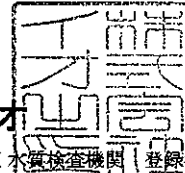
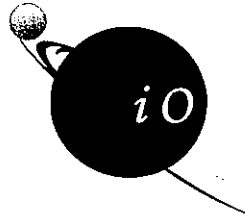


株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックスビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)

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26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		28℃	水温	10℃	
採水者		佐藤	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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細菌数が100以下であること	2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	16.0 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	26.0 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	41.7 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	156 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	2.32 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、0.6mg/L以下	0.06 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(全有機炭素量(TOC))	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	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	0.6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	—	53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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 ホルムド	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。

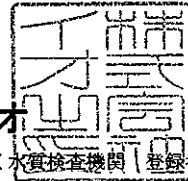
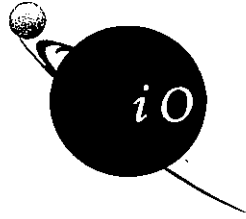


株式会社イオ

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 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-889-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		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: 0.38mg/L)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日	曇
気温		20℃	水温	16℃	
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成26年 7月 8日 ~ 平成26年 7月 16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	2 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	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	27.3 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	-	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	2.00 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	7.1
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	0.04mg/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	0.2mg/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。



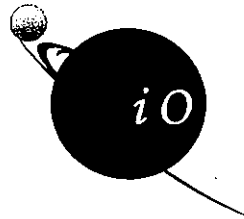
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークビル
 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		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26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		27℃	水温	10℃	
採水者		小松 洋暁		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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
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	6.3 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(硬水)	300mg/L以下	81.8 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	5.31 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、0.6mg/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	7.6
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	-	53 大腸菌(クワットスネーション対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.2mg/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。



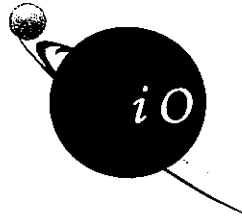
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)

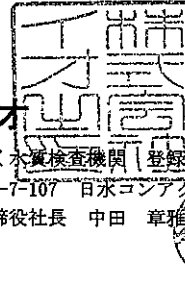


委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		15℃	水温	13℃	
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される細菌数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、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	7420Aの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	6D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	7.2 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	5.39 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	7.7
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	0.5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	0.04mg/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	0.2mg/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	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。



水質検査結果書

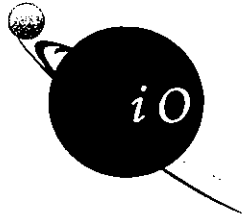


株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックスビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		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26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		28℃	水温	13℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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	10 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	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	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	0.02 mg/L
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	7.4 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	0.006 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未滿	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未滿	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.1 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	68 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	0.69 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	0.06 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.11 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	0.4 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 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	2.2 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	51 濁度	2度以下	2.4 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	—	53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	—	8.6 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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。

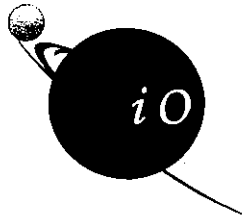


株式会社イオ

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 日水コンパウンドビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL) 042-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日	晴
気温		31℃	水温	15℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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細菌数が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	おだの量の量に関して、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 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅の化合物	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	17.8 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	-	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	0.42 mg/L	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ール	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	7.1
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	0.04mg/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	0.2mg/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。	

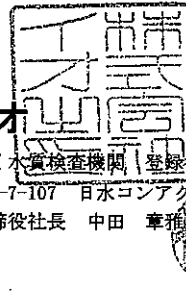
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

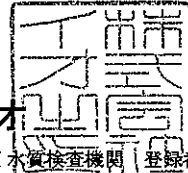
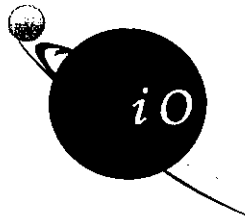
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
 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			
試料の種類別		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		27.0℃	水温	9.6℃	
採水者		中島 禎	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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	14 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%シカM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	5.1 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	3.2 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 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9.1 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	63 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	0.93 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-メチルイソボルネン	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	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	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	1.3 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.9 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	-	53 大腸菌(クリプトスネリウム対策指針による)	-	3.1 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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。

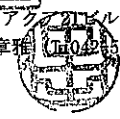


株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

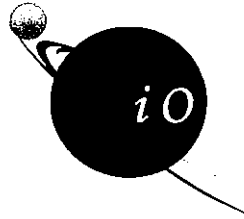
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンパウンドビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:0426-589-6270)



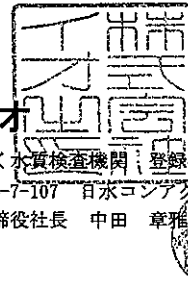
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		東山パークゴルフ場管理棟 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		31.0℃	水温	17.8℃	
採水者		中島 禎	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成26年7月8日 ~ 平成26年7月16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される 虫落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及び その化合物	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#3-9A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	0.03 mg/L未満
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 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	7.8 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	-	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	0.78 mg/L	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	7#2-#4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	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	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	0.04mg/L以下	-			
25 ジブromo 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	0.2mg/L以下	-			
29 ブromo 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 ホルデヒド 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。	

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。



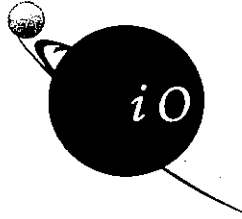
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



