



株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2018年6月4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				2018年6月4日 13:50 ~ 14:07				天 候		前日;晴 当日;晴				
水源名称採水地点				五個荘地区				試料区分		給水栓				
採水者				林 芳和				気 温		28.8 °C				
								水 温		22.7 °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	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.010	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	0.003未満	mg/L	≤0.03	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	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	7.3		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	☆ 0.017	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	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	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	☆ 0.005	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	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						
及び塩化シアン	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.39	mg/L	≥0.1			
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	★ 0.08	mg/L	≤0.2	気温	28.8	°C				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	22.7	°C				
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.02	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白						
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200							
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05							
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	12.9	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	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500							
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001							
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01											
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6											

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 2018年6月4日 報告日 2018年6月20日 検査区分責任者 川上 奈津子

