

## 第4章 トリハロメタン生成能測定結果

2016年度 トリハロメタン生成能 地点別測定結果

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
2016	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	05月18日	07月06日	09月08日	11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	0.02	0.044	0.023	0.024									
	クロロホルム生成能	mg/l	0.013	0.027	0.014	0.009									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.01	0.004	0.01									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.006	0.004	0.004									
	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
2016	年間調査	02	石狩川	石狩川上流(2)	永山橋						A	基準地点	開発局		01-002-02
	項目	単位	04月26日	05月23日	06月07日	07月05日	09月15日	09月20日	10月25日	11月24日	12月13日	01月11日	02月01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	0.031	0.040	0.033	0.039	0.064	0.055	0.038	0.034	0.027	0.025	0.022	0.024	
	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
2016	年間調査	02	石狩川	石狩川上流(3)	東神楽橋						A	基準地点	開発局		01-005-02
	項目	単位	04月26日	05月23日	06月07日	07月05日	09月15日	09月20日	10月25日	11月24日	12月13日	01月11日	02月01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	0.024	0.031	0.026	0.019	0.037	0.032	0.027	0.022	0.019	0.016	0.015	0.015	
	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
2016	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	05月18日	07月06日	09月08日	11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	0.027	0.034	0.043	0.042									
	クロロホルム生成能	mg/l	0.019	0.021	0.025	0.024									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.009	0.013	0.013									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.003	0.004	0.004									
	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
2016	年間調査	02	石狩川	千歳川下流	新江別橋						A	基準地点	開発局		01-144-02
	項目	単位	04月27日	05月16日	06月08日	07月13日	08月30日	09月14日	10月12日	11月21日	12月07日	01月12日	02月02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	0.045	0.090	0.065	0.070	0.098	0.059	0.037	0.044	0.049	0.049	0.040	0.045	
	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
2016	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09日	08月08日	10月13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	0.069	0.076	0.042	0.055									
	クロロホルム生成能	mg/l	0.056	0.061	0.028	0.037									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.011	0.013	0.010	0.013									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.004									
	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
2016	年間調査	01	石狩川	夕張川中流	馬追橋						A	基準地点	開発局		01-141-01
	項目	単位	04月27日	05月16日	06月08日	07月13日	08月30日	09月14日	10月12日	11月21日	12月07日	01月12日	02月02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	0.045	0.043	0.042	0.053	0.080	0.053	0.056	0.050	0.043	0.047	0.057	0.039	
	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													

2016年度 トリハロメタン生成能 地点別測定結果

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	
2016	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09日	08月08日	10月14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	0.040	0.063	0.051	0.048					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.034	0.054	0.035	0.037					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.007	0.013	0.009					
	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					

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					
2016	年間調査	01	石狩川	空知川下流	空知大橋	B	基準地点	開発局		01-135-01					
		項目	単位	04月26日	05月10日	06月07日	07月12日	08月29日	09月13日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月01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	0.044	0.032	0.033	0.045	0.085	0.070	0.057	0.039	0.034	0.022	0.023	0.021	
	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	
2016	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01日	08月15日	10月17日	01月24日				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.088	0.11	0.065	0.028					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.075	0.10	0.052	0.018					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.011	0.014	0.011	0.007					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002					
	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					
2016	年間調査	54	天塩川	天塩川下流(4)	名寄大橋	B	補助地点	開発局		01-024-54					
		項目	単位	04月19日	05月11日	06月22日	07月05日	08月16日	09月06日	10月18日	11月01日	12月06日	01月11日	02月02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	0.053	0.039	0.055	0.077	0.068	0.068	0.064	0.052	0.046	0.043	0.047	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													

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					
2016	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	開発局		01-020-01					
		項目	単位	04月19日	05月11日	06月22日	07月05日	08月16日	09月06日	10月18日	11月01日	12月06日	01月11日	02月02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	0.028	0.036	0.039	0.039	0.055	0.038	0.035	0.031	0.024	0.023	0.024	
	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					
2016	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	開発局		01-021-01					
		項目	単位	04月19日	05月11日	06月22日	07月05日	08月16日	09月06日	10月18日	11月01日	12月06日	01月11日	02月02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	0.046	0.031	0.052	0.072	0.051	0.051	0.053	0.042	0.030	0.026	0.024	0.024	
	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					
2016	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	開発局		01-029-01					
		項目	単位	04月27日	05月30日	06月14日	07月12日	08月04日	09月29日	10月11日	11月02日	12月07日	01月17日	02月02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	0.037	0.027	0.038	0.050	0.060	0.045	0.045	0.040	0.043	0.028	0.025	0.032	
	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													

2016年度 トリハロメタン生成能 地点別測定結果

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	
2016	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	開発局			01-006-02
		項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	09月27日	10月12日	11月08日	12月06日	01月10日	02月15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	0.056	0.053	0.061	0.069	0.056	0.042	0.044	0.085	0.037	0.042	0.042			
	クロロホルム生成能	mg/l														
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l														
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l														
	プロモホルム生成能	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
2016	年間調査	01	常呂川	小松沢川	留辺蘂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08日	08月08日	11月09日	01月25日						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.066	0.085	0.070	0.042							
	クロロホルム生成能	mg/l	0.062	0.080	0.066	0.038							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.003	0.0024	0.0023							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
	プロモホルム生成能	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
2016	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	開発局		01-048-01
		項目	単位	04月20日	05月17日	06月14日	07月26日	08月30日	09月26日	10月17日	11月14日	12月08日	01月18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	0.069	0.064	0.086	0.093	0.161	0.099	0.062	0.066	0.055	0.050	0.043	0.043	
	クロロホルム生成能	mg/l													
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l													
	プロモホルム生成能	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
2016	年間調査	02	十勝川	札内川上流	南常橋						AA	基準地点	北海道		01-178-02
		項目	単位	04月13日	05月10日	06月07日	07月11日	09月15日	09月28日	10月18日	11月14日	12月06日	01月11日	02月09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	0.02	0.021	0.021	0.027	0.036	0.027	0.035	0.029	0.019	0.015	0.02	0.017	
	クロロホルム生成能	mg/l													
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l													
	プロモホルム生成能	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
2016	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	05月18日	07月06日	09月08日	11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	0.011	0.037	0.016	0.029							
	クロロホルム生成能	mg/l	0.006	0.017	0.006	0.011							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.014	0.004	0.011							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.005	0.005	0.006							
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							