

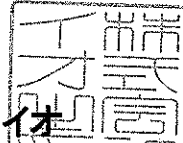
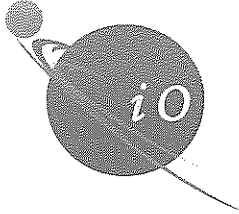
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 TEL:042-589-6270



委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.2mg/L) ✓		
受託年月日	2019年8月6日		
採水年月日	2019年8月6日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	25℃	水温	10℃
採水者	佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道施設係
検査期日	2019年8月6日 ~ 2019年8月16日		

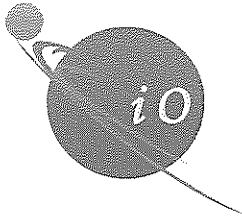
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8 mg/L ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.003 ✓	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 mg/L ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	81.8 mg/L ✓
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	40 蒸発残留物	500mg/L以下	121 mg/L ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.27 mg/L ✓	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8 ✓
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	48 味	異常でないこと	異常なし ✓
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	49 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	50 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。✓				



株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章推 (TEL-042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源送水場			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日	晴
気温		25℃	水温	10℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月8日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません			



株式会社 **イオ**

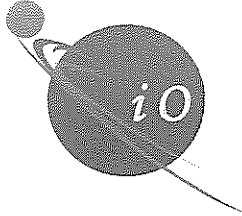
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号238
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス217号
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		水処理センター (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日	晴
気温		25℃	水温	15℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1 mg/L ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.009 mg/L ✓	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0 mg/L ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	132 mg/L ✓
10 シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	40 蒸発残留物	500mg/L以下	188 mg/L ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.72 mg/L ✓	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 ✓
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	48 味	異常でないこと	異常なし ✓
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	49 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	50 色度	5度以下	0.6 度 ✓
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、適合である。✓				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

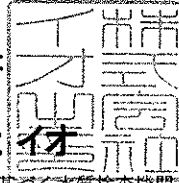


水質検査結果書

No.A1900089-001
1908030

2019年8月23日

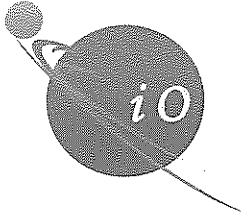
株式会社 **イオ**



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアールビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

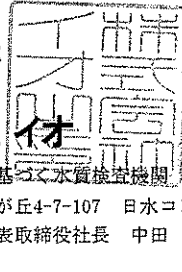
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		25℃	水温	14℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月22日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陽性 /			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L /			
4 ジアルジア	-	0 個/10L /			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



株式会社イオ

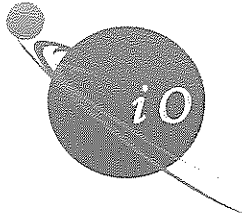
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号263
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日	晴
気温		25℃	水温	15℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.9 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	20.7 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	42.5 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	99 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.6 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、適合である。				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1



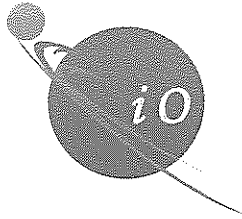
株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアール211ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



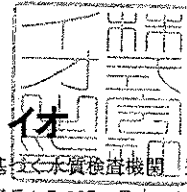
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		28℃	水温	8℃	
採水者		沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月22日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陽性 〇			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL 〇			
3 クリプトスポリジウム	—	0 個/10L 〇			
4 ジアルジア	—	0 個/10L 〇			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



株式会社イオ

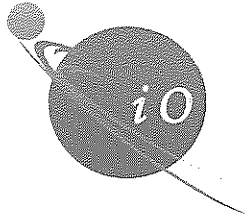
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号238
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンパウンドビル4F
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種類別		浄水				
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.44mg/L)				
受託年月日		2019年8月6日				
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日	晴	当日
気温		28℃	水温	12℃		
採水者		沢崎博康様 七五三寛斗様		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1 mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 mg/L	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	8.7 mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	68 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.73 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.13 mg/L	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。					

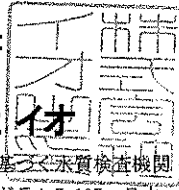
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

