

検査結果判定書

東近江市水道課 様

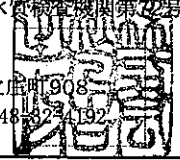
No. HPD0001974-008-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町1908

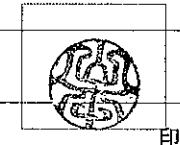
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2014年4月14日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2014年4月14日 9:40 ~ 10:10		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		八日市高区		試料区分		給水栓	
採水者		森野 順一、橋本 拓也		気温		16.5 °C	
項目		検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	検出されないこと	2-メチルインポルネオール	0.000001未満	mg/L
大腸菌	不検出				非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.0005未満	mg/L	≤0.02
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.3未満	mg/L	≤3
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	味	異常なし	異常でないこと
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	臭気	異常なし	異常でないこと
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	色度	0.5未満	度
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	濁度	0.1未満	度
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	その他の項目		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	☆ 1.9	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	残留塩素 *	0.52	mg/L
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	気温	16.5	°C
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	水温	15.1	°C
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L
スル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	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	トルエン	0.04未満	mg/L
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L
判定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。						
特記事項	☆の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2014年4月14日	報告日	2014年4月28日	検査区分責任者	山本 司	印

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査結果判定書

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1102



依頼日 2014年4月14日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2014年4月14日 11:32 ~ 11:39				天 候		前日; 晴 当日; 晴					
水源名称採水地点				八日市中区				試料区分		給水栓					
採水者				森野 順一、橋本 拓也				気 温		18.5 °C		水 温		15.4 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.42	mg/L	≥0.1				
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	18.5	°C					
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	15.4	°C					
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白							
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200								
ビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	9.6	mg/L	≤200								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500								
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2								
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジエオスミン	-	mg/L	≤0.00001								

判 定 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

特記事項 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査結果判定書

東近江市水道課 様

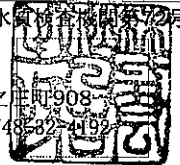
No. HPD0001974-010-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄1-9-8

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2014年4月14日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2014年4月14日 10:46 ~ 10:49				天候		前日; 晴 当日; 晴				
水源名称採水地点				八日市低区				試料区分		給水栓				
採水者				森野 順一、橋本 拓也				気温		18.0 °C				
								水温		13.6 °C				
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02			
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005			
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.8	mg/L	≤3			
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		5.8以上8.6以下			
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと			
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと			
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5			
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2			
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.42	mg/L	≥0.1			
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	18.0	°C				
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	13.6	°C				
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白						
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200							
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	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.4	mg/L	≤200							
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500							
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2							
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001							

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。  
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ▲の検査項目はクアトホリウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査期日

受付日

2014年4月14日

報告日

2014年4月28日

検査区分責任者

山本 司

印