



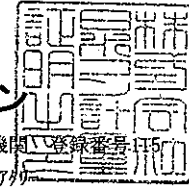
水質検査結果書

No.1107160

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号) 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州(TEL:042-584-7926)



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23年4月18日		
採水年月日	平成23年7月11日	天候	前日曇 当日晴
気温	℃	水温	9℃
採水者	香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成23年7月11日 ~ 平成23年7月20日		

基準項目	検査結果	基準項目	検査結果
1 一般細菌	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	13.2 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	37 塩化物イオン	23.1 mg/L
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.1 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	160 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.44 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
11 フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	7.1
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常なし
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	0.5 度未満
20 塩素酸	—	50 濁度	0.2 度
21 クロロ酢酸	—	51 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
22 クロロホルム	—	52 大腸菌(カプトストリウム対策指針による)	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	—		
24 ジブロモクロロメタン	—		
25 臭素酸	—		
26 総トリハロメタン	—		
27 トリクロロ酢酸	—		
28 ブロモジクロロメタン	—		
29 ブロモホルム	—		
30 ホルムアルデヒド	—	判定	

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



水質検査結果書

No.1107161

平成23年7月20日

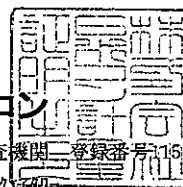
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 16

東京都新宿区西新宿6-22-1 汐野ビル

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクト21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



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: 0.4mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日	当日
気温		℃	水温	13℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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	31 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	32 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	-	33 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、0.005mg/L以下	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	23.6 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及びシアン化	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.43 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。



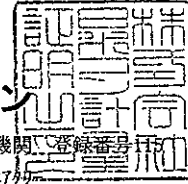
水質検査結果書

No.1107154

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 1107154
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加代子 (TEL) 042-584-7926



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23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		22℃	水温	10℃	
採水者		遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20日			
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果		
1 一般細菌	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L		
2 大腸菌	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満		
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.03 mg/L		
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L		
6 鉛及びその化合物	0.004 mg/L	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	5.9 mg/L		
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	81.5 mg/L		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	141 mg/L		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.91 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		
11 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満		
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満		
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満		
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満		
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	7.5		
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし		
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常なし		
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	0.5 度未満		
20 塩素酸	—	50 濁度	0.1 度未満		
21 クロロ酢酸	—	51 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL		
22 クロロホルム	—	52 大腸菌(クアトロバクテリア対策指針による)	0 MPN/100mL		
23 ジクロロ酢酸	—				
24 ジブロモクロロメタン	—				
25 臭素酸	—				
26 総トリハロメタン	—				
27 トリクロロ酢酸	—				
28 ブロモジクロロメタン	—				
29 ブロモホルム	—				
30 ホルムアルデヒド	—				
		判定			

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



水質検査結果書

No.1107155

平成23年7月20日

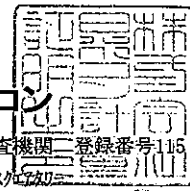
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	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23年4月18日		
採水年月日	平成23年7月11日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	23℃	水温	15℃
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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	31 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	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.10 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.6
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。



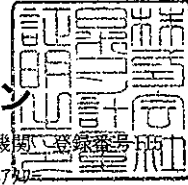
水質検査結果書

No.1107150

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 第100000001号
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア知
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 TEL042-584-7926



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		浄水場			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		℃	水温	10℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20日			
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果		
1	一般細菌	58 個/mL	31	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満
2	大腸菌	陽性	32	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33	鉄及びその化合物	0.03 mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34	銅及びその化合物	0.02 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35	ナトリウム及びその化合物	8.5 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36	マンガン及びその化合物	0.007 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37	塩化物イオン	8.3 mg/L
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9 mg/L
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39	蒸発残留物	61 mg/L
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99 mg/L	40	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
11	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	41	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
12	ホウ素及びその化合物	0.3 mg/L	42	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
13	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
14	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44	フェノール類	0.0005 mg/L未満
15	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L
16	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46	pH値	6.8
17	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47	味	異常なし
18	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48	臭気	藻臭
19	ベンゼン	0.001 mg/L未満	49	色度	3.6 度
20	塩素酸	—	50	濁度	5.1 度
21	クロロ酢酸	—			
22	クロロホルム	—			
23	ジクロロ酢酸	—			
24	ジブロモクロロメタン	—			
25	臭素酸	—			
26	総トリハロメタン	—			
27	トリクロロ酢酸	—			
28	ブロモジクロロメタン	—			
29	ブロモホルム	—			
30	ホルムアルデヒド	—			
			判 定		

