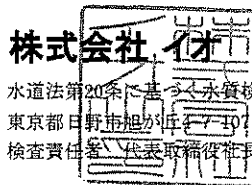
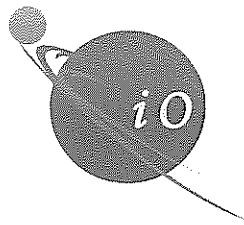


株式会社 日水
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区北沢5-10-7 日水ビル21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)

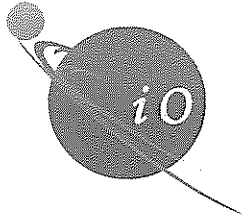
委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)		
受託年月日	平成31年2月5日		
採水年月日	平成31年2月5日	天候	前日 雪 当日 雪
気温	-11℃	水温	13℃
採水者	佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 31年 2月 5日 ~ 平成 31年 2月 15日		

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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 -			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 硝酸窒素及び亜硝酸窒素	10mg/L以下	2.74 mg/L -			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 -			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 -			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 -			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 -			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	91.0 mg/L -			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	128 mg/L -			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 -			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					
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。



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		ハイランドふらの (残留塩素濃度 : 0.35mg/L)			
受託年月日		平成31年2月5日			
採水年月日		平成31年2月5日	天候	前日 雪	当日 曇
気温		-8℃	水温	2℃	
採水者		七五三 寛斗	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成31年 2月 5日 ~ 平成31年 2月 15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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.6 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満 ✓			
16 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	26.8 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	85 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.5 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					
判定		今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、適合である。 ✓			

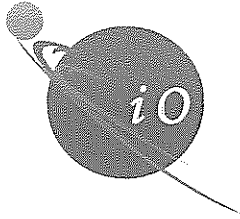


株式会社 日水

水道法第24条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区野川1-7-307 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 真雅 (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: 0.22mg/L)			
受託年月日		平成31年2月5日			
採水年月日		平成31年2月5日	天候	前日	当日
気温		-10℃	水温	6℃	
採水者		佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成31年2月5日 ~ 平成31年2月15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	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 絵トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 mg/L			
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L			
19 pH値	5.8以上8.6以下	7.1			
20 味	異常でないこと	異常なし			
21 臭気	異常でないこと	異常なし			
22 色度	5度以下	0.5 度 未満			
23 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
-以下余白-					
判定		今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、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。



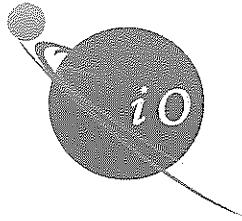
株式会社 日水

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都中野区旭町4丁目107 日水ビル
検査責任者 代表取締役社長 日水 善雅 (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	山部保有所 (残留塩素濃度: 0.4mg/L)		
受託年月日	平成31年2月5日		
採水年月日	平成31年2月5日	天候	前日 雪 当日 曇
気温	-10℃	水温	8℃
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 31年 2月 5日 ~ 平成 31年 2月 15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	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.46 mg/L			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	86.0 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	131 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.7			
21 味	異常でないこと	異常なし			
22 臭気	異常でないこと	異常なし			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
	-以下余白-				

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。



株式会社 日水

水道法第24条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-167 日水ビル211ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)

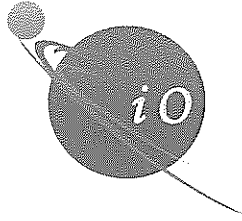


委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	布部消防署 (残留塩素濃度: 0.19mg/L)		
受託年月日	平成31年2月5日		
採水年月日	平成31年2月5日	天候	前日 雪 当日 曇
気温	-10℃	水温	6℃
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成31年2月5日 ~ 平成31年2月15日		

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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び揮発性シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.69 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	144 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	181 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					
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 日水

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253

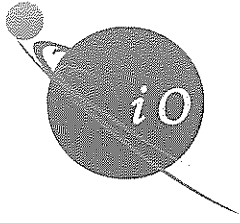
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水ビル21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (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		藤野雄仁様宅 (残留塩素濃度 : 0.1mg/L)				
受託年月日		平成31年2月5日				
採水年月日		平成31年2月5日	天候	前日	当日	
気温		-9℃	水温	2℃		
採水者		藤野 雄仁		(所属) 富丘水道利用組合		
検査期日		平成 31年 2月 5日		～ 平成 31年 2月 15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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
5	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
6	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
7	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
8	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
9	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
10	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
12	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
13	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満 ✓			
15	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L ✓			
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
17	pH値	5.8以上8.6以下	7.1 ✓			
18	味	異常でないこと	異常なし ✓			
19	臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
20	色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
21	濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-以下余白-					
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、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。



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区堀が丘4-7-10 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 享彦 (TEL 042-589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種類	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: 0.15mg/L) ✓		
受託年月日	平成31年2月5日		
採水年月日	平成31年2月5日	天候	前日 雪 当日 曇
気温	-8℃	水温	3℃
採水者	七五三 寛斗	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成31年 2月 5日 ~ 平成31年 2月 15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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.78 mg/L ✓			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
7 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
8 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
9 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
10 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
11 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L ✓			
13 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
16 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満 ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	24.2 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	130 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					
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。