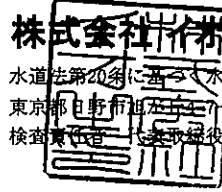
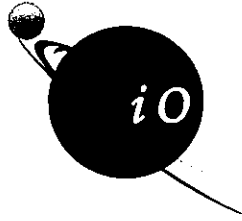


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区旭町5-1-107 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役社長 中田 卓也 TEL:03-589-6270

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		平成29年7月11日				
採水年月日		平成29年7月11日	天候	曇	当日	曇
気温		27℃	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 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	7かラムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 /	34 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 /	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /	
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.6 mg/L /	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 mg/L /	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.008 mg/L /	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	133 mg/L /	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	185 mg/L /	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.77 mg/L /	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /	
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満 /	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /	
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 /	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 /	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L /	
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 /	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	48 味	異常でないこと	-	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	49 臭気	異常でないこと	異常なし /	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-				
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-				
			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。

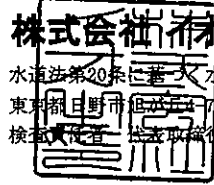
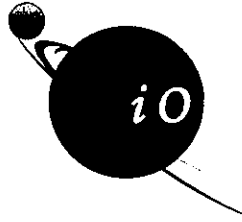


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区青丘1-1-107 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (TEL) 03-589-6270

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29年7月11日		
採水年月日	平成29年7月11日	天候	前日 曇 当日 曇
気温	29℃	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 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70°Cの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.71 mg/L	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールヘド	0.08mg/L以下	-			
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。	

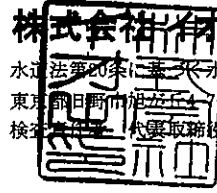
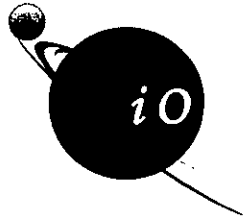
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区田原4-1-107 日水コンプレックス
検査責任者 佐藤 聡 取締役社長 中田 隆 代表取締役 電話 03-589-6270

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29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日	当日
気温		27℃	水温	10℃	
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 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 /	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 /	35 銅化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	4.6 mg/L /
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	86.6 mg/L /
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	149 mg/L /
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.71 mg/L /	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満 /	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 /
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 /	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 /
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L /
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 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモンジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-	判定		

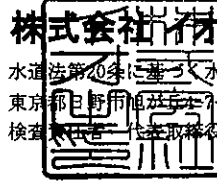
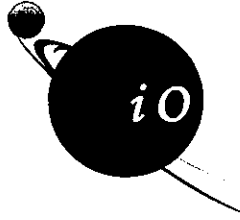
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水道法第20条に準じ、水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭町1-107 日水コンクリート工業株式会社
 検査部長 大塚 隆雄 社長 中田 隆夫 TEL:0426-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種類別		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: 0.15mg/L)✓			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		29℃	水温	10℃	
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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/ml /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	70℃の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	ホウ酸の量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及びシアニド	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.80 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L /
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	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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。

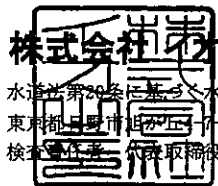
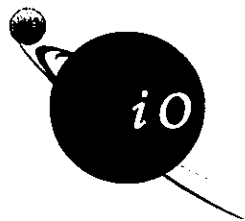


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区北町7-107 日水コンダクタブル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 03-589-6270

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		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	曇	当日曇
気温		27℃	水温	12℃	
採水者		七五三寛斗、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	53個/ml /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
2 大腸菌	検出されないこと	陽性 /	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	0.04 mg/L /
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 /	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.08 mg/L /
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 /	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	8.1 mg/L /
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.006 mg/L /
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.7 mg/L /
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	87 mg/L /
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.08 mg/L /	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.2 mg/L /	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 /
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 /	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 /
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L /
16 シス-1,2-シクロヘキサン及びトランス-1,2-シクロヘキサン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	50 色度	5度以下	2.5度 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	51 濁度	2度以下	2.3度 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

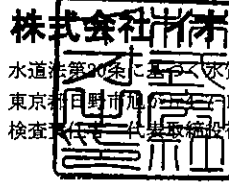
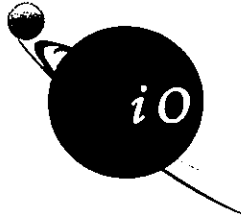
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

様式-1



水道法第29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1-107 日水コングループ
検査部長 代表取締役社長 中田 邦雄 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: 0.3mg/L) /			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		27℃	水温	8℃	
採水者		七五三寛斗、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 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	15.4 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及びシアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L /
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	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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 /	

