

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4-1-103 日水コングループ

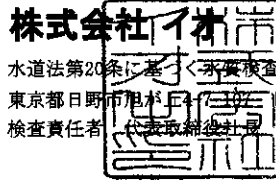
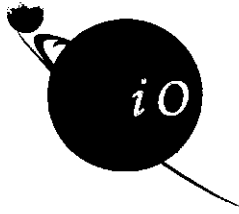
検査責任者 代表取締役社長 伊田 幸雄 TEL:042-589-6270



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28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	水温	9℃
採水者	宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成28年 8月 9日 ~ 平成28年 8月 22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	—	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	Al ³⁺ 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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
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	—
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	—	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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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romon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	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブromon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		

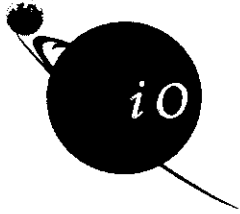
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市加が丘1-1-1 日水コンプライアンスセンター
 検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 TEL:042-589-6270

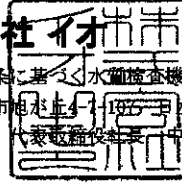
委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		水処理センター (残留塩素濃度: 0.19mg/L)			
受託年月日		平成28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日	晴
気温		23℃	水温	14℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
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	7x3-cdMの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
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未滿	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未滿
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未滿	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未滿
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未滿	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	6.0 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未滿	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未滿
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未滿	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	0.009 mg/L	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	130 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	193 mg/L
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	0.001 mg/L未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.56 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	7x3-cdMの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素の量)(TOC)	3mg/L以下	0.3 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未滿	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未滿	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	0.001 mg/L未滿	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未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジプロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

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



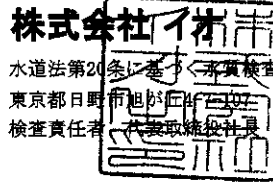
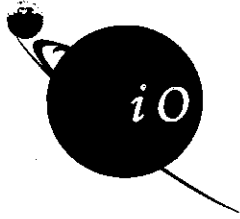
株式会社イオ

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4-1-1875 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:0426-589-6270



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28年8月9日				
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日	晴	当日
気温		23℃		水温		10℃
採水者		官崎 貴弘		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22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	—	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	7pH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	—	
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	—	
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	—	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、0.2mg/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	—	
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	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—	
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—	
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	—	53 クリアトスホトリシウム	—	0個/10L	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シアロキサン	—	0個/10L	
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	—				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

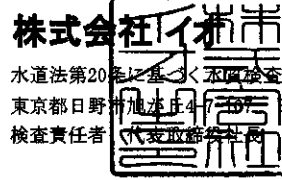
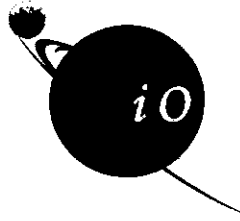
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区目黒4-10-17 日水コンアールビル
 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		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: 0.13mg/L)			
受託年月日		平成28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日	当日
気温		23℃	水温	10℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22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未滿
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%NaOHの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
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未滿	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未滿
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	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未滿
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未滿	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	5.5 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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未滿
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 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未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	107 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	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未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.01 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	45 フェノール類	7%NaOHの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 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未滿	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未滿	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	0.001 mg/L未滿	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未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリタロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿			
			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。

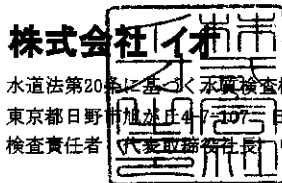
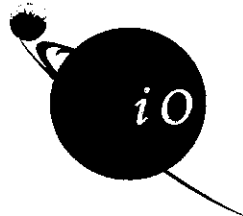


水道法第20条に基づく不図検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭本庄4-7-157 日水コンプライアンスセンター
 検査責任者 代表取締役 中田 章 電話 042-589-6270

委託者	富良野市		
試料の種類	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28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	21℃	水温	12℃
採水者	住吉 祐一	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22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	—	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	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	Al ₂ O ₃ 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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
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	—
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	—	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	75/L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(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.5mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	6個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 クリプトスポルジウム	—	0個/10L
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 ショールシア	—	0個/10L
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		

