

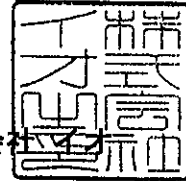
水質検査結果書

No. A2300252-001
2403007

2024年3月14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 富良野市上水道3月		
試料名	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	2024年3月6日	試料の種類	原水
採水日時	2024年3月6日	9:40	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	-13 °C	水温	10 °C
採取者	鈴木 雄二 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。

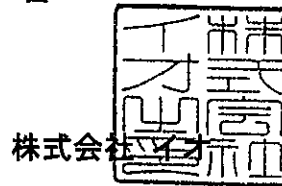
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	-	陽性 ✓	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 <	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2024年3月6日 ~ 2024年3月8日				
備考	大腸菌：1 MPN/100mL				

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300252-003
2403009

2024年3月14日

富良野市 様



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3月		
試料名	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	2024年3月6日	試料の種類	原水
採水日時	2024年3月6日	8:55	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	-13 ℃	水温	12 ℃
採取者	鈴木 雄二 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 検出されないこと	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性		-	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	2024年3月6日		~	2024年3月8日	
備考					

水 質 検 査 結 果 書

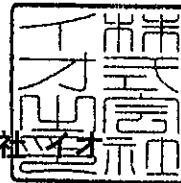
No. A2300252-004
2403010

2024年3月14日

富良野市 様

件名	水質検査委託 富良野市上水道3月		
試料名	中五区水源送水場 浄水		
採水場所	富良野水处理センター		
受託年月日	2024年3月6日	試料の種別	浄水
採水日時	2024年3月6日	10:15	
天候	晴	遊離残留塩素	0.25 mg/L
気温	-10 °C	水温	7 °C
採取者	鈴木 雄二 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

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



水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

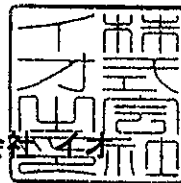
No.	検査項目	単 位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2	大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.20 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4	塩化物イオン	mg/L	9.5 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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	2024年3月6日			~	2024年3月14日	
備考						

水質検査結果書

No. A2300233-001
2403011

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種別	原水
採水日時	2024年3月6日	10:20	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	-13 ℃	水温	11 ℃
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。

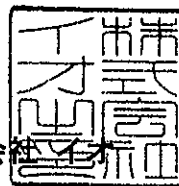
検査項目		単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陽性 ✓	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 ✓	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。				
検査期間		2024年3月6日 ~ 2024年3月8日				
備考		大腸菌 : 19 MPN/100mL				

水質検査結果書

No. A2300233-004
2403014

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年3月6日	9:50	
天候	晴	遊離残留塩素	0.15 mg/L
気温	-13 ℃	水温	6 ℃
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。

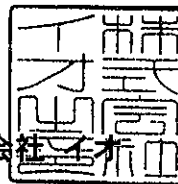
検査項目		単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2	大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3	塩化物イオン	mg/L	6.0 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5	pH値	—	7.0 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
6	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
7	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
8	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
9	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	2024年3月6日	~	2024年3月14日			
備考						

水質検査結果書

No. A2300233-005
2403015

2024年3月14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3月		
試料名	山都市街地区簡易水道 原水		
採水場所	山部浄水場		
受託年月日	2024年3月6日	試料の種類	原水
採水日時	2024年3月6日 10:20		
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	-13 °C	水温	6 °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。

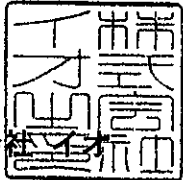
No.	検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。				
検査期間		2024年3月6日 ~ 2024年3月8日				
備考						


水 質 検 査 結 果 書

No. A2300233-007
2403017

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種別	原水
採水日時	2024年3月6日 10:45		
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	-13 °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。

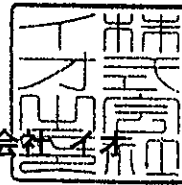
No.	検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1	大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	-	0	健水発第0330006号 別添2の第1
	-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。				
検査期間		2024年3月6日 ~ 2024年3月8日				
備考						

水質検査結果書

No. A2300233-008
2403018

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種別	浄水
採水日時	2024年3月6日	11:00	
天候	晴	遊離残留塩素	0.17 mg/L
気温	-13 °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。

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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.67 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	5.6 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 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
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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	2024年3月6日 ~ 2024年3月14日				
備考					

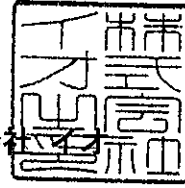
水質検査結果書

No. A2300233-009
2403019

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年3月6日	4:00	
天候	曇	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	-12 °C	水温	-3 °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。

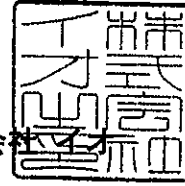
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 塩化物イオン	mg/L	2.4 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5 pH値	—	7.4 ✓	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
6 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
7 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
8 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
9 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	2024年3月6日 ~ 2024年3月14日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300233-010
2403020

2024年3月14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3月		
試料名	学田地区簡易水道 原水		
採水場所	学田浄水場		
受託年月日	2024年3月6日	試料の種類	原水
採水日時	2024年3月6日	9:25	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	-13 ℃	水温	11 ℃
採取者	宮村 歩	所属	建設水道部上下水道課施設保

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

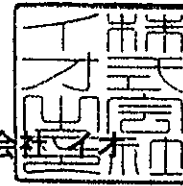
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 /	—	0	健水発第0330006号 別添2の第1
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2024年3月6日		~	2024年3月8日	
備考					

水質検査結果書

No. A2300233-011
2403021

2024年3月14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3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	2024年3月6日	試料の種別	浄水
採水日時	2024年3月6日	9:35	
天候	晴	遊離残留塩素	0.51 mg/L
気温	-13 °C	水温	5 °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	—	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	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
4	塩化物イオン	mg/L	22.9 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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	2024年3月6日 ~ 2024年3月14日					
備考						