

検査結果判定書

No. HVE0112-008

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2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 10:24~10:31		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		林 芳和		気温		8.3 °C	
				水温		11.4 °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	≤0.05	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
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	≤0.02	塩化物イオン	7.4	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	ジオオスミン	-	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。 ▲の検査項目はクアトソリウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2020年2月3日	報告日	2020年2月14日	検査区分責任者	川上 奈津子 印	

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査結果判定書

No. HVE0112-009

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2月3日 11:54~12:02		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		林 芳和		気温		10.7 °C	
						水温 9.5 °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	≤0.05	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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	9.9	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	-	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。 ▲の検査項目はカブトホシウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2020年2月3日		報告日	2020年2月14日		検査区分責任者
							川上 奈津子 印

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査結果判定書

No. HVE0112-010

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 11:27~11:39		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		林 芳和		気 温		9.5 °C								
						水 温								
						10.3 °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	0.006	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	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	☆ 0.012	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 *	0.50	mg/L	≥0.1			
フ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	★ 0.05	mg/L	≤0.2	気温	9.5	°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	10.3	°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							
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	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。													
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			

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値