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



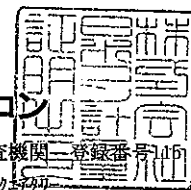
水質検査結果書

No.1107151

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 第100
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スイッチビル
 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 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



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: 0.2mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日	曇
気温		℃	水温	15℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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	31 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	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	21.1 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。



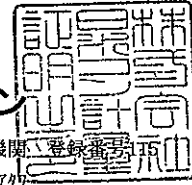
水質検査結果書

No.1107152

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 五
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



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23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		19℃	水温	10℃	
採水者		遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20日			
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果		
1 一般細菌	120 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満		
2 大腸菌	陽性	32 アルミニウム及びその化合物	0.07 mg/L		
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.05 mg/L		
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	4.2 mg/L		
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	3.2 mg/L		
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3 mg/L		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	58 mg/L		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		
11 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満		
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満		
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満		
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L		
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	6.9		
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし		
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	藻臭		
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	6.7 度		
20 塩素酸	—	50 濁度	8.1 度		
21 クロロ酢酸	—				
22 クロロホルム	—				
23 ジクロロ酢酸	—				
24 ジブロモクロロメタン	—				
25 臭素酸	—				
26 総トリハロメタン	—				
27 トリクロロ酢酸	—				
28 ブロモジクロロメタン	—				
29 ブロモホルム	—				
30 ホルムアルデヒド	—				
		判定			

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



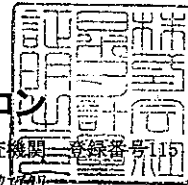
水質検査結果書

No.1107153

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカパビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類	浄水			
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	23℃	水温	14℃	
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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 ✓	31 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 ✓	32 アルミニウム及びその化合物	7%SiO ₂ 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	—	33 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	—	34 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	—	35 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	—	36 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	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0 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	—	38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	—
9 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	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84 mg/L ✓	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.3mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	7%Na ₂ Oの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-シクロプロピレン及びトランス-1,2-シクロプロピレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満 ✓
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.7 ✓
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし ✓
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	0.5 度未満 ✓
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満 ✓
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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。



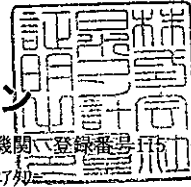
水質検査結果書

No.1107158

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクウェア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		富丘地区簡易水道 原水			
採水地点		ベベルイ			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		℃	水温	℃	
採水者		稲木 清邦	(所属)	富丘水道組合	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20日			
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果		
1	一般細菌	0 個/mL	31	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満
2	大腸菌	陰性	32	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33	鉄及びその化合物	0.05 mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35	ナトリウム及びその化合物	3.3 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.013 mg/L	36	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37	塩化物イオン	2.5 mg/L
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.0 mg/L
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39	蒸発残留物	73 mg/L
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L	40	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
11	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
12	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
13	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
14	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44	フェノール類	0.0005 mg/L未満
15	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	0.001 mg/L未満	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
16	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46	pH値	7.4
17	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47	味	異常なし
18	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48	臭気	異常なし
19	ベンゼン	0.001 mg/L未満	49	色度	0.5 度未満
20	塩素酸	—	50	濁度	0.9 度
21	クロロ酢酸	—	51	嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
22	クロロホルム	—	52	大腸菌(クリプトスピリッド対策指針による)	0 MPN/100mL
23	ジクロロ酢酸	—			
24	ジブロモクロロメタン	—			
25	臭素酸	—			
26	総トリハロメタン	—			
27	トリクロロ酢酸	—			
28	ブロモジクロロメタン	—			
29	ブロモホルム	—			
30	ホルムアルデヒド	—			
			判定		

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



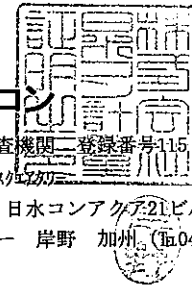
水質検査結果書

No.1107159

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 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 環境分析センター 岸野 加州 (TEL.042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		東富丘 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日	曇
気温		18.8℃	水温	1℃	
採水者		稲木 清邦	(所属)	富丘水道組合	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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	13 個/mL /	31 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 /	32 アルミニウム及びその化合物	7Mn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	—	33 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	—	34 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	—	35 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	—	36 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	—	37 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	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及びシアン化物	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22 mg/L /	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 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	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満 /
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 /
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし /
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 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。



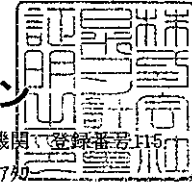
水質検査結果書

No.1107156

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号 1157
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア70
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL)042-584-7926



