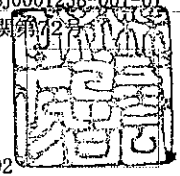


株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

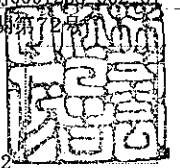


依頼日 2016年9月29日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2016年9月29日 10:40 ~				天候		前日; 当日;				
水源名称採水地点				八日市中区				試料区分		給水栓				
採水者				持込				気温		23.5 °C				
								水温		23.3 °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	-	個/mL	≤100 検出されないこと	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	-			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)	-	mg/L	≤3 5.8以上8.6			
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	-		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	-		異常でないこと			
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	-	度	≤5			
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	-	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	重鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.48	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	23.5	°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	23.3	°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							
2,4,6-トリクロロエチレン	-	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	-	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	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ピリウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2016年9月29日		報告日	2016年10月5日		残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値				検査区分責任者	山本 司		印



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 2016年9月29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				2016年9月29日 9:50 ~				天 候		前日; 当日;				
水源名称採水地点				八日市低区				試料区分		給水栓				
採水者				持込				気温		25.3 °C		水温		
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		-	個/mL	≤100	クロロ酢酸		-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール		★ 0.000004	mg/L	≤0.00001
大腸菌		-		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)		-	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		-		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		-	度	≤5
亜硝酸態窒素		-	mg/L	≤0.04	プロモホルム		-	mg/L	≤0.09	濁度		-	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 *		0.53	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		25.3	°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		-	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		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ピリウム等対策指針に不適の項目です。											
検査期日	受付日	2016年9月29日		報告日	2016年10月5日		残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値			検査区分責任者	山本 司 印	

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 2016年9月29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		2016年9月29日 10:20 ~		天候		前日; 当日;	
水源名称採水地点		五個荘地区		試料区分		給水栓	
採水者		持込		気温		23.0 °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
一般細菌	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	-		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	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	-	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
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	-	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	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G/Tsホリウム等対策指針に不適の項目です。		
検査期日	受付日	2016年9月29日	報告日
			2016年10月5日
			検査区分責任者 山本 司 印



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 2016年9月29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				2016年9月29日 11:15 ~				天候		前日; 当日;					
水源名称採水地点				能登川地区				試料区分		給水栓					
採水者				持込				気温		22.0 °C		水温		25.7 °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	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	★ 0.000003	mg/L	≤0.00001				
大腸菌	-		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				
ガ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	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	-	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	-		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	-		異常でないこと				
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	-	度	≤5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	-	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 *	0.49	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					
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	25.7	°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								
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	-	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	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G/Aトスホ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 *貴社測定値



検査期日 2016年9月29日 受付日 2016年9月29日 報告日 2016年10月5日 検査区分責任者 山本 司 印

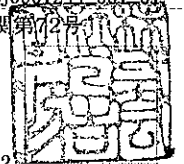
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0001244-001-01

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 2016年9月29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		2016年9月29日 9:30 ~		天候		前日; 当日;	
水源名称採水地点		蒲生地区		試料区分		給水栓	
採水者		持込		気温		21.0 °C	
項目		検査結果		単位		基準値	
一般細菌	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	-		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-ジクロロエチル)及び ビス(1,2-ジブromoエチル)	-	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	-	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	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 *貴社測定値



検査期日 2016年9月29日 受付日 2016年9月29日 報告日 2016年10月5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. HSI0001244-002-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2016年9月29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
 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				2016年9月29日 9:15 ~				天 候		前日; 当日;	
水源名称採水地点				長峰地区				試料区分		給水栓	
採 水 者				持込				気 温		21.0 °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	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	★ 0.000004	mg/L	≤0.00001
大腸菌	-		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)	-	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	-		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	-	度	≤5
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	-	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 *	0.69	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	21.0	°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	26.2	°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	-	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	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。										
検査期日	受付日	2016年9月29日		報告日	2016年10月5日		検査区分責任者		山本 司 印		

残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値