

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000819-001-01

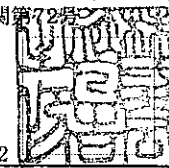
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

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16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16日 11:30 ~				天 候		前日; 当日;		水温		27.8 °C	
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		26.7 °C		水温		27.8 °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-メチルインボルネオール	★ 0.000003	mg/L	≤0.00001				
大腸菌	-	mg/L	≤0.003	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	≤0.0005	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	≤0.0001	ジブrom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 *	0.55	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	26.7	°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	27.8	°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								
スズ1,2-ジクロロエチレン及び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。
 ★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 *貴社測定値



検査期日

受付日

2016年9月16日

報告日

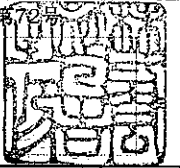
2016年9月24日

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16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				2016年9月16日 10:45 ~				天候		前日; 当日;		給水栓			
水源名称採水地点				八日市低区				試料区分		気温		水温			
採水者				持込						25.3 °C		27.2 °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	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	× 0.000013	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	≤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 *	0.52	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	27.2	°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不適の項目があります。(×の検査項目)														
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16日			報告日	2016年9月24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



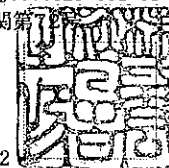
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000823-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第

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

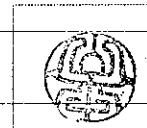


依頼日 2016年9月16日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2016年9月16日 11:15 ~		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		30.6 °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	-	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	ジブロモクロロメタン	-	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-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
メス-1,2-ジクロロエチレン及びヒフン	-	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	0.00001未満	mg/L	≤0.00001

項 目		検査結果		単 位		基準値	
2-メチルインソルネオール	★	0.000006	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)	-		mg/L	≤3			
pH値	-			5.8以上8.6以下			
味	-			異常でないこと			
臭気	-			異常でないこと			
色度	-		度	≤5			
濁度	-		度	≤2			
その他の項目							
残留塩素 *		0.53	mg/L	≥0.1			
気温		30.6	°C				
水温		28.9	°C				
以下余白							

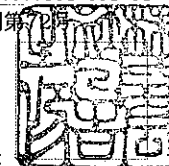
判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。			
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクアトポリウム等対策指針に不適の項目です。			
検査期日	受付日	2016年9月16日	報告日	2016年9月24日
			検査区分責任者	山本 司



残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値

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



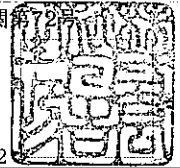
依頼日 2016年9月16日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2016年9月16日 12:00 ~						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		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
一般細菌	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	×	0.000011	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 *	0.48	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	25.7	°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	28.0	°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					
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	-	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不適の項目があります。(Xの検査項目)										
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16日	報告日	2016年9月24日	検査区分責任者			山本 司			

残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値





依頼日 2016年9月16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16日 10:30 ~				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		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	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-メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤	× 0.000011	mg/L	≤0.00001			
大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.003	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	-	mg/L	≤0.02 フェノールとして ≤0.005			
	-	mg/L	≤0.0005	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	pH値	-		5.8以上8.6 以下 異常でないこと 異常でないこと			
	-	mg/L	≤0.01	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	臭気	-					
	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	色度	-	度	≤5			
	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	濁度	-	度	≤2			
	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	その他の項目						
	-	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	残留塩素 *	0.52	mg/L	≥0.1			
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン 及び塩化シアン 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	-	mg/L	≤0.09	気温	26.9	°C				
	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.08 ≤1.0 ≤0.2	水温	25.7	°C				
	-	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	以下余白						
	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤1.0 ≤200 ≤0.05							
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	mg/L	≤200 ≤300							
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤500 ≤0.2							
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.02 ≤0.01	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01											
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不適の項目があります。(×の検査項目)
 ★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 *貴社測定値



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000827-002-01

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 2016年9月16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16日 10:15 ~		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		27.2 °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	-	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	× 0.000015	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	≤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 *	0.49	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	27.2	°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							
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不適の項目があります。(×の検査項目)

★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16日 報告日 2016年9月24日 検査区分責任者 山本 司 印