



JWWA-GLP073
水道GLP認定

水質検査結果書

第 2026-T02-M01号

採水年月日	令和8年5月19日	天候	晴れ	気温	22.6℃	水温	20.6℃
採水地点	共同備蓄(東側)	試料種別	浄水	検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号		
採水者	樋口 剛史	(所属) 明和工業株式会社 新潟東港水道事業部					
番号	項目	検査結果値	水質基準値等	番号	項目	検査結果値	水質基準値等
1	一般細菌(CFU/mL)	0	1mL中100以下	32	ホルムアルデヒド	-	0.08mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	33	亜鉛及びその化合物	-	1.0mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	-	0.003mg/L以下	34	アルミニウム及びその化合物	-	0.2mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	0.0005mg/L以下	35	鉄及びその化合物	-	0.3mg/L以下
5	セレン及びその化合物	-	0.01mg/L以下	36	銅及びその化合物	-	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	-	0.01mg/L以下	37	ナトリウム及びその化合物	-	200mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	-	0.01mg/L以下	38	マンガン及びその化合物	-	0.05mg/L以下
8	六価クロム化合物	-	0.02mg/L以下	39	塩化物イオン	7.0	200mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	0.04mg/L以下	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	300mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.01mg/L以下	41	蒸発残留物	-	500mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	10mg/L以下	42	陰イオン界面活性剤	-	0.2mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	-	0.8mg/L以下	43	ジエオキシ	-	0.00001mg/L以下
13	砒素及びその化合物	-	1.0mg/L以下	44	2-メチルイソボルネオール	-	0.00001mg/L以下
14	四塩化炭素	-	0.002mg/L以下	45	非イオン界面活性剤	-	0.02mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	0.05mg/L以下	46	フェノール類	-	0.005mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.04mg/L以下	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	3mg/L以下
17	ジクロロメタン	-	0.02mg/L以下	48	pH値	7.6	5.8以上8.6以下
18	テトラクロロエチレン	-	0.01mg/L以下	49	味	異常を認めず	異常でないこと
19	トリクロロエチレン	-	0.01mg/L以下	50	臭気	異常を認めず	異常でないこと
20	PFOS及びPFOA	-	0.00005mg/L以下	51	色度	1未満	5度以下
21	ベンゼン	-	0.01mg/L以下	52	濁度	0.1未満	2度以下
22	塩素酸	-	0.6mg/L以下				
23	クロロ酢酸	-	0.02mg/L以下	その他	残留塩素	0.3	遊離型0.1mg/L以上
24	クロロホルム	-	0.06mg/L以下		臭化物イオン	-	(mg/L)
25	ジクロロ酢酸	-	0.03mg/L以下				
26	ジプロモクロロメタン	-	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	-	0.01mg/L以下				
28	総トリハロメタン	-	0.1mg/L以下	(判定) 上記項目については水質基準に適合しています。			
29	トリクロロ酢酸	-	0.03mg/L以下	(備考)			
30	プロモジクロロメタン	-	0.03mg/L以下				
31	プロモホルム	-	0.09mg/L以下				
検査期間		令和8年5月19日～令和8年5月21日					
検査機関		新潟東港地域水道用水供給企業団(新潟市北区笹山114番地)					
検査責任者		技術管理責任者(水質係長) 高橋 英司 印					

注1:検査結果の単位は、水質基準値等の単位と同じです。

注2:その他の項目は、水道GLP対象外である。


注3:残留塩素は、所属事業体の検査です。



JWWA-GLP073
水道GLP認定

水質検査結果書

第 2026-T02-M02号

採水年月日	令和8年5月19日	天候	晴れ	気温	22.6℃	水温	20.9℃
採水地点	MGCターミナル(西側)	試料種別	浄水	検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号		
採水者	樋口 剛史	(所属) 明和工業株式会社 新潟東港水道事業部					
番号	項目	検査結果値	水質基準値等	番号	項目	検査結果値	水質基準値等
1	一般細菌(CFU/mL)	0	1mL中100以下	32	ホルムアルデヒド	-	0.08mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	33	亜鉛及びその化合物	-	1.0mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	-	0.003mg/L以下	34	アルミニウム及びその化合物	-	0.2mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	0.0005mg/L以下	35	鉄及びその化合物	-	0.3mg/L以下
5	セレン及びその化合物	-	0.01mg/L以下	36	銅及びその化合物	-	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	-	0.01mg/L以下	37	ナトリウム及びその化合物	-	200mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	-	0.01mg/L以下	38	マンガン及びその化合物	-	0.05mg/L以下
8	六価クロム化合物	-	0.02mg/L以下	39	塩化物イオン	7.0	200mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	0.04mg/L以下	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	300mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.01mg/L以下	41	蒸発残留物	-	500mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	10mg/L以下	42	陰イオン界面活性剤	-	0.2mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	-	0.8mg/L以下	43	ジエオキシ	-	0.00001mg/L以下
13	砒素及びその化合物	-	1.0mg/L以下	44	2-メチルイソボルネオール	-	0.00001mg/L以下
14	四塩化炭素	-	0.002mg/L以下	45	非イオン界面活性剤	-	0.02mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	0.05mg/L以下	46	フェノール類	-	0.005mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.04mg/L以下	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	3mg/L以下
17	ジクロロメタン	-	0.02mg/L以下	48	pH値	7.8	5.8以上8.6以下
18	テトラクロロエチレン	-	0.01mg/L以下	49	味	異常を認めず	異常でないこと
19	トリクロロエチレン	-	0.01mg/L以下	50	臭気	異常を認めず	異常でないこと
20	PFOS及びPFOA	-	0.00005mg/L以下	51	色度	1未満	5度以下
21	ベンゼン	-	0.01mg/L以下	52	濁度	0.1未満	2度以下
22	塩素酸	-	0.6mg/L以下				
23	クロロ酢酸	-	0.02mg/L以下	その他	残留塩素	0.2	遊離型0.1mg/L以上
24	クロロホルム	-	0.06mg/L以下		臭化物イオン	-	(mg/L)
25	ジクロロ酢酸	-	0.03mg/L以下				
26	ジブromクロロメタン	-	0.1mg/L以下				
27	臭素酸	-	0.01mg/L以下	(判定) 上記項目については水質基準に適合しています。			
28	総トリハロメタン	-	0.1mg/L以下	(備考)			
29	トリクロロ酢酸	-	0.03mg/L以下				
30	ブromジクロロメタン	-	0.03mg/L以下				
31	ブromホルム	-	0.09mg/L以下				
検査期間		令和8年5月19日～令和8年5月21日					
検査機関		新潟東港地域水道用水供給企業団(新潟市北区笹山1114番地)					
検査責任者		技術管理責任者(水質係長) 高橋 英司 					

注1:検査結果の単位は、水質基準値等の単位と同じです。

注2:その他の項目は、水道GLP対象外である。

注3:残留塩素は、所属事業体の検査です。