷	43-243-51			7.4	7.8		4	8.7	11		4	9.8
豊田川	舟島小橋	43-244-51			7.7	7.8		4	8.1	11		4	9.5
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			7.1	7.5		4	6.1	8.8		4	7.4
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01			7.5	7.9		3	8.1	11		3	9.1
菊池川上流	細永橋	43-302-01			7.5	8.0		3	8.8	9.7		3	9.4
迫間川上流	穴川橋	43-303-01			7.1	7.8		4	8.2	11		4	9.3

【河川】								D.	<u> </u>					- 00		
水域名	地点名	地点統一	類型	達成				日間z B()D 区均值				T	SS	1	日間平均値
(河川名等)	>0.m. LI	番号	双王	期間	最小値	最大値	Х	V V	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均值
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	5.2	7.3	0	4	5.9	5.5	5.8	10	28	0	4	18
菜切川	波華家橋	43-030-01	В	1	0.8	2.3	0	6	1.5	1.6	2.1	1	16	0	6	8
菜切川	今寺橋	43-030-51	В	1	0.8	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5	<1	6	0	4	2
菜切川	蠣原橋	43-030-52	В	1	1.2	2.0	0	4	1.7	1.8	1.8	<1	8	0	4	3
菜切川	葛輪橋	43-030-54	В	1	<0.5	2.1	0	4	1.6	2.0	2.0	<1	2	0	4	1
行末川	行末橋	43-031-01	В	1	0.9	2.4	0	6	1.7	1.7	1.9	11	24	0	6	18
境川	清松橋	43-032-01	С	1	0.7	2.0	0	6	1.3	1.2	1.5	6	22	0	6	14
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	<0.5	0.6	0	10	0.5	<0.5	<0.5	1	4	0	10	2
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	3	1
菊池川下流	中富	43-034-01	Α	1	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.7	2	7	0	12	3
菊池川下流	山鹿	43-034-02	Α	1	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	2	10	0	12	5
菊池川下流	白石	43-034-03	Α	1	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.7	1	6	0	12	3
菊池川下流	広瀬	43-034-51	Α	1	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	1	2	0	4	2
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	Α	1	0.7	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	3	4	0	2	4
菊池川下流	高瀬	43-034-53	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	4	9	0	4	7
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	Α	1	0.5	2.7	1	4	1.1	0.6	0.6	5	31	2	4	21
迫間川	高田橋	43-035-01	Α	1	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.7	1	4	0	12	3
迫間川	袈沙尾橋	43-035-51	Α	1	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	2	7	0	4	4
合志川	藤巻橋	43-036-01	Α	1	<0.5	1.9	0	11	0.9	0.8	1.0	3	14	0	11	6
合志川	芦原	43-036-02	Α	1	0.5	2.9	1	12	1.2	1.1	1.4	2	9	0	12	5
合志川	宝田橋	43-036-51	Α	1	0.7	2.0	0	4	1.3	1.3	1.7	2	14	0	4	6
氷川	氷川橋	43-037-01	Α	1	<0.5	1.4	0	7	0.8	0.7	1.0	1	21	0	7	5
氷川	白岩戸	43-037-51	Α	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	0	2	1
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	Α	1	<0.5	1.2	0	12	0.9	1.0	1.0	1	10	0	36	4
砂川	上砂川橋	43-038-01	В	1	<0.5	2.6	0	12	1.2	1.2	1.3	<1	24	0	12	9
大野川	新寄田橋	43-039-02	С	1	0.8	3.9	0	12	1.9	1.7	2.0	11	71	3	12	34
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	В		0.7	1.7	0	7	1.0	0.9	1.4	8	18	0	7	13
佐敷川	栫橋	43-041-01	Α	1	<0.5	1.9	0	12	0.7	<0.5	0.6	<1	26	1	12	5
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	Α	1	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	1	3	0	12	2
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	1	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	5	0	12	2
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	Α	1	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	6	0	12	3
教良木川	倉江橋	43-045-01	Α	1	<0.5	0.6	0	9	0.5	0.5	0.6	2	12	0	9	4
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	Α	1	<0.5	1.0	0	9	0.6	0.5	0.7	1	7	0	9	4
一町田川	一町田橋	43-047-01	Α	1	<0.5	0.8	0	9	0.6	0.5	0.6	1	7	0	9	3
亀川	草積橋	43-048-01	Α	1	<0.5	0.9	0	9	0.7	0.5	0.8	1	6	0	9	3
亀川	海老宇土橋	43-048-51	Α	1	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	Α	1	0.6	1.2	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	67	1	36	6
増永川	食品工場上流	43-201-51			4.1	4.1		1	4.1	4.1	4.1	3	3		1	3
増永川	増永橋	43-201-52			1.2	2.7		4	2.2	2.5	2.6	<1	17		4	9
上内田川	袋田	43-203-51			<0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8	4	11		4	7
吉田川	宗方	43-204-51			<0.5	1.7		4	1.1	1.1	1.4	8	19		4	12
岩野川	八幡	43-205-51			<0.5	0.7		4	0.6	<0.5	<0.5	1	4		4	2
和仁川	平野橋	43-206-51			<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5	2	2		2	2
内田川	い志橋	43-207-51			0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8	7	18		2	13
江田川	馬場橋	43-208-51			0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8	2	3		2	3
木葉川	寺田水門	43-209-51			<0.5	1.1		3	0.9	1.0	1.1	8	20		3	13
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			<0.5	3.8		4	1.8	1.5	2.4	1	43		4	15
繁根木川	永徳寺	43-210-51			<0.5	0.6		4	0.5	<0.5	<0.5	6	9		4	7
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			<0.5	0.9		12	0.6	<0.5	0.6	1	11		12	3
胸川	大手門橋	43-218-51			<0.5	11		12	3.0	1.3	1.4	<1	4		12	2
山田川	出町橋	43-219-51			<0.5	0.8		12	0.6	0.6	0.7	1	6		12	3
万江川	万江川橋	43-220-51			<0.5	1.4		12	8.0	0.8	1.0	<1	5		12	2
水無川	産島橋	43-229-51			3.2	28		6	15	16	21	12	46		6	25
流藻川	流藻川河口	43-230-52			1.2	1.5		2	1.4	1.4	1.5	9	10		2	10
永野川	永野橋	43-236-51			<0.5	1.1		12	0.7	0.5	0.7	<1	74		12	7
鹿目川	戸越橋	43-237-51			<0.5	0.9		12	0.5	<0.5	<0.5	<1	18		12	4
五木小川	元井谷	43-243-51			<0.5	0.5		4	0.5	0.5	0.5	<1	6		4	2
豊田川	舟島小橋	43-244-51			0.9	8.7		4	3.4	2.0	2.1	2	27		4	18
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51			0.6	1.8		4	1.1	1.0	1.3	6	24		4	13
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01			<0.5	1.1		3	0.9	1.1	1.1	2	57		3	20
菊池川上流	細永橋	43-302-01			<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5	1	2		3	1
迫間川上流	穴川橋	43-303-01			<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1		4	1

【河川】												人肠压	群数:MPI	N/100ML
水域名	地占夕	地点統一	類型	達成		大	腸菌群数		一里亚坎佐		n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	口明亚拉达
(河川名等)	地点名	番号	無型	期間	最小值	最大値	m	n	日間平均値平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均 値
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	八	230	1700		2	970					
菜切川	波華家橋	43-030-01	В	1	1300	7900	2	3	5400					
菜切川	今寺橋	43-030-51	В	1	490	11000	1	2	5700					
菜切川	蠣原橋	43-030-52	В	1	7000	11000	2	2	9000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
菜切川	葛輪橋	43-030-54	В	1	490	1100	0	2	800	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
行末川	行末橋	43-031-01	В	1	2700	24000	2	3	12000					
境川	清松橋	43-032-01	С	イ										
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	330	10000	6	6	2800					
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	1	79	790	3	3	450					
菊池川下流	中富	43-034-01	Α	1	7900	24000	4	4	13000					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	Α	1	1700	24000	4	4	11000					
菊池川下流	白石	43-034-03	Α	1	280	7900	3	4	2900					
菊池川下流	広瀬	43-034-51	Α	1										
菊池川下流	菰田橋	43-034-52	Α	1	220	4900	1	2	2600					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	Α	1										
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	1	790	2200	1	3	1300					
迫間川	高田橋	43-035-01	A	1	790	7900	3	4	3000					
迫間川	袈沙尾橋 	43-035-51	A	1	4000	70000	44	4.	45000					
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	1	1300	79000	11	11	15000					
合志川	芦原	43-036-02	A	1	700	7900	3	4	3300					
合志川	宝田橋	43-036-51	A	1	200	70000	1	2	35000					
氷川	氷川橋 白岩戸	43-037-01 43-037-51	A	1	260 330	2400 490	0	2	1600 410					
	ロ石戸 氷川ダム貯水池	43-037-51	A	1										
沙川砂川	上砂川橋	43-037-53	A B	イ イ	6.8 78	7900 46000	8	36 6	870 8600					
大野川	工砂川幅 新寄田橋	43-039-02	С	1	70	40000	I	· ·	0000					
大鞘川	第二大鞘橋	43-039-02	В		13000	100000	3	3	49000					
佐敷川	<u> </u>	43-040-01	A	1	40	17000	4	6	6700					
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	1	130	17000	5	6	6300					
水俣川上流	<u> </u>	43-043-01	AA	1	330	7900	6	6	3300					
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	1	330	4900	5	6	2700					
教良木川	倉江橋	43-045-01	Α	1	490	10000	2	5	3400					
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	Α	1	790	14000	4	5	6000					
一町田川	一町田橋	43-047-01	Α	1	1000	3400	4	5	2100					
亀川	草積橋	43-048-01	Α	1	490	17000	4	5	5000					
亀川	海老宇土橋	43-048-51	Α	イ										
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	Α	1	6.8	4900	9	36	640					
増永川	食品工場上流	43-201-51												
増永川	増永橋	43-201-52			4900	33000		2	19000					
上内田川	袋田	43-203-51			1300	17000		4	7900					
吉田川	宗方	43-204-51			490	22000		4	10000					
岩野川	八幡	43-205-51												
和仁川	平野橋	43-206-51												
内田川	い志橋	43-207-51							1					
江田川	馬場橋	43-208-51												
木葉川	寺田水門	43-209-51			F00	04000			40000					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52			500	31000		2	16000					
繁根木川	永徳寺	43-210-51			400	40000		40	0700					
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			490	49000		12	8700					
胸川	大手門橋	43-218-51			490	28000		12	8500					
山田川 万江川	出町橋 万江川橋	43-219-51 43-220-51			1100 330	49000		12 12	11000 5000					
水無川					330	33000		12	5000					
流藻川		43-229-51 43-230-52												
永野川		43-236-51			790	22000		12	7700					
表野川 鹿目川		43-236-51			240	7900		12	3200					
五木小川	厂	43-243-51			∠+∪	1 300		14	3200					
豊田川		43-243-51			2300	130000		2	66000					
仁子川	<u> </u>	43-245-51			3300	17000		2	10000					
筑後川上流	富士貴橋	43-301-01						_						
菊池川上流	細永橋	43-302-01												
迫間川上流	穴川橋	43-303-01												
		_												

	【湖沼】													
	7 +1.1-		11L F 6+		, + .+		р	Н				DO		
	水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	最小値	最大値		_	最小値	最大値		_	日間平均値
	(원개급공)		田与		州川	取小胆	取人但	m	n	取小胆	取人但	m	n	平均值
Ī	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Α	1	7.1	9.0	2	12	8.4	11	0	12	9.9
ſ	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Α	1	7.0	9.5	2	12	5.9	14	1	12	10
	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Α	1	7.2	9.0	1	12	5.9	11	1	12	9.3

