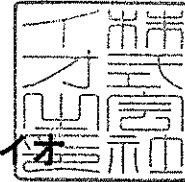


水質検査結果書



No. A2100079-001
2108033

2021年8月20日

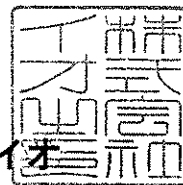
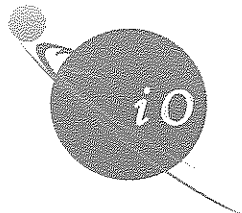
株式会社 日水

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 日水コンアリアビル
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 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	2021年8月3日				
採水日時	2021年8月3日	9:55	天候	前日 晴	当日 曇
気温	29.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	- mg / L
採水者	佐藤 友明 様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月18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 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L /			
4 ジアルジア	-	0 個/10L /			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				



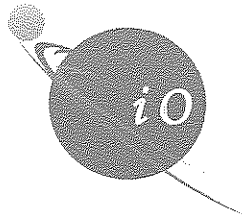
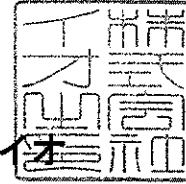
株式会社 **イオ**
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



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	2021年8月3日		
採水日時	2021年8月3日	10:22	天候
気温	29.0 °C	水温	11.0 °C
採水者	佐藤 友明 様	所 属	建設水道部上下水道課下水道施設係
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17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	0.02 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	5.2 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	5.4 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	93.6 mg/L /
10 シアン化物イオン及び酸化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	134 mg/L /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.71 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 /	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	0.4 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	6.8 /
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。



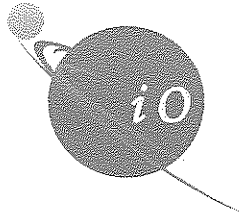
株式会社

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 042-589-6729)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝

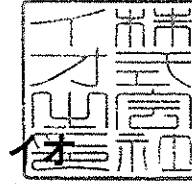
委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市上水道8月		
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	富良野水処理センター		
受託年月日	2021年8月3日		
採水日時	2021年8月3日 9:30	天候	前日 晴 当日 曇
気温	29.0 °C	水温	17.0 °C
採水者	佐藤 友明 様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17日		

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	6.0 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	8.6 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	139 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	188 mg/L /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.93 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	0.3 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 /
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	0.002 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



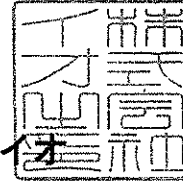
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



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	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	2021年8月3日				
採水日時	2021年8月3日 11:00	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	32.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.27 mg/L
採水者	七五三 寛斗 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17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
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	14.0 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	20.4 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	42.0 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	88 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 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	0.09 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	0.5 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	7.2
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			
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	0.004 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	0.008 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	0.002 mg/L			

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。



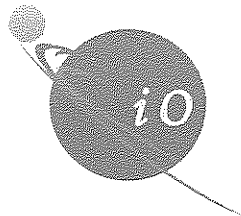
株式会社

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

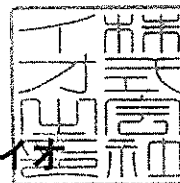


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	東山保育所				
受託年月日	2021年8月3日				
採水日時	2021年8月3日 10:00	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	32.0 °C	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L
採水者	佐藤 郁哉 様	所 属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ホルムアルデヒド	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	6.2 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	6.4 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	9.1 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	61 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78 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	6.6
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			
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 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。				

【日水グループ】



水質検査結果書



No. A2100080-005
2108041

2021年8月20日

株式会社

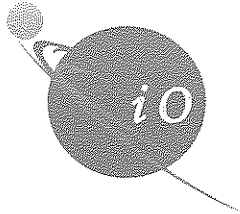
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



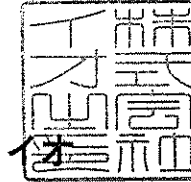
委託者	富良野市			
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月			
試料名	山部市街地区簡易水道 原水	試料の種類	原水	
採水地点	山部浄水場			
受託年月日	2021年8月3日			
採水日時	2021年8月3日 10:20	天候	前日	晴
気温	32.0 °C	水温	12.0 °C	遊離残留塩素 - mg / L
採水者	佐藤 都哉 様	所 属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月6日			

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 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					

