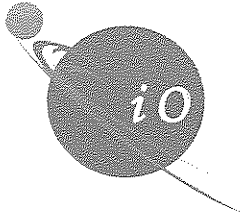
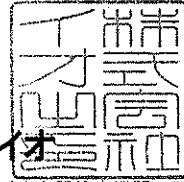


【日水グループ】



# 水質検査結果書



No.A2000116-001  
2011041

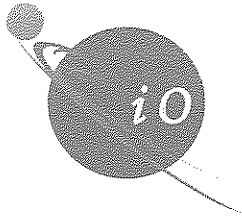
2020年11月21日

## 株式会社 **日水**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号853  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL:042-589-6270)

委託者	富良野市			
試料の種別	原水			
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点	下五区水源ポンプ場			
受託年月日	2020年11月10日			
採水年月日	2020年11月10日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	0.0℃	水温	11.0℃	
採水者	佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2020年11月10日 ～ 2020年11月20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 /			
3 クリプトスポリジウム	—	0 個/10L /			
4 ジアルジア	—	0 個/10L /			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				

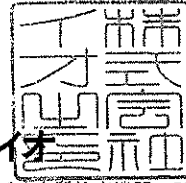


# 水質検査結果書

No.A2000116-002  
2011042

2020年11月21日

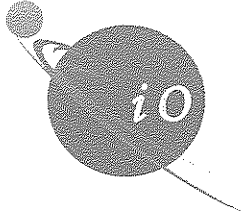
株式会社 **イオ**



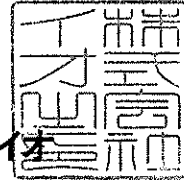
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 浄水			
採水地点		下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	当日
気温		0.0℃	水温	11.0℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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	2.94 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	6.0 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	94.5 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	132 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		今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 ✓			



# 水質検査結果書



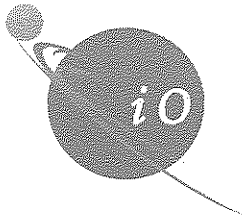
No.A2000116-003  
2011043

2020年11月21日

株式会社 **イオ**

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 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源送水場			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		0.0℃	水温	12.0℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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。			



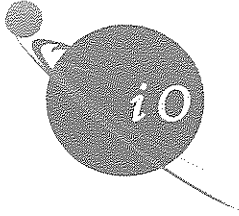
# 水質検査結果書

No.A2000116-004  
2011044  
2020年11月21日

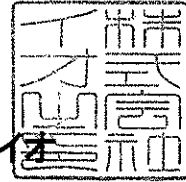
株式会社 

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 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		富良野水処理センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	当日
気温		0.0℃	水温	13.0℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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	4.52 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 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 未満			
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	8.1 mg/L			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	135 mg/L			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	173 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	7.3			
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	0.5 度 未満			
25 濁度	2度以下	0.1 度 未満			
-以下余白-					
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				



水質検査結果書

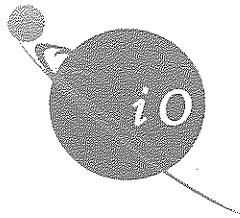


株式会社 日水

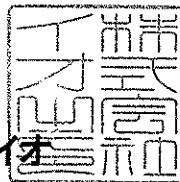
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL) 042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	曇
気温		0.0℃	水温	8.0℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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	陽性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L ✓			
4 ジアルジア	-	0 個/10L ✓			
-以下余白-					
判定 原水検査につき判定しません。					

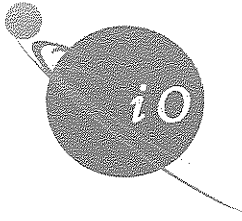


株式会社 日水

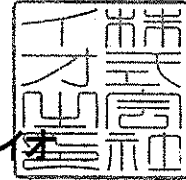


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 卓穂 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.10mg/L) ✓			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日 曇	当日 雪
気温		0.0℃	水温	10.0℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.3 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	0.005 mg/L ✓			
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	0.002 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	0.011 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	0.004 mg/L ✓			
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	0.05 mg/L ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	20.8 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	89 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.4 ✓			
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		今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。			



# 水質検査結果書



No.A2000117-003  
2011047

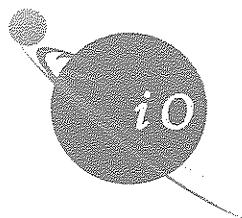
2020年11月21日

株式会社

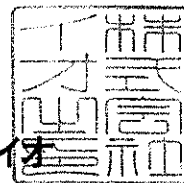
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 稔 (TEL) 042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	曇
気温		0.0℃	水温	8.0℃	
採水者		七五三 寛斗 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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 /			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L /			
4 ジアルジア	-	0 個/10L /			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。			



株式会社 日水



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 日水コンクリート工業株式会社

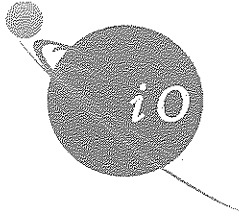
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL:042-589-6270)



