

検査結果判定書

No. HVE0134-001

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第27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908

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



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:42~10:53		天 候		前日;晴 当日;晴	
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		9.1 °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	0.006	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	☆ 0.012	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	-	mg/L	≤ 0.05	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	-	mg/L	≤ 10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤ 1.0
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤ 10	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.03	mg/L	≤ 0.2
フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	≤ 0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤ 0.3
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
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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤ 0.02	塩化物イオン	12.5	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。
 ▲の検査項目はクリプトスピ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2月3日

報告日

2020年2月19日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0134-002

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908

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



依頼日 2020年2月3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2月3日 11:01~11:11				天 候		前日:晴 当日:晴	
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		8.5 °C	
項 目				項 目				検 査 結 果		単 位	
検査結果				検査結果				単 位		基準値	
単 位				単 位				単 位		単 位	
基準値				基準値				基準値		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-メチルインポルネオール	-	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	0.003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)	0.9	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	≤0.03	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	☆ 0.004	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 *	0.40	mg/L	≥0.1
亜硝酸態窒素	-	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	8.5	°C	
フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	10.4	°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				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	12.4	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ピ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

特記事項



検査期日

受付日

2020年2月3日

報告日

2020年2月19日

検査区分責任者

川上 奈津子

印