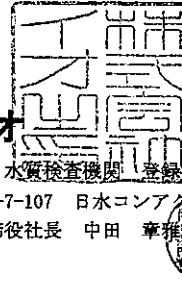


# 水質検査結果書

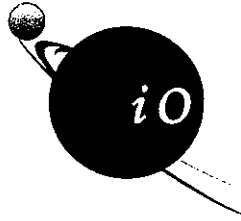
## 株式会社イオ

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8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		28℃	水温	11℃	
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 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/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)	—	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	0.03mg/L以下	—	55 シアルミン酸	—	0 個/10L
25 ジブROMON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	0.03mg/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。

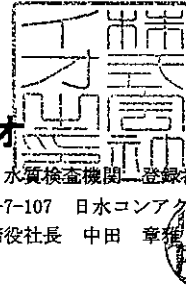


# 水質検査結果書

平成27年8月24日

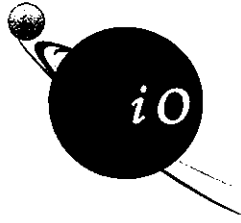
## 株式会社イオ

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 日水コンアクトビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL042-589-6270)



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: 0.34mg/L)			
受託年月日		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		28℃	水温	11℃	
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 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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	0.01 mg/L未滿
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未滿
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 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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	5.1 mg/L
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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	0.005 mg/L未滿
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 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	0.005 mg/L未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93.5 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	139 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未滿	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.12 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 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	0.001 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.5mg/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	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブromomon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 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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。	

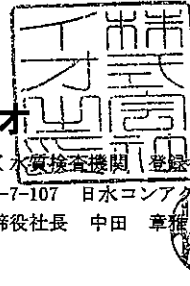
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

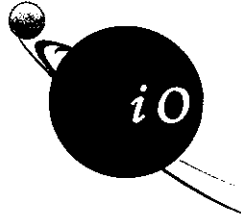
## 株式会社イオ

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 日水コングループビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL042-589-6270)



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		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		29℃	水温	11℃	
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 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-シクロヘキサン及びトランス-1,2-シクロヘキサン	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(クリプトスピリ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	0.03mg/L以下	—			
25 ジブromomon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	0.03mg/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8月24日

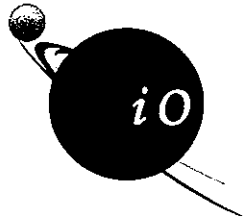
## 株式会社イオ

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 日水コンアビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (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: 0.12mg/L)					
受託年月日		平成27年8月4日					
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日	晴	当日	曇
気温		25℃	水温	15℃			
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 8月 4日 ~ 平成27年 8月 24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	0.01 mg/L未滿		
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未滿		
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 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿		
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿		
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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	5.9 mg/L		
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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	0.005 mg/L未滿		
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 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	0.009 mg/L	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	129 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	176 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未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.03 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿		
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿		
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未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素の量)	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未滿	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	0.001 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿					
25 ジブロモメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿					
27 総トリハロン	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未滿					
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L					
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

No.1508007

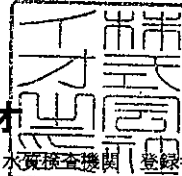
平成27年8月24日

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

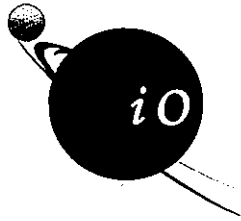
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コン

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

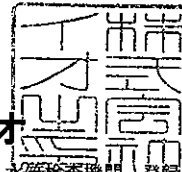


委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日	当日
気温		26℃	水温	14℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	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(クリフトスホリジウム対策指針による)	—	84 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリフトスホリジウム	—	0 個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	55 シアルミン酸	—	0 個/10L
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	0.03mg/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



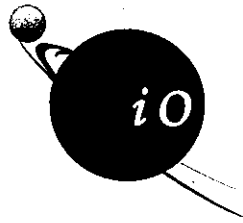
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ(株) 21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)

