

検査結果判定書

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年5月14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				2013年5月14日 10:10~10:20				天 候		前日;晴 当日;晴				
水源名称採水地点								試料区分		萱尾給水栓				
採水者				藤野 敬太				気 温		22.0 °C				
								水 温		11.7 °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	クロロホルム	0.001未満	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02			
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005			
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	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)	0.5	mg/L	≤3			
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.4		5.8以上8.6以下			
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと			
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと			
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.03	色度	0.7	度	≤5			
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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						
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	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.42	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	22.0	°C				
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	水温	11.7	°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	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)	☆ 37.7	mg/L	≤300							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 51	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							
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	-	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

2013年5月14日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司



印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNE0000672-008-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908-3

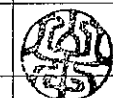
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

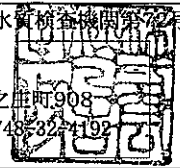


依頼日 2013年5月13日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2013年5月13日 9:55~10:20				天候		前日:晴 当日:晴				
水源名称採水地点				東部簡易水道				試料区分		東部 給水栓水				
採水者				宮尾 陽介				気温		28.0 °C				
								水温		14.6 °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	クロロホルム	0.005	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	有機物等(KMnO4消費量)	1.4	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.007	mg/L	≤0.04	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	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	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3	mg/L	≤3	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	
水銀及びその化合物	0.0005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下	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	総トリハロメタン	0.009	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	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	トリクロロ酢酸	0.007	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと	以下余白		
砒素及びその化合物	★ 0.004	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5			
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001	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	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 *	0.38	mg/L	≥0.1			
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	気温	28.0	°C				
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	水温	14.6	°C				
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	アンチモン及びその化合物	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	3.7	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
2,4,6-トリクロロベンゼン	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	ニッケル及びその化合物	0.001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	3.4	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.005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)	11.0	mg/L	≤300	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01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	31	mg/L	≤500	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	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	抱水クロラール	0.002未満	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	遊離炭酸	1.8	mg/L				
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	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	2013年5月13日		報告日	2013年5月29日		検査区分責任者				山本 司		印	

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値





依頼日 2013年5月13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		2013年5月13日 9:20~9:25		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		相谷簡易水道		試料区分		相谷 給水栓水	
採水者		宮尾 陽介		気 温		18.0 °C	水 温
						15.8 °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	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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	3.7	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
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルレインボルネオール	-	mg/L	≤0.00001

判 定

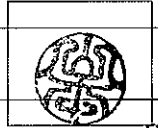
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★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

2013年5月13日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNE0000672-010-01

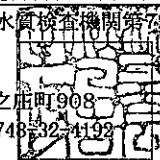
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年5月14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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4199

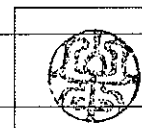


採水年月日 時間				2013年5月14日 10:55~10:57				天 候		前日;晴 当日;晴					
水源名称採水地点				中西部簡易水道				試料区分		中西部1 給水栓水					
採水者				藤野 敬太				気 温		23.0 °C		水 温		16.4 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≤0.005				
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3				
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		5.8以上8.6以下				
セレン及びその化合物	-	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				
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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 *	0.44	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	23.0	°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	16.4	°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								
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	5.1	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	≤0.00001								
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	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

2013年5月14日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

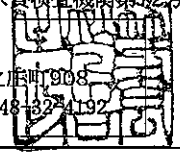
No. HNE0000672-011-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年5月14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		2013年5月14日 11:13~11:15		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		中西部簡易水道		試料区分		中西部2 給水栓水	
採水者		藤野 敬太		気温		22.6 °C	水温 16.9 °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	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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	5.1	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	≤0.00001
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001

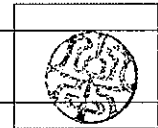
判定

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

2013年5月14日

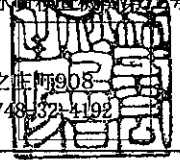
報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印



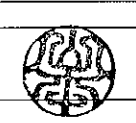
依頼日 2013年5月14日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2013年5月14日 10:45~10:47		天候		前日; 晴 当日; 晴					
水源名称採水地点		南部簡易水道		試料区分		南部 給水栓水					
採水者		藤野 敬太		気温		24.0 °C	水温		14.4 °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
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	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
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.2		5.8以上8.6以下
セレン及びその化合物	-	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
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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 *	0.38	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	24.0	°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	14.4	°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				
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	3.7	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				
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	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

2013年5月14日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNE0000672-013-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年5月13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				2013年5月13日 10:30~10:45				天 候		前日:晴 当日:晴				
水源名称採水地点				御池簡易水道				試料区分		御池(低区)給水栓水				
採水者				宮尾 陽介				気 温		23.0 °C				
								水 温		14.1 °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	クロロホルム	☆ 0.012	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	遊離炭酸	1.8	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.008	mg/L	≤0.04	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	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)	0.4	mg/L	≤3	有機物等(KMnO4消費量)	1.5	mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下	臭気強度(TON)	1未満	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.020	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.012	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと	従属栄養細菌	0	個/mL
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.002	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	以下余白		
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	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 *	0.25	mg/L	≥0.1			
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	気温	23.0	°C				
ボ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	0.02	mg/L	≤0.3	水温	14.1	°C				
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	アンチモン及びその化合物	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	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
2,4,6-トリクロロベンゼン	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	ニッケル及びその化合物	0.001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	3.8	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.005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)	17.3	mg/L	≤300	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01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	40	mg/L	≤500	亜塩素酸	0.06未満	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	二酸化塩素	0.06未満	mg/L				
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L				
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルレインボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	抱水クロラール	0.002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。