【海域】													
水域名		地点統一		達成		р	Н				DO	,	
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値
有明海(5)	St - 3	43-605-01	С	1	8.0	8.2	0	5	6.2	9.0	0	5	7.8
有明海(6)	St - 4	43-606-01	В	1	8.1	8.3	0	12	4.7	12	1	15	8.2
有明海(7)	St - 6	43-607-01	В	1	7.6	8.4	2	12	4.7	10	1	12	7.7
有明海(8)	St - 8	43-608-01	В	1	7.3	8.5	5	12	5.9	10	0	12	8.2
有明海(9)	St - 11	43-609-01	С	1	8.1	8.3	0	6	6.3	9.1	0	6	7.7
有明海(10)	St - 10	43-610-01	В	1	8.1	8.3	0	12	6.0	9.5	0	15	7.8
有明海(15)	St - 1	43-611-01	Α	1	8.0	8.3	0	12	5.3	11	5	15	7.9
有明海(15)	St - 2	43-611-02	Α	1	8.0	8.2	0	12	3.7	12	9	15	7.3
有明海(15)	St - 5	43-611-03	Α	1	8.1	8.5	4	12	7.4	10	1	15	9.0
有明海(15)	St - 7	43-611-04	Α	1	7.5	8.4	4	12	4.6	9.9	5	12	7.9
有明海(15)	St - 9	43-611-05	Α	1	8.1	8.4	1	12	5.8	9.5	5	12	7.7
有明海(15)	St - 13	43-611-51	A	1	8.1	8.3	0	12	6.2	9.5	6	15	7.7
有明海(15)	K - 6	43-611-52	A	1	8.1	8.2	0	12	6.3	9.2	4	15	7.6
有明海(15)	K - 11	43-611-53 43-611-54	A	1	8.1 7.9	8.3 8.4	2	12 12	6.6	10	4	15 15	8.4
有明海(15)	K - 12	43-611-54	A	イ イ	8.2	8.4	2	12	7.3	10	1	15	8.8
有明海(15)	K - 17	43-611-56	A	1	8.2	8.6	3	12	7.5	11	0	15	9.2
有明海(15)	K - 20	43-611-57	A	1	8.1	8.4	1	12	5.9	10	5	15	8.1
有明海(15)	W - 1	43-611-58	A	1	8.1	8.2	0	4	6.4	9.3	1	4	7.9
八代港	St - 2	43-601-01	C	1	8.0	8.4	1	5	6.8	9.2	0	5	8.2
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	C	-	7.9	8.3	0	12	6.2	10	0	15	8.4
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01	В		8.2	8.3	0	12	6.0	10	0	15	8.6
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02	В		8.2	8.3	0	12	6.1	10	0	15	8.3
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03	В		7.9	8.4	1	12	5.7	9.5	0	15	7.8
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04	В		8.0	8.4	1	12	5.7	10	0	15	7.9
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01	Α	П	8.1	8.4	1	12	6.4	10	2	15	8.4
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	Α		8.1	8.4	1	12	5.6	10	6	15	7.9
八代海(1)	St - 1	43-612-01	В	1	8.1	8.3	0	11	5.6	10	0	14	7.9
八代海(2)	St - 3	43-613-01	В	1	7.9	8.3	0	12	5.6	9.9	0	15	7.6
八代海(3)	St - 5	43-614-01	В	1	8.1	8.3	0	12	6.4	9.3	0	15	8.1
八代海(4)	St - 7	43-615-01	В	1	8.1	8.3	0	12	6.0	8.5	0	15	7.4
八代海(5)	St - 9	43-616-01	В	1	8.1	8.9	3	12	6.2	12	0	15	8.9
八代海(6)	St - 11	43-617-01	В	1	8.1	8.3	0	12	6.2	9.5	0	15	7.8
八代海(7)	St - 2	43-618-01	Α	1	8.1	8.3	0	12	5.3	10	4	15	8.1
八代海(7)	St - 4	43-618-02	Α	1	7.9	8.3	0	12	5.7	9.8	6	15	7.6
八代海(7)	St - 6	43-618-03	Α	1	8.1	8.4	1	11	6.8	9.1	4	14	8.1
八代海(7)	St - 8	43-618-04	Α	1	8.1	8.3	0	11	6.4	8.6	5	14	7.5
八代海(7)	St - 10	43-618-05	A	イ イ	8.1	8.4	0	12	6.7	11	2	15	9.0
八代海(7)	St - 12 St - 15	43-618-06	A	1	8.1 8.1	8.3 8.3	0	12	6.5	9.3	5 4	15 15	7.9 8.1
八代海(7) 八代海(7)	St - 15 St - 16	43-618-07 43-618-08	A	1	8.1	8.3	1	12 12	6.5 6.7	9.3	4	15	8.1
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-08	A	1	8.1	8.3	0	4	6.4	8.9	1	4	7.8
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	8.2	8.3	0	4	6.3	9.0	1	4	8.1
八代海(7)	St - 14	43-618-54	A	1	8.1	8.3	0	12	6.1	9.1	7	15	7.8
八代海(7)	St - 17	43-618-55	A	1	8.2	8.4	1	12	6.4	10	3	15	8.8
八代海(7)	St - 18	43-618-56	A	1	8.1	8.3	0	12	6.2	9.8	4	15	8.0
八代海(7)	St - 19	43-618-57	A	1	8.2	8.3	0	12	6.2	9.5	6	15	7.8
八代海(7)	St - 20	43-618-58	A	1	8.2	8.2	0	12	6.1	9.1	6	15	7.7
八代海(7)	St - 21	43-618-59	Α	1	8.2	8.2	0	12	6.2	9.0	6	15	7.5
天草西海	St - 1	43-619-01	Α	1	8.1	8.2	0	4	6.8	8.4	1	4	7.9
天草西海	St - 2	43-619-02	Α	1	8.2	8.3	0	5	7.1	8.1	1	5	7.7
天草西海	St - 3	43-619-03	Α	1	8.2	8.3	0	4	6.6	8.2	1	4	7.8
天草西海	St - 4	43-619-51	Α	1	8.2	8.3	0	4	6.8	9.3	1	4	8.1
天草西海	St - 5	43-619-52	Α	1	8.2	8.3	0	4	7.3	8.0	1	4	7.7
天草西海	St - 6	43-619-53	Α	1	8.2	8.3	0	4	6.9	7.9	1	4	7.6
			•										

都道府県名(熊本県) 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

1,40,101																
-141-27		11b F 6+		, + .+	COD									SS		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間			E	日間日	2均値			日小坊	最大値		_	日間平均値
(원/미디크)		田与		知间	最小値	最大値	χ	у	平均値	中央値	75%値	最小値	取入旭	m	п	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Α	1	1.1	2.8	0	12	1.8	1.6	2.1	<1	3	0	12	1
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Α	1	1.4	3.5	2	12	2.2	2.1	2.3	1	11	2	12	4
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Α	1	1.1	2.1	0	12	1.4	1.4	1.4	<1	10	1	12	3

【海域】				COD SS												
水域名		地点統一		達成									1	SS	1	
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間				コ間サ	Z均值			最小値	最大値	m	n	日間平均値
≠n=>= (c)	C+ 2	40, 005, 04	_	,	最小値	最大値	X 0	У	平均値	中央値	75%値	-	20		-	平均値
有明海(5)	St - 3 St - 4	43-605-01	В	イ イ	2.4	3.0 4.4	1	5	2.7	2.6	2.8	5	33		5 12	14
有明海(6)	St - 4 St - 6	43-606-01 43-607-01	В	1	2.1	3.8	3	12	2.7	2.6	3.0	6	29 55		12	11 20
有明海(1)	St - 8	43-608-01	В	1	1.8	3.8	5	12	2.8	2.8	3.6	12	22		12	17
有明海(8)	St - 8	43-609-01	С	1	1.8	2.1	0	6	1.9	1.9	2.0	12	8		6	4
有明海(10)	St - 10	43-610-01	В	1	1.6	2.1	0	12	1.9	1.9	2.0	<1	12		12	4
有明海(10)	St - 10	43-611-01	A	1	1.8	3.3	5	12	2.2	2.0	2.6	1	13		12	5
有明海(15)	St - 2	43-611-01	A	1	1.9	2.7	11	12	2.4	2.4	2.5	2	28		12	14
有明海(15)	St - 5	43-611-02	A	1	1.8	4.6	9	12	2.6	2.5	2.7	1	10		12	5
有明海(15)	St - 7	43-611-04	A	1	1.7	4.7	8	12	2.6	2.5	2.7	5	38		12	14
有明海(15)	St - 9	43-611-05	A	1	0.9	2.8	6	12	1.9	2.0	2.4	5	18		12	10
有明海(15)	St - 13	43-611-51	A	1	1.4	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0	1	7		12	4
有明海(15)	K - 6	43-611-52	A	1	1.2	2.3	1	12	1.8	1.8	1.9	<1	14		12	4
有明海(15)	K - 11	43-611-53	A	1	1.6	2.9	4	12	2.1	2.0	2.4	<1	14		12	4
有明海(15)	K - 12	43-611-54	A	1	1.8	3.5	7	12	2.2	2.1	2.4	1	14		12	7
有明海(15)	K - 15	43-611-55	A	1	1.6	3.5	6	12	2.2	2.1	2.6	1	11		12	4
有明海(15)	K - 17	43-611-56	A	1	1.8	3.3	9	12	2.5	2.4	2.7	1	16		12	7
有明海(15)	K - 20	43-611-57	A	1	1.5	2.8	5	12	2.1	1.9	2.3	<1	9		12	5
有明海(15)	W - 1	43-611-58	Α	1	1.4	2.1	1	4	1.7	1.6	1.6	2	6		4	4
八代港	St - 2	43-601-01	С	1	1.7	2.6	0	5	2.3	2.3	2.6	2	17		5	8
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	С		1.7	6.3	0	12	2.6	2.2	2.3	2	16		12	8
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01	В	П	1.8	3.1	1	12	2.3	2.3	2.5	2	21		12	7
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02	В		1.7	2.5	0	12	2.1	2.2	2.3	1	15		12	7
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03	В	П	1.8	2.4	0	12	2.2	2.2	2.3	1	37		12	9
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04	В	П	1.7	2.3	0	12	2.0	2.1	2.1	2	45		12	12
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01	Α	П	1.6	2.7	7	12	2.2	2.2	2.3	1	18		12	7
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	Α	П	1.7	2.3	3	12	2.0	2.0	2.0	1	48		12	9
八代海(1)	St - 1	43-612-01	В	1	1.6	2.5	0	11	2.1	2.2	2.4	2	14		11	7
八代海(2)	St - 3	43-613-01	В	1	1.4	2.5	0	12	2.1	2.1	2.2	2	15		12	6
八代海(3)	St - 5	43-614-01	В	1	1.6	2.5	0	12	2.0	2.1	2.2	<1	11		12	4
八代海(4)	St - 7	43-615-01	В	1	1.3	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	11		12	3
八代海(5)	St - 9	43-616-01	В	1	2.5	4.0	6	12	3.2	3.1	3.5	5	29		12	14
八代海(6)	St - 11	43-617-01	В	1	1.3	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	10		12	3
八代海(7)	St - 2	43-618-01	Α	1	1.9	2.5	7	12	2.1	2.2	2.2	2	20		12	9
八代海(7)	St - 4	43-618-02	Α	1	1.8	2.4	3	12	2.0	2.0	2.0	2	14		12	6
八代海(7)	St - 6	43-618-03	Α	1	1.3	2.5	2	11	1.8	1.8	2.0	<1	11		11	4
八代海(7)	St - 8	43-618-04	Α	1	1.3	2.0	0	11	1.7	1.7	1.9	<1	7		11	2
八代海(7)	St - 10	43-618-05	Α	1	2.4	3.5	12	12	2.8	2.8	2.9	1	22		12	12
八代海(7)	St - 12	43-618-06	Α	1	1.1	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	7		12	3
八代海(7)	St - 15	43-618-07	Α	1	1.4	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8	<1	8		12	3
八代海(7)	St - 16	43-618-08	Α	1	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.7	<1	10		12	4
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	Α	1	1.3	1.7	0	4	1.5	1.6	1.6	1	9		4	3
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	1.2	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3	1	5		4	3
八代海(7)	St - 14	43-618-54	Α	1	1.2	2.2	2	12	1.8	1.8	1.9	<1	7		12	3
八代海(7)	St - 17	43-618-55	A	1	1.6	2.6	10	12	2.3	2.4	2.5	2	19		12	9
八代海(7)	St - 18	43-618-56	A	1	1.5	2.3	3	12	1.9	1.8	2.0	1	10		12	3
八代海(7)	St - 19	43-618-57	A	1	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.9	<1	7		12	3
八代海(7)	St - 20	43-618-58	A	1	1.2	1.8	0	12	1.6	1.7	1.8	<1	8		12	3
八代海(7)	St - 21	43-618-59	A	1	1.3	2.0	0	12	1.7	1.8	2.0	<1	7		12	3
天草西海	St - 1	43-619-01	A	1	1.3	1.8	0	4	1.5	1.5	1.6	<1	5		4	3
天草西海	St - 2	43-619-02	A	1	1.3	1.8	0	5	1.5	1.4	1.5	1	7		5	4
天草西海	St - 3	43-619-03	A	1		2.0	0	4	1.6	1.5	1.6	<1	5		4	3
天草西海	St - 4	43-619-51	A	1	1.4	2.0	0	4	1.7	1.6	1.6	3	4		4	3
天草西海	St - 5	43-619-52	A	イ イ	0.8	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2	1	6		4	3
天草西海	St - 6	43-619-53	Α	1	1.2	1.7	U	4	1.5	1.5	1.5	1	5		4	3

