

株式会社 日水

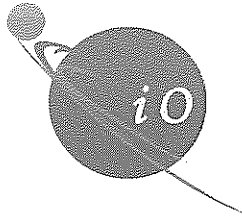
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 寛雅 (TEL 042-589-6270)



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			
採水地点	ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.40mg/L) ✓			
受託年月日	2020年2月4日			
採水年月日	2020年2月4日	天候	前日 雪	当日 晴
気温	-8℃	水温	6℃	
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2020年2月4日 ~ 2020年2月14日			

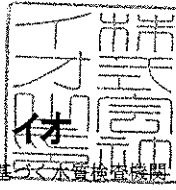
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.5 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 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	0.005 mg/L 未満 ✓			
16 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05 mg/L ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	21.1 mg/L ✓			
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
19 pH値	5.8以上8.6以下	7.6 ✓			
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、水道法の基準に照合し、適合である。✓



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 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 重雅 (TEL 042-589-6270)



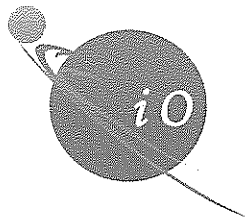
委託者	富良野市			
試料の種類	浄水			
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.12mg/L) -			
受託年月日	2020年2月4日			
採水年月日	2020年2月4日	天候	前日 雪	当日 晴
気温	-8℃	水温	4℃	
採水者	沢崎博康様、七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2020年2月4日 ~ 2020年2月14日			

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	0.14 mg/L -			
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 ジブロモクロロメタン	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	0.005 mg/L 未満 ✓			
15 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L ✓			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
18 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 ✓			
19 味	異常でないこと	異常なし ✓			
20 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
21 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
22 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。

様式-1



水質検査結果書

No.A1900155-008
2002049

2020年2月18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		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部保育所 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)			
受託年月日		2020年2月4日			
採水年月日		2020年2月4日	天候	前日 雪	当日 晴
気温		-8℃	水温	2℃	
採水者		沢崎博康様、七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年2月4日 ~ 2020年2月14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	3.33 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	0.002 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	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.007 mg/L ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	132 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	183 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。

様式-1

