

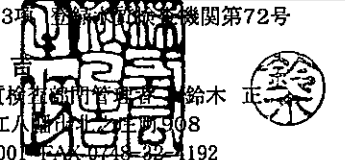
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5775-001

水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日青
 水質検査部門 検査部 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市山崎町308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 12:20~12:32		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		吉田 七美		気 温		15.8 °C								
				水 温		16.9 °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	☆ 0.010	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	≤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)	1.0	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	☆ 0.018	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	☆ 0.005	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	0.002未満	mg/L	≤0.02	プ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	-	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	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 *	0.36	mg/L	0.1以上			
フッ素及びその化合物	☆ 0.10	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	15.8	°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	16.9	°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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-	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	12.1	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	-	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。 ▲の検査項目はクアトボルジウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2020年11月2日		報告日	2020年11月18日		検査区分責任者				川上 奈津子			

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. JWD5775-002

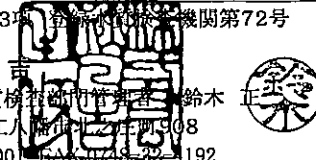
水道法第20条第3項 登録検水機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 検査者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

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



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 11:47~11:59		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		吉田 七美		気温		15.6 °C	水温		20.1 °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	☆ 0.012	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	≤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)	1.0	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	7.1		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	☆ 0.020	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	☆ 0.005	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	0.002未満	mg/L	≤0.02	プ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	-	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	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	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.34	mg/L	0.1以上
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	15.6	°C	
フッ素及びその化合物	☆ 0.09	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	20.1	°C	
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白			
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200				
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	12.2	mg/L	≤200				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	ジオキシシン	-	mg/L	≤0.00001				
塩素酸	★ 0.14	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สปロ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

特記事項

検査期日	受付日	2020年11月2日	報告日	2020年11月18日	検査区分責任者	川上 奈津子
------	-----	------------	-----	-------------	---------	--------