

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HPE0000540-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5192



依頼日 2015年1月6日 付けて、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				2015年1月6日 9:30 ~ 9:35				天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点				蒲生地区				試料区分		給水栓	
採水者				森野 順一				気温		4.5 °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	2-メチルインソルネオール	-	mg/L	≤0.00001
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.005	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)	0.8	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	☆ 0.011	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	0.003	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	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
亜硝酸態窒素	0.004未満	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.54	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	0.02	mg/L	≤0.2	気温	4.5	°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	6.1	°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(1,3-ジブチルチン)及びジブチルチン	-	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	15.8	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	0.06未満	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。

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

検査期日

受付日

2015年1月6日

報告日

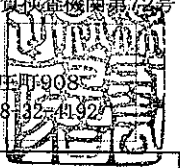
2015年1月22日

検査区分責任者

山本 司



印



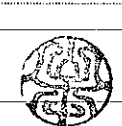
依頼日 2015年1月6日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2015年1月6日 10:03 ~ 10:08		天 候		前日;曇 当日;雨						
水源名称採水地点		長峰地区		試料区分		給水栓						
採 水 者		森野 順一		気 温		6.0 °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
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	-	mg/L	≤0.00001	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.005	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romクロロメタン	0.002	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	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	☆ 0.011	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	0.003	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	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	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	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.52	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	0.02	mg/L	≤0.2	気温	6.0	°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	8.0	°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					
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	≤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	16.3	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	0.06未満	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。  
 ▲の検査項目はクリプトスポリジ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



検査期日

受付日

2015年1月6日

報告日

2015年1月22日

検査区分責任者

山本 司

印