

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romoホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川上流	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romoホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。