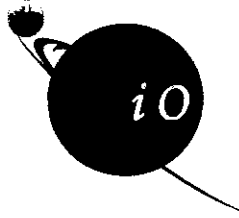
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づく承認検査機関 登録番号553
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話(042)589-6270

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		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: 0.4mg/L)			
受託年月日		平成28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		21℃	水温	13℃	
採水者		住吉 祐一	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 28年 8月 9日 ~ 平成 28年 8月 22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未滿
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	Al ³⁺ の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
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未滿	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
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未滿	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	8.9 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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未滿
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	38 塩化物イオン	200mg/L以下	15.3 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未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35.0 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	78 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未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
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	0.000001 mg/L未滿
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未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.2 mg/L	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	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未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.3 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未滿	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未滿	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	0.001 mg/L未滿	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未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブロモモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

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



株式会社 日水

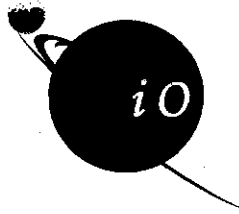
水道法第24条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘3-13-1 日水コンクリート
 検査責任者 中田 幸雄 TEL:0426-589-6270



委託者	富良野市		
試料の種類	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28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	水温	9.5℃
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 28 年 8 月 9 日 ~ 平成 28 年 8 月 22 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	—	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	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	Al ₂ O ₃ 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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
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	—
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	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素その化合物	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	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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	—	53 クリプトスポリジウム	—	0個/10L
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シ・ア・シ・ア	—	0個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジプロロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロ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 ホールムドアルデヒド	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。



株式会社イオ

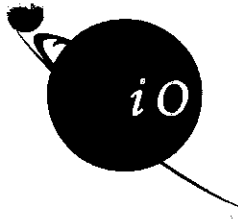
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-10 日水グループ
 検査責任者 代表取締役 伊田 幸樹 TEL:042-589-6270



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: 0.15mg/L)		
受託年月日	平成28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	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 28 年 8 月 9 日 ~ 平成 28 年 8 月 22 日		

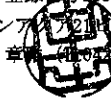
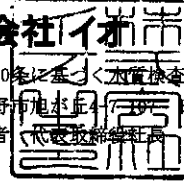
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L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	7.7 mg/L
6 鉛その化合物	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	5.5 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	8.5 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	64 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	0.72 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-メチルインソールネオール	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-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 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	異常なし
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	0.09 mg/L			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

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



株式会社イオ

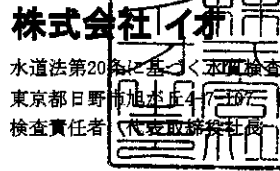
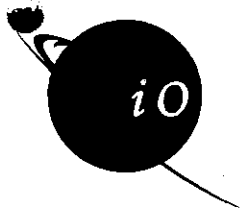
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭丘4-17-3 日水コングループ211ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 0426-589-6270



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28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	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28年8月9日 ~ 平成28年8月22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	—	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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
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	—
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	—	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	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(全有機炭素の量(TOC))	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

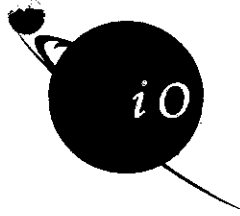
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



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
 東京都日野市旭本庄4-7-307 日水コンクリート
 検査責任者 代表取締役 中田 章雄 (TEL:04-589-6270)

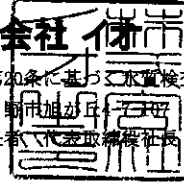
委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日		平成28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		23℃	水温	13℃	
採水者		佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成28年 8月 9日 ~ 平成28年 8月 22日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
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未滿
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未滿	34 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
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未滿	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	6.2 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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未滿
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	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未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	80.3 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿	40 蒸発残留物	500mg/L以下	136 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未滿	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.06 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
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未滿	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	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未滿
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	46 有機物(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
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未滿	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未滿	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	0.001 mg/L未滿	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未滿	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
29 ブクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

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



株式会社 日水

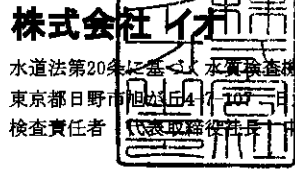
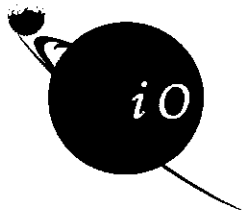
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号953
 東京都日水市旭が丘 日水コンクリート工業株式会社
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (電話 044-589-6270)



