

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5750-008

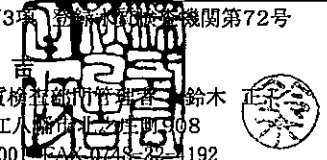
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理室 鈴木 正子

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

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



依頼日 2021年2月1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		2021年2月1日 10:50~11:00		天 候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点		八日市高区		試料区分		給水栓	
採 水 者		吉田 七美		気 温		7.3 °C	
						水 温	
						9.9 °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	ジブロモクロロメタン	-	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
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	10.7	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	-	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สปори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

2021年2月1日

報告日

2021年2月10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. JWD5750-009

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 管理室 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 2021年2月1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		2021年2月1日 13:58~14:05		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		八日市中区		試料区分		給水栓	
採水者		吉田 七美		気温		13.6 °C	
				水温		7.6 °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	ジブロモクロロメタン	-	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
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	12.3	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	-	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。
▲の検査項目はクワ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	2021年2月1日	報告日	2021年2月10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. JWD5750-010

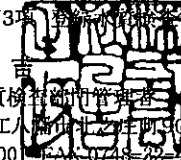
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

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 2021年2月1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		2021年2月1日 12:50~13:06		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		八日市低区		試料区分		給水栓	
採水者		吉田 七美		気 温		11.2 °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	0.004	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	≤0.03
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
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	0.010	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03
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	☆ 0.004	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	—	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シア	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
ブッ素及びその化合物	0.08	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.03	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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリ-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	12.9	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。				
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。 ▲の検査項目はクロアソリウム等対策指針に不適の項目です。				
検査期日	受付日	2021年2月1日	報告日	2021年2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