

2013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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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
関川	助丸橋	43-027-02					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菜切川	波華家橋	43-030-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
行末川	行末橋	43-031-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
境川	清松橋	43-032-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場上流	43-201-51					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				1,2-ジクロロプロパン重複掲載のため修正 ダイアジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.03	<0.03								
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.03	<0.03								
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.03	<0.03								
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.03	<0.03								
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.03	<0.03								
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.001	<0.001
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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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												
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

2013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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
浦川支流	食品工場上流	43-201-51	0	1	<0.02	<0.02								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
球磨川下流(南川を含む)	横石	43-003-01	0	1	<0.001	<0.001								
白川中流	吉原橋	43-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
天明新川	六双橋	43-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
境川	清松橋	43-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
菊池川下流	白石	43-034-03	0	1	<0.002	<0.002								
浦川支流	食品工場上流	43-201-51					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン				ウラン							
			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	0.04	0.04	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	0.06	0.06	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				
関川	助丸橋	43-027-02	0	1	0.02	0.02	0	1	0.0003	0.0003				
菜切川	波華家橋	43-030-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002				
行末川	行末橋	43-031-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002				
境川	清松橋	43-032-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.0002	<0.0002				
菊池川下流	白石	43-034-03												
浦川支流	食品工場上流	43-201-51												

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数