	検査種別	基準項目(8項目)								
検	検水種別	原水								
	採水場所	最上川表流水								
体	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	F2月7日	10時50分	気温		6.0℃	水温	0.8℃	
	天候等	当日天候	雨	前日天候	晴れ 採水時列		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	120) 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		フ゛ロモシ゛クロロメタン		_	0.03 mg/L以下		
	かぶウム及び その化合物	_	0.003 m	g/L以下	ブロモ	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 m	g/L以下		ì及び 比合物	_	1.0 mg/L以下		
	鉛及び その化合物	_	0.001 m	g/L以下		ウム及び 七合物	_	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		
六个	価クロム化合物		0.05 m	ɪg/L以下	銅及びその化合物		_	1.0 mg/L以下		
	アン化合物イオン 及び塩化シアン		0.001 m	g/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 m	g/L以下		ン及び 化合物	_	0.05 mg/L以下		
	フッ素及び その化合物	_	0.8 m	g/L以下	塩化物	カイオン	17.0	200 mg/L以下		
	ホウ素及び その化合物	_	1.0 m	g/L以下	カルシ マグネシウ	/ウム, ム等(硬度)	_	300 mg/L以下		
	四塩化炭素		0.002 m	g/L以下	蒸発	残留物	_	500 mg/L以下		
1,	4-ジオキサン		0.05 m	g/L以下	陰イオン界	界面活性剤	_	0.2 mg/L以下		
	2-シ`クロロエチレン及び <-1,2-シ`クロロエチレン		0.04 m	g/L以下	ジェオ	ナスミン	_	0.00001 mg/L以下		
77	ジクロロメタン		0.02 m	g/L以下	2-メチルイソホ゛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/		
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		g/L以下	
	ベンゼン		0.01 mg/L以下		有機物(TOCの量)		1.2	3 mg/L以下		
	塩素酸	_	0.6 mg/L以下		pH値		7.4(16°C) 5.8 °		~ 8.6	
	クロロ酢酸 ・		0.02 mg/L以下		味			— 異常でない		
	クロロホルム		0.06 mg/L以下		臭気		異状なし異常でな		ないこと	
	ジクロロ酢酸		0.04 m	g/L以下	色度		8	5度 以		
ジブ	「ロモクロロメタン	_	0.1 m	g/L以下	濁度		2.1	2度 以		
	臭素酸		0.01 m	g/L以下	_					
総	終トリハロメタン	_	0.1 m	g/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。

	検査種別	基準項目(48項目)								
検体	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 №0256-34-7072)								
	採水日時	平成24年	三2月7日	10時30分		気温	7.5℃	水温	2.3℃	
	天 候 等	当日天候	雨	前日天候	晴れ	採水時來	美留塩素 0.5		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		表準	
一般細菌		0	1mL中100以下		トリクロロ酢酸		0.002	0.2 mg/L以 ⁻		
	大腸菌	不検出	検出されない事		フ゛ロモシ゛クロロメタン		0.013	0.03 mg/L以 ⁻		
	かごウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下		ブロモホルム		0.001未満	0.09 mg/L以「		
	水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下		ホルムアルデヒド		0.001未満	0.08 mg/L以7		
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01 m	ng/L以下		:及び 比合物	0.01未満	1.0 mg/L以 ⁻		
	鉛及び その化合物	0.001未満	0.001 m	ng/L以下	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	0.2 mg/L以つ		
	ヒ素及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下		鉄及びその化合物		0.03未満	0.3 mg/L以 ⁻		
六	西クロム化合物	0.005未満	0.05 mg/L以下		銅及びその化合物		0.01未満	1.0 mg/L以 ⁻		
シアン化合物イオン 及び塩化シアン		0.001未満	0.001 mg/L以下		ナトリウム及び その化合物		12	200 mg/L以 ⁻		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		0.3	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 ⁻		
フッ素及び その化合物		0.08未満	0.8 m	ng/L以下	塩化物	カイオン	15	200 mg/L以 ⁻		
ホウ素及び その化合物		0.02未満	1.0 m	ng/L以下	カルシ マグネシウ	∕ウム, ム等(硬度)	32	300 mg/L以 ⁻		
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002 m	ng/L以下	蒸発療	浅留物	61	500 mg/L以 ⁻		
1,	4-ジオキサン	0.005未満	0.05 m	ng/L以下	陰イオン界面活性剤		0.02未満	0.2 mg/L以		
	2-ジクロロエチレン及び -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		_	0.00001 mg/L以		
Ş	ジクロロメタン	0.002未満	0.02 mg/L以下		2-メチルイソホ゛ルネオール		_	0.00001 mg/L以		
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		
トリ	クロロエチレン	0.001未満	0.01 mg/L以下		フェーノール類		0.0005未満	0.005 mg/L以		
	ベンゼン	0.001未満	0.01 mg/L以下		有機物(TOCの量)		0.4	0.4 3 mg/		
	塩素酸	0.07	0.6 mg/L以下		pH値		7.1(16°C)	5.8 ~		
	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		
クロロホルム		0.008	0.06 mg/L以下		臭気		異常なし	異常でない		
ジクロロ酢酸		0.003	0.04 mg/L以下		色度		0.5未満	5度 以		
ジブロモクロロメタン		0.006	0.1 mg/L以下		濁度		0.1未満	2月	度 以下	
臭素酸		0.001未満	0.01 mg/L以下		_					
総トリハロメタン		0.027	0.1 m	ng/L以下	_	_				

