

水質検査結果書

No.A1800039-001
1807014

平成30年7月24日

株式会社

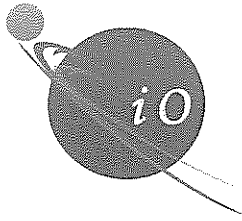


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章徳 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		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7月10日			
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日曇	当日曇
気温		20℃	水温	11℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成30年7月10日 ~ 平成30年7月24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	26 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	0.9 度
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.32 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.0 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6 mg/L			
28 カリウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	130 mg/L			
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	156 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
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

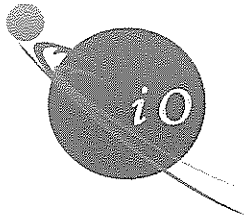


株式会社



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 日水エンジニアリング21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 (042-589-6270) (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: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成30年7月10日			
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		20℃	水温	11℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 30年 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	10 mg/L以下	4.32 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6 mg/L ✓			
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。			



水質検査結果書

No.A1800039-003
1807016

平成30年7月24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

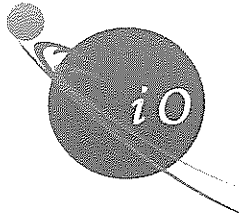
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章樹 (TEL 042-389-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種類		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		平成30年7月10日				
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日	曇	当日
気温		20℃	水温	12℃		
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成30年7月10日 ~ 平成30年7月24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	24 個/mL /	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 /	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 /	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 /	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 /	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 /	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L /	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.5 /	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /	37 臭気	異常でないこと	異常なし /	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.009 mg/L /	38 色度	5 度以下	0.5 度 未満 /	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満 /	39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満 /	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.56 mg/L /	-以下余白-			
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満 /				
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満 /				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 /				
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /				
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満 /				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満 /				
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満 /				
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満 /				
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.8 mg/L /				
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /				
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9 mg/L /				
28 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	137 mg/L /				
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	191 mg/L /				
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満 /				
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



株式会社 **日水**

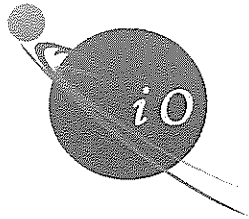
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)



委託者	富良野市			
試料の種類別	浄水			
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点	水処理センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日	平成30年7月10日			
採水年月日	平成30年7月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温	20℃	水温	15℃	
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 30年 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	10 mg/L以下	4.80 mg/L /			
4 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.8 mg/L /			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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。				

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

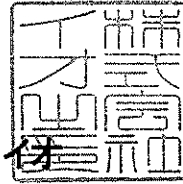


水質検査結果書

No.A1800040-001
1807018

平成30年7月24日

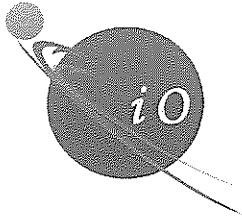
株式会社



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 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL 042-589-6270) (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		島の下水場				
受託年月日		平成30年7月10日				
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日曇	当日曇	
気温		22℃	水温	11℃		
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7月10日 ~ 平成30年7月24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	12 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
2 *大腸菌	検出されないこと	陽性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8 mg/L	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	3.6 度	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2 度以下	1.6 度	
10 シアン化物イオン及び酸化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	1 個/100mL	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.69 mg/L		-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06 mg/L				
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.2 mg/L				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満				
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04 mg/L				
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.04 mg/L				
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.2 mg/L				
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6 mg/L				
28 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	29.0 mg/L				
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	70 mg/L				
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
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。

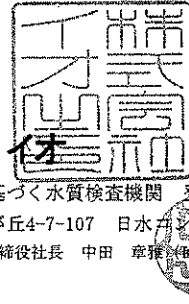


水 質 検 査 結 果 書

No.A1800040-002
1707019

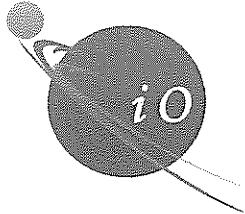
平成30年7月24日

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 日水グループ21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種類		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 : 0.15mg/L)				
受託年月日		平成30年7月10日				
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日	曇	当日
気温		22℃	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7月10日 ~ 平成30年7月24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	200 mg/L以下	11.1 mg/L				
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8 mg/L				
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.2				
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。						

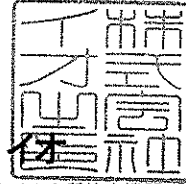


水質検査結果書

No.A1800040-003
1807020

平成30年7月24日

株式会社



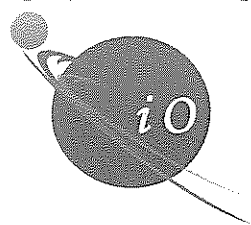
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270) (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	平成30年7月10日		
採水年月日	平成30年7月10日	天候	前日曇 当日曇
気温	22℃	水温	9℃
採水者	佐藤、香川	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成30年7月10日 ~ 平成30年7月24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	11 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	4.4 度
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 *濁度	2 度以下	2.6 度
10 シアン化合物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.75 mg/L		-以下余白-	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.11 mg/L			
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.06 mg/L			
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.1 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	2.8 mg/L			
28 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	11.5 mg/L			
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	58 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
判定					