都道府県名(熊本県) 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

-	1/9/1/11														
	-1/ III 67	!	±4- 1= 4+	l	'+ +			大腸菌群数				n-ヘキサ	ン抽出物質	質_油分等	
	水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	最小値	最大値			日間平均値	最小値	最大値			日間平均値
	(원기(급급)	!	田与		知间	取小胆	取人但	m	n	平均値	取小胆	取人但	m	п	平均值
ı	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	Α	1	4	2800	1	4	710					
	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	Α	1	13	7000	2	12	920					
ſ	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	Α	1	4	130	0	12	33					

[海域]														
水域名		地点統一		達成		7	大腸菌群!	数			n-ヘキサ	ン抽出物	質_油分等	
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
有明海(5)	St - 3	43-605-01	С	1										
有明海(6)	St - 4	43-606-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(7)	St - 6	43-607-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(8)	St - 8	43-608-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(9)	St - 11	43-609-01	С	1										
有明海(10)	St - 10	43-610-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St - 1	43-611-01	Α	1	<2	2.0	0	2	2.0	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
有明海(15)	St - 2	43-611-02	Α	1	4.0	230	0	2	120					
有明海(15)	St - 5	43-611-03	Α	1										
有明海(15)	St - 7	43-611-04	Α	1	17	54000	1	2	27000					
有明海(15)	St - 9	43-611-05	Α	1	<2	13000	1	2	6500					
有明海(15)	St - 13	43-611-51	Α	1										
有明海(15)	K - 6	43-611-52	Α	1										
有明海(15)	K - 11	43-611-53	Α	1										
有明海(15)	K - 12	43-611-54	A	1										
有明海(15)	K - 15	43-611-55	Α	1										
有明海(15)	K - 17	43-611-56	A	1										
有明海(15)	K - 20	43-611-57	A	1										
有明海(15)	W - 1	43-611-58	A	1										
八代港	St - 2	43-601-01	С	1										
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01	С							0.5	0.5	•		0.5
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01	В							<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02	В							<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03	В			40000			0000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04	В		<2	16000		2	8000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01	A		_	0400		0	4000					
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	A		<2	2400	1	2	1200	٥٠	٥٠	0	0	0.5
八代海(1)	St - 1	43-612-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(2)	St - 3	43-613-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(3)	St - 5	43-614-01	В	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(4)	St - 7 St - 9	43-615-01 43-616-01	В	1						<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	0	2	<0.5
八代海(5)	St - 11	43-617-01	В											<0.5
				1	0	40	0	_	00	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7) 八代海(7)	St - 2 St - 4	43-618-01 43-618-02	A	1	<2	49	0	2	26					
	St - 4		A	1	<2	330	0	2	170					
八代海(7) 八代海(7)	St - 8	43-618-03	A	1	<2	9.3	0	2	5.7					
八代海(7)	St - 8	43-618-04 43-618-05	A	1	<2 7.8	170 240	0	2	86 120					
八代海(7)	St - 10	43-618-05	A	1	7.8 <2	350	0	2	180					
八代海(7)	St - 12 St - 15	43-618-06	A	1	<2	350	0	2	180	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
八代海(7)	St - 15	43-618-07	A	1	<2	350	U		100	<0.0	<0.5	U		<0.0>
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-08	A	1										
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1										
八代海(7)	<u> </u>	43-618-54	A	1										
八代海(7)	St - 17	43-618-55	A	1										
八代海(7)	St - 18	43-618-56	A	1										
八代海(7)	St - 19	43-618-57	A	1										
八代海(7)	St - 20	43-618-58	A	1										
八代海(7)	St - 21	43-618-59	A	1										
天草西海	St - 1	43-619-01	A	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St - 2	43-619-01	A	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
天草西海	St - 3	43-619-02	A	1						~0.0	\U. U.	U		\U. U.
天草西海	St - 4	43-619-51	A	1										
天草西海	St - 5	43-619-52	A	1										
天草西海	St - 6	43-619-53	A	1										
八千口四	J U	70-018-00	_ ^	-1	1	1		1	1				1	

都道府県名(熊本県) 単位底層DO:mg/L

【湖沼】									
-V-#-67		4th 1= 67		* #			底層DO		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	最小値	最大値	m		日間平均値
(19111114)		田勺		州川町	取小胆	取入他	111	"	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01			<0.5	10		12	1.9
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			<0.5	11		12	7.2
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			<0.5	10		12	4.7

中のノム別小池	中方ノム別小心	43-303-01			<0.5	10		12	4.7
[海域]									
		14 -44					底層DO		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	最小値	最大値	m	n	日間平均値平均値
有明海(5)	St - 3	43-605-01							
有明海(6)	St - 4	43-606-01			4.8	11		12	7.4
有明海(7)	St - 6	43-607-01							
有明海(8)	St - 8	43-608-01							
有明海(9)	St - 11	43-609-01							
有明海(10)	St - 10	43-610-01			6.1	9.4		12	7.8
有明海(15)	St - 1	43-611-01			4.0	9.5		12	6.3
有明海(15)	St - 2	43-611-02			3.8	11		12	7.1
有明海(15)	St - 5	43-611-03			4.1	9.7		12	6.7
有明海(15)	St - 7	43-611-04			4.9	10		12	7.6
有明海(15)	St - 9	43-611-05			5.8	10		12	7.7
有明海(15)	St - 13	43-611-51			6.3	9.6		12	7.8
有明海(15)	K - 6	43-611-52			6.0	9.4		12	7.3
有明海(15)	K - 11	43-611-53			5.8	9.3		12	7.0
有明海(15)	K - 12	43-611-54			5.9	9.8		12	8.0
有明海(15)	K - 15	43-611-55			5.1	9.2		12	6.8
有明海(15)	K - 17	43-611-56			4.2	9.9		12	6.7
有明海(15)	K - 20	43-611-57			4.9	9.2		12	6.6
有明海(15)	W - 1	43-611-58			6.4	9.0		4	7.6
八代港	St - 2	43-601-01							
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01			5.3	10		12	8.0
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01			5.6	9.9		12	8.2
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02			4.1	9.7		12	7.0
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03			5.6	9.6		12	7.7
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04			5.8	9.9		12	7.9
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01			4.3	10		12	7.1
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02			5.6	9.8		12	7.6
八代海(1)	St - 1	43-612-01			5.1	9.8		12	7.4
八代海(2)	St - 3	43-613-01			5.6	9.9		12	7.5
八代海(3)	St - 5	43-614-01			6.8	9.5		12	7.9
八代海(4)	St - 7	43-615-01			5.9	8.7		12	7.5
八代海(5)	St - 9	43-616-01			4.6	10		12	8.1
八代海(6)	St - 11	43-617-01			5.6	9.3		12	7.4
八代海(7)	St - 2	43-618-01			3.9	10		12	7.0
八代海(7)	St - 4	43-618-02			5.8	9.7		12	7.6
八代海(7)	St - 6	43-618-03			5.5	9.0		12	7.6
八代海(7)	St - 8	43-618-04			5.8	8.5		12	7.3
八代海(7)	St - 10	43-618-05			4.2	10		12	8.1
八代海(7)	St - 12	43-618-06			5.7	9.1		12	7.0
八代海(7)	St - 15	43-618-07			5.6	9.2		12	7.2
八代海(7)	St - 16	43-618-08			5.6	9.0		12	7.0
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52							
八代海(7)	水俣川河口 St - 14	43-618-53			5.5	9.0		12	7.1
八代海(7)		43-618-54			3.8	10		12	7.1
八代海(7)	St - 17 St - 18	43-618-55			4.9	9.2		12	6.7
八代海(7)	St - 18	43-618-56 43-618-57			5.7	9.2		12	7.0
八代海(7)	St - 20	43-618-58			5.7	9.1		12	7.0
八代海(7)	St - 21	43-618-59			6.0	8.7		12	7.1
天草西海	St - 1	43-619-01			0.0	0.1		12	1.4
天草西海	St - 2	43-619-01							-
天草西海	St - 3	43-619-03			6.8	8.3		4	7.6
天草西海	St - 4	43-619-51			6.6	8.4		4	7.4
天草西海	St - 5	43-619-52			5.0	5.7		-	
天草西海	St - 6	43-619-53							
ヘキロ/4	J U	40-010-00		1	1			l	1

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

【河川】					全亜鉛										直鎖ア	゚ルキルベ	ンゼン	ノスル	 ·ホン酸
水域名	地点名	地点統一	類型	達成		全!	中鉛				ノニルフ	7ェノ-	-ル	1		及びその			13.2 112
(河川名等)	-0/11	番号	***	期間	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			<0.001	0.005		3	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川中流	坂本橋	43-002-02			<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川下流(南 川を含む)	横石	43-003-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	43-003-02								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011
川辺川上流	藤田	43-004-01			<0.001	0.002		3	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01			<0.001	0.003		3	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
前川	前川橋	43-006-01								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01			0.002	0.006		3	0.004	<0.00006			1	<0.00006		0.0008		1	0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.001	0.005		2	0.003	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
白川下流	小島橋	43-010-01			0.004	0.013		4	0.008	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
黒川	白川合流前	43-011-01 43-012-01			0.005	0.006		3	0.005	<0.00006 <0.00006			3	<0.00006 <0.00006		0.0013		3	0.0011
緑川上流緑川中流	津留橋上杉堰	43-012-01			<0.001	<0.010		4	<0.005	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0009
緑川下流	平木橋	43-014-01			0.001	0.015		4	0.009	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
御船川	五庵橋	43-015-01			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01			0.003	0.006		4	0.004	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
浜戸川	大曲	43-017-01			0.003	0.032		4	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01			0.010	0.011		2	0.011	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0028	0.0028		1	0.0028
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			<0.001	0.008		2	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01			0.009	0.021		2	0.015	<0.00006			1	<0.00006		0.0007		1	0.0007
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	生物B	1	0.011	0.014	0	2	0.013	<0.00006		0	1	<0.00006		0.0009	0	1	0.0009
堀川上流	丹防橋	43-022-01	4-4/00		0.003	0.005		3	0.004	<0.00006		_	1	<0.00006		<0.0006	_	1	<0.0006
堀川下流	坪井川合流前 山王橋	43-023-01	生物B	1	<0.001	<0.001	0	2	0.006	<0.00006 <0.00006		0	1	<0.00006 <0.00006	0.010	0.010	0	1	0.01
井芹川上流井芹川下流	山工信 尾崎橋	43-024-01 43-025-01	生物B	1	<0.001	0.007	0	2	0.004	<0.00006		0	1	<0.00006		0.0010	0	1	0.0010
筑後川(1)	杖立	43-026-01	生物B	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001		<0.00006	0	1	<0.00006		<0.0006	0	1	<0.0006
関川	杉本橋	43-027-01			0.005	0.007		3	0.006	<0.00006			1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
関川	助丸橋	43-027-02	生物B	1	0.004	0.008	0	3	0.005	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	0.0009	0.0041	0	3	0.0024
浦川上流	中増永橋	43-028-01			0.004	0.008		3	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
浦川下流	一部橋	43-029-01			0.010	0.017		3	0.014	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0015	0.0015		1	0.0015
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	生物B	1	0.003	0.008	0	3	0.006	<0.00006		0	3	<0.00006		0.0063	0	3	0.0038
菜切川	波華家橋	43-030-01	生物B	1	0.001	0.008	0	3	0.005	<0.00006		0	3	<0.00006		0.0045	0	3	0.0032
行末川	行末橋	43-031-01	生物B	1	0.003	0.012	0	3	0.008	<0.00006		0	3	0.00038	<0.0006	0.0046	0	3	0.0021
境川 菊池川上流	清松橋 木庭橋	43-032-01 43-033-01	生物B	1	0.005 <0.001	0.023	0	3	0.012	<0.00006	<0.00006 <0.00006	0	1	<0.00006		0.0086	0	1	<0.0049
菊池川下流	中富	43-033-01			<0.001	0.003		3	0.002		<0.00006			<0.00006				1	<0.0006
菊池川下流	山鹿	43-034-02									<0.00006		1		<0.0006			1	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	生物B	1	0.001	0.012	0	4	0.004		<0.00006		1		<0.0006		0	1	<0.0006
迫間川	高田橋	43-035-01	生物B	1	<0.001	0.001	0	4	0.001		<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
合志川	藤巻橋	43-036-01			0.002	0.004		3	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
合志川	芦原	43-036-02	生物B	1	0.002	0.004	0	4	0.003		<0.00006	0	1	<0.00006		<0.0006	0	1	<0.0006
氷川	氷川橋	43-037-01			<0.001	0.003		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			<0.001	0.003		4	0.002	.0.0000	.0.0000=			.0.0000	.0.0000	.0.0000			.0.0000
砂川	上砂川橋	43-038-01			<0.001	0.017		4	0.005		<0.00006		1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
大野川 大鞘川	新寄田橋第二大鞘橋	43-039-02 43-040-01			0.005	0.021		2	0.011		<0.00006 <0.00006		1	<0.00006 <0.00006		0.014		1	0.014
佐敷川	カー人判制 栫橋	43-040-01			<0.003	0.019		4	0.011		<0.00006		1	<0.00006		<0.0007		1	<0.0037
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			0.001	0.003		4	0.003		<0.00006		1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
水俣川上流	桜野橋	43-043-01			0.001	0.004		4	0.002		<0.00006		1	<0.00006		<0.0006		1	<0.0006
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			0.002	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
教良木川	倉江橋	43-045-01			0.001	0.006		3	0.004	<0.00006	<0.00006		3	<0.00006	<0.0006	0.0015		3	0.0009
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			0.002	0.005		3	0.003		<0.00006		3	<0.00006		0.0018		3	0.0010
一町田川	一町田橋	43-047-01			0.001	0.010		3	0.004		<0.00006		3	<0.00006		0.0017		3	0.0010
亀川	草積橋	43-048-01			0.003	0.015		3	0.007	<0.00006	<0.00006		3	<0.00006	0.0013	0.0025		3	0.0018
第川 筑後川上流	亀川ダム貯水池 宣十書橋	43-048-52 43-301-01	生物へ	1	<0.001	0.003	0	3	0.002	<0.0000e	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.000e	<0.0006	0	3	<0.0006
菊池川上流	富士貴橋 細永橋	43-301-01	生物A 生物A	イ イ	<0.001	0.013	0	3	0.005		<0.00006	_	3	<0.00006		0.0008	0	3	0.0006
迫間川上流	穴川橋	43-302-01	生物A	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006		0	4		<0.0006		0	3	0.0007
트레기エル	ノハ川同	TO 000-01	工切片	1	\U.UU1	0.001	U	7	0.001	~U.UUUU0	0.00001	U	7	0.00000	~0.0000	0.0007	U	J	0.0000

