

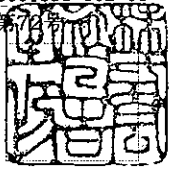
検査結果判定書

No. HUD0001396-002-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月6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		2018年8月6日 11:25 ~ 11:55		天候		前日:晴 当日:晴	
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		33.2 °C	
				水温		25.4 °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	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	☆ 0.012	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	☆ 0.006	mg/L	≤0.03
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
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	☆ 0.015	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	0.003	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	0.003	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ン	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	0.4	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	0.05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
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	3.4	mg/L	≤200
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	3.3	mg/L	≤200
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 38.5	mg/L	≤300
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 61	mg/L	≤500
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2
				ジオオキシ	0.000001未満	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ポリ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 2018年8月6日 報告日 2018年8月27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. HUD0001384-015-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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				2018年8月7日 9:22 ~ 9:43				天 候		前日:晴 当日:晴					
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				今中 瞭二				気 温		29.0 °C		水 温		26.3 °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-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	1.1	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.011	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	☆ 0.004	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)	-2.9		
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)	0.4	mg/L	≤3	従属栄養細菌	0	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	7.1		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	☆ 0.015	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	以下余白			
砒素及びその化合物	★ 0.003	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.016	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	0.005未満	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	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	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							
及び塩化シアン				亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.30	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	0.2	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	気温	29.0	°C					
亜硝酸態窒素				鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	26.3	°C					
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	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	ナトリウム及びその化合物	3.8	mg/L	≤200	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	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	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	塩化物イオン	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-ジオキサン	0.004未満	mg/L	≤0.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	蒸発残留物	46	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.003	mg/L					
テトラクロロエチレン	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	1.4	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	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					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01												
塩素酸	★ 0.18	mg/L	≤0.6												

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

2018年8月7日

報告日

2018年8月27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. HUD0001384-016-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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		2018年8月7日 12:50 ~ 13:20		天 候		前日:晴 当日:晴	
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 瞭二		気 温		33.3 °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	0.005	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	ジプロモクロロメタン	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	0.009	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	0.001	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	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	0.003	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	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08
及び塩化シアン				亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
硝酸態窒素及び	0.2	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2
亜硝酸態窒素				鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3
フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	≤0.8	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	ナトリウム及びその化合物	3.9	mg/L	≤200
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	塩化物イオン	3.3	mg/L	≤200
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.4	mg/L	≤300
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 57	mg/L	≤500
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
塩素酸	★ 0.15	mg/L	≤0.6				

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	2018年8月7日
	報告日	2018年8月27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



印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HUD0001384-017-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8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		2018年8月6日 9:40 ~ 9:47		天 候		前日; 晴 当日; 晴	
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		33.0 °C	
				水 温		26.2 °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	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	4.3	mg/L	≤200
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	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	≤0.01	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
塩素酸	-	mg/L	≤0.6				

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	2018年8月6日
	報告日	2018年8月27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. HUD0001384-018-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8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		2018年8月6日 9:22 ~ 9:29		天候		前日;晴 当日;晴	
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		今中 瞭二		気温		32.0 °C	
				水温		29.7 °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ン	-	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
ボ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
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	-	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	4.3	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。
 ★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

2018年8月6日

報告日

2018年8月27日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

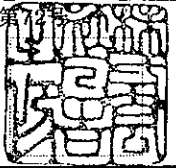
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HUD0001384-019-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第13号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8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		2018年8月6日 10:07 ~ 10:27		天候		前日; 晴 当日; 晴	
水源名称採水地点		永源寺南部地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		32.2 °C	
				水温		27.1 °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	☆ 0.008	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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03
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
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	☆ 0.011	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	★ 0.003	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.007	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	0.003	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	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08
及び塩化シアン				亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
硝酸態窒素及び	0.3	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2
亜硝酸態窒素				鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	ナトリウム及びその化合物	4.2	mg/L	≤200
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	塩化物イオン	3.3	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	0.004未満	mg/L	≤0.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.6	mg/L	≤300
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	蒸発残留物	☆ 51	mg/L	≤500
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ジエオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01				
塩素酸	☆ 0.12	mg/L	≤0.6				

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	2018年8月6日
	報告日	2018年8月27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

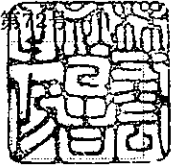
検査結果判定書

No. HUD0001384-020-01

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13号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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				2018年8月7日 10:40 ~ 10:45				天 候		前日; 晴 当日; 晴					
水源名称採水地点				御池最高区				試料区分		給水栓					
採 水 者				今中 瞭二				気 温		31.4 °C		水 温		28.2 °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	-	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	-	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	-	mg/L	≤0.03	フェノール類	-	mg/L	≤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	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		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	-	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	-	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	-	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	-	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ン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	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 *	0.23	mg/L	≥0.1				
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	気温	31.4	°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	28.2	°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								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	4.0	mg/L	≤200								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300								
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500								
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2								
				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



検査期日

受付日

2018年8月7日

報告日

2018年8月27日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

No. HUD0001384-021-01

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71号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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		2018年8月7日 10:20 ~ 10:28		天 候		前日: 晴 当日: 晴	
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気 温		33.0 °C	
				水 温		22.1 °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ン	-	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-ジオキサソ	-	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)及びビス(1,2-ジフルオロエチレン)	-	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	3.8	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-メチルインゾルネオール	-	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	0.6	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.52	mg/L	≥0.1				
気温	33.0	°C					
水温	22.1	°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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2018年8月7日	報告日	2018年8月27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	印



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HUD0001384-022-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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				2018年8月7日 10:55 ~ 11:00				天 候		前日; 晴 当日; 晴					
水源名称採水地点				御池中区				試料区分		給水栓					
採水者				今中 瞭二				気 温		32.5 °C		水 温		26.7 °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	-	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	-	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	-	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	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		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	-	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	-	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	-	mg/L	≤0.03	色度	0.6	度	≤5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2				
シアン化物イオン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目							
及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.23	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	32.5	°C					
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	26.7	°C					
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白							
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200								
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	3.8	mg/L	≤200								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	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	≤0.01	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001								
塩素酸	-	mg/L	≤0.6												

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。													
検査期日	受付日	2018年8月7日				報告日	2018年8月27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. HUD0001384-023-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2018年8月7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				2018年8月7日 11:10 ~ 11:15				天 候		前日:晴 当日:晴					
水源名称採水地点				御池低区				試料区分		給水栓					
採水者				今中 瞭二				気 温		32.1 °C		水 温		27.4 °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	-	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	-	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	-	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	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		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	-	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	-	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	-	mg/L	≤0.03	色度	0.6	度	≤5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	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ン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	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 *	0.15	mg/L	≥0.1				
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	気温	32.1	°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	27.4	°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								
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	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								
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	2018年8月7日		報告日	2018年8月27日		残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値				川上 奈津子 印				