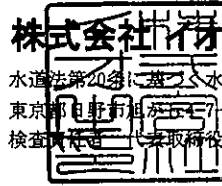
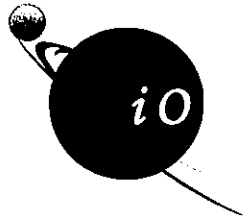


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号53
 東京都目黒区加賀町1-107 日水コンクリートシステム株式会社
 検査責任者 代表取締役社長 中田 邦雄 TEL:03-589-6270

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29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		29℃	水温	10℃	
採水者		宮崎貴弘、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	5個/ml /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
2 大腸菌	検出されないこと	陽性 /	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 /	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 /	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	4.7 mg/L /
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.5 mg/L /
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	66 mg/L /
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満 /	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 /
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 /	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 /
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	50 色度	5度以下	1.1 度 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	51 濁度	2度以下	0.3 度 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			

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。

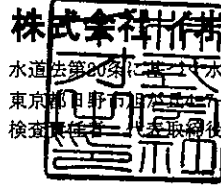
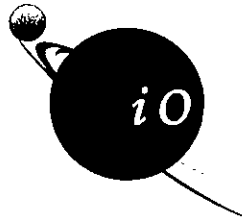


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 中田 隆夫 取締役社長 TEL 03-589-6270

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: 0.29mg/L) /			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		29℃	水温	9℃	
採水者		宮崎貴弘、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	70℃の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及びシアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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。

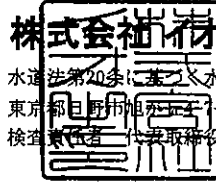
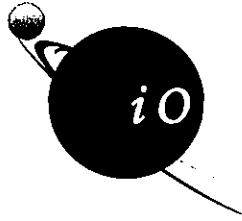
様式-1



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録第253号
東京都目黒区日水1-1-1 07 日水コングループ
検査責任者 佐藤 中田 電話 03-542-589-6270

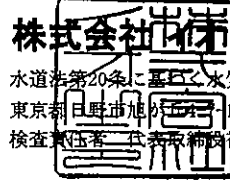
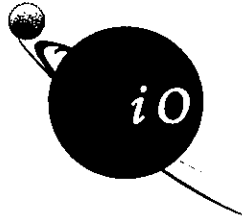
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		29℃	水温	12℃	
採水者		官崎貴弘、佐藤郁哉 (所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成29年7月11日 ~ 平成29年7月24日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL ✓	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L ✓
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未済 ✓
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未済 ✓	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未済 ✓
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未済 ✓	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L ✓
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.9 mg/L ✓
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L ✓	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未済 ✓
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8 mg/L ✓
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未済 ✓	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	83.2 mg/L ✓
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未済 ✓	40 蒸発残留物	500mg/L以下	165 mg/L ✓
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	41 界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未済 ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.46 mg/L ✓	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未済 ✓
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未済 ✓	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未済 ✓
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未済 ✓	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未済 ✓
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未済 ✓	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未済 ✓
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未済 ✓	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未済 ✓
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未済 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7 ✓
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	49 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	50 色度	5度以下	0.9 度 ✓
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未済 ✓	51 濁度	2度以下	0.1 度 ✓
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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。



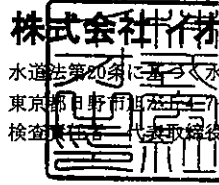
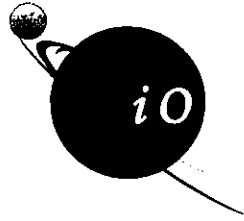
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区加賀町1-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 康雄 TEL:03-589-6270

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: 0.3mg/L) /			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		29℃	水温	13℃	
採水者		宮崎貴弘、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	7M-cMの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.34 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.6 度 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	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。 /	
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			



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1-107 日水コングループビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 正光 (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		平成29年7月11日					
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日	曇	当日	曇
気温		29℃	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29年 7月 11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	70℃での量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /		
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 /	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /		
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 /	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 /		
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.5 mg/L /		
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /		
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1 mg/L /		
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	146 mg/L /		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	200 mg/L /		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 /		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.61 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /		
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満 /	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 /		
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満 /	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 /		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 /	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 /		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 /	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L /		
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 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 /		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	48 味	異常でないこと	-		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	49 臭気	異常でないこと	異常なし /		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	50 色度	5度以下	1.2 度 /		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL /		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
25 ジブromotaen	0.1mg/L以下	-					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-					
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
29 ブromotaen	0.03mg/L以下	-					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-					
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-					
			判定				

