

# 水質検査結果書

No. A2200038-001  
2207011

2022年7月19日

株式会社



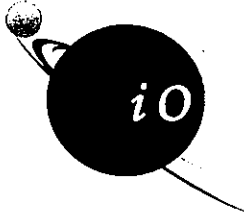
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークア21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6276)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



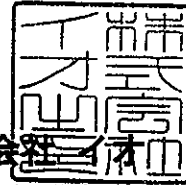
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道7月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水	試料の種別	原水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日 9:10	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	20.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	— mg/L
採水者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月15日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	6.8 ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004 mg/L ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
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 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.65 mg/L ✓		-以下余白-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 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 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	99.0 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	160 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
判定	原水検査につき判定しません。				

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. A2200038-002  
2207012

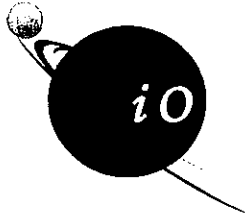
2022年7月19日

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 日水コンアキラ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 美幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道7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7月5日				
採水日時	2022年7月5日	9:30	天候	前日 晴	当日 晴
気温	20.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.66 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L			
6 pH値	5.8以上8.6以下	6.9			
7 味	異常でないこと	異常なし			
8 臭気	異常でないこと	異常なし			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満			
10 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
	-以下余白-				
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。				



# 水質検査結果書

No. A2200038-003  
2207013

2022年7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 肇雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

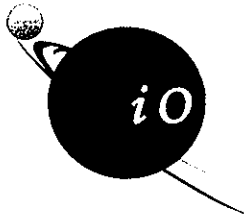


委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市上水道7月		
試料名	上水道中五区水源送水場 原水	試料の種別	原水
採水地点	中五区水源送水場		
受託年月日	2022年7月5日		
採水日時	2022年7月5日 8:50	天候	前日 晴 当日 晴
気温	20.0 °C	水温	11.0 °C
採水者	鈴木 雄二 様	遊離残留塩素	- mg/L
検査期日	2022年7月5日	所 属	建設水道部上下水道課施設係
	~	2022年7月15日	

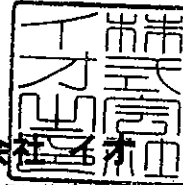
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	3 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 臭気	異常でないこと	異常なし -
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.009 mg/L ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
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 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.61 mg/L ✓		-以下余白-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 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 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 -			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	136 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	178 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
判定	原水検査につき判定しません。				

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



2022年7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 042-589-6270)

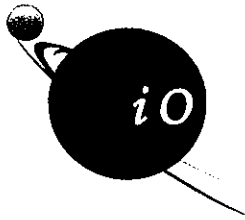
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英祐



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道7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7月5日				
採水日時	2022年7月5日	9:50	天候	前日 晴	当日 晴
気温	25.0 °C	水温	17.0 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.90 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 ✓			
7 味	異常でないこと	異常なし ✓			
8 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
10 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					

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。
----	----------------------------



# 水質検査結果書



No. A2200039-001  
2207015

2022年7月20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 042-589-62700)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

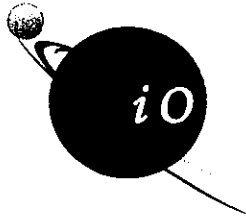


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	島の下地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	島の下浄水場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	10:10	天候	前日雨	当日雨
気温	20.0 °C	水温	13.0 °C	遊離残留塩素	- mg/L
採水者	宮村 歩 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	300 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陽性 ✓	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(100)の量)	3mg/L以下	0.9 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 -
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓	38 色度	5度以下	4.3 度 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 濁度	2度以下	3.4 度 ✓
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 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46 mg/L ✓	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L ✓			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.11 mg/L ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.14 mg/L ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9 mg/L -			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.009 mg/L ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31.4 mg/L -			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	87 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
判定	原水検査につき判定しません。 大腸菌：36 MPN/100ml				

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





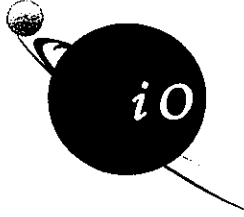
株式会社

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7月				
試料名	東山市街地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	東山浄水場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	10:10	天候	前日雨	当日晴
気温	25.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	— mg/L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月19日				