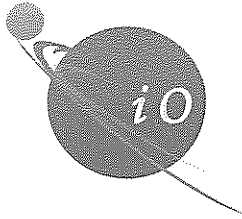


株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンア 21上水
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		28℃	水温	10℃	
採水者		沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月8日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません			



株式会社イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンア
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-589-6270)

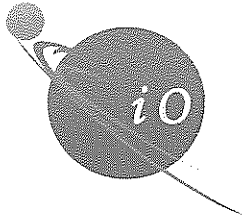


委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	山部保育所 (残留塩素濃度: 0.41mg/L)		
受託年月日	2019年8月6日		
採水年月日	2019年8月6日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	28℃	水温	14℃
採水者	沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2019年8月6日 ~ 2019年8月16日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.003 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	80.9 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	152 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.39 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

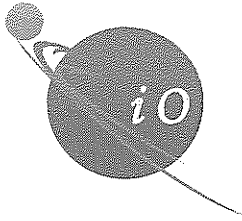


株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアタアビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		布部浄水場			
受託年月日		2019年8月6日			
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		28℃	水温	7℃	
採水者		沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月8日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません			



水質検査結果書



No.A1900089-008
1908037

2019年8月23日

株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグア21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



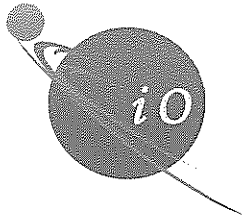
委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	布部消防署 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)		
受託年月日	2019年8月6日		
採水年月日	2019年8月6日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	28℃	水温	15℃
採水者	沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2019年8月6日 ~ 2019年8月16日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4 mg/L ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.003 mg/L ✓	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	120 mg/L ✓
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	40 蒸発残留物	500mg/L以下	172 mg/L ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.72 mg/L ✓	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 ✓
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	48 味	異常でないこと	異常なし ✓
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	49 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	50 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L ✓			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			

判定 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

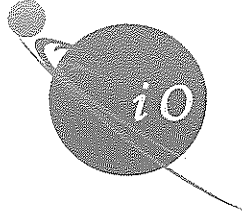


株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 雅雅 (TEL.042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種類別		浄水				
試料名		富丘地区簡易水道 浄水				
採水地点		藤野雄仁様宅 (残留塩素濃度: 0.10mg/L)				
受託年月日		2019年8月6日				
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日 晴	当日 晴	
気温		22℃	水温	16℃		
採水者		藤野 雄仁 様	(所属)	富丘水道利用組合		
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 0.005 mg/L 未満
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下 0.01 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下 0.02 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 3.9 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38	塩化物イオン	200mg/L以下 2.3 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下 25.9 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40	蒸発残留物	500mg/L以下 71 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.23 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001 mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.000001 mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45	フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満
16	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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下 0.2 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47	pH値	5.8以上8.6以下 7.3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48	味	異常でないこと 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	49	臭気	異常でないこと 異常なし
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50	色度	5度以下 0.5 度 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51	濁度	2度以下 0.1 度 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
判定		今回試験対象項目については、水道法の基準に照し、適合である。				



水質検査結果書

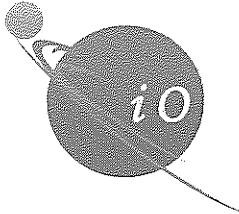
No.A1900089-011
1908040

2019年8月23日

株式会社 イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号263
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンパウンドビル101号
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-589-6270)

委託者	富良野市					
試料の種別	原水					
試料名	学田地区簡易水道 原水					
採水地点	学田浄水場					
受託年月日	2019年8月6日					
採水年月日	2019年8月6日	天候	前日	晴	当日	晴
気温	25℃	水温	9℃			
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係			
検査期日	2019年8月6日 ~ 2019年8月8日					
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果	
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ー				
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL				
-以下余白-						
判定	原水検査につき判定しません					



株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンパウンドビル1F
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		学田地区簡易水道 浄水				
採水地点		富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.4mg/L)				
受託年月日		2019年8月6日				
採水年月日		2019年8月6日	天候	前日	晴	当日
気温		25℃	水温	11℃		
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		2019年8月6日 ~ 2019年8月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.7 mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	22.7 mg/L	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	42.3 mg/L	
10 シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	156 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.71 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	
16 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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L				
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。					