

【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512008

平成27年12月4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(アドバイス)

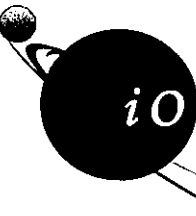
検査責任者 代表取締役社長 中田 章和 (TEL:042-389-6270)

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12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	11°C	水温	10.5°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12月1日 ~ 平成27年12月4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 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 レンジ及びその化合物	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ソ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 隣イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロエレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロエレン	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(クリフトンボーリング対策指針による)	—	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 奥素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ジクロロエチレン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	判 定		
31 ホルムアルドヒド	0.08mg/L以下	—			

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。

【日水グループ】

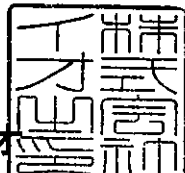
水質検査結果書



No.1512004

平成27年12月4日

株式会社 イト



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 日水コンアーバンビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章和 (TEL: 042-89-6270)



委託者	富良野市				
試料の種別	浄水				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水				
採水地点	下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	11°C	水温	10.5°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12月1日 ~ 平成27年12月4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	5.5 mg/L
8 六価クロム化物	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ソ	シアソの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 隣イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	4.46 mg/L	42 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	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	6.8
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 テトラクロロエテン	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	0.03mg/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	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 ブロモホルム	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。

【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512005

平成27年12月4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 日水コンアクリルビル

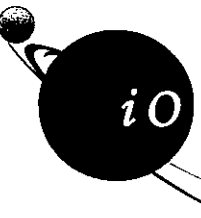
検査責任者 代表取締役社長 中田 章美 (TEL: 0423-589-6270)

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12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	15°C	水温	11.5°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12月1日 ~ 平成27年12月4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 隕イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	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(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(クリフトン・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	0.03mg/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	0.03mg/L以下	—			
29 ジクロロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	判定		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			

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。

【日水グループ】

水質検査結果書



株式会社 イオ

No.1512006

平成27年12月4日



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 日水コンアーバイナル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章義 (TEL: 0423-89-6270)

委託者	富良野市				
試料の種別	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: 0.3mg/L)				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日 晴	当日 雪	
気温	18°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 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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の液体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	6.4 mg/L
8 六価クロム化物	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ソ	シアソの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 隣イオノン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	4.96 mg/L	42 ジエオスミン	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-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 シマー1,2-ジクロロエチレン及びトランシス-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
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	0.03mg/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 総トリハロタ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 クロロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 ブロモホルム	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。

【日水コングループ】

水質検査結果書

No.1512007

平成27年12月4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 日水コンアンドサン

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (042-689-6270)

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	島の下簡水淨水場			
受託年月日	平成27年12月1日			
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日 晴	当日 雪
気温	-3°C	水温	6°C	
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 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
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ノ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 隣界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジエオスミン	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(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	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(クリップストレーリング法による)	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 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	判定	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—		

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。

【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512008

平成27年12月4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 章吾 (042-2289-6270)

委託者	富良野市				
試料の種別	浄水				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水				
探水地点	島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.16mg/L)				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	-3°C	水温	7°C		
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12月1日 ~ 平成27年12月4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	16.7 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	—	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ノ	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	0.45 mg/L	42 ジエオスミン	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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	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	7.3
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエテン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエテン	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	0.03mg/L以下	—			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 吳素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 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。	

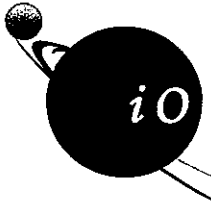
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

【日水コングループ】

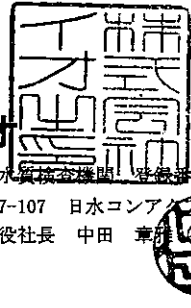
水質検査結果書

No.1512009

平成27年12月4日



株式会社 イカイ



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 日水コンアソシエーテッドビル

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				
試料の種別	原水				
試料名	東山市街地区簡易水道 原水				
探水地点	東山浄水場				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	2°C	水温	7°C		
探水者	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12月1日 ~ 平成27年12月4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 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ノ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 隣界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15, 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	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(クリア・トスホ・リシン・カム対策指針による)	—	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	判定		
31 ブルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			

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。

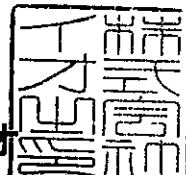
【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512010

平成27年12月4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 日水コンサルタント

検査責任者 代表取締役社長 中田 章和 (TEL:042-389-6270)



委託者	富良野市			
試料の種別	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: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成27年12月1日			
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日 晴	当日 雪
気温	2°C	水温	7°C	
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12月1日 ~ 平成27年12月4日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
1 一般細菌	1mlの培養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
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ノ	シアノの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 隣接イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78mg/L	42 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	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	—		
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	0.03mg/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 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—		
29 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/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。
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—		

