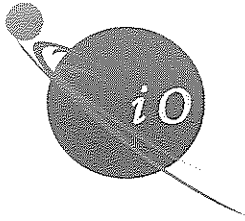


【日水コングループ】



水質検査結果書

No.A1800091-001
1810010
平成30年10月17日

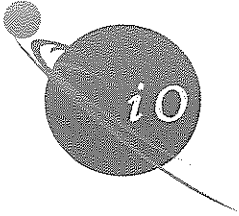
株式会社 **日水**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL.042-589-6270)



委託者	富良野市					
試料の種類別	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	平成30年10月9日					
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	曇	当日	雨
気温	15℃	水温	11℃			
採水者	佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係			
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 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						

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



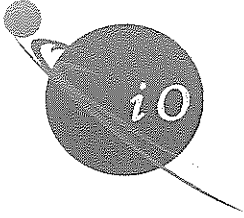
株式会社イオ

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 重雅 (TEL) 042-589-6270

委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	上水道中五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	水処理センター (残留塩素濃度 : 0.15mg/L)		
受託年月日	平成30年10月9日		
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日 曇 当日 雨
気温	15℃	水温	15℃
採水者	佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.78 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.5			
7 味	異常でないこと	異常なし			
8 臭気	異常でないこと	異常なし			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満			
10 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.A1800092-002
1810015

平成30年10月17日

株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 登雅 (TEL 042-589-6270)

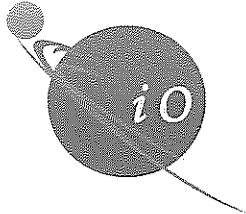


委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.40mg/L)			
受託年月日		平成30年10月9日			
採水年月日		平成30年10月9日	天候	前日	当日
気温		15℃	水温	10℃	
採水者		七五三 寛斗	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10月 17日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 塩化物イオン	200mg/L以下	21.5 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.6			
6 味	異常でないこと	異常なし			
7 臭気	異常でないこと	異常なし			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満			
9 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。			

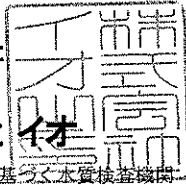
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

【日水グループ】



水質検査結果書



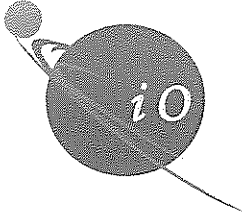
No.A1800092-003
1810016

平成30年10月17日

株式会社イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 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 章雅 (TEL.042-589-6270)

委託者	富良野市				
試料の種類別	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	平成30年10月9日				
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	曇	当日
気温	11℃	水温	9℃		
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 大腸菌	検出されないこと	陽性			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL			
-以下余白-					
判定					



株式会社イオ

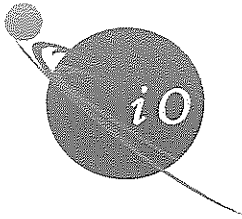
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL 042-589-6270)



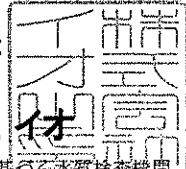
委託者	富良野市			
試料の種類別	浄水			
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.19mg/L)			
受託年月日	平成30年10月9日			
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日 曇	当日 雨
気温	11℃	水温	13℃	
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10月 17日			

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 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.0			
6 味	異常でないこと	異常なし			
7 臭気	異常でないこと	異常なし			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満			
9 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。 様式-1



水質検査結果書



No.A1800092-005
1810018
平成30年10月17日

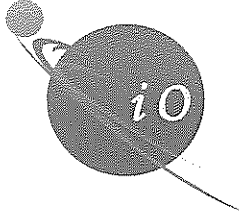
株式会社 伊藤

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックスビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 隆雄 (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	平成30年10月9日				
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	曇	当日
気温	11℃	水温	7℃		
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 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					



水質検査結果書



No. A1800092-008
1810021

平成30年10月17日

株式会社イオ

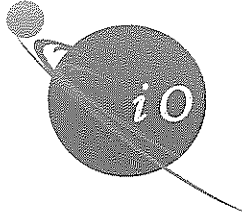
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL 042-589-6270)



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: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成30年10月9日		
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日 曇 当日 雨
気温	11℃	水温	15℃
採水者	佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.09 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.3			
7 味	異常でないこと	異常なし			
8 臭気	異常でないこと	異常なし			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満			
10 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。 様式-1



水質検査結果書

No.A1800092-009
1810022

平成30年10月17日

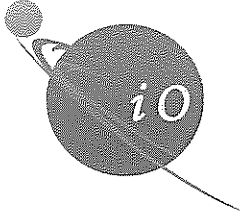
株式会社 日水



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コネクティブビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 雅之 (TEL) 042-589-6270

委託者	富良野市				
試料の種類別	原水				
試料名	富丘地区簡易水道 原水				
採水地点	富丘浄水場				
受託年月日	平成30年10月9日				
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	晴	当日
気温	9℃	水温	4℃		
採水者	堀口 好喜	(所属) 富丘水道利用組合			
検査期日	平成30年10月9日 ~ 平成30年10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 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					



水質検査結果書

株式会社



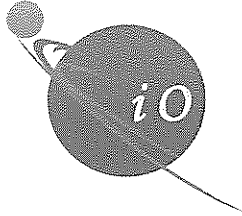
No.A1800092-010
1810023

平成30年10月17日

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コ
検査責任者 代表取締役社長 中田 享雅 (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	堀口好喜様宅 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日	平成30年10月9日			
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	6℃	水温	5℃	
採水者	堀口 好喜	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.4			
6 味	異常でないこと	異常なし			
7 臭気	異常でないこと	異常なし			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満			
9 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、水道法の基準に照らし、適合である。				



水質検査結果書

No.A1800092-011
1810024

平成30年10月17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 尊雅 (TEL 042-589-6270)

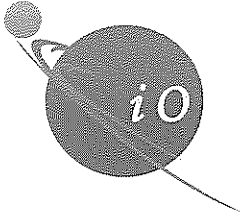


委託者	富良野市					
試料の種類別	原水					
試料名	学田地区簡易水道 原水					
採水地点	学田浄水場					
受託年月日	平成30年10月9日					
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	曇	当日	雨
気温	15℃	水温	8℃			
採水者	七五三 寛斗	(所属)	建設水道部上下水道課施設係			
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10月 17日					

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 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					

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

【日水グループ】

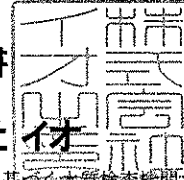


水質検査結果書

No.A1800092-012
1810025

平成30年10月17日

株式会社 日水



水道法第20条に基づき水質検査機関 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 尊雅 (TEL: 042-589-6270)



委託者	富良野市					
試料の種別	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: 0.48mg/L)					
受託年月日	平成30年10月9日					
採水年月日	平成30年10月9日	天候	前日	曇	当日	雨
気温	15℃	水温	13℃			
採水者	七五三 寛斗	(所属)	建設水道部上下水道課施設係			
検査期日	平成 30年 10月 9日 ~ 平成 30年 10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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.67 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	23.6 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
7 味	異常でないこと	異常なし			
8 臭気	異常でないこと	異常なし			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満			
10 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。					