

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 電0256-34-7072)						
	採水日時	平成30年10月9日 10時40分		気温	22.7°C	水温		
	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	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	470	1mL中100以下	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下			
大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロロ酢酸	—	0.03 mg/L以下			
かミウム及び その化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下			
水銀及び その化合物	—	0.0005 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下			
セレン及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下			
鉛及び 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			
ヒ素及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	アルミニウム及び その化合物	—	0.2 mg/L以下			
六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下			
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下			
シアノ化物イオン 及び塩化シアノ	—	0.01 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	11	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-メチルイソボルネオール	—	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)	1.3	3 mg/L以下			
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.0 (20°C)	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	臭氣	異常なし	異常でないこと			
ジクロロ酢酸	—	0.03 mg/L以下	色度	7.6	5度 以下			
ジプロモクロロメタン	—	0.1 mg/L以下	濁度	1.5	2度 以下			
臭素酸	—	0.01 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(51項目)			
	検水種別	浄水			
	採水場所	上水道 済水場内蛇口			
	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30年10月9日 10時30分		気温 19.5°C	水温 19.0°C
	天候等	当日天候 晴れ	前日天候 晴れ	採水時残留塩素	1.10 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	総トリハロメタン	0.023	0.1 mg/L以下
大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロロ酢酸	0.003	0.03mg/L以下
カドミウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.009	0.03 mg/L以下
水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下	プロモホルム	0.001未満	0.09 mg/L以下
セレン及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.002	0.08 mg/L以下
鉛及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	亜鉛及び その化合物	0.01未満	1.0 mg/L以下
ヒ素及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	アルミニウム及び その化合物	0.01未満	0.2 mg/L以下
六価クロム化合物	0.005未満	0.05 mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3 mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満	1.0 mg/L以下
シアノ化物イオン 及び塩化シアノ	0.001未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及び その化合物	10	200 mg/L以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.4	10 mg/L以下	マンガン及び その化合物	0.005未満	0.05 mg/L以下
フッ素及び その化合物	0.08未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	16	200 mg/L以下
ホウ素及び その化合物	0.02未満	1.0 mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	32	300 mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	82	500 mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	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	0.004未満	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	0.002未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソブチルネオール	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	0.005 mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	0.01 mg/L以下	有機物(TOCの量)	0.7	3 mg/L以下
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	pH値	7.1(20°C)	5.8 ~ 8.6
クロロ酢酸	0.001未満	0.02 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.009	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	0.004	0.03 mg/L以下	色度	0.5未満	5度 以下
ジプロモクロロメタン	0.005	0.1 mg/L以下	濁度	0.1未満	2度 以下
臭素酸	0.001未満	0.01 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	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30年10月9日 10時00分		気温 22.8°C	水温 20.5°C
	天候等	当日天候 晴れ	前日天候 晴れ	採水時残留塩素	0.50 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	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下
大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロロ酢酸	—	0.03 mg/L以下
かミウム及び その化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下
水銀及び その化合物	—	0.0005 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下
セレン及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下
鉛及び 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
ヒ素及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	アルミニウム及び その化合物	—	0.2 mg/L以下
六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
シアノ化物イオン 及び塩化シアノ	—	0.01 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	13	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-メチルイソブチルネオール	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)	0.5	3 mg/L以下
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.2(20°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	—	0.03 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	—	—	—
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	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 村木沢コミュニティセンター蛇口			
	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30年10月9日 9時20分		気温 20.8°C	水温 19.9°C
	天候等	当日天候 晴れ	前日天候 晴れ	採水時残留塩素	0.50 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	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下
大腸菌	検出しない	検出されない事	トリクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下
かミウム及び その化合物	—	0.003 mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	0.03 mg/L以下
水銀及び その化合物	—	0.0005 mg/L以下	プロモホルム	—	0.09 mg/L以下
セレン及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	0.08 mg/L以下
鉛及び 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
ヒ素及び その化合物	—	0.01 mg/L以下	アルミニウム及び その化合物	—	0.2 mg/L以下
六価クロム化合物	—	0.05 mg/L以下	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
シアノ化物イオン 及び塩化シアノ	—	0.01 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	11.0	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	0.000001未満	0.00001 mg/L以下
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	2-メチルイソブチルネオール	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)	0.5	3 mg/L以下
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.3 (20°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	—	0.03 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	—	—	—
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	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。				