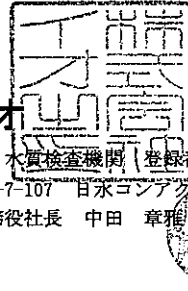
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		富丘地区簡易水道 原水			
採水地点		富丘水源地 (ベベルイ)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日	当日
気温		19℃	水温	7℃	
採水者		藤野 啓一郎 (所属)		富丘水道利用組合	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される細菌数が100以下であること	16 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 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	4.1 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	2.5 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未滿	39 カリウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.6 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	62 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 陰イオン界面活性剤	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	0.26 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 非イオン界面活性剤	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	7.3
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	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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	0.2mg/L以下	—			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルデヒド	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。



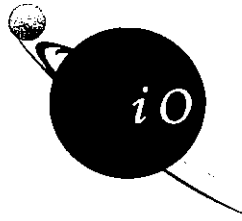
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関（登録番号253）
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅（TEL042-589-6270）



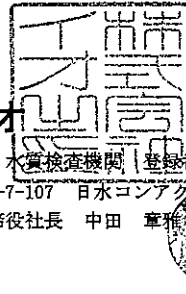
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		藤野啓一郎様宅（残留塩素濃度：0.1mg/L）			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日	当日
気温		16℃	水温	15℃	
採水者		藤野 啓一郎		（所属） 富丘水道利用組合	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L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	70mg/Lの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	60mg/L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	2.5 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	-	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	0.26 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	70mg/L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	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	7.4
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	0.04mg/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	0.2mg/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。	

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。



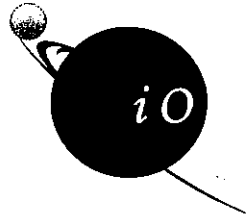
株式会社イオ

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

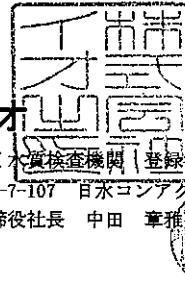


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		布部浄水場			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		17℃	水温	9℃	
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 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	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	7.1 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	5.0 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未滿	39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	144 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 陰イオン界面活性剤	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	4.49 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 非イオン界面活性剤	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(TOC))	3mg/L以下	0.4 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未滿	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
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	0.7 度
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	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	53 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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。

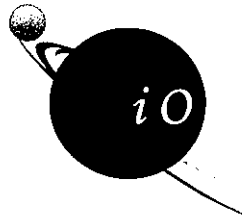


株式会社イオ
 水道法第20条に基づく水質検査機関 | 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



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26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		24℃	水温	18℃	
採水者		小松 洋暁	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成26年 7月 8日 ~ 平成26年 7月 16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未滿
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	5.7 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	4.23 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度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1度未滿
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	0.04mg/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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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。



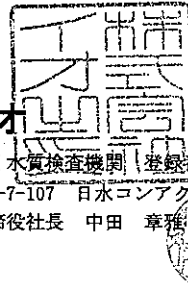
水質検査結果書

株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

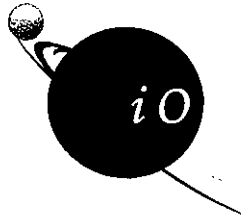
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-689-6270)

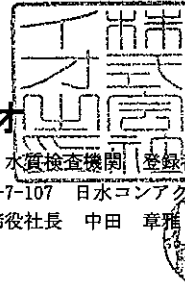


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点		下五区水源ポンプ場			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		25℃	水温	10.6℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	2 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L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	5.1 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	5.3 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	93.8 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	144 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 陰イオン界面活性剤	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	3.85 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 非イオン界面活性剤	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 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.6 度
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	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/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。



水質検査結果書



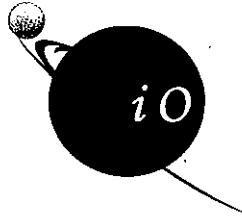
平成26年7月16日

株式会社 イオ

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

委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道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: 0.25mg/L)			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		25℃	水温	10.7℃	
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 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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	74mg/L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	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	-	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	3.50 mg/L	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ール	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-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 トランス-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	0.04mg/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 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
29 ブロモクロメタン	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	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。

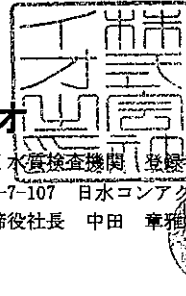


水質検査結果書

平成26年7月16日

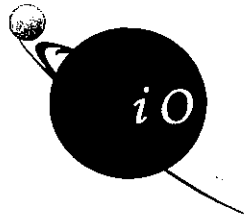
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL042-589-6270)



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26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		29℃		水温 11.1℃	
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26年7月8日 ~ 平成26年7月16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細菌数が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	7x/100mL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	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	0.008 mg/L	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	124 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	190 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	4.89 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	7x/10L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
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 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	50 色度	5度以下	0.7 度
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	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.2mg/L以下	-			
29 ブロモクロメタン	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。

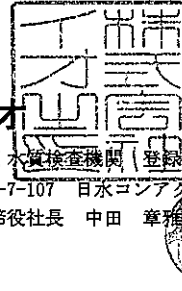


水質検査結果書

平成26年7月16日

株式会社イオ

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



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		市立麻町保育所（残留塩素濃度：0.35mg/L）			
受託年月日		平成26年7月8日			
採水年月日		平成26年7月8日		天候	前日 晴 当日 晴
気温		29℃		水温	17℃
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 26年 7月 8日 ~ 平成 26年 7月 16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	7がiカM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	7.1 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	—	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	5.61 mg/L	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ール	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	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	7.4
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	0.04mg/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	0.2mg/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	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。