

水質検査結果書



No. A2200147-002
2302019

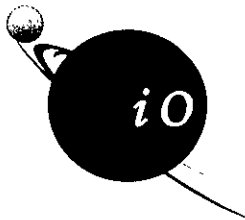
2023年2月20日

株式会社

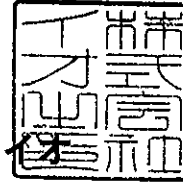
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6210)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道2月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 9:30	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.88 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	92.3 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	121 mg/L			
19 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L			
20 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1度 未満 ✓			
	-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/				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水質検査結果書



No. A2200147-004
2302018

2023年2月20日

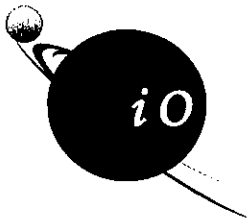
株式会社

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

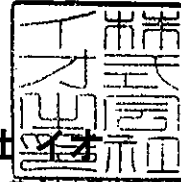


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道2月				
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	富良野水処理センター				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 9:15	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.009 mg/L			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.09 mg/L			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
7 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
8 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L			
9 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
10 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
13 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
14 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
16 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2 mg/L			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	132 mg/L			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	137 mg/L			
20 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L			
21 pH値	5.8以上8.6以下	7.4			
22 味	異常でないこと	異常なし			
23 臭気	異常でないこと	異常なし			
24 色度	5度以下	0.8 度			
25 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
	-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。y				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水質検査結果書



No. A2200148-002
2302023

2023年2月20日

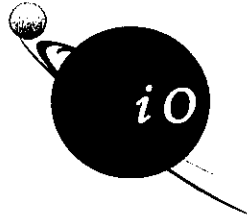
株式会社

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 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

委託者	富良野市				
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	試料の種類	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 10:30	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.4 mg / L
採水者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 シアン化物イオン及び酸化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.4 mg/L			
5 塩素酸	0.0mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
16 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	20.0 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	75 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 /			
21 味	異常でないこと	異常なし /			
22 臭気	異常でないこと	異常なし /			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
	-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。 /				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

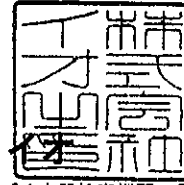


水質検査結果書

No. A2200148-004
2302025

2023年2月20日

株式会社

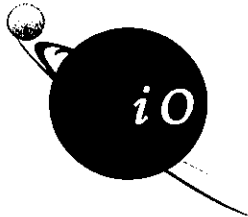


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-0210)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸

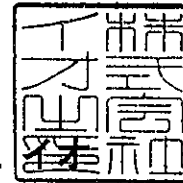
委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	東山保育所		
受託年月日	2023年2月7日		
採水日時	2023年2月7日 10:00	天候	前日曇 当日曇
気温	-6.0 °C	水温	4.0 °C
採水者	佐々木 雄大 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
4 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 /			
5 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
6 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
7 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
8 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
9 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
10 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
11 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
12 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
13 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
14 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /			
15 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 /			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L /			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 /			
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.7 /			
19 味	異常でないこと	異常なし /			
20 臭気	異常でないこと	異常なし /			
21 色度	5度以下	0.5 度 未満 /			
22 濁度	2度以下	0.1 度 未満 /			
	-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。 /



水質検査結果書



No. A2200148-006
2302027

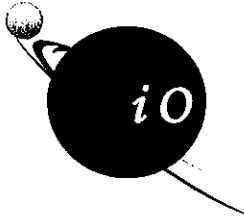
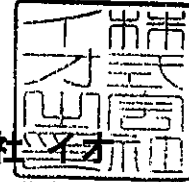
2023年2月20日

株式会社

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 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-8210)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸



委託者	富良野市				
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	試料の種別	浄水		
採水地点	山部保蔵所				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 11:00	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	6.0 °C	遊離残留塩素	0.30 mg/L
採水者	佐々木 雄大 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.61 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	75.2 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	117 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.7 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-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。✓				

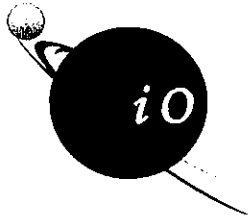


株式会社

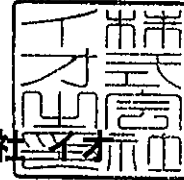
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアリア21ビル
 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月				
試料名	布部市街地区簡易水道 原水		試料の種別	原水	
採水地点	布部浄水場				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日	9:00	天候	前日曇	当日曇
気温	-6.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	- mg / L
採水者	佐々木 雄大 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月10日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				



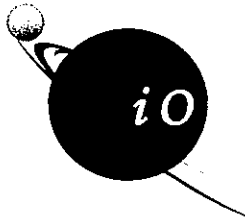
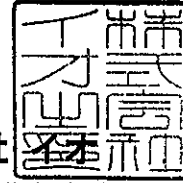
株式会社



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 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6210)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月				
試料名	布都市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 9:30	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	2.0 °C	遊離残留塩素	0.12 mg/L
採水者	佐々木 雄大 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.31 mg/L			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
14 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	137 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	193 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
21 味	異常でないこと	異常なし			
22 臭気	異常でないこと	異常なし			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
	-以下空白-				
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。				



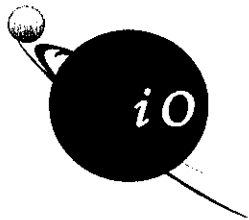
株式会社

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美穂

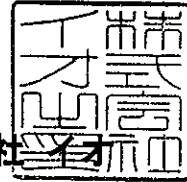
委託者	富良野市			
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月			
試料名	富丘地区簡易水道	浄水	試料の種類	浄水
採水地点	家庭用水道水			
受託年月日	2023年2月7日			
採水日時	2023年2月7日	8:00	天候	前日 晴 当日 雷
気温	-8.0 °C	水温	5.0 °C	遊離残留塩素
採水者	藤野 雄仁 様		所属	富丘水道利用組合
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
4 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 /			
5 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
6 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
7 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
8 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
9 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
10 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
11 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
12 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
13 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
14 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /			
15 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L /			
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L /			
17 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 /			
18 味	異常でないこと	異常なし /			
19 臭気	異常でないこと	異常なし /			
20 色度	5度以下	0.5 度 未満 /			
21 濁度	2度以下	0.1 度 未満 /			
	-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。 /



水質検査結果書



No. A2200148-011
2302032

2023年2月20日

株式会社

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸



委託者	富良野市				
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	試料の種別	浄水		
採水地点	富良野市種苗センター				
受託年月日	2023年2月7日				
採水日時	2023年2月7日 9:30	天候	前日曇	当日曇	
気温	-6.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg / L
採水者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2023年2月7日 ~ 2023年2月17日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.83 mg/L ✓			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
7 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
8 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
9 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
10 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
11 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L ✓			
13 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
14 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
16 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	22.3 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-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。✓				