

水質検査結果書

No.A1900086-001
1907011

2019年7月14日

株式会社 **イオ**

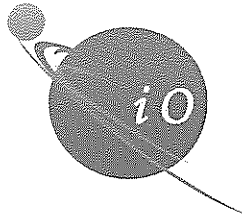
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)



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		2019年7月2日				
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 雨	当日 雨	
気温		17℃	水温	10℃		
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		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /		31 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 /
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 /		33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 /		34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 /
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /		35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L /
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /		36 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 /
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.003 mg/L /		38 色度	5度以下	0.5 度 /
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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	0.01mg/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	10mg/L以下	2.81 mg/L /		-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 /				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 /				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 /				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /				
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 /				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 /				
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 /				
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 /				
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5 mg/L /				
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /				
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L /				
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	88.8 mg/L /				
29 蒸発残留物	500mg/L以下	138 mg/L /				
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 /				
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



株式会社

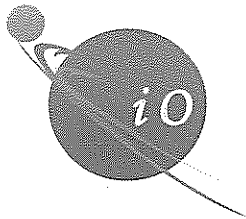


水道法第20条に基づき「水質検査機関」登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 隆雅 (TEL 042-589-6270)

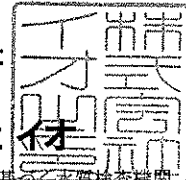
委託者	富良野市		
試料の種類別	原水		
試料名	上水道中五区水源送水場 原水		
採水地点	中五区水源送水場		
受託年月日	2019年7月2日		
採水年月日	2019年7月2日	天候	前日 雨 当日 雨
気温	17℃	水温	10℃
採水者	佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2019年7月2日 ~ 2019年7月12日		

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 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.009 mg/L ✓	38 色度	5度以下	0.6 度 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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強化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	4.92 mg/L ✓	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	138 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	206 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
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。



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

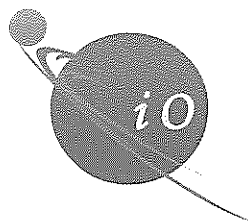
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 隆博 (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		2019年7月2日			
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日曇	当日雨
気温		18℃	水温	11℃	
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		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	110 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	3.9 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007 mg/L	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	37 臭気	異常でないこと	藻臭
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.004 mg/L	38 色度	5度以下	42.8 度
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	39 濁度	2度以下	48.3 度
10 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	40 嫌気性芽胞菌	-	2 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.4 mg/L			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1.67 mg/L			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.33 mg/L			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.07 mg/L			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.7 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.139 mg/L			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	12.1 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48.6 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	198 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
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



株式会社 **イオ**

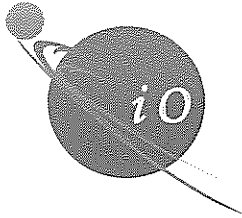
水道法第20条に基づき水質検査機関（登録番号253）
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 TEL 042-589-6270



委託者		富良野市				
試料の種別		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		2019年7月2日				
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 曇	当日 雨	
気温		20℃	水温	8℃		
採水者		沢崎博康様 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		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	15 個/mL		31 ジェオスミン	0.00001mg/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-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満		33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満		34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		36 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満		38 色度	5度以下	0.8 度
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		39 濁度	2度以下	0.4 度
10 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		40 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.74 mg/L		-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満				
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満				
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7 mg/L				
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満				
27 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L				
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	8.6 mg/L				
29 蒸発残留物	500mg/L以下	61 mg/L				
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満				
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



株式会社



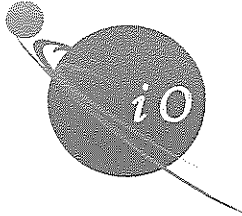
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 雅幸 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		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		2019年7月2日			
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 曇	当日 雨
気温		20℃	水温	8℃	
採水者		沢崎博康様 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		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 mg/L	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.5
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.003 mg/L	38 色度	5度以下	0.5 度 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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強化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	5.48 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	84.1 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	149 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
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

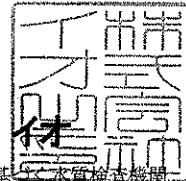


水質検査結果書

No.A1900087-007
1907021

2019年7月14日

株式会社 **日水**

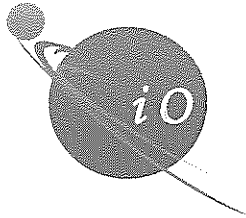


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 隆雄 (TEL 042-589-6270)

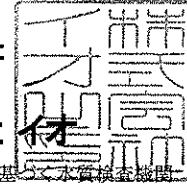
委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		布部浄水場			
受託年月日		2019年7月2日			
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 曇	当日 雨
気温		20℃	水温	7℃	
採水者		沢崎博康様 七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年7月2日 ~ 2019年7月12日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	6.8 ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.003 mg/L ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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	0.01mg/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	10mg/L以下	2.80 mg/L ✓	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	125 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	179 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
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



株式会社

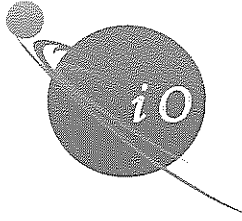


水道法第20条に基づき水質検査機関（登録番号253）
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 雄雅 TEL 042-589-6270



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		2019年7月2日			
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		19.4℃	水温	10.0℃	
採水者		藤野 雄仁 様	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	120 個/mL ✓	31 ジェオスミン	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満 ✓
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満 ✓	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満 ✓	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 ✓
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006 mg/L ✓	36 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 ✓
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓	38 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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	0.01mg/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	10mg/L以下	0.24 mg/L ✓	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満 ✓			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 ✓			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満 ✓			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満 ✓			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7 mg/L ✓			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L ✓			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2 mg/L ✓			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	78 mg/L ✓			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
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。



水質検査結果書

No.A1900087-011
1907025

2019年7月14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		2019年7月2日			
採水年月日		2019年7月2日	天候	前日 曇	当日 雨
気温		18℃	水温	9℃	
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		2019年7月2日 ~ 2019年7月12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 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001 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	0.00001mg/L以下	0.00001 mg/L 未満
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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	0.01mg/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	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	38 色度	5度以下	0.5 度 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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	0.01mg/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	10mg/L以下	1.71 mg/L	-以下余白-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 mg/L 未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満			
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14.8 mg/L			
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満			
27 塩化物イオン	200mg/L以下	24.0 mg/L			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42.8 mg/L			
29 蒸発残留物	500mg/L以下	163 mg/L			
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
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

