



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

A2105-303010

令和3年5月26日

採水年月日	令和3年5月11日		
採水地点	尾張西部浄水場浄水(稲沢市祖父江町祖父江柳原86番地)		
採水者	森 尚浩 (所属)水質試験所		
項目	検査結果	単位	検査結果
水温	15.8	℃	塩化物イオン
一般細菌	0	個/ml	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
大腸菌	(-)		蒸発残留物
カドミウム及びその化合物	< 0.0003	mg/l	陰イオン界面活性剤
水銀及びその化合物	< 0.00005	mg/l	ジオスミン(別名)
セレン及びその化合物	< 0.001	mg/l	2-メチルインボルネオール(別名)
鉛及びその化合物	< 0.001	mg/l	非イオン界面活性剤
ヒ素及びその化合物	< 0.001	mg/l	フェノール類
六価クロム化合物	< 0.002	mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
亜硝酸態窒素	< 0.004	mg/l	pH値
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	mg/l	味
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	mg/l	臭気
フッ素及びその化合物	0.07	mg/l	色度
ホウ素及びその化合物	< 0.1	mg/l	濁度
四塩化炭素	< 0.0002	mg/l	
1,4-ジオキサン	< 0.005	mg/l	アンチモン及びその化合物
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	< 0.001	mg/l	ウラン及びその化合物
ジクロロメタン	< 0.001	mg/l	ニッケル及びその化合物
テトラクロロエチレン	< 0.001	mg/l	1,2-ジクロロエタン
トリクロロエチレン	< 0.001	mg/l	トルエン
ベンゼン	< 0.001	mg/l	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
塩素酸	0.05	mg/l	ジクロロアセトニトリル
クロロ酢酸	< 0.002	mg/l	抱水クロラール
クロロホルム	0.008	mg/l	農薬類
ジクロロ酢酸	0.007	mg/l	残留塩素
ジブromokロロメタン	< 0.001	mg/l	遊離炭酸
臭素酸	< 0.001	mg/l	1,1,1-トリクロロエタン
総トリハロメタン	0.010	mg/l	メチル-t-ブチルエーテル
トリクロロ酢酸	0.004	mg/l	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
ブロモジクロロメタン	0.002	mg/l	腐食性(ランゲリア指数)
ブロモホルム	< 0.001	mg/l	従属栄養細菌
ホルムアルデヒド	< 0.008	mg/l	1,1-ジクロロエチレン
亜鉛及びその化合物	< 0.01	mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/l	
鉄及びその化合物	< 0.01	mg/l	
銅及びその化合物	< 0.01	mg/l	
ナトリウム及びその化合物	6.0	mg/l	
マンガン及びその化合物	< 0.001	mg/l	
判定	水質基準に適合		
検査期日	令和3年5月11日 ~ 令和3年5月20日		
検査機関	愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265)		
検査責任者	水質試験所 所長代理 洞口 直久		

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

A2105-303090

令和3年5月26日

採水年月日	令和3年5月11日		
採水地点	蟹江供給点(海部郡蟹江町学戸一丁目225番地)		
採水者	武市 裕貴 (所属)尾張水道事務所		
項目	検査結果	単位	検査結果
水温	15.3	℃	塩化物イオン
一般細菌	0	個/ml	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
大腸菌	(-)		蒸発残留物
カドミウム及びその化合物		mg/l	陰イオン界面活性剤
水銀及びその化合物		mg/l	ジオオスミン(別名)
セレン及びその化合物		mg/l	2-メチルインボルネオール(別名)
鉛及びその化合物		mg/l	非イオン界面活性剤
ヒ素及びその化合物		mg/l	フェノール類
六価クロム化合物		mg/l	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
亜硝酸態窒素		mg/l	pH値
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/l	味
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	臭気
フッ素及びその化合物		mg/l	色度
ホウ素及びその化合物		mg/l	濁度
四塩化炭素		mg/l	
1,4-ジオキサン		mg/l	アンチモン及びその化合物
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		mg/l	ウラン及びその化合物
ジクロロメタン		mg/l	ニッケル及びその化合物
テトラクロロエチレン		mg/l	1,2-ジクロロエタン
トリクロロエチレン		mg/l	トルエン
ベンゼン		mg/l	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
塩素酸		mg/l	ジクロロアセトニトリル
クロロ酢酸		mg/l	抱水クロラール
クロロホルム		mg/l	農薬類
ジクロロ酢酸		mg/l	残留塩素
ジブromokロロメタン		mg/l	遊離炭酸
臭素酸		mg/l	1,1,1-トリクロロエタン
総トリハロメタン		mg/l	メチル-t-ブチルエーテル
トリクロロ酢酸		mg/l	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
ブロモジクロロメタン		mg/l	腐食性(ランゲリア指数)
ブロモホルム		mg/l	従属栄養細菌
ホルムアルデヒド		mg/l	1,1-ジクロロエチレン
亜鉛及びその化合物		mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
アルミニウム及びその化合物		mg/l	
鉄及びその化合物	< 0.01	mg/l	
銅及びその化合物		mg/l	
ナトリウム及びその化合物		mg/l	
マンガン及びその化合物	< 0.001	mg/l	
判定	水質基準に適合		
検査期日	令和3年5月11日 ~ 令和3年5月20日		
検査機関	愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265) 尾張水道事務所(一宮市昭和三丁目3番28号)		
検査責任者	水質試験所 所長代理 洞口 直久		

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。