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 : 0.31mg/L)			
受託年月日		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日		天候	前日
気温		27℃		水温	16℃
採水者		宮崎 貴弘		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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	0.01 mg/L未満
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	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	13.3 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	18.5 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	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37.8 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	95 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	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 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
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.3 mg/L	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 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	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブロモモンクロロメタン	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	0.007 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L			
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。

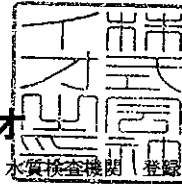


# 水質検査結果書

平成27年8月24日

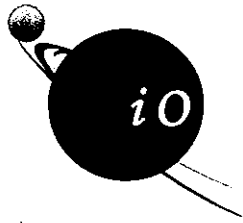
## 株式会社 イオ

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

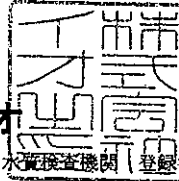


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日	当日
気温		27℃	水温	11.5℃	
採水者		中島 禎	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	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	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(クリフトスホーリウム対策指針による)	—	3 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリフトスホーリウム	—	0 個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	55 シアルシ	—	0 個/10L
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	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモクロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	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4-7-107 日水コングループビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL)042-589-6270

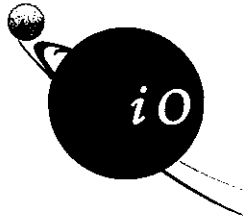


委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	東山増圧ポンプ場 (残留塩素濃度 : 0.2mg/L)		
受託年月日	平成27年8月4日		
採水年月日	平成27年8月4日		
気温	25℃	天候	前日 曇
		水温	当日 13.0℃
採水者	中島 禎	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24日		

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菌落数が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	0.07 mg/L
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	0.00005 mg/L未満	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.05 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	8.9 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.004 mg/L	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素その化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.1 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	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	8.4 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	75 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未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	10mg/L以下	0.78 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネ	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素その化合物	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	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量(TOC))	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	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.07 mg/L			
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 総トリハロンメタ	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。





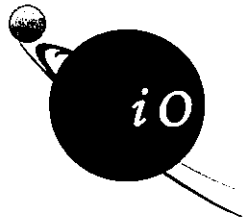
株式会社イオ

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 章雅 (Tel.042-589-6270)

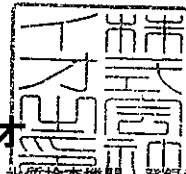


Table with columns: 委託者 (富良野市), 試料の種類 (原水), 試料名 (山部市街地区簡易水道 原水), 採水地点 (山部浄水場), 受託年月日 (平成27年8月4日), 採水年月日 (平成27年8月4日), 気温 (28°C), 水温 (10°C), 採水者 (佐藤 友明), 検査期日 (平成27年 8月 4日 ~ 平成27年 8月 24日). Main table with 31 rows of test items and results, including items like 一般細菌, 大腸菌, 亜鉛, etc.

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

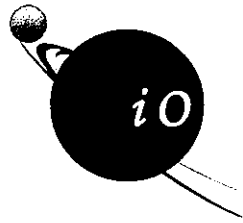
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



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: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成27年8月4日		
採水年月日	平成27年8月4日	天候	前日
気温	26℃	水温	20℃
採水者	佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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菌落数が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	0.03 mg/L
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	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	6.2 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 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	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	79.3 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	130 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	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.53 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量(TOC))	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	7.6
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.03mg/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 総トリハロンメタ	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。	

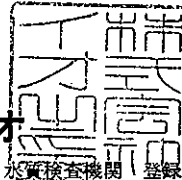
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

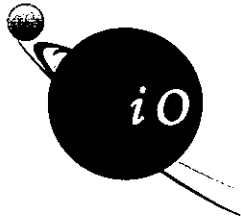
## 株式会社イオ

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  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL)042-539-6270



委託者		富良野市			
試料の種類別		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		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日		天候	前日
気温		14℃		水温	8℃
採水者		佐藤 友明		(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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菌落数が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 ペンゼン	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)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	0.03mg/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。