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23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日	曇
気温		℃	水温	8℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20日			
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果		
1 一般細菌	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満		
2 大腸菌	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満		
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	6.1 mg/L		
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	5.8 mg/L		
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38 カリウム、マグネシウム等(硬度)	152 mg/L		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	171 mg/L		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		
11 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満		
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満		
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満		
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L		
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	6.9		
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし		
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常なし		
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	0.5 度未満		
20 塩素酸	-	50 濁度	0.2 度		
21 クロロ酢酸	-	51 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL		
22 クロロホルム	-	52 大腸菌(リアルタイム)対策指針による)	0 MPN/100mL		
23 ジクロロ酢酸	-				
24 ジブロモクロロメタン	-				
25 臭素酸	-				
26 総トリハロメタン	-				
27 トリクロロ酢酸	-				
28 ブロモジクロロメタン	-				
29 ブロモホルム	-				
30 ホルムアルデヒド	-				
		判定			

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



水質検査結果書

No.1107157

平成23年7月20日

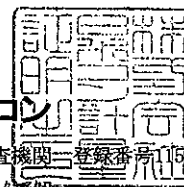
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 15

東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイタワー

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグア2ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種別		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23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		℃	水温	16℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成23年7月11日 ~ 平成23年7月20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 ✓	31 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 ✓	32 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	—	33 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	—	34 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	—	35 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	—	36 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	—	37 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	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 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	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.22 mg/L ✓	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素その化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素その化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-シクロオキシレン及びトランス-1,2-シクロオキシレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	異常なし ✓
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	異常なし ✓
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	0.5 度未満 ✓
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	0.1 度未満 ✓
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムド	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。



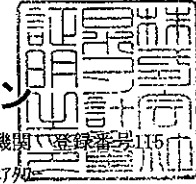
水質検査結果書

No.1107146

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号115)
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



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		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年7月11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23年7月11日 ~ 平成23年7月20日		
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果
1 一般細菌	2 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	4.8 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	5.9 mg/L
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	117 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	130 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.77 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
11 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	6.8
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常なし
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	0.5 度未満
20 塩素酸	—	50 濁度	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	—	51 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
22 クロロホルム	—	52 大腸菌(クリフトスネーリシウム対策指針による)	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	—		
24 ジプロモクロロメタン	—		
25 臭素酸	—		
26 総トリハロメタン	—		
27 トリクロロ酢酸	—		
28 プロモジクロロメタン	—		
29 プロモホルム	—		
30 ホルムアルデヒド	—	判定	

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



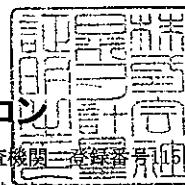
水質検査結果書

No.1107147

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スズナカ
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンア 21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



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		下五区水源浄水場 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年7月11日	天候	前日	曇
気温		28℃	水温		11℃
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 23年 7月 11日 ~ 平成 23年 7月 20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	31 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 /	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.40 mg/L /	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオ	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 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	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8 /
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし /
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし /
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満 /
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満 /
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブromomonクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。



水質検査結果書

No.1107148

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL)042-584-7926



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		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年7月11日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	28℃	水温	11℃
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23年7月11日 ~ 平成23年7月20日		
基準項目	検査結果	基準項目	検査結果
1 一般細菌	1 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	5.0 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	5.8 mg/L
8 六価クロム化合物	0.008 mg/L	38 カシウム、マグネシウム等(硬度)	132 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	155 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.90 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
11 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	0.0005 mg/L未満
15 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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L
16 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	46 pH値	7.2
17 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47 味	異常なし
18 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常なし
19 ベンゼン	0.001 mg/L未満	49 色度	0.5 度未満
20 塩素酸	—	50 濁度	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	—	51 嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
22 クロロホルム	—	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	—		
24 ジブロモクロロメタン	—		
25 臭素酸	—		
26 総トリハロメタン	—		
27 トリクロロ酢酸	—		
28 ブロモジクロロメタン	—		
29 ブロモホルム	—		
30 ホルムアルデヒド	—	判定	

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



水質検査結果書

No.1107149

平成23年7月20日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクウェア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア2ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



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	市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成23年7月11日	天候	前日	曇
気温	28℃	水温	12℃	
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23年7月11日 ~ 平成23年7月20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	31 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	32 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	-	33 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	-	34 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	-	35 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	-	36 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	-	37 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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 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	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.66 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-シクロヘキレン及びトランス-1,2-シクロヘキレン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 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。