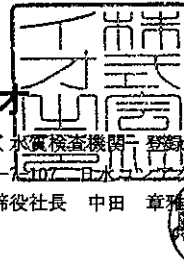


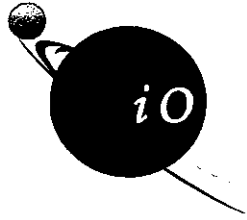
株式会社イオ

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 (TEL: 0426-589-6270)



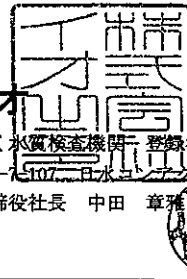
委託者		富良野市				
試料の種類		原水				
試料名		学田地区簡易水道 原水				
採水地点		学田浄水場				
受託年月日		平成27年1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		11℃	水温	8℃		
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成27年1月13日 ~ 平成26年1月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 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	0.04mg/L以下	—				
25 ジプロロメタン	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	0.2mg/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。



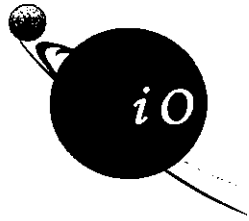
株式会社イオ

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4-7-107 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 電話 042-589-6270



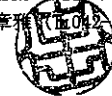
委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		学田地区簡易水道 浄水				
採水地点		富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)				
受託年月日		平成27年1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日曇	当日曇	
気温		11℃	水温	5℃		
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1月 16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	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	7Al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	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	25.5 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	-	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	1.69 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	0.0001mg/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	-	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	75μg/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	0.2 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	-	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	-				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-				
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	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

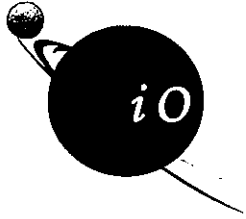
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	原水			
試料名	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1月13日			
採水年月日	平成27年1月13日	天候	前日	当日
気温	12℃	水温	9℃	
採水者	小松	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1月 16日			

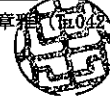
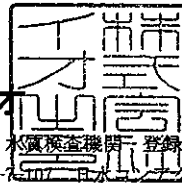
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1Lの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	76mg/Lの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	63mg/Lの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 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(全有機炭素の量)	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	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
29 ブロモクロメタン	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。



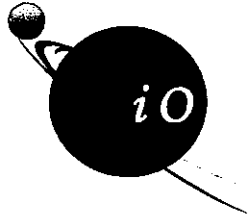
株式会社イオ

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)



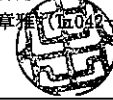
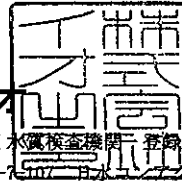
委託者		富良野市				
試料の種類		浄水				
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)				
受託年月日		平成27年1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日	曇
気温		16℃	水温		7℃	
採水者		小松	(所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1月 16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	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	7x/10mL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	6.3 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	—	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	5.00 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-メチルイソボルネン	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	7x/10L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	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	
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	—				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—				
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	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 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—	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。



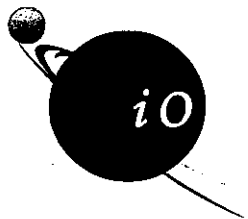
株式会社イオ

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 日水ビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (15042-589-6270)



委託者		富良野市					
試料の種類		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1月13日					
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日曇	当日曇		
気温		12℃		水温		3℃	
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 1月 13日 ~ 平成 26年 1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	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#ニッケルの量に関して、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ム	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	7#ニッケルの量に換算して、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(ファブトスホーリック酸対策指針による)	—	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	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。



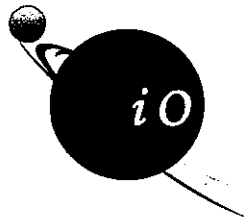
株式会社イオ

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4-107-107 日水ビル 21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL) 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		島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.4mg/L)			
受託年月日		平成27年1月13日			
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		18℃	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 1月 13日 ~ 平成 26年 1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	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	74mg/L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	22.8 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	—	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	0.53 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	—	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	—	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	—			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
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 総トリハロメタン	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 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—			
			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1月16日

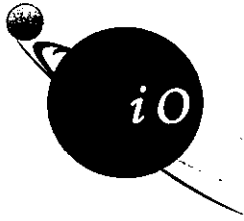
## 株式会社イオ

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)



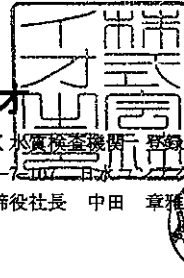
委託者		富良野市			
試料の種類		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		平成27年1月13日			
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日
気温		13℃	水温	6℃	
採水者		中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	7μm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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀その化合物	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	—
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-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素その化合物	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(クリプトスポリウム対策指針による)	—	1.0 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 ブロモクロメタン	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

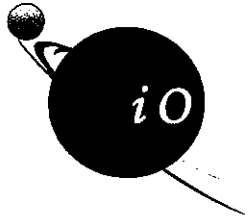
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL.042-589-6270)



