

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		ブロモジクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		フロホルム生成能	
				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
千代川上流	源太橋	31-001-03		0.020	0.019	0.013	0.012	0.0064	0.0061	0.0022	0.0018	0.0001	0.0001
千代川上流	佐貫	31-001-52		0.020	0.020	0.011	0.011	0.0065	0.0065	0.0027	0.0027	0.0001	0.0001
天神川上流	大原	31-003-02		0.021	0.020	0.013	0.012	0.0082	0.0070	0.0025	0.0012	<0.0001	<0.0001
天神川上流	今泉	31-003-51		0.021	0.020	0.014	0.012	0.0069	0.0062	0.0022	0.0011	<0.0001	<0.0001
日野川上流	八幡	31-005-03		0.028	0.028	0.014	0.014	0.0090	0.0090	0.0030	0.0030	<0.0010	<0.0010
日野川下流	車尾	31-006-01		0.028	0.022	0.015	0.012	0.0090	0.0070	0.0030	0.0023	<0.0010	<0.0010
合 計													
				/ 3									
				/ 1									
				/ 4									
				/ 4									
				/ 1									
				/ 4									
				/ 17									

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びフロ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。