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

水域名	地点名	地点統一	類型	達成		全	亜鉛				ノニルフ	'ェノー	-ル		直鎖ア	'ルキルベ 及びその			ホン酸
(河川名等)	地無石	番号	規型	期間	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	生物A	1	<0.001	0.003	0	8	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01			<0.001	<0.001		4	<0.001										

[海域]																			
水域名	地点名	地点統一	類型	達成		全!	亜鉛				ノニルフ	ェノー	-ル		直鎖ア	'ルキルベ 及びその			ホン酸
(河川名等)	70.M.D	番号	叔 工	期間	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(5)	St - 3	43-605-01	生物特A	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(6)	St - 4	43-606-01	生物特A	1	0.001	0.004	0	8	0.003	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(7)	St - 6	43-607-01	生物特A	1	<0.001	0.014	1	2	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(8)	St - 8	43-608-01	生物特A	1	<0.001	0.005	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(9)	St - 11	43-609-01	生物特A	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(10)	St - 10	43-610-01	生物特A	1	<0.001	0.005	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	St - 1	43-611-01	生物特A	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St - 5	43-611-03	生物特A	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St - 7	43-611-04	生物特A	1	0.006	0.008	0	2	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	St - 9	43-611-05	生物特A	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	K - 6	43-611-52	生物A	1	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K - 11	43-611-53	生物特A	1	<0.001	0.004	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K - 15	43-611-55	生物特A	1	<0.001	0.002	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K - 17	43-611-56	生物特A	1	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	K - 20	43-611-57	生物特A	1	0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
有明海(15)	W - 1	43-611-58	生物特A	1	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006
八代港	St - 2	43-601-01			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(1)	St - 1	43-612-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(2)	St - 3	43-613-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(3)	St - 5	43-614-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(4)	St - 7	43-615-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(5)	St - 9	43-616-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(6)	St - 11	43-617-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 2	43-618-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 4	43-618-02			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 6	43-618-03			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 8	43-618-04			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 10	43-618-05			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 12	43-618-06			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 16	43-618-08			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
八代海(7)	St - 19	43-618-57			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 1	43-619-01			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 2	43-619-02			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
天草西海	St - 3	43-619-03			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

【河川】 全窒素 全煤 水域名 地点統 達成期間 類型 日間平均値 日間平均値 地点名 (河川名等) 番号 m n m n 最小値 最大値 平均值 最小値 最大値 平均值 球磨川上流 市房ダム 43-001-01 3 0.14 0.21 3 0.17 3 0.014 0.045 3 0.026 球磨川中流 西瀬橋 43-002-01 0.62 0.79 0.69 0.028 0.050 36 12 球磨川中流 瀬戸石ダム貯水池 0.56 0.78 12 0.63 36 0.022 0.051 0.031 横石 43-003-01 12 0.46 0.77 12 0.64 12 0.017 0.093 12 0.039 球磨川下流(南川を含む) 金剛橋 43-003-02 4 0.47 0.55 4 0.50 4 4 0.027 0.10 0.046 4 4 4 4 43-006-01 0.43 0.58 0.51 0.024 0.13 0.053 4 4 4 4 白川上流 妙見橋 43-008-01 0.90 1.0 0.97 0.088 0.10 0.093 白川中流 吉原橋 43-009-01 4 0.97 1.2 4 1.1 4 0.074 0.14 4 0.11 小島橋 白川下流 43-010-01 4 1.1 1.4 4 1.3 4 0.090 0.14 4 0.12 白川下流 代继續 43-010-52 12 0.96 13 12 11 12 0.058 0.11 12 0.089 黒川 白川合流前 43-011-01 4 0.93 1.2 4 1.1 4 0.062 0.088 4 0.075 緑川上流 津留橋 43-012-01 4 0.45 0.56 4 0.50 4 0.016 0.032 4 0.024 緑川中流 上杉堰 43-013-01 4 0.47 0.64 4 0.54 4 0.021 0.034 4 0.027 12 12 12 緑川中流 城南 43-013-52 12 0.51 0.73 0.63 0.018 0.054 0.029 平木橋 緑川下流 43-014-01 4 1.0 2.5 4 1.7 4 0.050 0.13 4 0.092 五庵橋 4 0.37 0.45 4 0.41 4 4 御船川 43-015-01 0.017 0.032 0.023 加勢川 大六橋 43-016-01 4 4.0 4 0.099 4 2.6 5.2 4 0.30 0.16 加勢川 砂取橋 5.0 43-016-51 4.9 5.1 2 0.058 0.062 2 0.060 4.2 江津斉藤橋 43-016-52 4.4 4.3 2 0.063 0.067 0.065 加勢川 4.2 4.2 43-016-53 4.2 2 2 2 加勢川 秋津橋 2 0.055 0.064 0.060 浜戸川 0.81 1.8 1.3 4 大曲 43-017-01 4 4 0.15 0.17 4 0.16 浜戸川 0.072 市口橋 43-017-51 1.4 1.6 0.093 0.083 浜戸川 島田橋 43-017-52 2 1.5 2.0 2 1.8 2 0.083 0.13 2 0.11 1.6 4 1.4 天明新川 六双橋 43-018-01 4 1.0 4 0.10 0.19 4 0.15 0.80 天明新川 三俣橋 43-018-52 2 1.1 2 0.95 2 0.098 0.17 2 0.13 1.6 裏橋 1.5 1.7 0.10 0.14 天明新川 43-018-53 0.18 坪井川上流 堀川合流 43-019-01 4 39 51 4 4.5 4 0.11 0.45 4 0.27 坪井川中流 上代橋 43-020-01 4 5.3 10 4 7.3 4 0.15 0.67 4 0.45 打越橋 43-020-51 坪井川中流 2 4.6 9.1 2 6.9 2 0.15 0.51 2 0.33 坪井川中流 行幸橋 43-020-53 47 9.2 2 7.0 2 0.13 0.51 2 0.32 2 坪井川中流 高橋 43-020-54 2 6.2 13 2 9.6 2 0.40 0.82 2 0.61 坪井川中流 高平橋 43-020-55 2 4.6 9.6 2 7.1 2 0.13 0.55 2 0.34 坪井川中流 春日橋 43-020-56 2 5.2 10 2 7.6 2 0.11 0.54 2 0.33 坪井川下流 千金甲橋 43-021-01 4 1.5 5.8 4 4.0 4 0.14 0.31 4 0.26 堀川上流 丹防橋 43-022-01 3 0.91 1.0 3 0.95 3 0.080 0.090 3 0.083 坪井川合流前 堀川下流 43-023-01 4 1.0 9.6 4 4.2 4 0.13 1.1 4 0.43 井芹川上流 4 4 4 4 山王橋 43-024-01 3.2 4.3 3.7 0.095 0.14 0.12 井芹川上流 2 8.1 2 43-024-51 2 6.7 0.18 0.21 2 0.20 北迫橋 5.2 井芹川上流 釜尾橋 5.3 2 4.5 2 2 43-024-52 2 3.6 0.11 0.12 0.12 井芹川上流 43-024-53 4.6 9.2 6.9 2 0.074 0.14 0.20 尾崎橋 4 4 4 井芹川下流 43-025-01 4 2.7 4.8 3.5 0.084 0.11 0.096 筑後川(1) 12 12 43-026-01 0.34 0.53 0.43 12 0.038 0.055 12 0.045 杖立 萩尾橋 関川 43-027-51 0.30 2.2 4 1.4 4 0.040 0.077 4 0.061 関川 43-027-52 4 0.30 2.3 1.7 4 0.030 0.069 長洲鉄橋下 6 0.51 1.4 6 6 浦川下流 43-029-02 0.90 6 0.24 0.57 0.40 浦川下流 43-029-51 4 0.20 2.0 4 1.3 4 0.17 1.1 4 0.78 波華家橋 43-030-01 6 0.46 1.6 6 11 6 0.068 0.21 6 0.12 菜切川 菜切川 43-030-51 4 0.40 4 16 4 0.12 0.20 4 0.16 莖切川 巁原橋 43-030-52 4 0.30 28 4 17 4 0.10 0.21 4 0.17 莖切川 草輪橋 43-030-54 4 0.30 17 4 13 4 0.10 0.18 4 0.16 行末川 行末橋 43-031-01 6 0.59 12 6 0.85 6 0.073 0.17 6 0.11 境川 清松橋 43-032-01 6 0.94 1.3 6 1.1 6 0.10 0.29 6 0.14 菊池川下流 中富 43-034-01 4 1.2 1.9 4 1.6 4 0.037 0.080 4 0.063 菊池川下流 山鹿 43-034-02 4 1.6 2.7 4 2.1 4 0.058 0.13 4 0.091 菊池川下流 白石 43-034-03 4 1.4 2.3 4 1.9 4 0.064 0.11 4 0.086 高瀬 1.5 2.4 4 4 4 菊池川下流 43-034-53 4 2.0 0.071 0.11 0.088 2 2 菊池川下流 新大浜橋 43-034-55 1.5 2.1 2 1.8 0.094 0.16 2 0.13 迫間川 高田橋 43-035-01 4 0.97 1.6 4 1.2 4 0.031 0.056 4 0.040 4 4 3.4 4 4 合志川 43-036-02 3.2 3.6 0.10 0.17 0.15 宝田橋 2 0.17 2 合志川 43-036-51 2.9 3.6 3.3 0.11 0.14 氷川 氷川橋 43-037-01 7 0.44 0.71 0.54 7 0.013 0.081 0.035 氷川ダム貯水池 43-037-53 氷川 36 0.56 0.81 12 0.67 36 0.015 0.029 12 0.021 砂川 上砂川橋 43-038-01 12 0.10 2.0 12 12 0.020 0.26 12 0.094 1.2 大野川 新寄田橋 12 0.68 2.2 12 12 0.028 0.32 12 0.16 0.63 1.3 0.12 大鞘川 大鞘棉 43-040-01 7 7 0.90 7 0.043 0.22 7 栫橋 12 0.16 0.52 12 12 12 佐敷川 43-041-01 0.31 < 0.003 0.064 0.034 広瀬橋 12 0.80 12 12 0.044 湯の浦川 43-042-01 0.28 12 0.49 0.034 0.079 鶴田橋 43-044-01 12 0.20 0.70 12 0.43 12 0.011 0.050 12 0.028 水俣川下流 教良木川 倉江橋 43-045-01 9 0.14 0.54 9 0.30 9 0.005 0.060 9 0.027 広瀬川 法泉寺橋 43-046-01 9 0.37 0.72 9 0.55 9 0.036 0.12 9 0.059 一町田川 一町田橋 43-047-01 3 0.28 0.41 3 0.33 3 0.009 0.052 3 0.027 第 川 草積橋 43-048-01 9 0.34 0.74 9 0.53 9 0.021 0.079 9 0.043 亀川ダム貯水 12 亀川 43-048-52 36 0.54 0.84 12 0.68 36 0.009 0.034 0.015 増永川 増永橋 43-201-52 4 0.70 3.0 4 2.2 4 1.1 2.3 4 2.0 中谷川合流前 5.2 2 5.0 0.13 2 0.11 木葉川 43-209-52 2 4.8 2 0.096 水無川 産島橋 43-229-51 6 2.8 12 6 7.6 6 0.037 0.22 6 0.12 流藻川 流藻川河口 43-230-52 2 0.72 0.83 2 0.78 2 0.075 0.13 2 0.10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

