

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5768-001

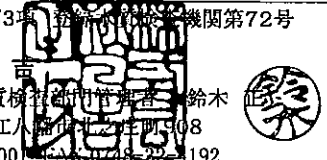
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理課 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2020年4月20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		2020年4月20日 09:57~10:06		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		林 芳和		気温		15.1 °C	
						水温	
						14.6 °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	≤0.03
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	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	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	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	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	≤0.02	塩化物イオン	13.1	mg/L	≤200
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	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	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
塩素酸	-	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ポ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

2020年4月20日

報告日

2020年4月30日

検査区分責任者

川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5768-002

水道法第20条第3項 近江水道局機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部 近江事務所 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄10-908

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



依頼日 2020年4月20日 付にて、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4月20日 10:11~10:19		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		林 芳和		気温		15.0 °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	-	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	≤0.03
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	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	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	-	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
2,4,6-トリクロロベンゼン	-	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	13.8	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	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
フェノール類	-	mg/L	≤0.02				
有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3				
pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
味	異常なし		異常でないこと				
臭気	異常なし		異常でないこと				
色度	0.5未満	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
残留塩素 *	0.28	mg/L	0.1以上				
気温	15.0	°C					
水温	15.3	°C					
以下の項目							

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	2020年4月20日	報告日	2020年4月30日	検査区分責任者	川上 奈津子
------	-----	------------	-----	------------	---------	--------