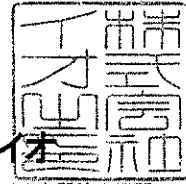
委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.20mg/L)				
受託年月日		2020年11月10日				
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	曇	当日
気温		0.0℃	水温	10.0℃		
採水者		七五三 寛斗 様 (所属) 建設水道部上下水道課施設係				
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL				
2 大腸菌	検出されないこと	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	0.09 mg/L				
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 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L				
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				
11 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
12 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
13 ブロモホルム	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	6.1 mg/L				
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L				
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.9				
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		今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				

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

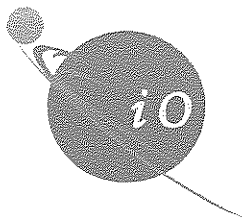


No.A2000117-005  
2011049  
2020年11月21日

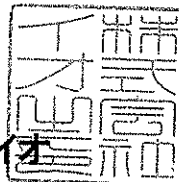
株式会社 **イワイ**

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 日水コンスター21ビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市						
試料の種類別		原水						
試料名		山部市街地区簡易水道 原水						
採水地点		山部浄水場						
受託年月日		2020年11月10日						
採水年月日		2020年11月10日		天 候		前日 雪 当日 雪		
気 温		0.0℃		水 温		9.0℃		
採水者		沢崎 博康 様		(所属)		建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月13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	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。						



# 水質検査結果書



No.A2000117-006

2011050

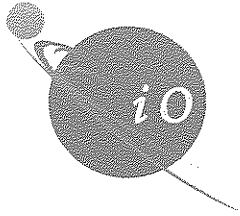
2020年11月21日

株式会社 日水

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 53  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 042-589-6270

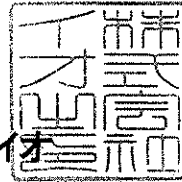
委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.20mg/L)				
受託年月日		2020年11月10日				
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	雪	当日
気温		0.0℃	水温	10.0℃		
採水者		沢崎 博康 様		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性				
3 シアン化物イオン及び氰化シアン	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	5.58 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	6.4 mg/L				
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	87.1 mg/L				
18 蒸発残留物	500mg/L以下	132 mg/L				
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L				
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.4				
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		今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				

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。



## 株式会社 伊和

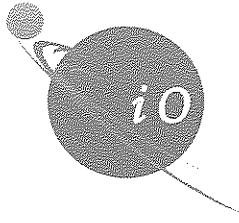
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 353  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ2F  
検査責任者 代表取締役社長 中田 真希 (TEL:042-589-6270)



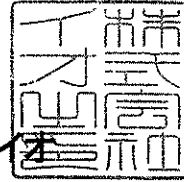
委託者	富良野市		
試料の種別	原水		
試料名	布部市街地区簡易水道 原水		
採水地点	布部浄水場		
受託年月日	2020年11月10日		
採水年月日	2020年11月10日	天候	前日 雪 当日 雪
気温	0.0℃	水温	8.0℃
採水者	七五三 寛斗 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2020年11月10日 ~ 2020年11月13日		

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 <input checked="" type="checkbox"/>			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL <input checked="" type="checkbox"/>			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				

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



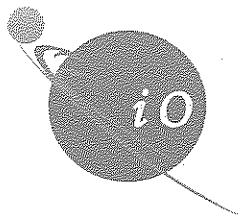
# 水質検査結果書



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 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.14mg/L)			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		0.0℃	水温	11.0℃	
採水者		七五三 寛斗 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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	3.04 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romok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	0.004 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			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
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	6.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	136 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	170 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	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	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				

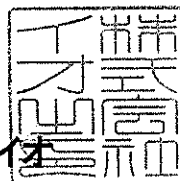


# 水質検査結果書

No.A2000117-009  
2011053

2020年11月21日

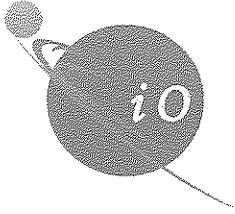
株式会社 **イオ**



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 日水コンクリート21ビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 TEL:042-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		井上様宅 (残留塩素濃度: 0.10mg/L)			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日 雨	当日 曇
気温		-6.0℃	水温	10.0℃	
採水者		井上 敦史 様	(所属)	富丘農事組合	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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 ジブromok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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモホルム	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 未満 ✓			
17 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓			
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		今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。✓			

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.A2000117-010  
2011054  
2020年11月21日

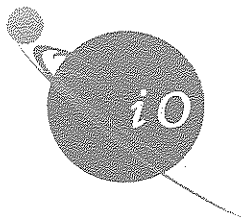
株式会社 **イオ**



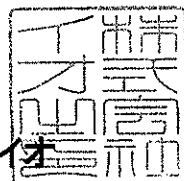
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		原水			
試料名		学田地区簡易水道 原水			
採水地点		学田浄水場			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日	曇
気温		0.0℃	水温	9.0℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月13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。					



# 水質検査結果書



株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号263  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章輔 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		学田地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.36mg/L)			
受託年月日		2020年11月10日			
採水年月日		2020年11月10日	天候	前日 曇	当日 雪
気温		0.0℃	水温	12.0℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2020年11月10日 ~ 2020年11月20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強化シアン	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	1.99 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	23.6 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	151 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	7.1 ✓			
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	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				

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。