

検査結果判定書

東近江市水道課 様

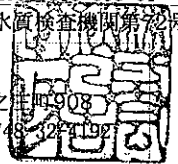
No. HPE0000513-015-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第22号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄4-9-08

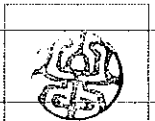
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2014年8月4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8月4日 11:02 ~ 11:04		天 候		前日;曇 当日;曇	
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		気 温		31.0 °C	
						水 温	
						24.5 °C	
項 目	検査結果	単 位	基準値	項 目	検査結果	単 位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≦100	クロロ酢酸	-	mg/L	≦0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≦0.06
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
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
セレン及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	臭素酸	-	mg/L	≦0.01
鉛及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≦0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≦0.2
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
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≦0.04	プロモホルム	-	mg/L	≦0.09
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
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
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
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
四塩化炭素	-	mg/L	≦0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≦1.0
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
トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジフルオロエチレン)	-	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	8.7	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	0.000001未満	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。	
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「グアトホルシウム」等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2014年8月4日
	報告日	2014年8月27日
	検査区分責任者	山本 司



残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

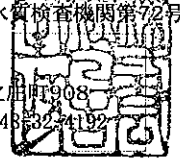
No. HPE0000513-016-01

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 近江八幡市北之加町908

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



依頼日 2014年8月4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8月4日 12:05 ~ 12:10				天候		前日:曇 当日:曇	
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				気温		29.5 °C	
項目				検査結果				単位		基準値	
項目				検査結果				単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≦100 検出されないこと	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≦0.02	2-メチルインポルネオール	0.000001未満	mg/L	≦0.00001
大腸菌	不検出			クロロホルム	★ 0.015	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	0.004未満	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	0.002	mg/L	≦0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≦3
セレン及びその化合物	-	mg/L	≦0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≦0.01	pH値	7.0		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	★ 0.023	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	0.002未満	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	ブロモジクロロメタン	☆ 0.006	mg/L	≦0.03	色度	0.5未満	度	≦5
亜硝酸態窒素	0.004	mg/L	≦0.04	ブロモホルム	0.001未満	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	0.001未満	mg/L	≦0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≦0.08	その他の項目			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	mg/L	≦10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≦1.0	残留塩素 *	0.44	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	★ 0.05	mg/L	≦0.2	気温	29.5	°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	30.6	°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				
ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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	11.7	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	☆ 85	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	☆ 0.08	mg/L	≦0.6	ジェオスミン	0.000001未満	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。  
 ▲の検査項目はクリプトスピ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 2014年8月4日 受付日 2014年8月27日 報告日 2014年8月27日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HPE0000513-017-01

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908

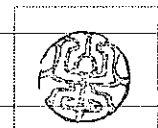
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2014年8月4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8月4日 11:32 ~ 11:37		天候		前日;曇 当日;曇	
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		気温		30.0 °C	
項目		検査結果		単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.033	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	≤0.04
水銀及びその化合物	—	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.004	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.048	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L	≤0.2
六価クロム化合物	—	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	★ 0.011	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	0.004	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09
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	0.008未満	mg/L	≤0.08
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
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	★ 0.13	mg/L	≤0.2
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
四塩化炭素	—	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	—	mg/L	≤1.0
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
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	—	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	13.7	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	★ 0.14	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001	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。	
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8月4日
	報告日	2014年8月27日
	検査区分責任者	山本 司



残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値