水質検査結果書

No.A1800040-004
1807021

平成30年7月24日

株式会社 **イオ**

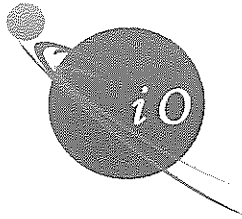


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種類	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7月10日		
採水年月日	平成30年7月10日	天候	前日 曇 当日 曇
気温	22℃	水温	12℃
採水者	佐藤、香川	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 30年 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	200 mg/L以下	5.3 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.1			
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。

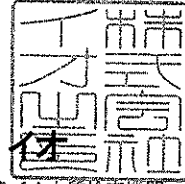


水質検査結果書

No.A1800040-005
1807022

平成30年7月24日

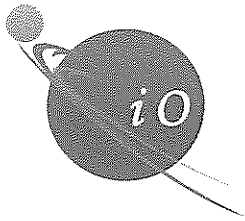
株式会社



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 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章穂 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種類		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7月10日				
採水年月日		平成30年7月10日	天候	曇	当日	曇
気温		22℃	水温	12℃		
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7月10日 ~ 平成30年7月24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		31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満		33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満		34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満		35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.005 mg/L		36 pH値	5.8以上8.6以下	7.8
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満		37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満		38 色度	5 度以下	0.5 度 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満		39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満		40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	5.33 mg/L		-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満				
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満				
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満				
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03 mg/L				
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.1 mg/L				
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5 mg/L				
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	86.0 mg/L				
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	144 mg/L				
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
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。

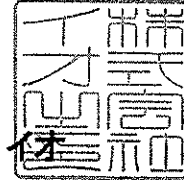


水質検査結果書

No.A1800040-006
1807023

平成30年7月24日

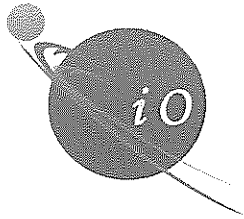
株式会社



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 日水ビル21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章樹 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者			富良野市		
試料の種類			浄水		
試料名			山部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点			山部支所（残留塩素濃度：0.4mg/L）		
受託年月日			平成30年7月10日		
採水年月日			平成30年7月10日	天候	前日 曇 当日 曇
気温			22℃	水温	17℃
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 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	10 mg/L以下	5.27 mg/L			
4 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.8 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.8			
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、水道法の基準に照らし、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.A1800040-007
1807024
平成30年7月24日

株式会社

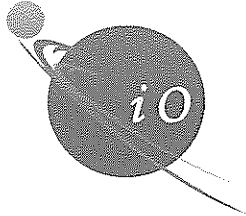


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		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		平成30年7月10日			
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		22℃	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7月10日 ~ 平成30年7月24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	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	0.6 度
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.76 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.4 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.3 mg/L			
28 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	133 mg/L			
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	175 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
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

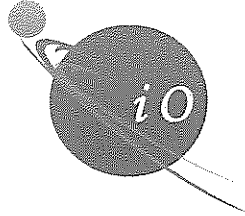


株式会社



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 日水センター21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (TEL 042-589-6270) (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		富丘水源地			
受託年月日		平成30年7月10日			
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日 小雨	当日 曇
気温		17℃	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 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	異常なし
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	0.6 度
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.23 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4.0 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	2.4 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	26.5 mg/L			
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	69 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
判定					



水質検査結果書

No.A1800040-010
1807027

平成30年7月24日

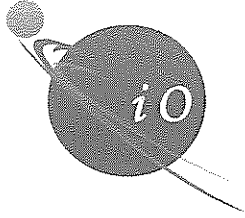
株式会社



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 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種類別	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: 0.3mg/L)		
受託年月日	平成30年7月10日		
採水年月日	平成30年7月10日	天候	前日 小雨 当日 曇
気温	17℃	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 7月 10日 ~ 平成 30年 7月 24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	200 mg/L以下	2.4 mg/L			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.5			
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。				



水質検査結果書

No.A1800040-011
1807028

平成30年7月24日

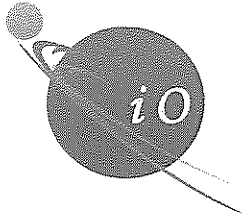
株式会社



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 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL 042-589-6270) (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種別		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7月10日				
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日	曇	当日
気温		22℃	水温	9℃		
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7月10日 ~ 平成30年7月24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	31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002 mg/L	37 臭気	異常でないこと	異常なし	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満	38 色度	5 度以下	0.5 度 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2 度以下	0.1 度 未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.59 mg/L	-以下余白-			
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L				
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満				
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
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	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満				
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	15.4 mg/L				
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	23.3 mg/L				
28 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42.0 mg/L				
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	153 mg/L				
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
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

No.A1800040-012
1807029

平成30年7月24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 日水グループア21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雄 (TEL 042-589-6270) (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: 0.30mg/L)			
受託年月日		平成30年7月10日			
採水年月日		平成30年7月10日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		22℃	水温	12℃	
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 7月10日 ~ 平成30年 7月24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	10 mg/L以下	1.70 mg/L			
4 塩化物イオン	200 mg/L以下	23.9 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
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、水道法の基準に照合し、適合である。			