

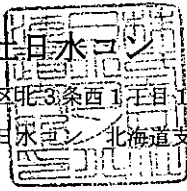
# 水質検査結果書

No.1307048

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サン水検査センター  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄



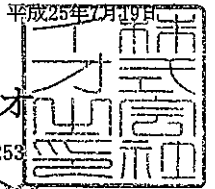
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 章雅 (TEL:042-589-6270)



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25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	晴
気温		25℃	水温	9℃	
採水者		及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	74%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	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.05 mg/L
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	34 銅その化合物	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	35 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	15.3 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	36 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	0.002 mg/L	37 塩化物イオン	200mg/L以下	23.1 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	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.6 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	149 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.61 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.06 mg/L	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	50 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスホーリン'カム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロモモン	0.1mg/L以下	—			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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

業務請負人

株式会社 日水

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

株式会社 日水 北海道支所長



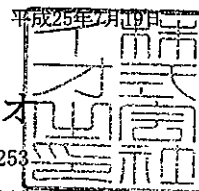
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 章雅 (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: 0.20mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	当日
気温		25℃	水温	14℃	
採水者		及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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細菌数が100以下であること	0 個/mL	31 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	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	25.6 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素その化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブromomonクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 ブromomonホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルムデヒド	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

No.1307042

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サン  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 雄

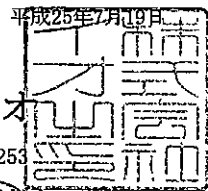
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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 (44-042-589-6270)



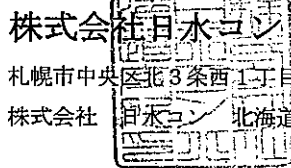
委託者		富良野市				
試料の種類別		原水				
試料名		山部市街地区簡易水道 原水				
採水地点		山部浄水場				
受託年月日		平成25年4月11日				
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	晴	当日
気温		28℃		水温		11℃
採水者		佐藤		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.05 mg/L	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	74%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	74%の量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	33 鉄の化合物	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	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.19 mg/L	
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	35 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	6.1 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	36 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	37 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	0.005 mg/L未滿	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	80.4 mg/L	
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	137 mg/L	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.96 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿	
11 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	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	
12 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	42 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 味	異常でないこと	異常なし	
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 色度	5度以下	0.5 度未滿	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.2 度	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-				
24 ジブromomon	0.1mg/L以下	-				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-				
28 ブromomon	0.03mg/L以下	-				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-				
30 ホルム	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.1307043

業務請負人



札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンエービル  
株式会社 日水グループ 北海道支所長 飯田 孝雄

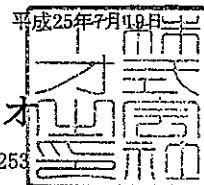
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 章雅 (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: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	28℃	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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	7M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	-	33 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	-	34 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	-	35 ナトリウム化合物	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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	6.35 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.6
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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

No.1307038

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水コンア

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

サンメ

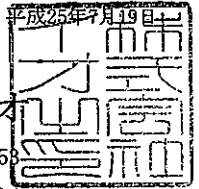
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号25

株式会社 日水コン 北海道支所長

飯田

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンア

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (電話 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25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		25℃	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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	16 個/mL	31 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	陽性	32 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	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.04 mg/L
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	34 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	35 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	6.7 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	36 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	37 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.0 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	73 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.79 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.07 mg/L	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 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 シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	1.3 度
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.9 度
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クワトスホーリウム対策指針による)	—	1.0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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。

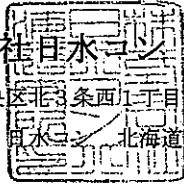
# 水質検査結果書

No.1307039

業務請負人

株式会社日水

札幌市中央区北一条西1丁目1番地  
株式会社日水 北海道支所長



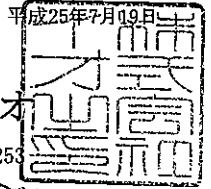
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL) 03-589-6270



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: 0.20mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	25℃	水温	14℃
採水者	及川 準也	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 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	-	33 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、0.005mg/L以下	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	15.7 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネ	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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

No.1307040

平成25年7月19日

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社 日水コン 北海道支所長



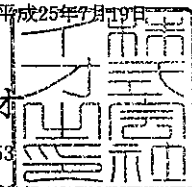
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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:042-589-6270)



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25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 当日 曇
気温	22℃	水温	10℃
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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	7個/mL	31 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	陽性	32 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	33 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未滿	34 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未滿	35 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	4.9 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未滿	36 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未滿	37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3 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	0.005 mg/L未滿	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	8.0 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	57 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 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未滿	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 色度	5度以下	0.6 度
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.2 度
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	-	1.0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルルムアルデヒド	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

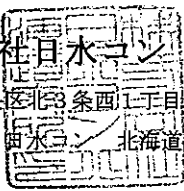
No.1307041

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

株式会社 日水コン 北海道支所長



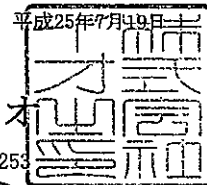
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 日水コンアグア21ビル

