

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5808-002

水道法第20条第3項 浄水施設等機関第72号

依頼日 2020年7月6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。

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



採水年月日 時間		2020年7月6日 09:45~09:50		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		萱尾地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		23.4 °C	
				水温		21.8 °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
ジクロロメタン	—	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.0	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	≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3				
pH値	7.4		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	0.7	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.30	mg/L	0.1以上				
気温	23.4	°C					
水温	21.8	°C					
以下余白							
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7月6日	報告日	2020年7月16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		



依頼日 2020年7月6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7月6日 10:08~10:13		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		永源寺東部地区		試料区分		給水栓	
採水者		藤本 逸雄		気温		21.5 °C	
				水温		21.8 °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 検出されないこと	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出			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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.5	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	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.0001
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	フェノールとして≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3				
pH値	7.0		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	0.8	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.30	mg/L	0.1以上				
気温	21.5	°C					
水温	21.8	°C					
以下余白							

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7月6日

報告日

2020年7月16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. JWD5796-009

水道法第20条第3項 浄水検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 担当者 鈴木

〒523-8555 近江八幡市 津町 908

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



依頼日 2020年7月6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7月6日 10:30~10:35		天 候		前日;曇 当日;雨	
水源名称採水地点		永源寺相谷地区		試料区分		給水栓	
採 水 者		今中 藤二		気 温		22.4 °C	
						水 温	
						23.8 °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	重鉛及びその化合物	-	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	3.3	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
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)	0.4	mg/L	≤ 3				
pH値	7.3		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 *	0.25	mg/L	0.1以上				
気温	22.4	°C					
水温	23.8	°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。
▲の検査項目はカプトス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7月6日

報告日

2020年7月16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. JWD5796-010

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 所在地 鈴木

〒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7月6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7月6日 11:30~11:35		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		永源寺中西部高野地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		23.9 °C	
				水温		21.8 °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	9.0	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	フェノールとして ≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3				
pH値	7.0		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				
その他の項目							
残留塩素 *	0.32	mg/L	0.1以上				
気温	23.9	°C					
水温	21.8	°C					
以下余白							
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。 ▲の検査項目はカプトス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7月6日	報告日	2020年7月16日	残留塩素は維持管理基準	*弊社測定値	
					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. JWD5796-011

水道法第20条第3項 発給水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 検査者 鈴木 正志

〒523-8555 近江八幡市中之庄町908

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



依頼日 2020年7月6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7月6日 10:45~11:13		天候		前日;曇 当日;雨	
水源名称採水地点		永源寺中西部高区・低区		試料区分		給水栓	
採水者		林 芳和		気温		24.1 °C	
				水温		24.2 °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	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	0.001未満	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.001	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002未満	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	0.001未満	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	0.004未満	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	0.8	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	8.0	mg/L	≤200
トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	8.7	mg/L	≤200
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 46.4	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	★ 101	mg/L	≤500
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≤0.6	ジエオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	0.4	mg/L	
非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満		
フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7		
有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3	従属栄養細菌	2	個/mL	
pH値	6.9		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
味	異常なし		異常でないこと	気温	24.1	°C	
臭気	異常なし		異常でないこと	水温	24.2	°C	
色度	0.5未満	度	≤5	以下余白			
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.34	mg/L	0.1以上				
アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L					
ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L					
トルエン	0.04未満	mg/L					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L					
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L					
抱水クロラール	0.002未満	mg/L					
遊離炭酸	10.2	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	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7月6日	報告日	2020年7月22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. JWD5796-012

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 代表者 鈴木

〒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7月6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7月6日 10:55~11:00		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		水源寺南部地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		23.0 °C	
				水温		22.2 °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	-	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	3.3	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。 ▲の検査項目は鉛・銅・亜鉛・マンガン等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2020年7月6日		報告日	2020年7月16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



依頼日 2020年7月6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7月6日 11:10~11:15		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		御池最高区		試料区分		給水栓	
採水者		藤本 逸雄		気温		21.5 °C	
				水温		20.4 °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	≤0.02	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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.1	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	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.0001
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.0001				
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3				
pH値	7.1		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	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.25	mg/L	0.1以上				
気温	21.5	°C					
水温	20.4	°C					
以下余白							
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7月6日		報告日	2020年7月16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



依頼日 2020年7月6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7月6日 10:40~10:45		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓	
採水者		藤本逸雄		気温		21.5 °C	
						水温	
						20.4 °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	-	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	3.7	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。
 ★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シ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7月6日

報告日

2020年7月16日

検査区分責任者

川上 奈津子



依頼日 2020年7月6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7月6日 11:25~11:50				天候		前日:曇 当日:雨					
水源名称採水地点				御池中区				試料区分		給水栓					
採水者				藤本 逸雄				気温		21.5 °C		水温		20.4 °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-メチルインポルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	2.5	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.028	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満		
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	★ 0.008	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2		
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.8	mg/L	≤3	従属栄養細菌	8	個/mL	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.4		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.034	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	気温	21.5	°C	
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.021	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと	水温	20.4	°C	
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	≤0.02	ブロモジクロロメタン	☆ 0.006	mg/L	≤0.03	色度	1.1	度	≤5	以下余白			
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	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	0.2	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.20	mg/L	0.1以上				
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L					
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L					
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	3.3	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L					
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	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	亜塩素酸	0.06未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.5	mg/L	≤200	二酸化塩素	0.06未満	mg/L					
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.9	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	40	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.004	mg/L					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	遊離炭酸	1.3	mg/L					
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	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。 ▲の検査項目はカプトホル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7月6日				報告日	2020年7月22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. JWD5796-016

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 東

水質検査部 中野 隆 鈴木 正栄

〒523-8555 近江八幡市北中野1-9-8

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



依頼日 2020年7月6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7月6日 11:55~12:25				天候		前日;曇		当日;雨		
水源名称採水地点				御池低区				試料区分		給水栓				
採水者				藤本 逸雄				気温		21.5 °C		水温		
												20.4 °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	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	1.6	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.029	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3	従属栄養細菌	6	個/mL
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.036	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	気温	21.5	°C
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.020	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと	水温	20.4	°C
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	★ 0.007	mg/L	≤0.03	色度	0.5	度	≤5	以下余白		
亜硝酸態窒素	0.004未満	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	0.2	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.20	mg/L	0.1以上			
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L				
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L				
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	3.6	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L				
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	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	亜塩素酸	0.06未満	mg/L				
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.9	mg/L	≤200	二酸化塩素	0.06未満	mg/L				
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.1	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L				
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	42	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.006	mg/L				
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	遊離炭酸	1.1	mg/L				
塩素酸	0.06	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	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7月6日				報告日	2020年7月22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													