

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		/ 11	0.020	0.015	0.013	0.0079	0.0095	0.0067	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
天神川上流	大原	31-003-02		/ 12	0.049	0.023	0.039	0.014	0.012	0.0081	0.0023	0.0003	0.0046	0.0005
日野川上流	八幡	31-005-03		/ 1	0.043	0.043	0.027	0.027	0.012	0.012	0.0030	0.0030	<0.0010	<0.0010
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.040	0.030	0.024	0.017	0.011	0.0088	0.0040	0.0033	0.0010	0.0010
合 計				/ 28										

- (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。