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28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	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 28年 8月 9日 ~ 平成 28年 8月 22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	—	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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀その化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンその化合物	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	—
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	—	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(全有機炭素量(TOC))	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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 総トリハロンメ	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		

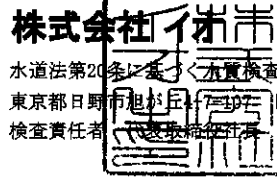
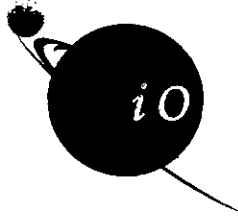
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づき本質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭町4-7-707 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役 伊藤 博 電話 04-589-6270

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28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		23℃	水温		13℃
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 28 年 8 月 9 日 ~ 平成 28 年 8 月 22 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	73µM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	7.2 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	6.2 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	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	148 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	194 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	3.62 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(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6 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	7.1
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	異常なし
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 ペンゼン	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	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブロモモンクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	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。

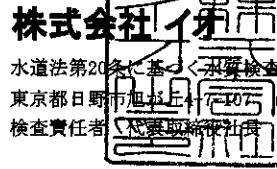
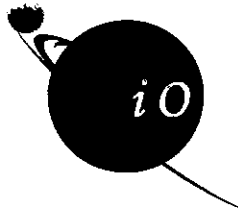


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘1-7-19 日水コンプレックスビル
 検査責任者 中田 幸雄 TEL 042-589-6270

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	富丘水源池 (ベベルイ)		
受託年月日	平成28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 当日
気温	21.1℃	水温	8℃
採水者	猫山 晴男	(所属)	富丘水道利用組合
検査期日	平成 28年 8月 9日 ~ 平成 28年 8月 22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	—	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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
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	—
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	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素その化合物	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(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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	—	53 クリプトスポリジウム	—	0 個/10L
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シェアロシヤ	—	0 個/10L
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 絵トリハロンメ	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。

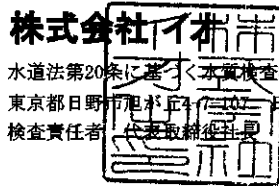
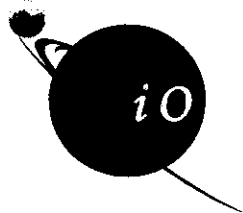


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役 中田 幸雄 (TEL: 0426-589-6270)

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	猫山晴男様宅 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日	平成28年8月9日			
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日	当日
気温	21.1℃	水温	11℃	
採水者	猫山 晴男	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日	平成 28 年 8 月 9 日 ~ 平成 28 年 8 月 22 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	3.6 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	2.3 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	25.7 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	79 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	0.26 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、0.5mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)	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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	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	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブロクロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	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。	

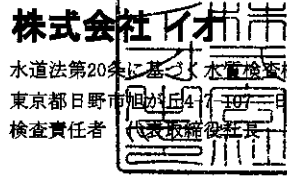
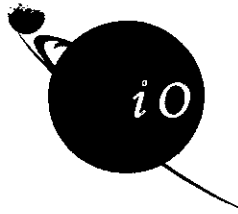
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-1-10 日水コンパウンドビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 044-589-6270

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28年8月9日			
採水年月日		平成28年8月9日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		23℃	水温	10℃	
採水者		住吉 祐一	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22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	—	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 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	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	—
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	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素の化合物	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	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素の化合物	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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
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	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
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 ホルムデヒド	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
 東京都日野市旭が丘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 章博 (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:0.3mg/L)		
受託年月日	平成28年8月9日		
採水年月日	平成28年8月9日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	23℃	水温	19℃
採水者	住吉 祐一	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成28年8月9日 ~ 平成28年8月22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繁殖数が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%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 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.03 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	15.1 mg/L
6 鉛その化合物	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	23.1 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	41.2 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	166 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	1.61 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(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 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	7.2
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	異常なし
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	0.05 mg/L未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満			
29 ブクロロモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	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。