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		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)					
受託年月日		平成27年1月13日					
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日	曇	
気温		14℃		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 1月 13日 ~ 平成 26年 1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	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	-		
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#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	6.9 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	-	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	0.88 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-		
12 フッ素その化合物	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	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	-	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	-					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-					
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	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

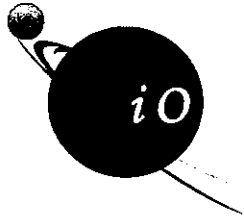
## 株式会社イオ

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 21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (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		富良野市東富丘 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)				
受託年月日		平成27年1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日	
気温		-5℃	水温	9℃		
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 1月 13日 ~ 平成 26年 1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	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	-	
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	-	
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	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	-	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	0.21 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	-	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	-	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	-				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-				
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 総トリハロメタン	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 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-				
			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。

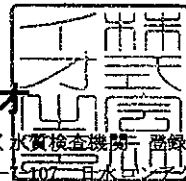


# 水質検査結果書

平成27年1月16日

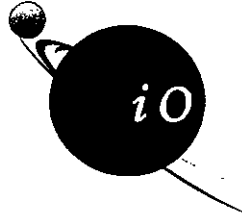
株式会社イオ

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4-107-1 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 章雄 (TEL) 042-589-6270



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1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日	曇
気温		13℃	水温	10℃		
採水者		小松	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1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	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%シカムの量に関して、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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	—	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/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	—	
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(クリプトスポロ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	0.04mg/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 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
29 ブロモクロメタン	0.03mg/L以下	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
31 ホルデヒド	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.1501043

平成27年1月16日

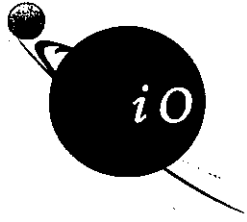
株式会社イオ

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 章雅 (11042-589-6270)



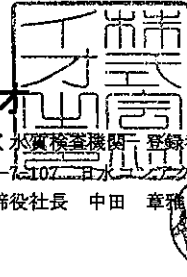
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成27年1月13日			
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	当日
気温		7℃	水温	5℃	
採水者		小松	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 27年 1月 13日 ~ 平成 26年 1月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、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-cM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	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	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	-
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	3.37 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	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	7μg/L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	-	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	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
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 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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。



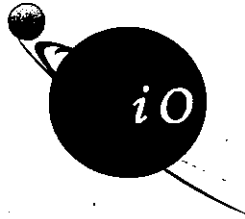
株式会社イオ

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201ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (1032) 589-6270



委託者		富良野市				
試料の種別		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1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日 曇	当日	雪
気温		15℃	水温	11℃		
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 1月 13日 ~ 平成 27年 1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	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	0.04mg/L以下	—				
25 ジブクロメタン	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	0.2mg/L以下	—				
29 ブジクロメタン	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			

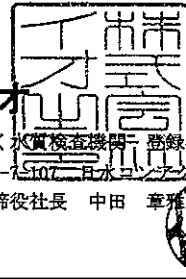
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



# 水質検査結果書

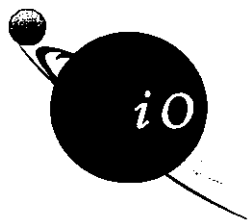
## 株式会社イオ

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4-1-107 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)



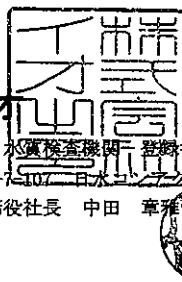
委託者		富良野市				
試料の種類		浄水				
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 浄水				
採水地点		下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)				
受託年月日		平成27年1月13日				
採水年月日		平成27年1月13日	天候		曇	
気温		15°C	水温		11°C	
採水者		鈴木 雄二	(所属)		建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成27年 1月 13日 ~ 平成27年 1月 16日				
基準項目	基準値	検査結果		基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL		32 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	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	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	3.2 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	—		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	6.37 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	—		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	0.3 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	—		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	0.7 度
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	—				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—				
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 ホルデヒドアルデヒド	0.08mg/L以下	—				
				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。



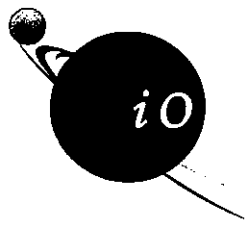
株式会社イオ

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 電話(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		平成27年1月13日			
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日 曇	当日 雪
気温		15℃	水温	10.2℃	
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1月13日 ~ 平成27年1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	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	7x/4L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	7x/4L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(クワーストスホ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	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
25 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21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 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		市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)					
受託年月日		平成27年1月13日					
採水年月日		平成27年1月13日	天候	前日	曇	当日	雪
気温		20℃		水温		11.0℃	
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1月13日 ~ 平成27年1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	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	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	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	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	-	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	7.33 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	-	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		
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	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	0.8 度		
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	-					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-					
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 ブロモメタン	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	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。