43-244-51

43-245-51

舟島小橋

浜戸川合流前

豊田川

仁子川

4.0

0.65

2

10

1.0

2 7.0

2

0.83

2 0.22

2

0.10

0.72

0.23

2

2

0.47

0.17

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

【湖沼】																		
水域名		+44 上 4大		達成				全窒素							全燐			
小域石 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	期間	m	n		日間	平均值			m	3		目間	平均值	Ī	
(131111149)		n H		الم	-	-	最小値	最大値	Х	у	平均值		- 11	最小値	最大値	Х	у	平均值
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		1	0	12	0.25	0.39	0	12	0.29	0	12	0.006	0.022	0	12	0.012
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01		1	1	12	0.40	0.72	1	12	0.53	0	12	0.022	0.047	0	12	0.030
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01		1	0	12	0.09	0.37	0	12	0.16	0	12	0.006	0.028	0	12	0.013

【海域】	ı		1					A							A 138			
水域名	10. 5-6	地点統一	******	達成				全窒素	- 16 t +						全燐	7716		
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	m	n			平均値	1	T-15-15	m	n	= 1.7+		平均値		T15/#
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							最小値	最大値	Х	у	平均値			最小値	最大値	Х	у	平均値
八代港	St - 2	43-601-01				5	0.11	0.33		5	0.23		5	0.022	0.056		5	0.035
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01				12	0.14	2.3		12	0.45		12	0.020	0.062		12	0.038
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01				12	0.15	0.51		12	0.28		12	0.025	0.079		12	0.042
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02				12	0.13	0.48		12	0.26		12	0.022	0.062		12	0.035
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03				12	0.13	0.59		12	0.25		12	0.018	0.079		12	0.037
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04				12	0.11	0.61		12	0.28		12	0.022	0.10		12	0.043
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01				12	0.18	0.44		12	0.27		12	0.019	0.059		12	0.043
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02		1	2	12	0.12	0.57	2	12	0.24	5	12	0.018	0.065	5	12	0.032
有明海(5)	St - 3	43-605-01				5	0.15	0.48		5	0.33		5	0.027	0.098		5	0.062
有明海(6)	St - 4	43-606-01		1	1	12	0.11	0.79	1	12	0.30	5	12	0.015	0.14	5	12	0.050
有明海(7)	St - 6	43-607-01				12	0.23	2.0		12	0.63		12	0.045	0.19		12	0.076
有明海(8)	St - 8	43-608-01				12	0.20	2.4		12	0.72		12	0.051	0.23		12	0.091
有明海(9)	St - 11	43-609-01				6	0.13	0.36		6	0.23		6	0.017	0.035		6	0.027
有明海(10)	St - 10	43-610-01	<u> </u>			12	0.10	0.30		12	0.19		12	0.013	0.033		12	0.023
有明海(15)	St - 1	43-611-01		1	3	12	0.11	0.41	3	12	0.24	10	12	0.015	0.080	10	12	0.044
有明海(15)	St - 2	43-611-02		1	0	12	0.15	0.55	0	12	0.28	8	12	0.017	0.085	8	12	0.054
有明海(15)	St - 5	43-611-03		1	0	12	0.12	0.56	0	12	0.28	1	12	0.012	0.097	1	12	0.036
有明海(15)	St - 7	43-611-04		1	1	12	0.17	1.4	1	12	0.38	2	12	0.029	0.20	2	12	0.056
有明海(15)	St - 9	43-611-05		1	2	12	0.12	2.4	2	12	0.51	3	12	0.031	0.081	3	12	0.046
有明海(15)	St - 13	43-611-51		1	0	12	0.11	0.27	0	12	0.18	1	12	0.015	0.032	1	12	0.022
有明海(15)	K - 6	43-611-52		1	0	12	0.10	0.18	0	12	0.15	0	12	0.014	0.024	0	12	0.020
有明海(15)	K - 11	43-611-53		1	0	12	0.10	0.28	0	12	0.18	2	12	0.013	0.034	2	12	0.024
有明海(15)	K - 12	43-611-54		1	1	12	0.12	1.3	1	12	0.31	1	12	0.019	0.13	1	12	0.040
有明海(15)	K - 15	43-611-55		7	0	12	0.10	0.46	0	12	0.21	1	12	0.011	0.089	1	12	0.032
有明海(15)	K - 17	43-611-56		1	0	12	0.13	0.53	0	12	0.26	1	12	0.021	0.092	1	12	0.037
有明海(15)	K - 20	43-611-57		1	1	12	0.14	0.38	1	12	0.23	6	12	0.019	0.063	6	12	0.034
有明海(15)	W - 1(天草上島沖)	43-611-58				4	0.13	0.18		4	0.16		4	0.019	0.024		4	0.022
八代海(1)	St - 1	43-612-01				11	0.14	0.40		11	0.23		11	0.015	0.073		11	0.036
八代海(2)	St - 3	43-613-01				12	0.11	0.61		12	0.23		12	0.016	0.073		12	0.032
八代海(3)	St - 5	43-614-01				12	0.13	0.52		12	0.25		12	0.019	0.047		12	0.029
八代海(4)	St - 7	43-615-01				12	0.11	0.34		12	0.18		12	0.013	0.023		12	0.018
八代海(5)	St - 9	43-616-01				12	0.21	0.85		12	0.37		12	0.031	0.13		12	0.070
八代海(6)	St - 11	43-617-01				12	0.09	0.42		12	0.19		12	0.010	0.040		12	0.022
八代海(7)	St - 2	43-618-01				12	0.15	0.43		12	0.26		12	0.024	0.059		12	0.038
八代海(7)	St - 4	43-618-02				12	0.11	0.62		12	0.22		12	0.017	0.078		12	0.034
八代海(7)	St - 6	43-618-03				11	0.12	0.26		11	0.18		11	0.011	0.030		11	0.022
八代海(7)	St - 8	43-618-04				11	0.12	0.29		11	0.18		11	0.012	0.024		11	0.017
八代海(7)	St - 10	43-618-05		1	0	12	0.18	0.58	0	12	0.32	7	12	0.025	0.082	7	12	0.050
八代海(7)	St - 12	43-618-06				12	0.08	0.54		12	0.18		12	0.009	0.038		12	0.022
八代海(7)	St - 15	43-618-07				12	0.09	0.55		12	0.19		12	0.011	0.035		12	0.021
八代海(7)	St - 16	43-618-08				12	0.11	0.51		12	0.19		12	0.011	0.031		12	0.019
八代海(7)	St - 14	43-618-54				12	0.12	0.37		12	0.19		12	0.010	0.036		12	0.023
八代海(7)	St - 17	43-618-55		1	1	12	0.15	0.65	1	12	0.28	2	12	0.026	0.081	2	12	0.043
八代海(7)	St - 18	43-618-56		1	1	12	0.11	0.37	1	12	0.17	2	12	0.011	0.034	2	12	0.022
八代海(7)	St - 19	43-618-57		1	2	12	0.11	0.53	2	12	0.18	4	12	0.011	0.032	4	12	0.019
八代海(7)	St - 20	43-618-58		1	0	12	0.10	0.20	0	12	0.14	4	12	0.012	0.027	4	12	0.018
八代海(7)	St - 21	43-618-59		1	3	12	0.12	0.40	3	12	0.20	3	12	0.014	0.027	3	12	0.018
天草西海	St - 1	43-619-01				4	0.12	0.30		4	0.19		4	0.015	0.022		4	0.018
天草西海	St - 2	43-619-02				5	0.10	0.23		5	0.15		5	0.012	0.021		5	0.014
天草西海	St - 3	43-619-03		1	0	4	0.09	0.27	0	4	0.17	0	4	0.012	0.022	0	4	0.017
天草西海	St - 4	43-619-51		1	1	4	0.12	0.37	1	4	0.20	0	4	0.017	0.023	0	4	0.020
天草西海	St - 5	43-619-52				4	0.09	0.30		4	0.16	Ŭ	4	0.009	0.025	,	4	0.020
天草西海	St - 6	43-619-53	†			4	0.08	0.19		4	0.14		4	0.003	0.020		4	0.014
八구·디/II	31-0	40 013-00	<u> </u>	ı		-	0.00	0.10	<u> </u>		0.17			0.000	0.020	·	-7	0.010

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

			1	7ロロホル.	ム(要監視)	トラン	ノス - 1,2 - ジ	プロロエチ	・レン		1,2-ジクロ	ロプロパン	,
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												

				p-ジクロロ	コベンゼン			イソキサ	ナチオン			ダイア	'ジノン	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.02	<0.02								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.02	<0.02								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02								
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

				フェニト	ロチオン			イソプロ	チオラン			オキ	シン銅	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
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												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数 湖沼、海域における測定地点なし。

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

				クロロタ	7ロニル			プロヒ	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚			El	PN	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
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												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

				ジクロ	ルボス			フェノフ	ブカルブ			イプロイ	ベンホス	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
白川中流	吉原橋	43-009-01												
加勢川	秋津橋	43-016-53												
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												
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008

				クロルニ	トロフェン			トル	エン			+ >	レン	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
加勢川	秋津橋	43-016-53					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
天明新川	六双橋	43-018-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
坪井川中流	上代橋	43-020-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01					0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数 湖沼、海域における測定地点なし。

令和3年度(2021年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

			フタ	7ル酸ジエ	チルヘキシ	/ ル		ニッ	ケル			ŦIJ.	ブデン	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007

				アンラ	チモン			塩化ビニル	ルモノマー			エピクロ	ロヒドリン	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.002	<0.002								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
天明新川	六双橋	43-018-01	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								

				全マン	ソガン			ウ	ラン	
水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03								

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数 湖沼、海域における測定地点なし。

令和3年度(2021年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

【河川】																			
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	ク	ロロホルム	水生:	生物保証	全)		フ:	ェノール	,			ホルム	アルデ	* Ľ ľ	
(河川名等)	地点石	番号	規型	期間	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川下流(南川 を含む)	横石	43-003-01																	
白川中流	吉原橋	43-009-01								<0.001	<0.001		1	<0.001					
白川下流	小島橋	43-010-01																	
緑川下流	平木橋	43-014-01																	
加勢川	秋津橋	43-016-53								<0.001	<0.001		1	<0.001					
天明新川	六双橋	43-018-01								<0.001	<0.001		1	<0.001					
坪井川中流	上代橋	43-020-01								<0.001	<0.001		1	<0.001					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	1						<0.001	<0.001	0	1	<0.001					