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。

	検査種別	基準項目(48項目)								
検	検水種別	浄水								
	採水場所	上水道 村木沢公民館内蛇口								
体	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	三2月7日 9時30分		気温		水温 3.5℃			
	天 候 等	当日天候	雨前日天候	晴れ	晴れ 採水時		$0.4 \mathrm{mg/L}$			
	検査項目	検査成績	水質基準	検査	検査項目		水質基準			
	一般細菌	0	1mL中100以下	トリクロ	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	フ゛ロモシ゛クロロメタン		0.013	0.03 mg/L以下			
	かミウム及び その化合物	0.0003未満	0.003 mg/L以下	ブロモ	ブロモホルム		0.09 mg/L以下			
	水銀及び その化合物	0.00005未満	0.0005 mg/L以下	ホルムフ	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			
	セレン及び その化合物	0.001未満	0.01 mg/L以下	その	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未満	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	0.001未満	0.01 mg/L以下	鉄及びその化合物		0.03未満	0.3 mg/L以下			
六个	価クロム化合物	0.005未満	0.05 mg/L以下	銅及びその化合物		0.01未満	1.0 mg/L以下			
	アン化合物イオン とび塩化シアン	0.001未満	0.001 mg/L以下	ナトリウム及び その化合物		11	200 mg/L以下			
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		0.3	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		0.08未満	0.8 mg/L以下	塩化物	かイオン	14	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		/ウム, ム等(硬度)	30	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	52	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	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下			
	2-シ`クロロエチレン及び 3-1,2-シ`クロロエチレン	0.004未満	0.04 mg/L以下	ジェス	ジェオスミン		0.00001 mg/L以下			
Š	ジクロロメタン	0.002未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソホ・ルネオール		_	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	フェーノール類		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)		0.4	3 mg/L以下			
	塩素酸	0.06	0.6 mg/L以下	pH値		7.2(17°C)	$5.8 \sim 8.6$			
	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	0.008	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	0.004	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		0.006	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	_						
総	ミトリハロメタン	0.027	0.1 mg/L以下							
判定	◎ 検査した	た項目は水流	道法の水質基準に適	合します。						

※印の検査成績は不適合です。 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。

	検水種別	原水										
	-	最上川表流水										
4-4-	採水場所	取上川衣伽小										
検体	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 120256-34-7072)										
	採水日時	平成24年2月7日	10時50分		気温	6.0℃	水温	0.8℃				
	天 候 等	当日天候 雨	前日天候	晴れ	採水時列		_	mg/L				
	検査項目	検	検査方法									
大腸菌		70 M	備考のとおり									
嫌	気性芽胞菌	55 C	備考のとおり									
備考 (平成19年3月30日付健水発第0330006号別添)による。												