判定 原水検査につき判定しません。



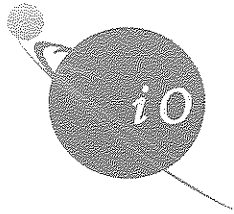
株式会社



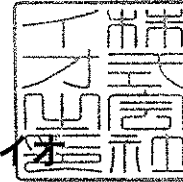
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月				
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	山部保育所				
受託年月日	2021年8月3日				
採水日時	2021年8月3日 10:50	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	32.0 °C	水温	18.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	佐藤 郁哉 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17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	6.1 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	5.7 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	84.5 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	141 mg/L /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.52 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	7.7 /
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 ジブロモクロロメタン	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。 /				



水質検査結果書



No. A2100080-008
2108044

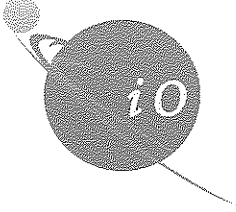
2021年8月20日

株式会社

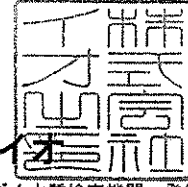
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



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	試料の種類別		浄水
採水地点		布部消防署			
受託年月日		2021年8月3日			
採水日時		2021年8月3日 12:00	天候		前日 晴 当日 晴
気温		32.0 °C	水温		19.0 °C
採水者		佐藤 郁哉 様	所 属		建設水道部上下水道課水道施設係
検査期日		2021年8月3日 ~ 2021年8月17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	7.0 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	6.6 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	148 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	194 mg/L /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.33 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 /	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	0.4 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	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	0.07 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 ジブロモクロロメタン	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。 /				



水質検査結果書



No. A2100080-009

2108045

2021年8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

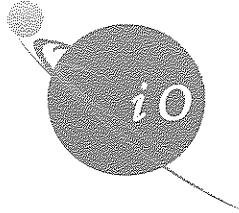
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)

検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

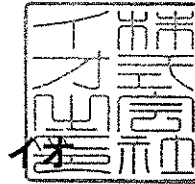


委託者	富良野市					
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月					
試料名	富丘地区簡易水道 原水		試料の種類別	原水		
採水地点	水源地					
受託年月日	2021年8月3日					
採水日時	2021年8月3日	4:03	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	21.7 °C	水温	11.8 °C	遊離残留塩素	- mg / L	
採水者	田畑 裕貴 様		所属	富丘水道管理組合		
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月18日					
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果	
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓				
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓				
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L ✓				
4 ジアルジア	-	0 個/10L ✓				
-以下余白-						
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。



株式会社

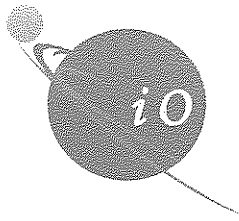
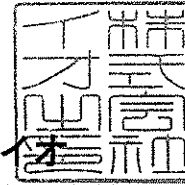


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 泰幸



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	2021年8月3日				
採水日時	2021年8月3日	3:35	天候	前日 晴	当日 晴
気温	27.0 °C	水温	12.3 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L
採水者	田畑 裕貴 様		所属	富丘水槽管理組合	
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月17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	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	2.3 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	27.4 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	68 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24 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	0.08 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	7.3
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		-以下空白-	
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。



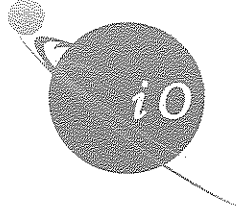
株式会社

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

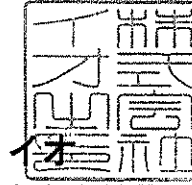
委託者	富良野市			
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道8月			
試料名	学田地区簡易水道 原水	試料の種類	原水	
採水地点	学田浄水場			
受託年月日	2021年8月3日			
採水日時	2021年8月3日 9:15	天候	前日 晴	当日 晴
気温	32.0 °C	水温	13.0 °C	遊離残留塩素
採水者	七五三 寛斗 様	所 属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2021年8月3日 ~ 2021年8月6日			

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 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					

判定	原水検査につき判定しません。
----	----------------



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8月				
試料名		学田地区簡易水道 浄水	試料の種類別		浄水	
採水地点		富良野市種苗センター				
受託年月日		2021年8月3日				
採水日時		2021年8月3日 9:50	天候		前日 晴 当日 晴	
気温		32.0 °C	水温		10.0 °C	
採水者		七五三 寛斗 様	所 属		建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日		2021年8月3日 ~ 2021年8月17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	15.0 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	23.2 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	42.4 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	152 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.00 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	0.09 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(含有有機炭素(10C)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	7.2
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				
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	0.003 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