水域名		地点統一		達成		4-t-オク:	チルフェ	ノール			7	アニリン				2,4-ジクロ	ロロフェ	ノール	
(河川名等)	地点名	番号	類型	期間	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
球磨川下流(南川 を含む)	横石	43-003-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004										
白川中流	吉原橋	43-009-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
白川下流	小島橋	43-010-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
緑川下流	平木橋	43-014-01			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
加勢川	秋津橋	43-016-53			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
天明新川	六双橋	43-018-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
坪井川中流	上代橋	43-020-01			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	生物B	1	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数 湖沼、海域における測定地点なし。

-141-25		11L F /+			クロム		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	最小値	最大値	k	n	平均值
川辺川下流	川辺大橋	43-005-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
白川中流	吉原橋	43-009-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
黒川	白川合流前	43-011-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天明新川	六双橋	43-018-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川中流	上代橋	43-020-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川上流	山王橋	43-024-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
菜切川	蠣原橋	43-030-52	<0.01	<0.01	0	4	<0.01
菜切川	葛輪橋	43-030-54	<0.01	<0.01	0	4	<0.01
氷川	氷川橋	43-037-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂川	上砂川橋	43-038-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大野川	新寄田橋	43-039-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
水無川	産島橋	43-229-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代港	St - 2	43-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(5)	St - 3	43-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 7	43-611-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
有明海(15)	St - 9	43-611-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(1)	St - 1	43-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 6	43-618-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 8	43-618-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
八代海(7)	St - 10	43-618-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
天草西海	St - 2	43-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

水域名称	地点名称	地点			アンモニア	生窒素			オル	トリン酸態	リン	1
(河川名等)		統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	0.010	0.040	0.030
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.03	0.12	0.06					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.02	0.05	0.04					
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	0.046	0.10	0.08
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.18	0.38	0.28					
合志川	芦原	43-036-02	4	4	0.08	0.23	0.15					
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.12	0.2	0.16					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.08	0.15	0.12					
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.01	0.17	0.06					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.02	0.27	0.10					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	1.6	6.6	4.1					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.79	2.8	1.8					
坪井川中流		43-020-51	2	2	0.7	2.3	1.5					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.4	2.3	1.4					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.4	2.4	1.4					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.20	6.5	2.0					
坪井川下流		43-021-01	12	12	0.08	1.6	0.60					
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	2	2	0.04	0.05	0.05					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.10	0.56	0.33					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.01	0.10	0.06					
井芹川上流	山王橋	43-024-01	12	12	0.01	0.09	0.03					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.02	0.04	0.02					
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.03	0.28	0.09					
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52	10	12	<0.01	0.12	0.05	12	12	0.047	0.10	0.081
白川下流	小島橋	43-010-01					- 7-	4	4	0.017	0.13	0.080
緑川中流	中甲橋	43-013-53								2.3		2.300
緑川中流	城南	43-013-52	9	12	<0.01	0.06	0.03	12	12	0.004	0.034	0.018
緑川中流	上杉堰	43-013-01			.5.01	0.00	5.50	4	4	0.001	0.022	0.010
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	0.026	0.022	0.079

水域名称	11h F 47.1h	地点		溶解	解性オルト!	ノ酸リン				クロロフィル	_' a	
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均値
筑後川	杖立	43-026-01						12	12	0.5	2.3	1.2
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	中富	43-034-01						4	4	0.5	2.6	1.7
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03										
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	1.7	4.0	3.1
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	宝田橋	43-036-51	2	2	0.10	0.17	0.14					
合志川	芦原	43-036-02										
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52	2	2	0.12	0.17	0.15					
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51	2	2	0.11	0.14	0.13					
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	12	12	0.047	0.33	0.13					
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	12	12	0.095	0.38	0.22					
坪井川中流	高橋	43-020-54	2	2	0.44	1.1	0.77					
坪井川中流	高平橋	43-020-55	2	2	0.30	0.63	0.47					
坪井川中流	打越橋	43-020-51	2	2	0.30	0.60	0.45					
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	2	2	0.28	0.59	0.44					
坪井川中流	春日橋	43-020-56	2	2	0.30	0.59	0.45					
坪井川中流	上代橋	43-020-01	12	12	0.13	0.61	0.41					
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	12	12	0.039	0.42	0.25					
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53	2	2	0.083	0.084	0.084					
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	2	2	0.15	0.25	0.20					
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	2	2	0.11	0.14	0.13					
	山王橋	43-024-01	12	12	0.050	0.13	0.10					
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	12	12	0.045	0.11	0.08					
白川中流	吉原橋	43-009-01	12	12	0.043	0.13	0.088					
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	1.8	7.8	3.9
白川下流	小島橋	43-010-01						4	4	2.0	6.4	3.8
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	0.9	22	7.2
緑川中流	上杉堰	43-013-01						4	4	2.5	46	20
緑川下流	平木橋	43-014-01						4	4	4.6	15	11
		1.5 5 0.	1									

水域名称	III. E 275	地点		至	全有機炭素	(TOC)			i	電気伝導度	E(EC)	
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均值
筑後川	杖立	43-026-01						12	12	110	180	150
関川	岩本橋	43-027-52						4	4	140	360	220
関川	萩尾橋	43-027-51						4	4	140	360	220
増永川	増永橋	43-201-52						4	4	2,700	8,200	5,500
浦川下流	思案橋	43-029-51						4	4	720	3,800	2,300
菜切川	今寺橋	43-030-51						4	4	130	170	160
菜切川	蠣原橋	43-030-52						4	4	140	190	170
菜切川	葛輪橋	43-030-54						4	4	150	190	170
菊池川下流	広瀬	43-034-51						4	4	87	110	97
菊池川下流	中富	43-034-01						12	12	99	140	130
菊池川下流	山鹿	43-034-02						12	12	130	200	170
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	0.9	1.1	1.0	12	12	130	200	170
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	140	350	240
迫間川	高田橋	43-035-01						12	12	90	110	100
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02						12	12	230	320	280
岩野川	八幡	43-205-51						4	4	100	110	110
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51						4	4	170	250	220
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
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	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53										
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	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51						4	4	28	38	34
白川下流	代継橋	43-010-52						4	4	28	38	34
白川下流	小島橋	43-010-01	4	4	0.7	1.8	1.4	12	12	24	1,000	320
緑川中流	中甲橋	43-013-53						4	4	11	12	12
緑川中流	城南	43-013-52						4	4	11	13	13
緑川中流	上杉堰	43-013-01	4	4	0.6	1.8	1.1	12	12	10	14	13
緑川下流	平木橋	43-014-01						12	12	23	1,600	770

-1/1-1/1		11L F	1		濁度					CIイオ:	`,	
水域名称 (河川名等)	地点名称	地点 統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
筑後川	杖立	43-026-01	12	12	0.9	8.7	2.825					
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	広瀬	43-034-51										
菊池川下流	中富	43-034-01	4	4	0.8	1.4	1.1					
菊池川下流	山鹿	43-034-02										
菊池川下流	白石	43-034-03	4	4	1.5	3.6	2.4					
菊池川下流	高瀬	43-034-53										
迫間川	高田橋	43-035-01										
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02										
岩野川	八幡	43-205-51										
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51										
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						2	2	15	92	54
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						2	2	26	41	34
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	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01						2	2	41	53	47
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						12	12	110	7,800	3,000
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53										
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	山王橋	43-024-01						2	2	10	12	11
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						2	2	10	16	13
白川中流	吉原橋	43-009-01						2	2	11	20	16
白川下流	小磧橋	43-010-51										
白川下流	代継橋	43-010-52										
白川下流	小島橋	43-010-01										
緑川中流	中甲橋	43-013-53										
緑川中流	城南	43-013-52										
緑川中流	上杉堰	43-013-01										
緑川下流	平木橋	43-014-01										

水域名称	地点名称	地点	MBAS(陰イオン界面活性剤)					2-MIB(2-メチルイソホ'ルネオール)					
(河川名等)		統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
筑後川	杖立	43-026-01											
関川	岩本橋	43-027-52	2	2	0.0099	0.016	0.013						
関川	萩尾橋	43-027-51	2	2	0.0099	0.016	0.013						
増永川	増永橋	43-201-52	2	2	0.021	0.14	0.081						
浦川下流	思案橋	43-029-51	2	2	0.021	0.061	0.041						
菜切川	今寺橋	43-030-51	2	2	0.0099	0.021	0.015						
菜切川	蠣原橋	43-030-52	2	2	0.011	0.028	0.020						
菜切川	葛輪橋	43-030-54	2	2	0.012	0.025	0.019						
菊池川下流	広瀬	43-034-51											
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	2	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	
菊池川下流	高瀬	43-034-53											
迫間川	高田橋	43-035-01											
合志川	宝田橋	43-036-51											
合志川	芦原	43-036-02											
岩野川	八幡	43-205-51											
木葉川	中谷川合流前	43-209-52											
繁根木川	永徳寺	43-210-51											
豊田川	舟島小橋	43-244-51											
堀川上流	丹防橋	43-022-01											
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01						0	2	< 0.05	<0.05	<0.05	
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	打越橋	43-020-51											
坪井川中流	行幸橋	43-020-53											
坪井川中流	春日橋	43-020-56											
坪井川中流	上代橋	43-020-01						0	2	< 0.05	<0.05	<0.05	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01						0	2	< 0.05	<0.05	<0.05	
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53											
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	山王橋	43-024-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
白川中流	吉原橋	43-009-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05	
白川下流	小磧橋	43-010-51											
白川下流	代継橋	43-010-52											
白川下流	小島橋	43-010-01											
緑川中流	中甲橋	43-013-53											
緑川中流	城南	43-013-52											
緑川中流	上杉堰	43-013-01											
緑川下流	平木橋	43-014-01											

-1/1-1/1	地点名称	地点 統一番号	ジェオスミン						ケイ酸態ケイ素					
水域名称 (河川名等)			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值		
筑後川	杖立	43-026-01						12	12	44	55	49.5		
関川	岩本橋	43-027-52												
関川	萩尾橋	43-027-51												
増永川	増永橋	43-201-52												
浦川下流	思案橋	43-029-51												
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												
菊池川下流	広瀬	43-034-51												
菊池川下流	中富	43-034-01						4	4	14	19	17		
菊池川下流	山鹿	43-034-02						4	4	15	20	18		
菊池川下流	白石	43-034-03	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	14	20	17		
菊池川下流	高瀬	43-034-53						4	4	14	20	17		
迫間川	高田橋	43-035-01						4	4	12	16	14		
合志川	宝田橋	43-036-51												
合志川	芦原	43-036-02						4	4	16	20	18		
岩野川	八幡	43-205-51												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52												
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51												
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01												
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	打越橋	43-020-51												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53												
坪井川中流	春日橋	43-020-56												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01												
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53												
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	山王橋	43-024-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
白川下流	小磧橋	43-010-51												
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	10	26	18		
白川下流	小島橋	43-010-01												
緑川中流	中甲橋	43-013-53												
緑川中流	城南	43-013-52						12	12	4	11	7		
緑川中流	上杉堰	43-013-01												
緑川下流	平木橋	43-014-01												

水域名称 (河川名等)	地点名称	地点	フェオフィチン						強熱減量(VSS)					
		統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小值	最大値	平均值		
筑後川	杖立	43-026-01												
関川	岩本橋	43-027-52												
関川	萩尾橋	43-027-51												
増永川	増永橋	43-201-52												
浦川下流	思案橋	43-029-51												
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												
菊池川下流	広瀬	43-034-51												
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												
菊池川下流	高瀬	43-034-53												
迫間川	高田橋	43-035-01												
合志川	宝田橋	43-036-51												
合志川	芦原	43-036-02												
岩野川	八幡	43-205-51												
木葉川	中谷川合流前	43-209-52												
繁根木川	永徳寺	43-210-51												
豊田川	舟島小橋	43-244-51												
堀川上流	丹防橋	43-022-01												
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01												
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01												
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	打越橋	43-020-51												
坪井川中流	行幸橋	43-020-53												
坪井川中流	春日橋	43-020-56												
坪井川中流	上代橋	43-020-01												
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01												
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53												
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	山王橋	43-024-01												
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01												
白川中流	吉原橋	43-009-01												
白川下流	小磧橋	43-010-51												
白川下流	代継橋	43-010-52						12	12	1	4	2		
白川下流	小島橋	43-010-01												
緑川中流	中甲橋	43-013-53												
緑川中流	城南	43-013-52						6	12	<1	2	1		
緑川中流	上杉堰	43-013-01												
緑川下流	平木橋	43-014-01												

