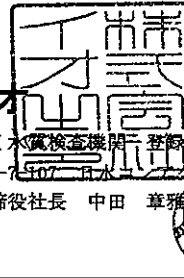


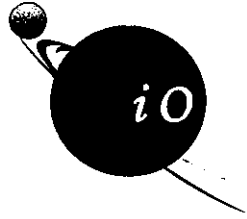
株式会社イオ

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 日水ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彌 (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		平成27年2月10日			
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		11℃	水温	4℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成27年2月10日 ~ 平成27年2月18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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	7%ニハの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.005mg/L以下	—	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による)	—	170 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリプトスポリウム	—	0個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	55 シェアムシヤ	—	0個/10L
25 ジプロモタンジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

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。

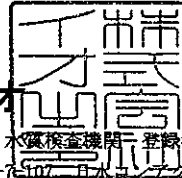


# 水質検査結果書

平成27年2月18日

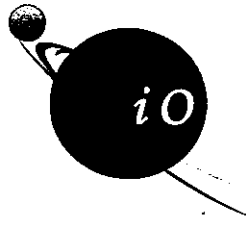
## 株式会社イオ

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 日水コングループ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		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.28mg/L)*			
受託年月日		平成27年2月10日			
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		10℃	水温	5℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%シムAの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	26.6 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	105 mg/L*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47 mg/L	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.5 mg/L	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7x/4の量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L
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	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 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	0.001 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブジクロロメタン	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			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。



水質検査結果書

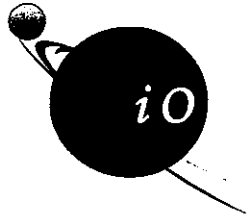
株式会社イオ

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4-107-1 日水コングループ211ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL: 02-589-6270)



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		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		10℃	水温	5℃		
採水者		中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成27年 2月 10日 ~ 平成27年 2月 18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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 大腸菌	検出されないこと	陽性・	33 アルミニウム及びその化合物	7%以上の量に関して、0.2mg/L以下	—	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—	
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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL・	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による)	—	3.0 MPN/100mL・	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリプトスポルジウム	—	0個/10L・	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	55 シ・アルシ・ア	—	0個/10L・	
25 ジプロモメタン	0.1mg/L以下	—				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—				
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	—				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

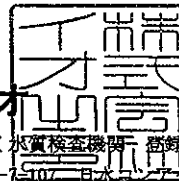
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

平成27年2月18日

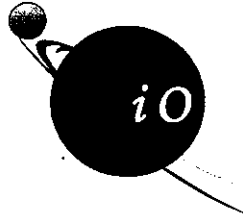
株式会社イオ



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 日水コングループ 21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-589-6270)

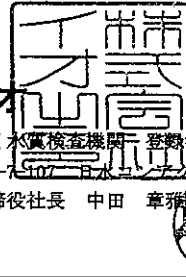
委託者		富良野市				
試料の種類別		浄水				
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.1mg/L) *				
受託年月日		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		15℃	水温	3℃		
採水者		中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mlの水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82 mg/L	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 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	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満				
25 ジブクロメタン	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 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満				
29 ブジクロメタン	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				
31 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。



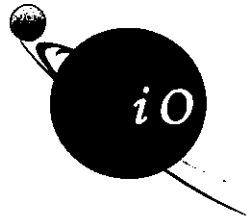
株式会社イオ

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4-1-107 日水コングループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL: 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		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		平成27年2月10日			
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日	当日
気温		14℃	水温	10℃	
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(カタストロフィシウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 ジブロモメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルアルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

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。



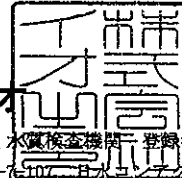
# 水質検査結果書

No.1502048

平成27年2月18日

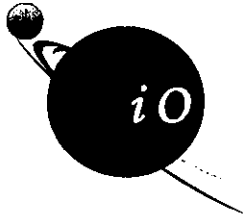
株式会社イオ

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 日水コングループ791ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種類別		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: 0.2mg/L) *				
受託年月日		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日	当日	晴
気温		17°C	水温	6°C		
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	79%の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.6 mg/L	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	126 mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.43 mg/L *	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7x/4の量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満				
25 ジブロモンクロロメタン	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 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満				
29 ブジクロロメタン	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				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。



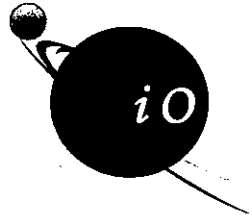
株式会社イオ

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 日水コングループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章男 (TEL: 042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種類		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		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日	当日	晴
気温		10℃	水温	9℃		
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成27年2月10日 ~ 平成27年2月18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70℃の量に関して、0.2mg/L以下	—	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—	
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—	
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—	
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	
9 亜硝酸塩窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—	
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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クラフトストリウム対策指針による)	—	0MPN/100mL	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—				
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—				
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—				
27 総トリハロメタ	0.1mg/L以下	—				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

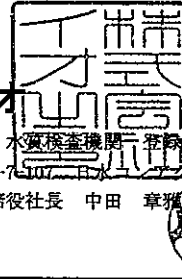
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

## 株式会社イオ

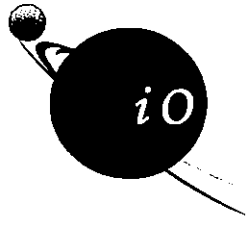
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループアビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章男 (TEL.042-589-6270)



