

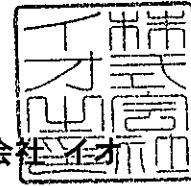


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600037-002  
2605067

2026年5月25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  
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5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	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	9:40	
天候	曇	遊離残留塩素	0.4 mg/L
気温	18 °C	水温	10 °C
採取者	小松 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	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	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
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.90	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000010	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	ブromo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
16	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
17	塩化物イオン	mg/L	6.0	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	102	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日					
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000010mg/L					

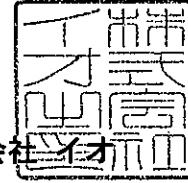


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A260037-004  
2605069

2026年5月25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  
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5月		
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水		
採水場所	中五区水源送水場		
受託年月日	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	9:15	
天候	曇	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	18 °C	水温	13 °C
採取者	小松 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 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
4 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
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.00	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000011	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
7 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
8 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
9 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
10 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
11 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
12 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
13 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
14 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
15 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
16 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
17 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
18 塩化物イオン	mg/L	10.5	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
19 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	145	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
20 蒸発残留物	mg/L	204	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
21 有機物 (全有機炭素 (TOC) の濃)	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
22 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
23 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
24 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
25 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
26 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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日				
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000011mg/L				

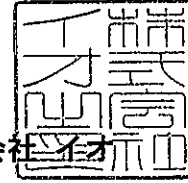


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600038-002  
2605071

2026年5月25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  
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5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	2026年5月13日	試料の種別	浄水
採 水 日 時	2026年5月13日	9:50	
天 候	晴	遊離残留塩素	0.25 mg/L
気 温	18 °C	水 温	8 °C
採 取 者	住吉 祐一 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	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
4	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.3	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
5	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000001未満	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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18
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.2mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
18	塩化物イオン	mg/L	17.6	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日					
備 考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000001mg/L未満					

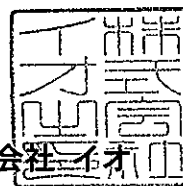


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600038-004  
2605073

2026年5月25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  
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5月		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	東山ポンプ場		
受託年月日	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	9:30	
天候	晴	遊離残留塩素	0.11 mg/L
気温	18 °C	水温	10 °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 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
4 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000001未満	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
5 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
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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
11 総トリハロメタン	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
12 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
13 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	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
14 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
15 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
16 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2mg/L以下	0.01	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
17 塩化物イオン	mg/L	4.4	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 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
19 pH値	-	7.1	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
20 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
21 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
22 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
23 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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日				
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000001mg/L未満				

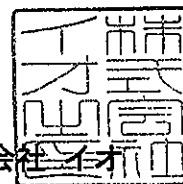


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600038-006  
2605075

2026年5月25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  
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5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	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	10:10	
天候	晴	遊離残留塩素	0.28 mg/L
気温	18 °C	水温	9 °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	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
4	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
5	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000008	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
6	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
7	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
8	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
9	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
10	ジプロモクロロメタン	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	80.5	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
19	蒸発残留物	mg/L	131	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日					
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000008mg/L					

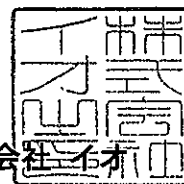


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600038-008  
2605077

2026年5月25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  
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5月		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	布部会館		
受託年月日	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	9:20	
天候	晴	遊離残留塩素	0.13 mg/L
気温	18 °C	水温	11 °C
採取者	佐々木 雄大 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 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
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.57	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
6 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
7 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
8 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
9 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
10 ジブロモクロロメタン	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
11 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18
12 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
13 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
14 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	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
15 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
16 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
17 塩化物イオン	mg/L	5.2	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	146	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
19 蒸発残留物	mg/L	200	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
20 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
21 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
22 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
23 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
24 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
25 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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日				
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000002mg/L				





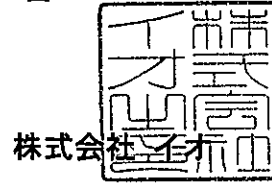


# 水 質 検 査 結 果 書

No. A2600038-012  
2605081

2026年5月25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  
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5月		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水場所	種苗センター		
受託年月日	2026年5月13日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年5月13日	10:45	
天候	晴	遊離残留塩素	0.38 mg/L
気温	18 °C	水温	11 °C
採取者	住吉 祐一 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 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
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000001未満	0.00005以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第45
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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
11 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
12 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
13 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
14 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
15 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
16 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
17 塩化物イオン	mg/L	22.0	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 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
19 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
20 pH値	-	7.1	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
21 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
22 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
23 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
24 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	2026年5月13日 ~ 2026年5月25日				
備考	PFOS : 0.000001mg/L未満 PFOA : 0.000001mg/L未満				