【河川】

水域名称	11L E 27L	地点	Ì	131/	υ便性大腸	菌群数				大腸菌数	汝	-
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小值	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均值
筑後川	杖立	43-026-01	12	12	4	95	43					
関川	岩本橋	43-027-52										
関川	萩尾橋	43-027-51										
増永川	増永橋	43-201-52										
浦川下流	思案橋	43-029-51										
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										
菊池川下流	広瀬	43-034-51	4	4	310	5800	2900					
菊池川下流	中富	43-034-01	12	12	9	1700	620					
菊池川下流	山鹿	43-034-02	12	12	7	1500	340					
菊池川下流	白石	43-034-03	12	12	2	410	76					
菊池川下流	高瀬	43-034-53	4	4	4	320	96					
迫間川	高田橋	43-035-01	12	12	27	380	140					
合志川	宝田橋	43-036-51										
合志川	芦原	43-036-02	12	12	3	1200	220					
岩野川	八幡	43-205-51	3	4	<2	59	25					
木葉川	中谷川合流前	43-209-52										
繁根木川	永徳寺	43-210-51	4	4	97	610	360					
豊田川	舟島小橋	43-244-51										
堀川上流	丹防橋	43-022-01										
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01										
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01										
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	打越橋	43-020-51										
坪井川中流	行幸橋	43-020-53										
坪井川中流	春日橋	43-020-56										
坪井川中流	上代橋	43-020-01										
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01										
井芹川上流	鐙田橋	43-024-53										
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	山王橋	43-024-01										
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01										
白川中流	吉原橋	43-009-01										
白川下流	小磧橋	43-010-51	4	4	780	1,000	930					
白川下流	代継橋	43-010-52	4	4	140	940	630					
白川下流	小島橋	43-010-01	12	12	22	35,000	3,300					
緑川中流	中甲橋	43-013-53	4	4	23	52	39					
緑川中流	城南	43-013-52	4	4	5	640	190					
緑川中流	上杉堰	43-013-01	9	12	<1	230	48					
緑川下流	平木橋	43-014-01	12	12	3	740	160					

【河川】

水域名称	业上行物	地点			アンモニア	生窒素			オリ	ルリン酸態	リン	
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.015	0.019	0.017
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.01	0.03	0.02					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.02	0.03	0.03					
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.02	0.02	0.02					
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	0.09	0.28	0.15
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.02	0.03	0.03					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.04	0.05	0.05					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	0.13	0.16	0.15
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.07	0.11	0.09					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.07	0.14	0.11					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.06	0.31	0.15					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.09	0.09	0.09					
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	西瀬橋	43-002-01	4	4	0.02	0.03	0.02	4	4	0.019	0.057	0.032
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	32	36	<0.01	0.05	0.03	36	36	0.011	0.038	0.022
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	9	12	<0.01	0.04	0.02	12	12	0.012	0.042	0.026
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
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	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	22	36	<0.01	0.25	0.04	8	36	<0.005	0.019	0.006
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	26	36	<0.01	0.17	0.05	2	36	<0.005	0.005	0.005

水域名称	地点名称	地点		J	フンモニアヤ	生窒素			オル	小リン酸態	リン	
(湖沼名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	21	36	<0.01	0.86	0.13	28	36	<0.01	0.010	0.002
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	35	36	<0.01	0.21	0.05	29	36	<0.005	0.015	0.009
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	24	36	<0.01	0.14	0.03	25	36	<0.005	0.120	0.020

【河川】

水域名称	地点名称	地点								フロロフィル	⁄a	
(河川名等)	地思石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01						4	4	0.3	2.9	1.7
加勢川	砂取橋	43-016-51	2	2	0.049	0.072	0.061					
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	2	2	0.061	0.073	0.067	2	2	1.9	2.2	2.1
加勢川	秋津橋	43-016-53	2	2	0.049	0.05	0.050	2	2	5.8	31	18
加勢川	大六橋	43-016-01						4	4	1.5	7.9	4.7
浜戸川	市口橋	43-017-51	2	2	0.059	0.10	0.078					
浜戸川	島田橋	43-017-52	2	2	0.066	0.090	0.078					
浜戸川	大曲	43-017-01						4	4	12	29	19
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51	2	2	0.041	0.10	0.071					
天明新川	三俣橋	43-018-52	2	2	0.059	0.10	0.078					
天明新川	六双橋	43-018-01	12	12	0.069	0.14	0.11					
天明新川	裏橋	43-018-53	2	2	0.083	0.14	0.11					
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	西瀬橋	43-002-01						4	4	1.9	11	6.9
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						36	36	0.5	2	1.1
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01						12	12	1.5	29	8.7
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
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	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53						36	36	2.1	19	7.7
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						36	36	0.9	11	3.4

水域名称	地点名称	地点		溶解	性オルトリン	ン酸態リン			7	プロロフィル	a	
(湖沼名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01						36	36	0.1	21	3.5
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01						36	36	0.1	42	9.5
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01						34	36	<0.1	20	2.7

【河川】

水域名称	地点名称	地点		Ê	€有機炭素	(TOC)			Ī	電気伝導度	(EC)	
(河川名等)		統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01						12	12	8	11	10
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										
加勢川	大六橋	43-016-01						12	12	18	27	24
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01						12	12	20	1,300	580
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51						4	4	54	83	70
球磨川中流	人吉	43-002-52						4	4	81	110	100
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01						12	12	82	110	100
球磨川中流	天狗橋	43-002-53						4	4	84	120	100
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54						36	36	91	140	120
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	4	4	0.4	0.8	0.5	12	12	90	120	110
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52						4	4	87	120	110
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						12	12	2,300	29,000	14,000
前川	前川橋	43-006-01						12	12	210	29,000	18,000
川辺川上流	五木宮園	43-004-51						4	4	72	100	89
川辺川上流	神屋敷	43-004-52				_	_	4	4	74	100	91
川辺川上流	五木	43-004-53			_	_	_	4	4	83	120	100
川辺川下流	四浦	43-005-01						4	4	86	120	100
川辺川下流	柳瀬	43-005-52						4	4	88	130	110
五木小川	元井谷	43-243-51				_	_	4	4	63	100	87
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53			_	_	_					_
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										_

1/73/11												
水域名称	地点名称	地点		全	€有機炭素	(TOC)			ī	電気伝導度	(EC)	
(湖沼名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	12	12	0.6	1.8	1.0	36	36	48	120	71
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

【河川】

水域名称	业上分级	地点			濁度					CIイオ:	ソ	
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01						2	2	14	35	25
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51	12	12	0.4	88	9.8					
球磨川中流	人吉	43-002-52	12	12	0.6	29	3.8					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	0.9	27	3.9					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	12	12	0.5	41	4.6					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	36	36	0.6	30	4.4					
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	0.7	37	4.7					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	12	12	0.6	44	5.0					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	12	12	1.5	35	5.2					
前川	前川橋	43-006-01	12	12	1.9	39	5.8					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	12	12	0.2	17	1.8					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	12	12	0.2	44	4.3					
川辺川上流	五木	43-004-53	12	12	0.2	35	3.4					
川辺川下流	四浦	43-005-01	12	12	0.2	52	4.8					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	12	12	0.4	47	4.6					
五木小川	元井谷	43-243-51	12	12	0.1	2.5	0.4					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	36	36	0.9	17	4.2					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	36	36	0.5	110	11					
								_				

水域名称	地点名称	地点			濁度					CIイオ:	7	
(湖沼名等)	地思有你	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	36	36	0.4	3	1.0					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	36	36	0.9	15	4.2					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	36	36	0.3	140	21					

【河川】

水域名称	地点名称	地点		MBAS	(陰イオン界	7面活性剤)		2-MIE	3(2-メチルイソ	ホルネオール))
(河川名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01						0	2	<0.05	<0.05	<0.05
天明新川	裏橋	43-018-53										
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	西瀬橋	43-002-01										
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										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
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	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51				_						_
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53				_	_	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52						2	4	<0.5	0.7	0.6

1793711												
水域名称	地点名称	地点		MBAS	(陰イオン昇	配活性剤)		2-MIB	(2-メチルイソカ	「ルネオール)	
(湖沼名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	6	<0.05	<0.05	<0.05	0	4	<0.005	<0.005	<0.005
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

【河川】

水域名称	地点名称	地点			ジェオス	ミン				ケイ酸態ク	-イ素	
(河川名等)	地总名孙	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
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	西瀬橋	43-002-01						12	12	6.9	9.7	8.1
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										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	12	6.9	8.9	8.0
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02						4	4	3.8	6.5	5.4
前川	前川橋	43-006-01						4	4	3.5	6.7	5.3
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	43-005-01										
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	4	4	1.7	2.4	2.0					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	4	4	0.7	2.8	1.5					

水域名称	地点名称	地点			ジェオス	ミン				ケイ酸態ケ	7イ素	
(湖沼名等)	地思有你	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	4	<0.005	<0.005	<0.005					
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01										
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

【河川】

水域名称	业上分级	地点			フェオフィ	チン			3	蛍熱減量(∖	/SS)	
(河川名等)	地点名称	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01										
加勢川	砂取橋	43-016-51										
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52										
加勢川	秋津橋	43-016-53										
加勢川	大六橋	43-016-01										
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01										
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
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	西瀬橋	43-002-01										
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										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01										
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52										
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02										
前川	前川橋	43-006-01										
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	43-005-01								_		
川辺川下流	柳瀬	43-005-52										
五木小川	元井谷	43-243-51										
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	30	36	<0.001	0.006	0.002					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	12	36	<0.001	0.003	0.001					

水域名称	地点名称	地点			フェオフィ	チン				VSS		
(湖沼名等)	地黑石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	0	36	<2	<2	<2	7	36	<2	11	2.4
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	6	36	<0.002	0.006	0.002					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	1	36	<0.001	0.005	0.001					

【河川】

水域名称	地点名称	地点		isih	少便性大腸	菌群数				大腸菌数	女	
(河川名等)	地点石柳	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均值	k	n	最小値	最大値	平均值
御船川	五庵橋	43-015-01	12	12	4	400	110					
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										
加勢川	大六橋	43-016-01	12	12	25	7,000	920					
浜戸川	市口橋	43-017-51										
浜戸川	島田橋	43-017-52										
浜戸川	大曲	43-017-01	12	12	13	3,600	1000					
仁子川	浜戸川合流前	43-245-51										
天明新川	三俣橋	43-018-52										
天明新川	六双橋	43-018-01										
天明新川	裏橋	43-018-53										
球磨川中流	多良木	43-002-51	4	4	370	700	510					
球磨川中流	人吉	43-002-52	4	4	190	1,900	800					
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	12	12	80	3,400	870					
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	4	4	270	1,900	760					
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54										
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01	12	12	4	1,700	390					
球磨川下流 (南川を含む)	新萩原橋	43-003-52	4	4	19	1,000	410					
球磨川下流 (南川を含む)	金剛橋	43-003-02	10	12	<2	760	150					
前川	前川橋	43-006-01	11	12	<2	790	160					
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	4	4	7	100	32					
川辺川上流	神屋敷	43-004-52	4	4	5	160	47					
川辺川上流	五木	43-004-53	4	4	4	100	34					
川辺川下流	四浦	43-005-01	4	4	7	100	38					
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	4	4	2	72	27					
五木小川	元井谷	43-243-51	4	4	14	150	51					
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	9	12	<2	44	13					
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52										

17737111												
水域名称	地点名称	地点		ふん便	性大腸菌	個 / 100m	[]		大	腸菌【個 /	100ml]	
(湖沼名等)	地总有你	統一番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01										
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	8	12	<2	31	11					
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01										

