

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		ブロモジクロメタン生成能		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	0.020	0.017	0.010	0.0078	0.0075	0.0059	0.0047	0.0027	0.0012	0.0005
天神川上流	大原	31-003-02		/ 4	0.035	0.029	0.019	0.013	0.011	0.0096	0.0077	0.0051	0.0011	0.0007
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.040	0.032	0.020	0.017	0.014	0.011	0.0062	0.0044	0.0009	0.0007
合 計				/ 12										

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