★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

2013年5月13日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

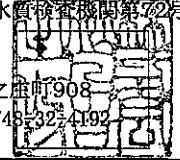
印

検査結果判定書

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年5月13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		2013年5月13日 10:55~11:25		天候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点		御池簡易水道		試料区分		御池(中区)給水栓水	
採水者		藤野 敬太		気温		17.5 °C	
				水温		12.1 °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	クロロホルム	☆ 0.011	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	★ 0.010	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	0.0005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.016	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.012	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	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	0.2	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
ボ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	3.3	mg/L	≤200
1,2-ジオキサン	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	3.7	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)	17.4	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	31	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	☆ 0.07	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
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
非イオン界面活性剤	0.005未満	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	7.1		5.8以上8.6以下	臭気	異常なし		異常でないこと
味	異常なし		異常でないこと	色度	0.5未満	度	≤5
臭気	異常なし		異常でないこと	濁度	0.1未満	度	≤2
残留塩素 *	0.47	mg/L	≥0.1	その他の項目			
水温	12.1	°C		アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L	
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		亜硝酸性窒素	0.005	mg/L	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L		ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L	
亜塩素酸	0.06未満	mg/L		抱水クロラール	0.002未満	mg/L	
二酸化塩素	0.06未満	mg/L					

判定

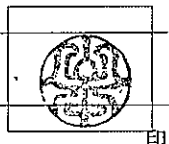
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★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

2013年5月13日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印



依頼日 2013年5月13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				2013年5月13日 9:40~10:10				天候		前日;晴 当日;晴					
水源名称採水地点				御池簡易水道				試料区分		御池(高区)給水栓水					
採水者				藤野 敬太				気温		15.0℃		水温		12.7℃	
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	クロロホルム	0.002	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	遊離炭酸	1.8	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されな いこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.006	mg/L	≤0.04	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとし て≤0.005	1,1,1-トリクロロエ タン	0.03未満	mg/L	
カドミウム及びそ の化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	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)	0.5	mg/L	≤3	有機物等(KMn O4消費量)	1.7	mg/L	
水銀及びその化 合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		5.8以上8.6 以下	臭気強度(TO N)	1未満		
セレン及びその 化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.003	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でな いこと	腐食性(ランゲリ ア指数)	-2.5		
鉛及びその化合 物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でな いこと	従属栄養細菌	0	個/mL	
砒素及びその化 合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.03	色度	0.9	度	≤5	1,1-ジクロロエチ レン	0.001未満	mg/L	
六価クロム化合 物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	以下余白			
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	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 *	0.50	mg/L	≥0.1				
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	気温	15.0	℃					
ボウ素及びその 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	水温	12.7	℃					
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	アンチモン及びそ 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	3.2	mg/L	≤200	ウラン及びその化 合物	0.0002未満	mg/L					
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	ニッケル及びその 化合物	0.001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	3.6	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.005	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)	18.6	mg/L	≤300	フタル酸ジ(2-エチ ルヘキシル)	0.01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	44	mg/L	≤500	亜塩素酸	0.06未満	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	二酸化塩素	0.06未満	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	ジクロロアセトニ トリル	0.001未満	mg/L					
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	抱水クロラール	0.002未満	mg/L					

判定

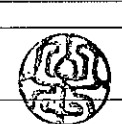
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★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ニ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

2013年5月13日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

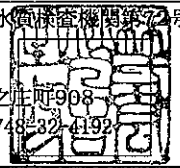
印

検査結果判定書

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年5月13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		2013年5月13日 10:20~10:50		天 候		前日; 晴 当日; 晴	
水源名称採水地点		御池簡易水道		試料区分		御池(最高区)給水栓水	
採水者		藤野 敬太		気 温		18.0 °C	水 温
						16.2 °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	クロロホルム	★ 0.015	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.008	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.020	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.010	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	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	0.2	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
ボ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	3.3	mg/L	≤200
2,2',4,4'-ジクロロジ(2,2,4,4-テトラフルオロエタン)	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	3.8	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)	17.5	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	33	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	☆ 0.09	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
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
非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02				
フェノール類有機物(全有機炭素の量)	0.0005未満	mg/L	≤0.005				
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				
遊離炭酸	1.8	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)	1.6	mg/L					
臭気強度(TON)	1	未満					
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6						
従属栄養細菌	15	個/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L					
以下余白							
残留塩素 *	0.29	mg/L	≥0.1				
気温	18.0	°C					
水温	16.2	°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					
亜硝酸性窒素	0.007	mg/L					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01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	0.002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。
 ★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、マンガン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

2013年5月13日

報告日

2013年5月29日

検査区分責任者

山本 司

印