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



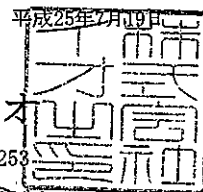
委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.20mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 当日 曇
気温	24℃	水温	12℃
採水者	中島 修	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19日		

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	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	7k <sub>1</sub> の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	7k <sub>1</sub> の量に関して、0.003mg/L以下	-	33 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	-	34 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	-	35 ナトリウム及びその化合物	7k <sub>1</sub> 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	7.5 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.92 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	7k <sub>1</sub> の量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジプロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモモンクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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



業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメッセ札幌  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 株式会社 イオ

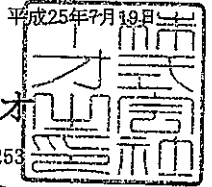
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

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					
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	晴
気温		20℃	水温	17℃	
採水者		宮西 義治	(所属)	富丘水道組合	
検査期日		平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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菌数が100以下であること	0 個/mL	31 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	32 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	33 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	34 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	35 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	4.0 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	36 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	37 塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	73 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 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	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromotaモン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムデヒド	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.1307047



業務請負人

株式会社 日本水コン  
札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社 日本水コン 北海道支所長 飯田 繁雄

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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 日水コンアクア21ビル

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

委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		富丘地区簡易水道 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		20℃	水温	18℃	
採水者		宮西 義治	(所属)	富丘水道組合	
検査期日		平成 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 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	—	33 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	—	34 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	—	35 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	—	36 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	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 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	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 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	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 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	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	0.5度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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

No.1307044

業務請負人

株式会社日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンタモリビル  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

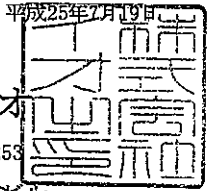
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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 日水コンアクア21ビル

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25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	25℃	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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	76µm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	33 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	34 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	35 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	7.1 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	36 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	37 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未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	146 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	184 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.23 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 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	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	7µmの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリアトスネリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブクロメモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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

No.1307045

業務請負人

株式会社 日水コン  
札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄



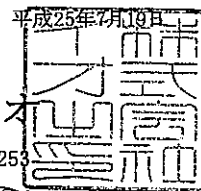
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 日水コンアクア21ビル

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



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		25℃	水温	18℃	
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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	74%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	—	33 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	—	34 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	—	35 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	—	36 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	—	37 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	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 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	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.87 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 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	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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

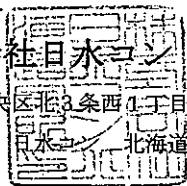
No.1307034

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

株式会社



サンメ

飯田



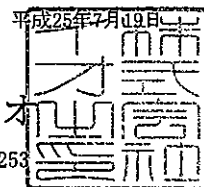
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 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 日水コンアクア21ビル

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



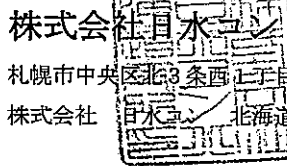
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点		下五区水源			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	当日
気温		25.0℃	水温	9.0℃	
採水者		中島 禎	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成25年7月9日 ~ 平成25年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 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	33 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	34 銅その化合物	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	35 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 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 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	37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 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	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	106 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	144 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.90 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 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	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロモンジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルムデヒド	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.1307035

業務請負人



株式会社 日水コン  
札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サン  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田



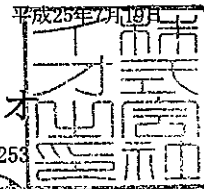
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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		
試料の種類別	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)		
受託年月日	平成25年4月11日		
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	27.5℃	水温	9.0℃
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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	7%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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.47 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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

業務請負人

株式会社日水コン

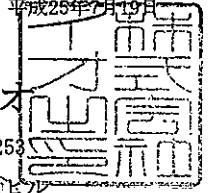
札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメッセ札幌  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 株式会社 イオ

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

平成25年7月19日



委託者	富良野市			
試料の種類別	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			
受託年月日	平成25年4月11日			
採水年月日	平成25年7月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	24.7℃	水温	12.0℃	
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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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細菌数が100以下であること	0 個/mL	31 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	32 アルミニウム及びその化合物	7M硝酸の量に関して、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	33 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	34 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	35 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	5.7 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	36 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	37 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	0.009 mg/L	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	127 mg/L
9 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	39 蒸発残留物	500mg/L以下	163 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.66 mg/L	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 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	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 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	42 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 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 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	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クワトリスホーリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムデヒド	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.1307037

平成25年7月19日

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメッセ札幌  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 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 21-57  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成25年4月11日			
採水年月日		平成25年7月9日	天候	前日	当日
気温		25.0℃	水温	16.0℃	
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 25年 7月 9日 ~ 平成 25年 7月 19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	31 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	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.53 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。