

水 質 検 査 成 績 書

検 体	検査種別	基準項目(39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)県央研究所 新潟県燕市小高6014 TEL0256-46-8311)					
	採水日時	令和4年8月2日	11時43分	気温	33.7℃	水温	28.0℃
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	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	100	1mL中100以下	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L以下		
大腸菌	検出する	検出されない事	トリクロロ酢酸	—	0.03 mg/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	プロモジクロメタン	—	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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.01 mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.2 mg/L以下		
六価クロム化合物	0.002未満	0.02 mg/L以下	鉄及びその化合物	0.25	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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	9.9	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	10 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.024	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	13	200 mg/L以下		
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	29	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	80	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	0.001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)	1.7	3 mg/L以下		
塩素酸	—	0.6 mg/L以下	pH値	7.5(20℃)	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	微土臭	異常でないこと		
ジクロロ酢酸	—	0.03 mg/L以下	色度	9.5	5度 以下		
ジブromokクロロメタン	—	0.1 mg/L以下	濁度	3.8	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 中山町役場内蛇口					
	採水者	検査機関 (社)県央研究所 新潟県燕市小高6014 Tel0256-46-8311)					
	採水日時	令和4年8月2日	10時50分	気温	33.0℃	水温	26.2℃
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	採水時残留塩素	0.55 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	0.030	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	0.012	0.03 mg/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	プロモジクロメタン	0.007	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	0.003	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	0.03	0.2 mg/L以下		
六価クロム化合物	0.002未満	0.02 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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	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	13	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)	24	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	59	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	0.001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	0.10	0.6 mg/L以下	pH値	7.4(20℃)	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	0.021	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	0.012	0.03 mg/L以下	色度	0.5未満	5度 以下		
ジブromocyclohexane	0.002	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(51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)県央研究所 新潟県燕市小高6014 Tel0256-46-8311)					
	採水日時	令和4年8月2日	10時10分	気温	33.3℃	水温	25.2℃
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	採水時残留塩素	0.53 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	0.031	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	0.016	0.03 mg/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	プロモジクロメタン	0.006	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	0.03	0.2 mg/L以下		
六価クロム化合物	0.002未満	0.02 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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	9.1	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	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	12	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)	22	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	50	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	0.001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	7.4(20℃)	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	0.024	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	0.010	0.03 mg/L以下	色度	0.5未満	5度 以下		
ジブromokロロメタン	0.001	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。						