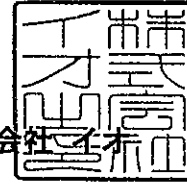


水 質 検 査 結 果 書

No. A2300039-001-1
2307008-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日 8:30		
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	21 °C	水温	11 °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 一般細菌	個/mL	1 /	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	0.004 /	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	2.67 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
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 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
22 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
23 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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8 /	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 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
28 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86.9 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	132 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300039-001-2
2307008-2

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日	8:30	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °C	水温	11 °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。

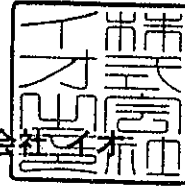
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
31 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
32 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
34 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
35 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
36 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
37 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
38 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
39 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
40 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7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300039-002
2307009

2023年7月15日

富良野市 様



株式会社 井上和

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



件名	水質検査委託 富良野市上水道7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7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	8:50	
天候	晴	遊離残留塩素	0.3 mg/L
気温	21 °C	水温	11 °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。

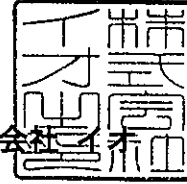
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.69	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	5.2	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6 pH値	-	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	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300039-003-1
2307010-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日	8:00	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	17 °C	水温	12 °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。

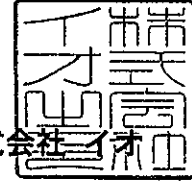
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 /	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 /	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満 /	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	0.009 /	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	4.78 /	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 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
22 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
23 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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7 /	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 塩化物イオン	mg/L	8.8 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	136 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	190 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日		~	2023年7月13日	
備考					

水質検査結果書

No. A2300039-003-2
2307010-2

2023年7月15日

富良野市 様



株式会社イオテック

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



Table with inspection details including item name, sample name, collection location, date, and results for various parameters like temperature and residual chlorine.

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

Main table with 6 columns: 検査項目 (Inspection Item), 単位 (Unit), 検査結果 (Inspection Result), (参考)基準値 (Reference Standard Value), 定量下限値 (Quantification Limit), 検査方法 (Inspection Method). Contains rows for items like ジェオスミン, pH, 臭気, etc.

判定 原水検査につき判定しません。

検査期間 2023年7月4日 ~ 2023年7月13日

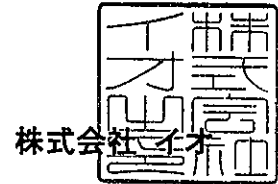
備考

水質検査結果書

No. A2300039-004
2307011

2023年7月15日

富良野市 様



株式会社 水

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7月		
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水		
採水場所	富良野水处理センター		
受託年月日	2023年7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	9:10	
天候	晴	遊離残留塩素	0.2 / mg/L
気温	21 °C	水温	17 °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。

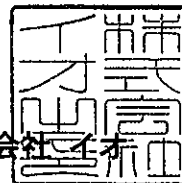
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.85 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 塩化物イオン	mg/L	9.1 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
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	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300043-002
2307013

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	10:20	
天候	晴	遊離残留塩素	0.25 ㎎/L ✓
気温	21 °C	水温	11 °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	塩化物イオン	mg/L	15.5 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.6 ✓	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	2023年7月4日		~	2023年7月13日		
備考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-001-1
2307012-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日	10:55	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	21 °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。

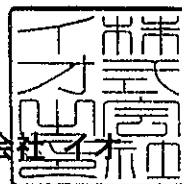
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	73 ✓	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陽性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 ✓	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 ✓	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 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	0.67 ✓	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07 ✓	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	0.4 ✓	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 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
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04 ✓	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
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.05 ✓	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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.5 ✓	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 塩化物イオン	mg/L	10.4 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.4 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	81 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日		~	2023年7月13日	
備考	大腸菌：19 MPN/100ml				

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-003-1
2307014-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日	9:30	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °C	水温	9 °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	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	33 ✓	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	-	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
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	0.002 ✓	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
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 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
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09 ✓	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
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.08 ✓	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
24 銅及びその化合物	mg/L	0.02 ✓	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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9 ✓	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 マンガン及びその化合物	mg/L	0.006 ✓	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
27 塩化物イオン	mg/L	3.0 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
28 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	8.8 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	67 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日		~	2023年7月13日	
備考	大腸菌 : 8 MPN/100ml				

水質検査結果書

No. A2300043-003-2
2307014-2

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日 9:30		
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °C	水温	9 °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	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
31 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
32 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
33 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
34 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
35 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
36 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
37 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
38 色度	度	3.0	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
39 濁度	度	2.9	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
40 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-					

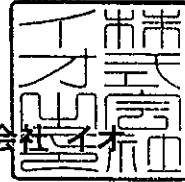
判定	原水検査につき判定しません。	
検査期間	2023年7月4日	~ 2023年7月13日
備考		

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-004
2307015

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	10:00	
天 候	晴	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気 温	21 ℃	水 温	14 ℃
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。

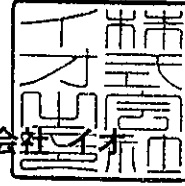
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値	検 査 方 法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 塩化物イオン	mg/L	6.0 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5 pH値	-	6.8 ✓	5.8以上8.6以下	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
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	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備 考					