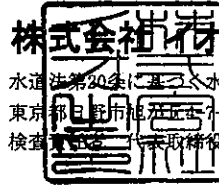
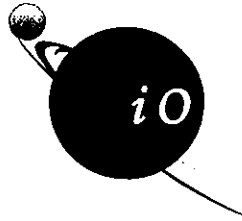


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区目黒5-1-107 日水コングループ
検査責任者 代表取締役社長 中田 邦雄 TEL:03-589-6270

委託者		富良野市				
試料の種類別		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29年7月11日				
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇	
気温		29℃	水温		16℃	
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 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	70℃5分の量に関して、0.2mg/L以下	-	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 mg/L /	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.58 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	70℃5分の量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L /	
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	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 /	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /	
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度 /	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
27 経トリハロンメ	0.1mg/L以下	-				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	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。 /		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-				

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

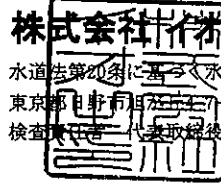
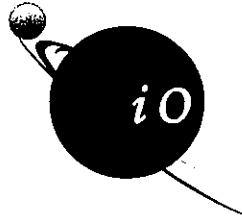


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区五反田7-107 日水コングループビル
検査部長 代表取締役社長 中田 雅 (TEL: 03-589-6270)

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 原水			
採水地点		富丘水源池 (ベベルイ)			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 雨のち曇	当日 曇
気温		20℃	水温	6.5℃	
採水者		前多 正幸	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成29年7月11日 ~ 平成29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	1mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	3.8 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.009 mg/L	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.5 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	80 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	-
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaen	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaen	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 アルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

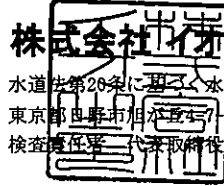
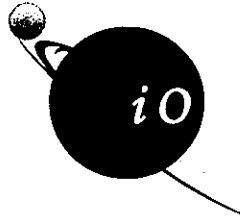
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

様式-1



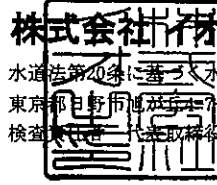
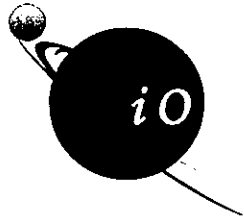
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区目黒3-7-107 日水コングループ
検査責任者 代表取締役社長 中田 義典 TEL:03-589-6270

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		前多正幸様宅 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)					
受託年月日		平成29年7月11日					
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日	雨のち曇	当日	曇
気温		23℃		水温			9℃
採水者		前多 正幸		(所属) 富丘水道利用組合			
検査期日		平成 29年 7月 11日 ~ 平成 29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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	-		
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /		
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-		
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-		
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-		
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L /		
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24 mg/L /	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-		
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-		
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満 /		
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4 /		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /		
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /		
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-					
27 経トリハロンメ	0.1mg/L以下	-					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
29 フブromotaモン	0.03mg/L以下	-					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	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。 /			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-					



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区目黒4-1-107 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役社長 中田 邦雄 TEL:03-589-6270

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29年7月11日					
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日	曇	当日	曇
気温		27℃		水温		11℃	
採水者		七五三寛斗、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること	0 個/mL ✓	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 ✓		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 ✓		
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満 ✓	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 ✓		
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満 ✓	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満 ✓		
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	14.8 mg/L ✓		
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 ✓		
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L ✓	38 塩化物イオン	200mg/L以下	24.0 mg/L ✓		
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 ✓	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42.5 mg/L ✓		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 ✓	40 蒸発残留物	500mg/L以下	171 mg/L ✓		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満 ✓		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.65 mg/L ✓	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 ✓		
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満 ✓	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満 ✓		
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満 ✓	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満 ✓		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満 ✓	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満 ✓		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満 ✓	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 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 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	48 味	異常でないこと	-		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	49 臭気	異常でないこと	異常なし ✓		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	50 色度	5度以下	0.5 度未満 ✓		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 ✓		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
25 ジブromotaen	0.1mg/L以下	-					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-					
27 経トリハロン	0.1mg/L以下	-					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-					
29 ブromotaen	0.03mg/L以下	-					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-					
31 ホルム	0.08mg/L以下	-					
			判定				



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区池が丘1-7-107 日水コングループ
検査責任者 代表取締役社長 中田 義典 (TEL: 03-589-6270)

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		ぶどう果樹研究所(残留塩素濃度: 0.3mg/L) /			
受託年月日		平成29年7月11日			
採水年月日		平成29年7月11日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		27℃	水温	15℃	
採水者		七五三寛斗、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29年7月11日 ~ 平成29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	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること	0個/mL /	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満 /
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	23.7 mg/L /
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.67 mg/L /	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満 /
16 トランス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし /
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			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。 /	