

水質検査成績書

検体	検水種別	原水				
	採水場所	最上川表流水				
	採水者	検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 0256-34-7072)				
	採水日時	平成24年9月4日 10時15分			気温	34.3
	天候等	当日天候	晴れ	前日天候	晴れ	採水時残留塩素 mg/L
検査項目		検査成績			検査方法	
クリプトスボリジウム		0 個 / 20L			備考のとおり	
ジアルジア		0 個 / 20L			備考のとおり	
備考	検査方法は、厚生労働省健康局水道課長通知 (平成19年3月30日付健水発第0330006号別添)による。					

水質検査成績書

検体	検査種別	基準項目(8項目)				
	検水種別	原水				
	採水場所	最上川表流水				
	採水者	検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 Tel.0256-34-7072)				
	採水日時	平成24年9月4日 10時15分		気温	34.3℃	水温
	天候等	当日天候	晴れ	前日天候	晴れ	採水時残留塩素
	検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
	一般細菌	1600	1mL中100以下	トリクロロ酢酸	—	0.2 mg/L以下
	大腸菌	検出する	検出されない事	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下
	カドミウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下
	水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下
	セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
	鉛及びその化合物	—	0.001 mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
	六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.001 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
	フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	20.0	200 mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
	四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	—	500 mg/L以下
	1,4-ジオキサン	—	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	ジェオスミン	—	0.00001 mg/L以下
	ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	2-メチルイソパルネオール	—	0.00001 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
	トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	フェーノール類	—	0.005 mg/L以下
	ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	有機物(TOCの量)	2.8	3 mg/L以下
	塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.8(25℃)	5.8 ~ 8.6
	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L以下	味	—	異常でないこと
	クロロホルム	—	0.06 mg/L以下	臭気	異状なし	異常でないこと
	ジクロロ酢酸	—	0.04 mg/L以下	色度	9	5度 以下
	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L以下	濁度	2.5	2度 以下
	臭素酸	—	0.01 mg/L以下	—	—	—
	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下	—	—	—
判定	◎ 判定しない					
備考	基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。					

水質検査成績書

検体	検査種別	基準項目(11項目)			
	検水種別	浄水			
	採水場所	上水道 中山町役場内蛇口			
	採水者	検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 Tel0256-34-7072)			
	採水日時	平成24年9月4日 9時32分		気温 25.4°C	水温 26.2°C
	天候等	当日天候 晴れ	前日天候 晴れ	採水時残留塩素	0.4 mg/L
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌	0	1mL中100以下	トリクロロ酢酸	—	0.2 mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されない事	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.001 mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.001 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	15	200 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	—	500 mg/L以下
1,4-ジオキサン	—	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	—	0.04 mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	有機物(TOCの量)	0.8	3 mg/L以下
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.4(25°C)	5.8 ~ 8.6
クロロ酢酸	—	0.02 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	—	0.06 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	0.04 mg/L以下	色度	0.5未満	5度 以下
ジプロモクロロメタン	—	0.1 mg/L以下	濁度	0.1未満	2度 以下
臭素酸	—	0.01 mg/L以下	—	—	—
総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下	—	—	—
判定	◎ 検査した項目は水道法の水質基準に適合します。				
備考	※印の検査成績は不適合です。 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。 検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。				

水質検査成績書

検体	検査種別	基準項目(11項目)						
	検水種別	浄水						
	採水場所	上水道 村木沢公民館内蛇口						
	採水者	検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 Tel.0256-34-7072)						
	採水日時	平成24年9月4日 9時00分		気温	27.5°C	水温 29.0°C		
	天候等	当日天候	晴れ	前日天候	晴れ	採水時残留塩素 0.4 mg/L		
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0	1mL中100以下	トリクロロ酢酸	—	0.2 mg/L以下			
大腸菌	不検出	検出されない事	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下			
カドミウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下			
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下			
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下			
鉛及びその化合物	—	0.001 mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2 mg/L以下			
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下			
六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下			
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.001 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下			
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	14	200 mg/L以下			
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下			
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	—	500 mg/L以下			
1,4-ジオキサン	—	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001 mg/L以下			
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001 mg/L以下			
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下			
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下			
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	有機物(TOCの量)	0.8	3 mg/L以下			
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.5(25°C)	5.8 ~ 8.6			
クロロ酢酸	—	0.02 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと			
クロロホルム	—	0.06 mg/L以下	臭氣	異常なし	異常でないこと			
ジクロロ酢酸	—	0.04 mg/L以下	色度	0.5未満	5度 以下			
ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L以下	濁度	0.1未満	2度 以下			
臭素酸	—	0.01 mg/L以下	—	—				
総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下	—	—				
判定	◎ 検査した項目は水道法の水質基準に適合します。							
備考	※印の検査成績は不適合です。 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。 検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。							