水質検査結果書

No. A2300043-005-1
2307016-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日	-	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °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。

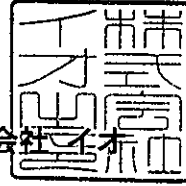
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L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	0.004	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	4.96	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
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 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	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
22 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
23 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
24 銅及びその化合物	mg/L	0.06	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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 塩化物イオン	mg/L	5.3	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.7	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	137	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300043-005-2
2307016-2

2023年7月15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7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7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日	-	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °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。

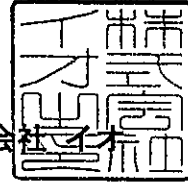
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
31 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
32 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
34 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
35 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
36 pH値	-	7.5	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
37 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
38 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
39 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
40 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7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300043-006
2307017

2023年7月15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7月		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	山部支所		
受託年月日	2023年7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	-	
天候	晴	遊離残留塩素	0.25 mg/L
気温	21 °C	水温	15 °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 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
4 塩化物イオン	mg/L	5.5 ✓	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	0.2 未済 ✓	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	-	7.6 ✓	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
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 未済 ✓	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 未済 ✓	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7月4日 ~ 2023年7月13日				
備 考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-007-1
2307018-1

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日	11:45	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	21 °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。

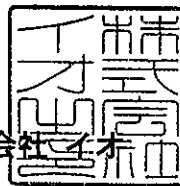
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満 ✓	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満 ✓	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満 ✓	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	4.03 ✓	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 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
22 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
23 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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1 ✓	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 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
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	134 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	190 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-007-2
2307018-2

2023年7月15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7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7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日 11:45		
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	21 °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。

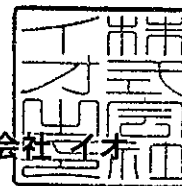
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
31 ジェオスミン	mg/L	0.00001 未滿	0.0001mg/L以下	0.00001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
32 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 未滿	0.0001mg/L以下	0.00001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未滿	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
34 フェノール類	mg/L	0.0005 未滿	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
35 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
36 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
37 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
38 色度	度	0.5 未滿	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
39 濁度	度	0.1 未滿	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
40 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7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300043-008
2307019

2023年7月15日

富良野市 様



株式会社四国水質

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7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7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日	11:35	
天候	晴	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	21 °C	水温	12 °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。

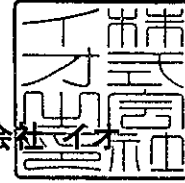
	検査項目	単 位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2	大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.09 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4	塩化物イオン	mg/L	5.9 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
6	pH値	-	6.9 /	5.8以上& 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	2023年7月4日		~	2023年7月13日		
備 考						

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-009-1
2307020-1

2023年7月15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7月		
試料名	富丘地区簡易水道 原水		
採水場所	富岡浄水場		
受託年月日	2023年7月4日	試料の種類	原水
採水日時	2023年7月4日	7:00	
天候	晴	遊離残留塩素	- mg/L
気温	18.5 °C	水温	12 °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。

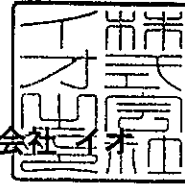
検査項目	単位	検査結果	(参考) 基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	2 /	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	-	陰性 /	検出されないこと	-	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第7
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L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	0.005 /	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	0.23 /	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	0.08 /	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 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
22 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
23 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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8 /	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 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
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25.7 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 蒸発残留物	mg/L	58 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300043-009-2
2307020-2

2023年7月15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7月		
試料名	富丘地区簡易水道 原水		
採水場所	富岡浄水場		
受託年月日	2023年7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日	7:00	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	18.5 °C	水温	12 °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。

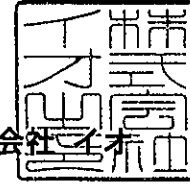
検査項目	単位	検査結果	(参考)基準値	定量下限値	検査方法
31 ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
32 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第28-2
34 フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
35 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
36 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
37 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
38 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
39 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
40 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7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-010
2307021

2023年7月15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7月		
試料名	富丘地区簡易水道 浄水		
採水場所	家庭用水道水		
受託年月日	2023年7月4日	試料の種別	浄水
採水日時	2023年7月4日 6:40		
天候	晴	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	18.3 ℃	水温	14 ℃
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。

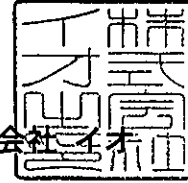
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	0	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 塩化物イオン	mg/L	2.3 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
5 pH値	—	7.4 ✓	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
6 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	2023年7月4日		～	2023年7月13日	
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300043-011-1
2307022-1

2023年7月15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7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	2023年7月4日	試料の種別	原水
採水日時	2023年7月4日	9:55	
天候	晴	遊離残留塩素	— mg/L
気温	21 °C	水温	11 °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 一般細菌	個/mL	1 /	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	1.83 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10 /	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 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
22 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
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03 /	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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.8 /	200mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
26 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
27 塩化物イオン	mg/L	21.5 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.1 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
29 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
30 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
判定	原水検査につき判定しません。				
検査期間	2023年7月4日 ~ 2023年7月13日				
備考					

