

水質検査結果書

No. A2300106-001
2308040

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	原水
採水日時	2023年8月8日	10:15	
天候	雨	遊離残留塩素	- mg/L
気温	20 °C	水温	10 °C
採取者	香川 祐樹 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

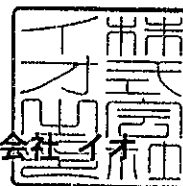
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	-	陰性 ✓	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100ml	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
3 クリプトスポリジウム	個/10L	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添3
4 ジアルジア	個/10L	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添3
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年8月8日		~	2023年8月25日	
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300106-002-1
2308041-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 井上

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:20	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	11 °C
採取者	香川 祐樹 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 /	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 /	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.004 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満 /	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.50 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06 /	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満 /	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満 /	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満 /	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満 /	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

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。

検査期間 2023年8月8日 ~ 2023年8月18日

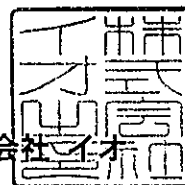
備考

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300106-002-2
2308041-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 井上

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:20	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	11 °C
採取者	香川 祐樹 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

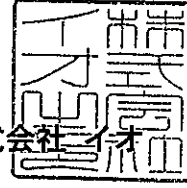
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 ✓	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満 ✓	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満 ✓	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満 ✓	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満 ✓	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2 ✓	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満 ✓	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	5.0 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	85.1 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	140 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満 ✓	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満 ✓	0.0001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満 ✓	0.0001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満 ✓	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	6.8 ✓	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし ✓	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし ✓	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満 ✓	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満 ✓	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300106-003
2308042

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL: 042-589-6270 Fax: 042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和



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 原水		
採水場所	中五区水源送水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	原水
採水日時	2023年8月8日	9:30	
天 候	雨	遊離残留塩素	- mg/L
氣 温	20 °C	水 温	11 °C
探 取 者	香川 祐樹 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

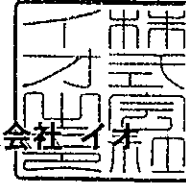
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	(参考) 基準値	定量下限値	検 査 方 法
1 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判 定	原水検査につき判定しません。				
検 査 期 間	2023年8月8日		~	2023年8月10日	
備 考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300106-004-1
2308043-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 井上

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	富良野水処理センター		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	9:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	20 °C
採取者	香川 祐樹 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定置下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 ✓	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 ✓	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.009 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満 ✓	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.90	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 ✓	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満 ✓	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満 ✓	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満 ✓	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満 ✓	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満 ✓	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 ✓	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.001 ✓	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

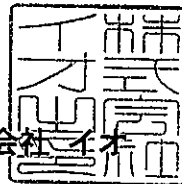
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。	
検査期間	2023年8月8日	~ 2023年8月18日
備考		

水質検査結果書

No. A2300106-004-2
2308043-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社イネキ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

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		
採水場所	富良野水処理センター		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	9:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	20 °C
採取者	香川 祐樹 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	8.9	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	138	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	215	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.3	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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

検査期間 2023年8月8日 ~ 2023年8月18日

備考

水質検査結果書

No. A2300075-001
2308044

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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 原水		
採水場所	島の下浄水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	原水
採水日時	2023年8月8日	10:20	
天候	雨	遊離残留塩素	- mg/L
気温	20 °C	水温	13 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	-	陽性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
3 クリプトスポリジウム	個/10L	0	-	0	健水発第0330006号 別添3
4 ジアルジア	個/10L	0	-	0	健水発第0330006号 別添3
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月25日				
備考	大腸菌：66 MPN/100ml				

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-002-1
2308045-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	ハイランドふらの		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.39 mg/L
気温	20 °C	水温	14 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおりに報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.94	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

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。

検査期間 2023年8月8日 ~ 2023年8月18日

備考

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-002-2
2308045-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	ハイランドふらの		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.39 mg/L
気温	20 °C	水温	14 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

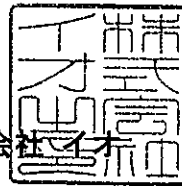
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.2	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	14.5	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.9	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	98	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.1	5.8以上8.5以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-003
2308046

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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 原水		
採水場所	東山浄水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	原水
採水日時	2023年8月8日	9:30	
天候	雨	遊離残留塩素	— mg/L
気温	20 °C	水温	10 °C
採取者	佐藤 郁哉	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

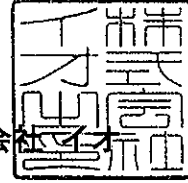
No.	検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	—	陽性✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
3	クリプトスポリジウム	個/10L	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添3
4	ジアルジア	個/10L	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添3
	-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。					
検査期間	2023年8月8日		~	2023年8月25日		
備考	大腸菌：33 MPN/100ml					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-004-1
2308047-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	東山保育所		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:00	
天候	雨	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	20 °C	水温	12 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

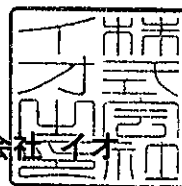
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満 /	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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。 /				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-004-2
2308047-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 水質検査

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	東山保育所		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:00	
天候	雨	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	20 °C	水温	12 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

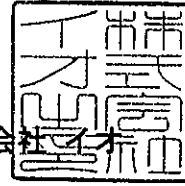
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	5.9	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	9.1	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	76	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	6.9	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-005
2308048

