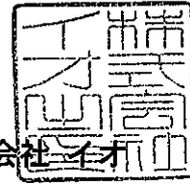


水 質 検 査 結 果 書

No. A2500238-004
2602054

2026年2月17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2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	2026年2月4日	試料の種類	浄水
採 水 日 時	2026年2月4日	9:30	
天 候	曇	遊離残留塩素	0.4 mg/L
気 温	-1 °C	水 温	4 °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。

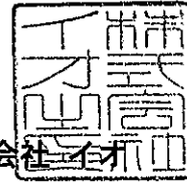
No.	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値	検 査 方 法
1	一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2	大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3	六価クロム化合物	mg/L	0.009	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.83	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6	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	塩化物イオン	mg/L	9.8	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	140	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	198	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	—	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
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2月4日 ~ 2026年2月17日					
備 考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2500239-002
2602056

2026年2月17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2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2月4日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年2月4日 9:20		
天候	晴	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	-1 °C	水温	8 °C
採取者	小松 洋暁 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。

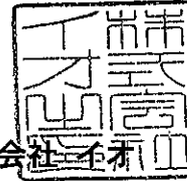
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.5	1.0mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
5 塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第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 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
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18
11 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
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 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
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	24.3	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 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
19 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
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2月4日 ~ 2026年2月17日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2500239-006
2602060

2026年2月17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2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2月4日	試料の種類	浄水
採水日時	2026年2月4日	9:45	
天候	曇	遊離残留塩素	0.22 mg/L
気温	-1 °C	水温	9 °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。

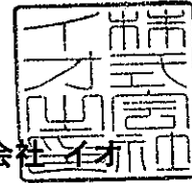
検査項目	単位	検査結果	基準値	定置下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.43	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第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
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18
11 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
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 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
14 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
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 塩化物イオン	mg/L	5.1	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	77.9	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
18 蒸発残留物	mg/L	146	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	—	7.6	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
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2月4日 ~ 2026年2月17日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2500239-009
2602063

2026年2月17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2月		
試 料 名	富丘地区簡易水道 浄水		
採 水 場 所	東富丘		
受託年月日	2026年2月4日	試料の種別	浄水
採 水 日 時	2026年2月4日	4:00	
天 候	曇	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気 温	-3 °C	水 温	-5 °C
採 取 者	稲木 敏博 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。

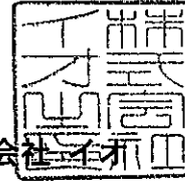
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値	検 査 方 法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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
11 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
12 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
13 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
14 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
15 塩化物イオン	mg/L	2.2	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
16 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
17 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
18 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
19 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
20 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
21 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2月4日 ~ 2026年2月17日				
備 考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2500239-011
2602065

2026年2月17日

富良野市 様



株式会社 井上 和之

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2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	2026年2月4日	試料の種別	浄水
採 水 日 時	2026年2月4日	9:50	
天 候	晴	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気 温	-1 °C	水 温	8 °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 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	1.96	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 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
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	0.001	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
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 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
14 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
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 塩化物イオン	mg/L	22.2	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 蒸発残留物	mg/L	160	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
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2月4日 ~ 2026年2月17日				
備 考					