基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	69 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003 mg/L	36 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 色度	5度以下	3.4 度
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2度以下	2.7 度
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 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.92 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.14 mg/L			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.10 mg/L			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007 mg/L			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9.5 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	60 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
判定	原水検査につき判定しません。 大腸菌: 26 MPN/100ml				



水質検査結果書



No. A2200039-004  
2207018  
2022年7月20日

株式会社

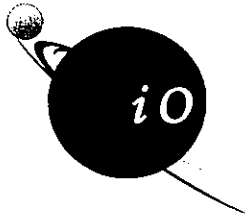
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7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	東山増圧ポンプ場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日 9:50	天候	前日雨	当日晴	
気温	25.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.24 mg/L
採水者	沢崎 博康 様	所属	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022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	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L ✓			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓			
5 pH値	5.8以上8.6以下	6.6 ✓			
6 味	異常でないこと	異常なし ✓			
7 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
9 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
-以下余白-					
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。✓				





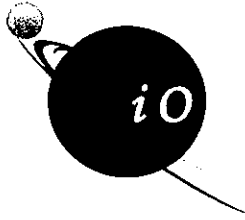
株式会社日水  
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	山部市街地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	山部浄水場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	11:00	天候	前日雨	当日晴
気温	25.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	— mg/L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003 mg/L ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.5 ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	37 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.003 mg/L ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
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 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.08 mg/L ✓	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 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 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03 mg/L ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.7 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	138 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
判定	原水検査につき判定しません。				

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

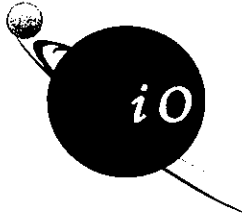


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル  
 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	布部市街地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	布部浄水場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	9:10	天候	前日雨	当日晴
気温	25.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	— mg/L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.003 mg/L	38 色度	5度以下	0.5 度 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満
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 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.15 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	138 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	204 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
判定	原水検査につき判定しません。				





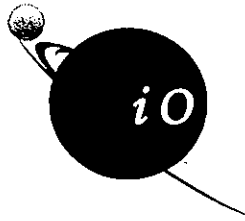
株式会社 日水



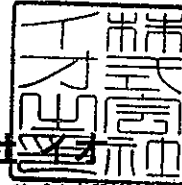
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	富丘地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	水源地				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	4:00	天候	前日	当日
気温	19.0 °C	水温	6.0 °C	遊離残留塩素	- 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7月5日 ~ 2022年7月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 色度	5度以下	0.5 度 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満
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 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.3 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	79 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
判定	原水検査につき判定しません。				



水質検査結果書



No. A2200039-010  
2207024

2022年7月20日

株式会社

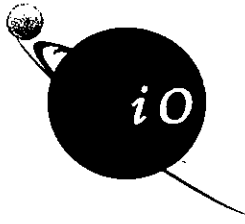
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアピア21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	富丘地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	家庭用水道水				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	3:40	天候	前日 -	当日 曇
気温	19.0 °C	水温	15.0 °C		
採水者	稲木 敏博 様	所属 富丘水道管理組合			
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022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	100個/mL以下	11 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.3			
6 味	異常でないこと	異常なし			
7 臭気	異常でないこと	異常なし			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満			
9 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
-以下余白-					

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。 /

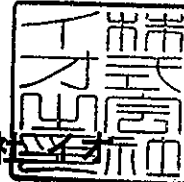


# 水質検査結果書

No. A2200039-011  
2207025

2022年7月20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 042-589-6270)  
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道7月				
試料名	学田地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	学田浄水場				
受託年月日	2022年7月5日				
採水日時	2022年7月5日	9:20	天候	前日雨	当日雨
気温	20.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	— mg/L
採水者	宮村 歩 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年7月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 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 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 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 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L ✓	37 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満 ✓	39 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓
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 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 mg/L ✓			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07 mg/L ✓	-以下余白-		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 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 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.0 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	22.6 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42.0 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	168 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
判定	原水検査につき判定しません。				

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