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。

【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512011

平成27年12月4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 日水コンアグ(日本)株式会社
検査責任者 代表取締役社長 中田 章和 (042-9689-6270)

委託者	富良野市				
試料の種別	原水				
試料名	山部市街地区簡易水道 原水				
採水地点	山部浄水場				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	-1°C	水温	8°C		
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12月1日 ~ 平成27年12月4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ノ	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 ジエオスミン	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 非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	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(クリア・ストボリシ・カム対策指針による)		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 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	判定		
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			

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。

【日水コングループ】

水質検査結果書

No.1512012

平成27年12月4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 日水コンアクトホール

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-9389-6270)



委託者	富良野市			
試料の種別	浄水			
試料名	山都市街地区簡易水道 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12月1日			
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日 晴	当日 雪
気温	-1°C	水温	9°C	
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 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
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
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	5.31 mg/L	42 ジエオスミン	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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	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	—		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—		
23 クロロホルム	0.05mg/L以下	—		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	0.03mg/L以下	—		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—		
31 ブルムアルデヒド	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。

【日水グループ】

水質検査結果書

No.1512013

平成27年12月4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(日本ビル)

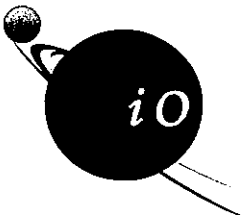
検査責任者 代表取締役社長 中田 章治 (042-589-6270)



委託者	富良野市				
試料の種別	原水				
試料名	布都市街地区簡易水道 原水				
採水地点	布部浄水場				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	-1°C	水温		8°C	
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12月1日 ~ 平成27年12月4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ノ	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 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジエオスミン	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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロエチレン	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・トスボーリッシュ・カム対策指針による)		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	0.03mg/L以下	—			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ブルデヒド	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。

【日水コングループ】



水質検査結果書



No.1512014

平成27年12月4日

株式会社 イン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号253

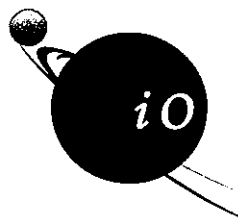
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアク

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (社員登録番号: 39-6270)

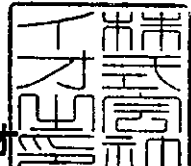
委託者	富良野市				
試料の種別	浄水				
試料名	布都市街地区簡易水道 浄水				
採水地点	布部消防署 (残留塩素濃度 : 0.1mg/L)				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	-1°C	水温	8°C		
採水者	佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	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	5.7 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	—	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ソ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 隣接イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	3.44 mg/L	42 ジエオスミン	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(TOC)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	0.03mg/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 総トリハロメターン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモモノジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	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。

【日水コングループ】



水質検査結果書



No.1512015

平成27年12月4日

株式会社 イ才

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 日水コンアグビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種別	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：0.5mg/L）			
受託年月日	平成27年12月1日			
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	当日 晴
気温	0°C	水温	10°C	
採水者	稻木 敏博	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日	平成27年12月1日 ~ 平成27年12月4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の後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	2.6 mg/L
8 六価クロロム化合物	六価クロロムの量に関して、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ノ	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオシン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	10mg/L以下	0.23 mg/L	42 ジエオスマシン	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 非イオシン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	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 デクロロメタン	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	0.03mg/L以下	—			
25 ジブロロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロゲン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/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。	
31 ブルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—			

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。

【日水コングループ】

水質検査結果書

No.1512016

平成27年12月4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 日水コンアクトホールディングス
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-9889-6270)

委託者	富良野市				
試料の種別	原水				
試料名	学田地区簡易水道 原水				
採水地点	学田簡水浄水場				
受託年月日	平成27年12月1日				
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日	晴	当日 雪
気温	-2°C	水温	9°C		
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12月1日 ~ 平成27年12月4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 ジエオスミン	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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエレン及びトランス-1,2-ジクロロエレン	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(クリア・トスボ・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	0.03mg/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	0.03mg/L以下	—			
29 ジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	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。

【日水グループ】

水質検査結果書



No.1512017

平成27年12月4日

株式会社 イ

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

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-389-6270)

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: 0.21mg/L)			
受託年月日	平成27年12月1日			
採水年月日	平成27年12月1日	天候	前日 晴	当日 雪
気温	-2°C	水温	7°C	
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12月1日 ~ 平成27年12月4日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
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
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 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	1.78 mg/L	42 ジエオスマシン	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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	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	—		
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	0.03mg/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	0.03mg/L以下	—		
29 ジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/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。
31 アルデヒド	0.08mg/L以下	—		

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。