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: 0.1mg/L) *				
受託年月日		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日	当日	晴
気温		10℃		水温 3℃		
採水者		小松 洋暁		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/ml	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	78%の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	139 mg/L *	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	185 mg/L *	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.52 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7x/4の量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L *	
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	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満				
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満				
29 ブジクロメタン	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				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。





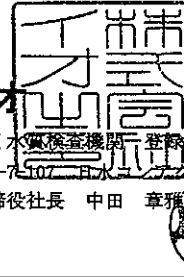
# 水質検査結果書

No.1502051

平成27年2月18日

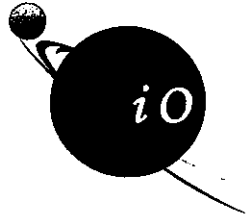
株式会社イオ

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 日水コングループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-569-6270)



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		富良野市東富丘 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)*				
受託年月日		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		-10℃	水温	11℃		
採水者		稲城 敏博	(所属) 富丘農事組合			
検査期日		平成27年2月10日 ~ 平成27年2月18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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7Mnの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22 mg/L	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7x10 <sup>-4</sup> の量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 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	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満				
29 ブジクロロメタン	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				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。		

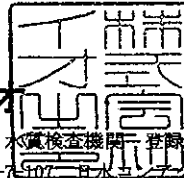
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

平成27年2月18日

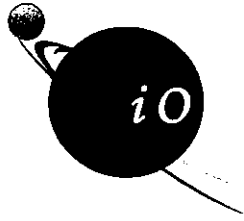
株式会社イオ



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 日水コングループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (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		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		12℃	水温	6℃		
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7MVAの量に関して、0.2mg/L以下	—	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	7x/10の量に換算して、0.005mg/L以下	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—	
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0MPN/100mL	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—				
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—				
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
29 ブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

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。



# 水質検査結果書

平成27年2月18日

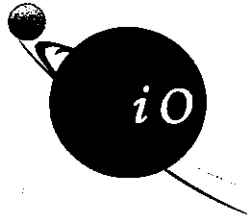
株式会社イオ

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4-1-107 日水コングループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL:042-589-6270)



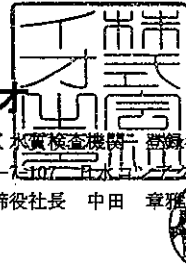
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		学田地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市種苗センター (残留塩素濃度 : 0.48mg/L)			
受託年月日		平成27年2月10日			
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		12℃	水温	5℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7Mシカムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	26.8 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	151 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7xノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/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 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブジクロロメタン	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			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。



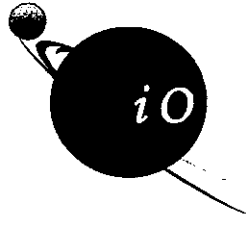
株式会社イオ

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 日水コングループ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		原水				
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 原水				
採水地点		下五区水源ポンプ場				
受託年月日		平成27年2月10日				
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		14℃	水温	10℃		
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成27年2月10日 ~ 平成27年2月18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—	
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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリフトスネーリシウム対策指針による)	—	0MPN/100mL	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリフトスネーリシウム	—	0個/10L	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	55 シアロキシン	—	0個/10L	
25 ジプロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—				
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
29 ブロモモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

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。

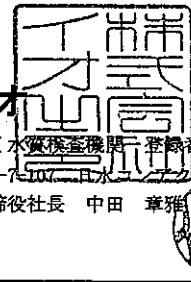


# 水質検査結果書

平成27年2月18日

## 株式会社イオ

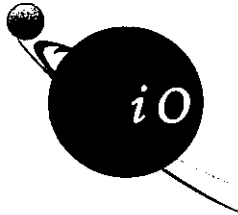
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ21ビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類	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: 0.35mg/L) *			
受託年月日	平成27年2月10日			
採水年月日	平成27年2月10日	天候	前日曇	当日曇
気温	14℃	水温	10℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mLの水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70µg/Lの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L *
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	96.4 mg/L *
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	137 mg/L *
10 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.46 mg/L *	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネ	0.0001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	7µg/Lの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L *
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレ	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレ	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿			
			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。	

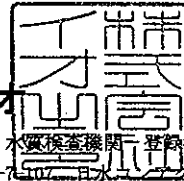
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

平成27年2月18日

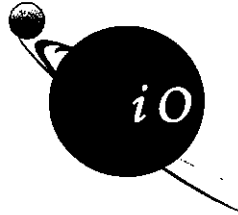
株式会社イオ



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 日水ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-689-6270)

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		平成27年2月10日			
採水年月日		平成27年2月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		14℃	水温	10℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70℃の量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	70%の量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	—
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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による)	—	0MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 ジブロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

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253  
 東京都日野市旭が丘4-7-117 日水ビル 2111  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (M04-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水		
採水地点	市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)*		
受託年月日	平成27年2月10日		
採水年月日	平成27年2月10日	天候	前日曇 当日曇
気温	16℃	水温	8℃
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 27年 2月 10日 ~ 平成 27年 2月 18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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%シカムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	128 mg/L*
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	169 mg/L*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.44 mg/L*	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L
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	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L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	0.04mg/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	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブロモクロメタン	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			
31 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 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。