

水質検査結果書

No. A2200049-002
2208033

2022年8月19日

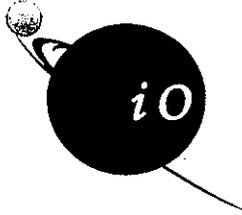
株式会社

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
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6220)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道8月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日 9:15	天候	前日雨	当日曇	
気温	18.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.20 mg/L
採水者	鈴木 雄二様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8月18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	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.6 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	95.2 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	153 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.74 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(10%)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				

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



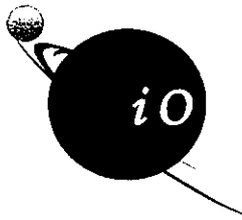
株式会社 日水

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道8月				
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	富良野水処理センター				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日	10:30	天候	前日雨	当日曇
気温	18.0 °C	水温	19.0 °C	遊離残留塩素	0.20 mg/L
採水者	鈴木 雄二様	所	属 建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8月18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	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.009 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	137 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	206 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.82 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				

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. A2200050-002
2208037

2022年8月19日

株式会社 日水

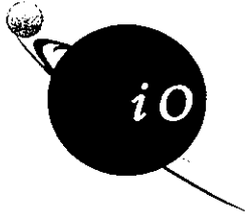
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日	10:25	天候	前日雨	当日曇
気温	21.0 °C	水温	13.0 °C	遊離残留塩素	0.49 mg/L
採水者	宮村 歩 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8月18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	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.8 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	16.6 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35.8 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	86 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.06 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.4 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				

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. A2200050-004
2208039

2022年8月19日

株式会社 日水

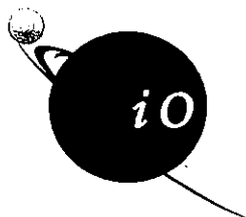
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



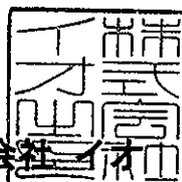
委託者		富良野市				
件名		水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種別		浄水	
採水地点		東山保育所				
受託年月日		2022年8月2日				
採水日時		2022年8月2日 9:45	天候		前日 雨 当日 曇	
気温		21.0 °C	水温		12.0 °C	
採水者		沢崎 博康 様	所 属		建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日		2022年8月2日 ~ 2022年8月18日				
基準項目	基準値	検査結果		基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	9.1 mg/L
10 シアン化合物イオン及び揮発シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		40 蒸発残留物	500mg/L以下	69 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81 mg/L		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満		43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満		47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		48 味	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	0.001 mg/L 未満		49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。 ✓					

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. A2200050-006
2208041

2022年8月19日

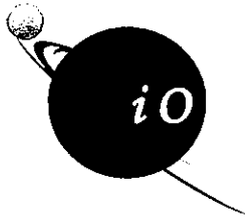
株式会社 日水

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者		富良野市				
件名		水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名		山都市街地区簡易水道 浄水	試料の種別		浄水	
採水地点		山部保育所				
受託年月日		2022年8月2日				
採水日時		2022年8月2日	10:30	天候		
気温		21.0 °C	水温		16.0 °C	
採水者		沢崎 博康 様		所 属		
検査期日		2022年8月2日 ~ 2022年8月18日				
検査期日		2022年8月2日 ~ 2022年8月18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		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.003 mg/L		38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81.6 mg/L
10 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		40 蒸発残留物	500mg/L以下	146 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.90 mg/L		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満		47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		48 味	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	0.001 mg/L 未満		49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満		51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。					

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

No. A2200050-008
2208043

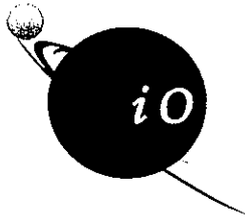
2022年8月19日

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日	9:00	天候	前日雨	当日曇
気温	21.0 °C	水温	20.0 °C	遊離残留塩素	0.10 mg/L
採水者	香川 祐樹 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8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	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.003 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	141 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	214 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.11 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11 mg/L	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。✓				

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

No. A2200050-010
2208045

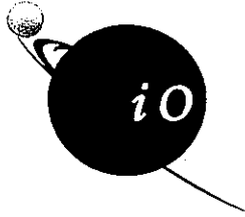
2022年8月19日

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL. 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	富丘地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	家庭用水道水				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日	4:50	天候	前日	当日
気温	13.0 °C	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.10 mg/L
採水者	稲木 敏博 様		所属	富丘水道管理組合	
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8月18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	3 個/mL	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	26.1 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	81 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				

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
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	学田地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	富良野市種苗センター				
受託年月日	2022年8月2日				
採水日時	2022年8月2日	9:30	天候	前日 雨	当日 曇
気温	21.0 °C	水温	16.0 °C	遊離残留塩素	0.44 mg/L
採水者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年8月2日 ~ 2022年8月18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	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.3 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	22.1 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.5 mg/L
10 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	40 蒸発残留物	500mg/L以下	166 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.86 mg/L	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.06 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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	0.001 mg/L 未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	48 味	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	0.001 mg/L 未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	50 色度	5度以下	0.5 度 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	51 濁度	2度以下	0.1 度 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満		-以下余白-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。 /				

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