水域名	地点名	地点統一		アン	ノモニア性質	贷委			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	オルトリン	松 削り ノ	
		番号	k	n	最小値	最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St - 3	43-605-01	- K	"	扱う「に	以バビ	1 25	, ,	''	扱いに	双八匹	1 25
有明海(6)	St - 4	43-606-01	11	12	<0.01	0.07	0.03	11	12	<0.005	0.049	0.015
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	9	12	<0.01	0.10	0.04	9	12	<0.005	0.046	0.020
` '	St - 2	43-611-02	12	12	0.01	0.11	0.04	11	12	<0.005	0.042	0.021
	St - 5	43-611-03	9	12	<0.01	0.07	0.02	5	12	<0.005	0.034	0.010
有明海(15)	St - 7	43-611-04	12	12	0.01	0.16	0.06	7	12	<0.005	0.034	0.015
有明海(15)	St - 9	43-611-05	12	12	0.01	0.26	0.08	10	12	<0.005	0.049	0.021
有明海(15)	St - 13	43-611-051	9	12	<0.01	0.08	0.03	10	12	<0.005	0.020	0.009
有明海(15)	K - 6	43-611-052	7	12	<0.01	0.08	0.03	11	12	<0.005	0.015	0.009
有明海(15)	K - 11	43-611-053	7	12	<0.01	0.09	0.02	8	12	<0.005	0.014	0.008
有明海(15)	K - 12	43-611-054	8	12	<0.01	0.25	0.04	6	12	<0.005	0.083	0.015
	K - 15	43-611-055	7	12	<0.01	0.07	0.02	9	12	<0.005	0.033	0.010
	K - 17	43-611-056	9	12	<0.01	0.05	0.02	3	12	<0.005	0.031	0.008
	K - 20	43-611-057	8	12	<0.01	0.05	0.02	9	12	<0.005	0.037	0.015
` '	W - 1	43-611-058		_	- 1	- 7-			.=			
` '	St - 2	43-601-01										
八代地先海域(甲)		43-602-01										
八代地先海域(乙)		43-603-01										
八代地先海域(乙)		43-603-02										
八代地先海域(乙)		43-603-03										
八代地先海域(乙)		43-603-04										
八代地先海域(丙)		43-604-01										
八代地先海域(丙)		43-604-02	9	12	<0.01	0.05	0.02	8	12	<0.005	0.023	0.009
	St - 1	43-612-01		1.2	10.01	0.00	0.02			10.000	0.020	0.000
` '	St - 3	43-613-01										
	St - 5	43-614-01										
` '	St - 7	43-615-01										
	St - 9	43-616-01										
	St - 11	43-617-01										
八代海(7)	St - 2	43-618-01										
八代海(7)	St - 4	43-618-02										
	St - 6	43-618-03										
	St - 8	43-618-04										
` '	St - 10	43-618-05	8	12	<0.01	0.09	0.03	9	12	<0.005	0.046	0.016
	St - 12	43-618-06	0	12	VO.01	0.09	0.03	3	12	VO.003	0.040	0.010
	St - 14	43-618-054										
	St - 15	43-618-07										
1 1	St - 16	43-618-08										
` '	St - 17	43-618-055	7	12	c0.01	0.07	0.02	7	12	<0.005	0.019	0.010
八代海(7) 八代海(7)	St - 17	43-618-056	6	12 12	<0.01	0.07	0.02	7	12 12	<0.005	0.018	0.010
	St - 18	43-618-057										
	St - 19	43-618-057	9 8	12 12	<0.01	0.08	0.02	10 8	12 12	<0.005 <0.005	0.16 0.010	0.008
								8				
, ,	St - 21	43-618-059	10	12	<0.01	0.11	0.03	9	12	<0.005	0.019	0.009
,		43-618-053										
, ,		43-618-052										
	St - 1	43-619-01										
	St - 2	43-619-02	4	4	0.04	0.00	0.05	2	4	-0.005	0.040	0.000
天草西海	St - 3	43-619-03	4	4	0.01	0.08	0.05	2	4	<0.005	0.018	0.008
天草西海	St - 4	43-619-051	4	4	0.01	0.08	0.03	1	4	<0.005	0.012	0.007
天草西海	St - 5	43-619-052										

【海域】	l	地点統一			<u>וויכםםל</u>	,2		<u> </u>		塩分		その他
水域名	地点名	地点統一 番号	k	n .	/ 最小値	a 最大値	平均	k	n	最小値	最大値	平均
有明海(5)	St - 3	43-605-01						6	6	27	33	30
有明海(6)	St - 4	43-606-01	12	12	2	62	9	12	12	27	34	30
有明海(9)	St - 11	43-609-01						6	6	30	35	32
有明海(10)	St - 10	43-610-01						12	12	28	35	32
有明海(15)	St - 1	43-611-01	12	12	1.5	11	3.4	12	12	25	34	31
有明海(15)	St - 2	43-611-02	12	12	1.1	7.8	3.5	12	12	28	34	31
有明海(15)	St - 5	43-611-03	12	12	1.9	42	9	12	12	25	34	30
有明海(15)	St - 7	43-611-04	12	12	1.3	25	11					
有明海(15)	St - 9	43-611-05	12	12	0.9	14	6.4					
有明海(15)	St - 13	43-611-051	12	12	0.3	4.5	1.3	12	12	25	35	31
有明海(15)	K - 6	43-611-052	12	12	0.4	2.6	1.1	12	12	31	35	33
有明海(15)	K - 11	43-611-053	12	12	0.5	6.4	2.3	12	12	26	34	32
有明海(15)	K - 12	43-611-054	12	12	0.7	8.7	3.3	12	12	13	34	29
有明海(15)	K - 15	43-611-055	12	12	0.5	19	4.7	12	12	26	34	31
有明海(15)	K - 17	43-611-056	12	12	1.3	19	5.9	12	12	25	34	30
有明海(15)	K - 20	43-611-057	12	12	0.7	10	3.5	12	12	26	34	31
有明海(15)	W - 1	43-611-058						4	4	29	34	32
八代港	St - 2	43-601-01						6	6	24	34	31
八代地先海域(甲)	St - 1	43-602-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(乙)	St - 3	43-603-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(乙)	St - 4	43-603-02						12	12	12	34	27
八代地先海域(乙)	St - 5	43-603-03						12	12	9.9	34	26
八代地先海域(乙)	St - 8	43-603-04						12	12	5.2	34	24
八代地先海域(丙)	St - 6	43-604-01						12	12	10	34	27
八代地先海域(丙)	St - 7	43-604-02	12	12	0.8	10	3.3	12	12	10	34	28
八代海(1)	St - 1	43-612-01						12	12	25	34	31
八代海(2)	St - 3	43-613-01						12	12	10	34	29
八代海(3)	St - 5	43-614-01						12	12	18	35	28
八代海(4)	St - 7	43-615-01						12	12	30	35	20
八代海(5)	St - 9	43-616-01						12	12	15	32	17
八代海(6)	St - 11	43-617-01						12	12	20	35	19
八代海(7)	St - 2	43-618-01						12	12	25	34	19
八代海(7)	St - 4	43-618-02						12	12	10	34	19
八代海(7)	St - 6	43-618-03						12	12	5.5	35	20
八代海(7)	St - 8	43-618-04						12	12	5.8	35	33
八代海(7)	St - 10	43-618-05	12	12	2.2	12	6	12	12	12	33	27
八代海(7)	St - 12	43-618-06						12	12	19	35	31
八代海(7)	St - 14	43-618-054						12	12	23	35	30
八代海(7)	St - 15	43-618-07						12	12	18	35	31
八代海(7)	St - 16	43-618-08						12	12	20	35	31
八代海(7)	St - 17	43-618-055	12	12	1.4	15	6.5	12	12	9.9	33	27
八代海(7)	St - 18	43-618-056	12	12	0.2	4.9	1.8	12	12	24	34	31
八代海(7)	St - 19	43-618-057	12	12	0.2	1.7	0.7	12	12	20	35	31
八代海(7)	St - 20	43-618-058	12	12	0.2	1.5	0.8	12	12	30	35	33
八代海(7)	St - 21	43-618-059	12	12	0.2	1.5	0.6	12	12	30	35	33
八代海(7)	水俣川河口	43-618-053						4	4	9.7	34	23
八代海(7)		43-618-052						4	4	30	34	32
天草西海	St - 1	43-619-01						4	4	33	35	34
天草西海	St - 2	43-619-02						6	6	33	35	34
天草西海	St - 3	43-619-03	4	4	0.2	2.2	1.2	4	4	6.8	35	32
天草西海	St - 4	43-619-051	4	4	0.2	4.7	1.8	4	4	6.6	35	29
天草西海	St - 5	43-619-052		,				4	4	32	34	33
天草西海	St - 6	43-619-053						4	4	33	35	34
ハナロ/サ	50	10 019-000						-	-	55	00	JT

令和3年度(2021年度) トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名(熊本県) 単位 mg/L

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号		トリハ	ロメタン生	E成能		ホルム 	プロモジク 生原	ロロメタン 成能	ジプロモク 生原	ロロメタン	ブロモ: 生原	ホルム 戈能
(州川石寺)		田万	m	n	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值
球磨川下流 (南川を含む)	横石	43-003-01		4	0.037	0.031								
菊池川下流	白石	43-034-03		4	0.083	0.046								
氷川	氷川ダム 貯水池	43-037-53		4	0.020	0.015								
亀川	亀川ダム 貯水池	43-048-52		4	0.030	0.027								
竜門ダム 貯水池	竜門ダム 貯水池主点	43-501-01		4	0.073	0.047								

- (備考) 1.m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数る。 2.トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジクロロメタン生成能の総和である。

令和3年度(2021年度)底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

調査水域	浦川	菊池川	水無川	白川	坪井川	天明新川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4322951	4300901	4302101	4301801	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	産島橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	St-1	St-2	St-3
性状(色相)	黒灰色	茶色	黒色	黒茶色	黒色	黒茶色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	砂	砂	泥	砂状	砂泥状	砂泥状	貝殻混砂及び シルト	貝殻混砂及び シルト	シルト
カドミウム(Cd)	0.12	<0.05	0.38				0.16	0.07	0.25
シアン(CN)	<1	<1	<1				<1	<1	<1
鉛(Pb)	2.8	2.5	16				8.2	10	19
六価クロム(6-Cr)			<2						
砒素(As)	0.61	1.5	6.8				6.8	6.7	8.5
総水銀(T-Hg)	0.01	<0.01	1.1	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.05	0.14
アルキル水銀(R-Hg)			<0.01						
PCB	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
亜鉛(Zn)			1000						
全クロム(T-Cr)	10	6.6	46				23	22	47
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4360201	4360101	4360301	4360302
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-2	St-3	St-4
性状(色相)	黒灰色	黒色	黒色	茶黒色	灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色	黒灰色
性状(外観)	シルト	粘土質(泥状)	粘土質(泥状)	砂状	砂	貝殼少混砂	シルト	貝殻極少混砂	貝殻混極微少 混シルト
カドミウム(Cd)	0.25				<0.05	<0.05	0.15		0.15
シアン(CN)	<1				<1	<1	<1		<1
鉛(Pb)	28				7.2	6.9	29		23
六価クロム(6-Cr)									<2
砒素(As)	11				6.0	4.8	13		10
総水銀(T-Hg)	0.20	0.09	0.06	0.12	0.07	0.03	0.26		0.24
アルキル水銀(R-Hg)									
P C B	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
亜鉛(Zn)						87		58	130
全クロム(T-Cr)	67				26	39	85		72
硫化物						220		100	130
強熱減量						2.7		2.5	9.4

調査水域	八代地先	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360303	4361201	4361401	4361601	4361805	4361852	4361853
調査地点名	St-5	St-1	St-5	St-9	St-10	八幡プール沖	
性状(色相)	黒灰色	黒灰色	灰色	黒灰色	黒灰色	灰茶色	灰茶色
性状(外観)	シルト	貝殻混軟 泥	軟泥	シルト	貝殻極微少混 シルト	枯葉貝殻少 混砂	枯葉少混砂
カドミウム(Cd)	0.22	0.10	0.09	0.20	0.12		
シアン(CN)	<1	<1	<1	<1	<1		
鉛(Pb)	20	12	22	30	27		
六価クロム(6-Cr)							
砒素(As)	9.0	8.2	20	11	10		
総水銀(T-Hg)	0.25	0.10	0.09	0.26	0.24	0.06	0.07
アルキル水銀(R-Hg)						<0.01	<0.01
PCB		<0.01	<0.01		<0.01		
亜鉛(Zn)							
全クロム(T-Cr)	68	35	55	110	85		
硫化物							
強熱減量				14.2			