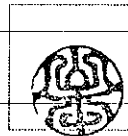


依頼日 2015年7月6日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2015年7月6日 10:12~10:15				天候		前日:曇 当日:曇後雨	
水源名称採水地点				東部簡易水道地区				試料区分		給水栓	
採水者				白井 尚幸				気温		27.1 °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	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	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	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		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	ブ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	ブロモホルム	-	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 *	0.31	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	27.1	°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	19.9	°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				
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	3.2	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。										
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。 ▲の検査項目はカプトスホリウム等対策指針に不適の項目です。										
検査期日	受付日	2015年7月6日	報告日	2015年7月22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 印						





依頼日 2015年7月6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。

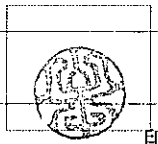
採水年月日 時間				2015年7月6日 13:00~13:05				天候		前日:曇 当日:曇後雨				
水源名称採水地点				相谷簡易水道地区				試料区分		給水栓				
採水者				臼井 尚幸				気温		21.2 °C		水温		
項目		検査結果	単位	基準値	項目		検査結果	単位	基準値	項目		検査結果	単位	
一般細菌		0	個/mL	≤100	クロロ酢酸		-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール		-	mg/L	≤0.00001
大腸菌		不検出		検出されないこと	クロロホルム		-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤		-	mg/L	≤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	ジブロモクロロメタン		-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)		0.8	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		7.2		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	ブ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	ブromo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		21.2	°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		19.1	°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		2.9	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。
 ★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

2015年7月6日

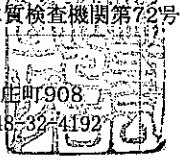
報告日

2015年7月22日

検査区分責任者

山本 司

印



依頼日 2015年7月6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		2015年7月6日 10:26~10:28		天候		前日;曇 当日;曇後雨	
水源名称採水地点		中西部高野地区		試料区分		給水栓	
採水者		藤野 敬太		気温		23.6 °C	
項目		検査結果		項目		検査結果	
単位		基準値		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	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	6.1	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
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001	その他の項目			
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02	残留塩素 *	0.30	mg/L	≥0.1
フェノール類	-	mg/L	≤0.005	気温	23.6	°C	
有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3	水温	21.7	°C	
pH値	6.9		5.8以上8.6以下	以下余白			
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				

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

2015年7月6日

報告日

2015年7月22日

検査区分責任者

山本 司





依頼日 2015年7月6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		2015年7月6日 11:15~11:35		天候		前日;曇 当日;曇後雨	
水源名称採水地点		中西部高区・低区		試料区分		給水栓	
採水者		藤野 敬太		気温		23.2 °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	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	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	0.0005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.003	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	0.006	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	0.001	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	0.002	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
シアン化合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	0.7	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	0.06	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
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	7.3	mg/L	≤200
ビス(1-ヒドロキシエチル)アミン及びその化合物	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	6.2	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)	☆ 47.0	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	☆ 82	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
				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)	0.4	mg/L	≤3
				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
				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	23.2	°C	
				水温	23.5	°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	
				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。			
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	2015年7月6日	報告日	2015年7月22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 印



依頼日 2015年7月6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		2015年7月6日 10:42~10:44		天 候		前日;曇 当日;曇後雨						
水源名称採水地点		南部簡易水道地区		試料区分		給水栓						
採水者		藤野 敬太		気 温		23.4 °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	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	-	mg/L	≤0.00001
大腸菌	不検出				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)	0.7	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	7.2		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		ブ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		ブロモホルム	-	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 *	0.30	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	23.4	°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	21.4	°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				
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	3.2	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				

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 *弊社測定値



検査期日

受付日

2015年7月6日

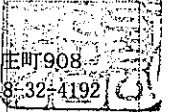
報告日

2015年7月22日

検査区分責任者

山本 司

印



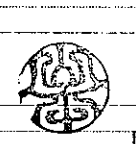
依頼日 2015年7月6日 付けで、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

