

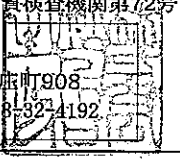
検査結果判定書

依頼日 2013年7月1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。

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



採水年月日 時間				2013年7月1日 10:07 ~ 10:10				天 候		前日;晴 当日;曇				
水源名称採水地点								試料区分		菅尾給水栓				
採 水 者				藤野 敬太				気 温		21.5 °C				
								水 温		17.4 °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			
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		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	0.8	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	21.5	°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	17.4	°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-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	-	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	3.4	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。 ▲の検査項目はクリアト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7月1日	報告日	2013年7月11日	残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値					検査区分責任者				
				山本 司										



検査結果判定書

東近江市水道課 様

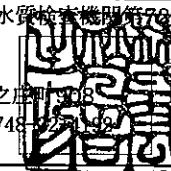
No. HNF0001838-004-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第79号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町1-9-8

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 11:22 ~ 11:25				天候		前日; 晴 当日; 曇					
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				山本 司、村上 彰				気温		26.0 °C		水温		20.0 °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	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	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	6.8		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	0.6	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 *	0.25	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	26.0	°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	20.0	°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-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	3.2	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。

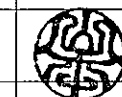
★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆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。

特記事項

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7月1日

報告日

2013年7月22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. HNF0001838-005-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 12:01 ~ 12:29				天候		前日: 晴 当日: 曇				
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				山本 司、村上 彰				気温		23.5 °C				
項目				検査結果				単位		基準値				
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	☆ 0.007	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)	1.0	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004未満	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	0.002	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3	腐食性(ラングリア指数)	-2.0	
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	従属栄養細菌	1	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	☆ 0.013	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	0.004	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	0.001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			
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			
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	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.21	mg/L	≥0.1			
フッ素及びその化合物	0.06	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	23.5	°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	20.1	°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	4.7	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
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	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L				
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	3.6	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.005未満	mg/L				
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)	30.0	mg/L	≤300	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L				
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 59	mg/L	≤500	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L				
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	抱水クロラール	0.002未満	mg/L				
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	遊離炭酸	2.2	mg/L				
				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。  
 ★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。  
 ▲の検査項目はクロプトホルジウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項

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7月1日

報告日

2013年7月22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

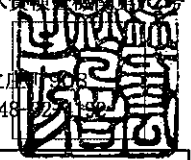
No. HNF0001838-014-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄

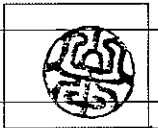
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 10:52 ~ 11:17				天候		前日:晴 当日:曇						
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		26.2 °C		水温		21.4 °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	0.001	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	抱水クロラール	0.002未満	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004未満	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	遊離炭酸	4.8	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	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	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	6.9		5.8以上8.6以下	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	mg/L
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	0.008	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	有機物等(KMnO4消費量)	0.3	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	0.002未満	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと	臭気強度(TON)	1未満	
砒素及びその化合物	0.001	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	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	
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	従属栄養細菌	1	個/mL
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				1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.41	mg/L	≥0.1	以下余白		
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	26.2	°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	21.4	°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	5.7	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	4.8	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.006	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)	☆ 42.4	mg/L	≤300	1,2-ジクロロエタン	0.0004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	☆ 68	mg/L	≤500	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006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	トルエン	0.04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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L				
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	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7月1日	報告日	2013年7月22日
			検査区分責任者	山本 司



