

7 トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

単位: mg/L

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01		/ 4	0.02	0.02	0.014	0.010	0.0053	0.0040	0.001	0.001	<0.005	<0.005
球磨川下流	横石	43-003-01		/ 4	0.04	0.03	0.037	0.028	0.0062	0.0048	0.001	0.001	<0.005	0.005
緑川上流	津留橋	43-012-01		/ 4	0.03	0.02	0.022	0.012	0.0067	0.0043	0.001	0.001	<0.005	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03		/ 4	0.03	0.03	0.020	0.015	0.0089	0.0077	0.004	0.003	<0.005	0.005
氷川	白岩戸	43-037-51		/ 4	0.03	0.02	0.025	0.014	0.0052	0.0038	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53		/ 4	0.03	0.02	0.027	0.018	0.0050	0.0038	<0.010	<0.010	<0.009	<0.009
亀川	海老宇土橋	43-048-51		/ 4	0.04	0.03	0.026	0.020	0.013	0.0092	0.003	0.002	<0.005	<0.005
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52		/ 4	0.04	0.03	0.034	0.026	0.0060	0.0055	<0.010	<0.010	<0.009	<0.009
菊池川	竜門ダム貯水池主点	43-501-01		/ 1	0.02	0.02	0.014	0.014	0.0039	0.0039	<0.001	0.001	<0.005	<0.005
合 計				/ 33										

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