

第4章 トリハロメタン生成能測定結果

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	01	新川	新川上流	札幌市上水西野浄水場取水口				A	基準地点	札幌市		01-120-01				
	項目	単位	07月06日														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.033														
	クロロホルム生成能	mg/l	0.025														
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001														
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001														
2022	年間調査	02	石狩川	石狩川上流(2)	永山橋								A	基準地点	北海道開発局		01-002-02
	項目	単位	04月21日	05月17日	06月07日	07月21日	08月22日	09月06日	10月20日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月03日			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.033	0.034	0.044	0.057	0.0038	0.063	0.041	0.036	0.021	0.020	0.034			
	クロロホルム生成能	mg/l															
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l															
	ブロモホルム生成能	mg/l															
2022	年間調査	02	石狩川	石狩川上流(3)	東神楽橋								A	基準地点	北海道開発局		01-005-02
	項目	単位	04月21日	05月17日	06月07日	07月21日	08月22日	09月06日	10月20日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月03日			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.034	0.029	0.024	0.043	0.0033	0.038	0.033	0.029	0.017	0.021	0.016			
	クロロホルム生成能	mg/l															
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l															
	ブロモホルム生成能	mg/l															
2022	年間調査	01	石狩川	豊平川上流	札幌市上水白川浄水場取水口								A	基準地点	札幌市		01-146-01
	項目	単位	07月06日														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.059														
	クロロホルム生成能	mg/l	0.040														
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.017														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001														
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001														
2022	年間調査	02	石狩川	千歳川下流	新江別橋								A	基準地点	北海道開発局		01-144-02
	項目	単位	04月20日	05月11日	06月08日	07月13日	08月26日	09月07日	10月14日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月03日			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.052	0.063	0.060	0.073	0.062	0.053	0.052	0.040	0.037	0.037	0.040	0.065			
	クロロホルム生成能	mg/l															
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l															
	ブロモホルム生成能	mg/l															
2022	年間調査	53	石狩川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先								A	補助地点	北海道		01-144-53
	項目	単位	06月06日	08月08日	10月17日	01月05日											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.084	0.075	0.055	0.047											
	クロロホルム生成能	mg/l	0.068	0.060	0.041	0.031											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.014	0.013	0.011	0.012											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.003											
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
2022	年間調査	01	石狩川	夕張川中流	馬追橋								A	基準地点	北海道開発局		01-141-01
	項目	単位	04月20日	05月11日	06月08日	07月13日	08月26日	09月07日	10月14日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月03日			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.039	0.042	0.041	0.052	0.052	0.047	0.064	0.052	0.039	0.046	0.044	0.065			
	クロロホルム生成能	mg/l															
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l															
	ブロモホルム生成能	mg/l															

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	53	石狩川	夕張川中流	由仁町由仁地区簡易水道取水口				A	補助地点	北海道		01-141-53	
	項目	単位	06月06日	08月08日	10月17日	01月05日								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.052	0.068	0.051								
	クロロホルム生成能	mg/l	0.033	0.044	0.060	0.041								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.008								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
2022	年間調査	01	石狩川	空知川下流	空知大橋				B	基準地点	北海道開発局		01-135-01	
	項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月12日	08月22日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.041	0.034	0.046	0.052	0.043	0.046	0.035	0.040	0.026	0.024	0.027
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
2022	年間調査	01	小平薬川	小平薬川	小平町上水道浄水場取水口					類型指定無	北海道		01-290-01	
	項目	単位	06月02日	08月01日	10月03日	01月10日								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.073	0.063	0.11	0.049								
	クロロホルム生成能	mg/l	0.063	0.050	0.089	0.036								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008	0.011	0.019	0.011								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.001								
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
2022	年間調査	54	天塩川	天塩川下流(4)	名寄大橋				B	補助地点	北海道開発局		01-024-54	
	項目	単位	04月11日	05月13日	06月01日	07月04日	08月05日	09月06日	10月04日	11月08日	12月15日	01月11日	02月02日	03月06日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.048	0.043	0.053	0.051	0.062	0.049	0.055	0.053	0.062	0.049	0.046	0.047
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
2022	年間調査	01	天塩川	天塩川中流	中士別橋(士別市上水東山浄水場取水口)				A	基準地点	北海道開発局		01-020-01	
	項目	単位	04月11日	05月13日	06月01日	07月04日	08月05日	09月06日	10月04日	11月08日	12月15日	01月11日	02月02日	03月06日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.030	0.041	0.042	0.043	0.032	0.039	0.034	0.033	0.027	0.025	0.031
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
2022	年間調査	01	天塩川	天塩川下流(1)	真敷別頭首工(旧名寄緑ヶ丘浄水場取水口)				A	基準地点	北海道開発局		01-021-01	
	項目	単位	04月11日	05月13日	06月01日	07月04日	08月05日	09月06日	10月04日	11月08日	12月15日	01月11日	02月02日	03月06日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.047	0.034	0.052	0.046	0.057	0.052	0.049	0.043	0.039	0.036	0.032	0.038
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
2022	年間調査	01	渚滑川	渚滑川中流	紋別市上水花園浄水場取水口(宇津々橋)				A	基準地点	北海道開発局		01-029-01	
	項目	単位	04月18日	05月19日	06月09日	07月13日	08月08日	09月08日	10月05日	11月07日	12月05日	01月16日	02月16日	03月09日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.023	0.038	0.060	0.049	0.047	0.079	0.059	0.041	0.032	0.036	0.12
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2022	年間調査	02	常呂川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)			A	基準地点	北海道開発局		01-006-02		
	項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月12日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.055	0.049	0.057	0.070	0.078	0.070	0.072	0.061	0.048	0.031	0.035	0.056
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01	常呂川	小松沢川	留辺藁町上水道金華浄水場取水口			類型指定無	北海道		01-297-01	
	項目	単位	06月23日	08月24日	11月01日	01月17日						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.10	0.086	0.095	0.040						
	クロロホルム生成能	mg/l	0.10	0.081	0.090	0.036						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2022	年間調査	01	釧路川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口			A	基準地点	北海道開発局		01-048-01		
	項目	単位	04月14日	05月12日	06月16日	07月14日	08月25日	09月13日	10月20日	11月17日	12月08日	01月19日	02月16日	03月02日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.067	0.068	0.11	0.12	0.19	0.11	0.076	0.070	0.066	0.044	0.044	0.055
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2022	年間調査	02	十勝川	札内川上流	南帯橋			AA	基準地点	北海道開発局		01-178-02		
	項目	単位	04月21日	05月11日	06月06日	07月13日	08月24日	09月13日	10月18日	11月15日	12月05日	01月10日	02月07日	03月01日
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.02	0.018	0.02	0.032	0.050	0.029	0.040	0.035	0.031	0.012	0.015	0.016
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01	星置川	星置川	宮町浄水場取水口			類型指定無	札幌市		01-272-01	
	項目	単位	07月06日									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.022									
	クロロホルム生成能	mg/l	0.015									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001									
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001									