

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
千代川上流	源太橋	31-001-03		/ 4	0.015	0.012	0.010	0.0067	0.0048	0.0039	0.0021	0.0012	0.0001	0.0001
天神川上流	大原	31-003-02		/ 4	0.038	0.037	0.022	0.018	0.013	0.012	0.0068	0.0057	0.0007	0.0006
天神川上流	今泉	31-003-51		/ 4	0.041	0.036	0.020	0.018	0.014	0.012	0.0067	0.0054	0.0009	0.0006
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.040	0.036	0.024	0.020	0.013	0.011	0.0074	0.0049	0.0006	0.0005
合 計				/ 16										

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブromoクロメタン生成能、ジブromoク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。