

トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (鳥取)

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		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		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
千代川上流	源太橋	31-001-03		/ 4	0.093	0.036	0.018	0.011	0.012	0.0072	0.016	0.0041	0.054	0.014
天神川上流	大原	31-003-02		/ 4	0.025	0.018	0.020	0.012	0.0080	0.0057	0.0015	0.0005	<0.0001	<0.0001
天神川上流	今泉	31-003-51		/ 4	0.026	0.018	0.021	0.013	0.0061	0.0054	0.0015	0.0005	<0.0001	<0.0001
日野川上流	八幡	31-005-03		/ 1	0.024	0.024	0.013	0.013	0.0089	0.0089	0.0028	0.0028	<0.0002	<0.0002
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.027	0.022	0.017	0.012	0.0083	0.0077	0.0030	0.0027	0.0003	0.0003
合 計				/ 17										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロメタン生成能、ジブロモク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。