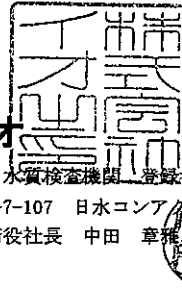
# 水質検査結果書

## 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

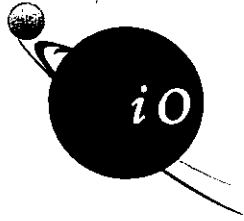
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コン

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 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8月4日					
採水年月日		平成27年8月4日		天候		前日 当日 曇	
気温		27℃		水温		19℃	
採水者		佐藤 友明		(所属)		建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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菌落数が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	0.01 mg/L未満	
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	0.00005 mg/L未満		35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L	
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	0.001 mg/L未満		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	7.0 mg/L	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		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	0.005 mg/L未満	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 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	0.005 mg/L未満		39 カルシウム、マグネシウム等(硬)	300mg/L以下	138 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	189 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	0.02 mg/L未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.54 mg/L		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満	
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	0.05 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	
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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満		45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満		46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.4 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	0.001 mg/L未満		48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		49 臭 気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		50 色 度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		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	0.03mg/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	0.006 mg/L					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L					
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。

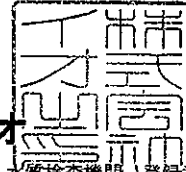


株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

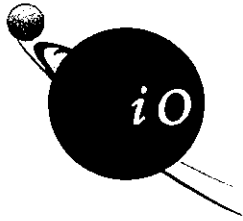
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コン

検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL)042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種類		原水			
試料名		富丘地区簡易水道 原水			
採水地点		富丘水源地 (ペベルイ)			
受託年月日		平成27年8月4日			
採水年月日		平成27年8月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		18℃	水温	6℃	
採水者		稲木 敏博	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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菌落数が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ニド	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	—
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(クリフトスホトリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 クリフトスホトリウム	—	0 個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	55 シアルシニア	—	0 個/10L
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	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	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。



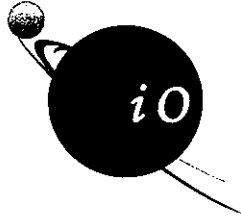
株式会社イオ

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4-7-107 日水コングループビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 TEL042-589-6270



委託者		富良野市				
試料の種類		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8月4日				
採水年月日		平成27年8月4日		天候	前日	当日
気温		22℃		水温	19℃	
採水者		稲木 敏博		(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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菌落数が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	0.01 mg/L未満	
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	0.00005 mg/L未満	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満	
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	0.001 mg/L未満	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	3.9 mg/L	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 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	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.3 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	75 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未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.25 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満	
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	0.05 mg/L	43 2-メチルイソボルネ	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満	
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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満				
25 ジプロモクロロメタン	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8月24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

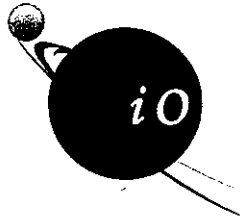
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアケビビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)

委託者	富良野市			
試料の種類別	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8月4日			
採水年月日	平成27年8月4日	天候	前日	当日
気温	24℃	水温	11℃	
採水者	宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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	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(TOC))	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	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロロメタン	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	0.03mg/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。



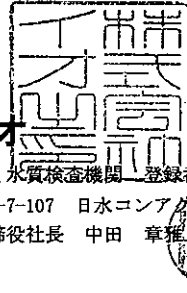
# 水質検査結果書

## 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

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (E042-589-6270)



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 : 0.30mg/L)			
受託年月日	平成27年8月4日			
採水年月日	平成27年8月4日	天候	前日	当日
気温	24℃	水温	18℃	
採水者	宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 27年 8月 4日 ~ 平成 27年 8月 24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	0.01 mg/L未満
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	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L
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	0.001 mg/L未満	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	15.6 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	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	24.9 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	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.1 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	153 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	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.72 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
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	0.05 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
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	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	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	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブロモモンクロロメタン	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 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブロモモンクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
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。