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和



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		
採水場所	山部浄水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	原水
採水日時	2023年8月8日 10:20		
天候	雨	遊離残留塩素	- mg/L
気温	20 °C	水温	11 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

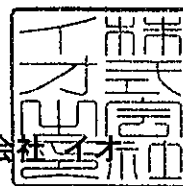
No.	検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性✓	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。				
検査期間		2023年8月8日 ~ 2023年8月9日				
備考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-006-1
2308049-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 井上

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	山部保育所		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	15 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

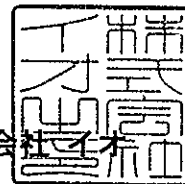
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.003 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.81	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-006-2
2308049-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

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		
採水場所	山部保育所		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	10:50	
天候	雨	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	20 °C	水温	15 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

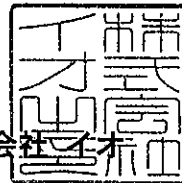
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第5
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	5.4	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78.0	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	144	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.6	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。 ✓				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300075-007
2308050

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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 原水		
採水場所	布部浄水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	原水
採水日時	2023年8月8日	11:20	
天候	雨	遊離残留塩素	— mg/L
気温	20 ℃	水温	9 ℃
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	—	陰性✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0✓	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月9日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-008-1
2308051-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	布部消防署		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	11:30	
天候	雨	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	20 °C	水温	17 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.003	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.85	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.09	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.001	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

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。

検査期間 2023年8月8日 ~ 2023年8月18日

備考

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-008-2
2308051-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 才

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	布部消防署		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	11:30	
天候	雨	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	20 °C	水温	17 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 ✓	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満 ✓	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満 ✓	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満 ✓	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 ✓	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2 ✓	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満 ✓	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	6.4 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	132 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	206 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.0 ✓	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし ✓	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし ✓	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満 ✓	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満 ✓	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。✓				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					

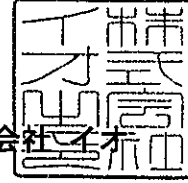
水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-009
2308052

2023年8月28日

富良野市

様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	富丘浄水場		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	原水
採水日時	2023年8月8日	7:50	
天候	雨	遊離残留塩素	— mg/L
気温	19 °C	水温	15 °C
採取者	藤野 雄仁 様	所属	富丘水道利用組合

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目		単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
3	クリプトスポリジウム	個/10L	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添3
4	ジアルジア	個/10L	0 ✓	—	0	健水発第0330006号 別添3
	-以下余白-					

判定	原水検査につき判定しません。		
検査期間	2023年8月8日	～	2023年8月25日
備考			

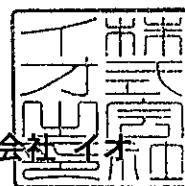
水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-010-1
2308053-1

2023年8月28日

富良野市 様

株式会社イオ



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	自宅		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	8:00	
天候	雨	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	19 °C	水温	17 °C
採取者	藤野 雄仁 様	所 属	富丘水道利用組合

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

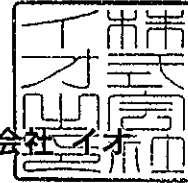
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備 考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-010-2
2308053-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社 和

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	自宅		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種類	浄水
採水日時	2023年8月8日	8:00	
天候	雨	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	19 °C	水温	17 °C
採取者	藤野 雄仁 様	所属	富丘水道利用組合

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

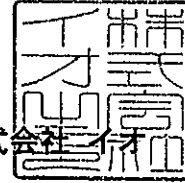
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	2.3	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	26.5	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	80	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.3	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。				
検査期間	2023年8月8日		~	2023年8月18日	
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300075-012-1
2308055-1

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	富良野市種苗センター		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	9:40	
天 候	雨	遊離残留塩素	0.48 mg/L
気 温	20 ℃	水 温	20 ℃
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

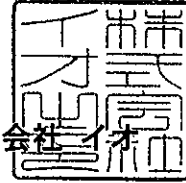
検査項目	単 位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 ✓	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 ✓	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満 ✓	0.04mg/L以下	0.004	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.86 ✓	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09 ✓	0.8mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満 ✓	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満 ✓	0.002mg/L以下	0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満 ✓	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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	mg/L	0.001 未満 ✓	0.04mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
21 塩素酸	mg/L	0.05 未満 ✓	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 ✓	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
30 プロモホルム	mg/L	0.002 ✓	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備 考					

水質検査結果書

No. A2300075-012-2
2308055-2

2023年8月28日

富良野市 様



株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
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 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



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		
採水場所	富良野市種苗センター		
受託年月日	2023年8月8日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年8月8日	9:40	
天候	雨	遊離残留塩素	0.48 mg/L
気温	20 °C	水温	20 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下	0.03	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
35 銅及びその化合物	mg/L	0.02 未満	1.0mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.0	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
38 塩化物イオン	mg/L	22.4	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.6	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
40 蒸発残留物	mg/L	170	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
45 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
47 pH値	-	7.2	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
48 味	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
49 臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
50 色度	度	0.5 未満	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
51 濁度	度	0.1 未満	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-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。				
検査期間	2023年8月8日 ~ 2023年8月18日				
備考					