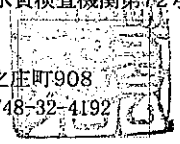
採水年月日 時間		2015年7月6日 11:33~11:38		天候		前日:曇 当日:曇後雨	
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓	
採水者		白井尚幸		気温		19.2 °C	
項目		検査結果		項目		検査結果	
単位		基準値		単位		基準値	
項目		検査結果		単位		基準値	
項目		検査結果		単位		基準値	
項目		検査結果		単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	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	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
1,2-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	3.4	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

項目		検査結果		項目		検査結果	
単位		基準値		単位		基準値	
項目		検査結果		単位		基準値	
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001	味	異常なし		
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02	臭気	異常なし		
フェノール類	-	mg/L	≤0.005	色度	0.6	度	≤5
有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3	濁度	0.1未満	度	≤2
pH値	7.1		5.8以上8.6以下	その他の項目			
残留塩素*	0.52	mg/L	≥0.1	気温	19.2	°C	
水温	16.1	°C		水温	16.1	°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	2015年7月6日	報告日	2015年7月22日
			検査区分責任者	山本 司

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値





依頼日 2015年7月6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。

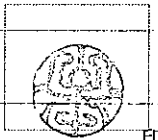
採水年月日 時間				2015年7月6日 12:05~12:10				天候		前日:曇 当日:曇後雨				
水源名称採水地点				御池最高区				試料区分		給水栓				
採水者				臼井尚幸				気温		22.8 °C				
								水温		19.7 °C				
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤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	≤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)	0.7	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	7.0		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	ブ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	ブロモホルム	-	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 *	0.29	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	22.8	°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	19.7	°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	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

2015年7月6日

報告日

2015年7月22日

検査区分責任者

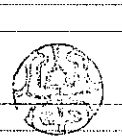
山本 司

印

依頼日 2015年7月6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				2015年7月6日 10:58~11:26				天候		前日:曇 当日:曇後雨				
水源名称採水地点				御池中区				試料区分		給水栓				
採水者				臼井尚幸				気温		22.4 °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	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	遊離炭酸	1.7	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.019	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	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	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	有機物等(KMnO4消費量)	1.4	mg/L
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	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3	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	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.024	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	従属栄養細菌	1	個/mL
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.010	mg/L	≤0.03	臭気	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
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	色度	0.6	度	≤5	以下余白		
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	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	0.2	mg/L	≤10	重鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.10	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	22.4	°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	19.2	°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	3.1	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
ビス(1,2-ジクロロエチル)及びビス(2,2,2-トリクロロエチル)エーテル	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	3.5	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008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)	14.6	mg/L	≤300	亜塩素酸	0.06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	36	mg/L	≤500	二酸化塩素	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	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L				
塩素酸	☆ 0.07	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				
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	2015年7月6日			報告日	2015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





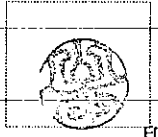
依頼日 2015年7月6日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2015年7月6日 10:29~10:50				天候		前日:曇 当日:曇後雨					
水源名称採水地点				御池低区				試料区分		給水栓					
採水者				臼井尚幸				気温		25.1℃		水温		19.8℃	
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	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	遊離炭酸	1.8	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.022	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	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	ジクロロ酢酸	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	有機物等(KMnO4消費量)	1.8	mg/L	
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	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3	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	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下	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	総トリハロメタン	★ 0.027	mg/L	≤0.1	味	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	トリクロロ酢酸	★ 0.019	mg/L	≤0.03	臭気	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	
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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	色度	0.6	度	≤5	以下余白			
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	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 *	0.26	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	25.1	℃					
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	19.8	℃					
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	3.4	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエタン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	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	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	3.7	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008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)	15.5	mg/L	≤300	亜塩素酸	0.06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	28	mg/L	≤500	二酸化塩素	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	ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/L					
塩素酸	☆ 0.10	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	0.006	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





依頼日 2015年7月6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				2015年7月6日 9:30~9:32				天候		前日;曇 当日;曇後雨					
水源名称採水地点				萱尾簡易給水施設				試料区分		給水栓					
採水者				藤野 敬太				気温		22.4 °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	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)	0.7	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	7.3		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	0.8	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 *	0.30	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	22.4	°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	20.4	°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								
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	3.6	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	2015年7月6日				報告日	2015年7月16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			