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001838-015-01

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1-9-3

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 11:35 ~ 12:00				天候		前日; 晴 当日; 曇				
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		25.5 °C				
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	0.006	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	抱水クロラール	0.002未満	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004未満	mg/L	≤0.04	フェノール類有機物(全有機炭素の量)	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	遊離炭酸	4.0	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	0.005	mg/L	≤0.1	pH値	7.1		5.8以上8.6以下	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	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	味	異常なし		異常でないこと	メチル-tert-ブチルエーテル有機物等(KMnO4消費量)	0.002未満	mg/L
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	☆ 0.018	mg/L	≤0.1	臭気	異常なし		異常でないこと	臭気強度(TON)	0.8	mg/L
鉛及びその化合物	☆ 0.002	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.2	色度	0.5未満	度	≤5	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	
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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	濁度	0.1未満	度	≤2	従属栄養細菌	17	個/mL
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	その他の項目				1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
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	残留塩素 *	0.12	mg/L	≥0.1	以下余白		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.02	mg/L	≤1.0	気温	25.5	°C				
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	水温	21.2	°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	アンチモン及びその化合物	0.001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	0.05	mg/L	≤1.0	ウラン及びその化合物	0.0002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	5.6	mg/L	≤200	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	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L				
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	5.0	mg/L	≤200	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L				
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)	☆ 42.7	mg/L	≤300	トルエン	0.04未満	mg/L				
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 85	mg/L	≤500	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L				
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	ジオオキシシン	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							

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合の項目です。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

検査期日

受付日

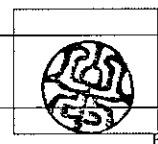
2013年7月1日

報告日

2013年7月22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. HNF0001838-016-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第22号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町9-1

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 10:38 ~ 10:40				天候		前日; 晴 当日; 曇				
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		25.0 °C				
								水温		20.2 °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)	0.5	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	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.6	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 *	0.22	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	25.0	°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	20.2	°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							
1,2-ジオキサン及び1,2,4-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							
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7月1日

報告日

2013年7月22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. HNF0001838-006-01

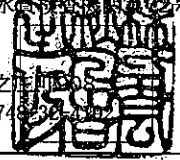
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

依頼日 2013年7月1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1-1-1

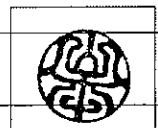
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



採水年月日 時間		2013年7月1日 10:51 ~ 10:55		天候		前日;晴 当日;曇	
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		山本 司,村上 彰		気温		24.0 °C	
						水温	
						20.6 °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-テトラヒドロ-2H-ピリジン-3,5-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	3.9	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
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

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7月1日	報告日	2013年7月22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



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001838-007-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之橋

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1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7月1日 10:30 ~ 10:34				天 候		前日; 晴 当日; 曇					
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				山本 司, 村上 彰				気 温		23.0 °C		水 温		20.2 °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)	0.5	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	7.0		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	0.7	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 *	0.11	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					
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	20.2	°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								
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	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	≤0.00001								
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。  
 ▲の検査項目はグアノシルリウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項

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7月1日

報告日

2013年7月22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. HNF0001838-008-01

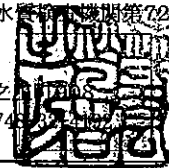
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年7月1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。

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之町1丁目1番1号

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



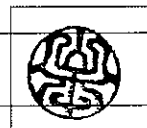
採水年月日 時間				2013年7月1日 9:57 ~ 10:00				天候		前日:晴 当日:曇					
水源名称採水地点				御池簡易水道				試料区分		御池(高区)給水栓水					
採水者				山本 司,村上 彰				気温		22.9 °C		水温		17.2 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	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)	0.5	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	7.0		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	0.8	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 *	0.33	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	22.9	°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	17.2	°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								
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び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	3.4	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。

特記事項

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7月1日

報告日

2013年7月22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. HNF0001838-009-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

依頼日 2013年7月1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 近江八幡市北之郷

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



採水年月日 時間				2013年7月1日 10:14 ~ 10:18				天候		前日;晴 当日;曇					
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				山本 司,村上 彰				気温		22.5 °C		水温		20.6 °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	-	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)	0.5	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	7.0		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	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 *	0.10	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	22.5	°C					
ボリウム及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	20.6	°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。														
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7月1日				報告日	2013年7月22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

