

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HUD0001394-002-01

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6月4日 付けで、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6月4日 10:58 ~ 11:10		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		28.8 °C	
				水 温		18.8 °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	≤ 0.05	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
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	3.7	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。
 ▲の検査項目はクワ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 2018年6月4日 報告日 2018年6月20日 検査区分責任者 川上 奈津子 印

検査結果判定書

No. HUD0001382-008-01

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

依頼日 2018年6月5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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間		2018年6月5日 9:20 ~ 9:27		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		橋本 拓也		気 温		24.2 °C	水 温
						21.6 °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
ブツ素及びその化合物	-	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	フェノールとして≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.5	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未満	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.40	mg/L	≥0.1				
気温	24.2	°C					
水温	21.6	°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。 ▲の検査項目はクアトボ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6月5日	報告日	2018年6月20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. HUD0001382-009-01

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

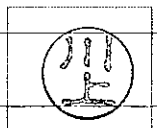


株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2018年6月5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6月5日 12:40 ~ 12:46		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		橋本 拓也		気 温		26.0 °C	水 温							
							17.7 °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	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	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	7.4		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	-	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	重鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.55	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	26.0	°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	17.7	°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-ジオキササン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	3.4	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	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500							
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	ジオオスミン	-	mg/L	≤0.00001							
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01											
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。 ▲の検査項目はカブトホ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6月5日	報告日	2018年6月20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. HUD0001382-010-01

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6月4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6月4日 9:47 ~ 10:15		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		26.6 °C	
				水 温		19.3 °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	0.001未満	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	0.005未満	mg/L	≤0.05	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ノ	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	0.08	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	4.7	mg/L	≤200
ジシロキサン	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	4.5	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)	☆ 34.8	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	☆ 67	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	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
				抱水クロラール	0.002未満	mg/L	
				2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
				非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02
				フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005
				有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3
				pH値	7.2		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
				気温	26.6	°C	
				水温	19.3	°C	
				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	

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6月4日	報告日	2018年6月20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. HUD0001382-011-01

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6月4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6月4日 9:20 ~ 9:35		天 候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点		水源寺中西部高区・低区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気 温		26.1 °C	
						水 温	
						21.2 °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
トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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	4.5	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	≤0.00001

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6月4日	報告日	2018年6月20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. HUD0001382-012-01

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6月4日 付けで、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6月4日 12:00 ~ 12:10		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		27.8 °C	
				水 温		18.7 °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	-	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	3.3	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6月4日	報告日	2018年6月20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

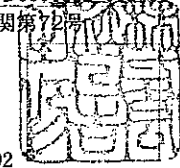


検査結果判定書

No. HUD0001382-013-01

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6月5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6月5日 11:00 ~ 11:25		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		橋本 拓也		気 温		23.0 °C	
				水 温		20.3 °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	★ 0.017	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	☆ 0.004	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	★ 0.021	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	★ 0.016	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	☆ 0.004	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	mg/L	≤1.0
硝酸態窒素及び	0.1	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	3.5	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-ジオキササン	0.005未満	mg/L	≤0.05	塩化物イオン	3.8	mg/L	≤200
2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0.004未満	mg/L	≤0.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.6	mg/L	≤300
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	蒸発残留物	☆ 73	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	ジオオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01				
塩素酸	☆ 0.10	mg/L	≤0.6				
2-メチルインボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001				
非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02				
フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005				
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				
その他の項目							
残留塩素 *	0.20	mg/L	≥0.1				
気温	23.0	°C					
水温	20.3	°C					
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					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L					
亜塩素酸	0.06未満	mg/L					
二酸化塩素	0.06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	0.004	mg/L					
遊離炭酸	1.3	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L					
有機物等(KMnO4消費量)	1.1	mg/L					
臭気強度(TON)	1未満						
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3						
従属栄養細菌	56	個/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L					
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	2018年6月5日	報告日	2018年6月20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. HUD0001382-014-01

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



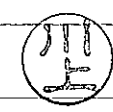
株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2018年6月5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6月5日 9:42~10:10		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		橋本 拓也		気 温		23.5 °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	★ 0.017	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	★ 0.021	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	★ 0.011	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	☆ 0.004	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	0.05未満	mg/L	≤ 0.8	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤ 1.0
ボ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	3.5	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	3.6	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)	17.3	mg/L	≤ 300
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤ 0.02	蒸発残留物	☆ 61	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	ジオオスミン	0.000001未満	mg/L	≤ 0.00001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤ 0.01				
塩素酸	☆ 0.07	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6月5日
	報告日	2018年6月20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

No. HUD0001382-015-01

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6月5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6月5日 11:33 ~ 11:42				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				橋本 拓也				気 温		25.3 °C		水 温		18.5 °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-メチルインソルネオール	-	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)	0.5	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	7.4		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 *	0.28	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	25.3	°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	18.5	°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 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	3.6	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	ジオオスミン	-	mg/L	≤0.00001								

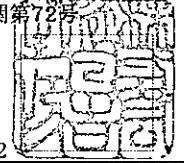
判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。														
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。														
検査期日	受付日	2018年6月5日				報告日	2018年6月20日				検査区分責任者	川上 奈津子 印			
														残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値	

検査結果判定書

No. HUD0001382-016-01

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6月5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6月5日 11:49 ~ 11:55		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		橋本 拓也		気温		24.0 °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	≤0.05	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
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	3.9	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スホソウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2018年6月5日		報告日	2018年6月20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	