



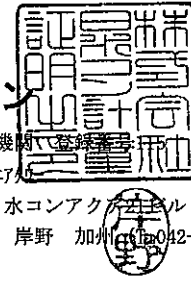
# 水質検査結果書

No.1202082

平成24年2月23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 5  
 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 TEL042-584-7926



委託者	富良野市		
試料の種類	原水		
試料名	学田地区簡易水道 原水		
採水地点	学田地区水源		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪 当日 雪
気温	-8℃	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24年2月13日 ~ 平成24年2月23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	—	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	—
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 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	—	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	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
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	—
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	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブロモモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロメタ	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。



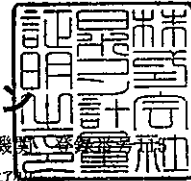
# 水質検査結果書

No.1202083

平成24年2月23日

## 株式会社 日水コン

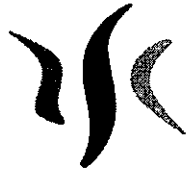
水道法第20条に基づく水質検査機関  
東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル  
検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類	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23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	水温	3℃	
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24年2月13日 ~ 平成24年2月23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	1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	Al <sup>3+</sup> 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	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	0.002 mg/L	37 塩化物イオン	200mg/L以下	22.8 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	-	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ニド	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	164 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.38 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	0.1 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	7.0
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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
30 ホルムアルデヒド	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。



nissuicon

# 水質検査結果書

No.1202077

平成24年2月23日

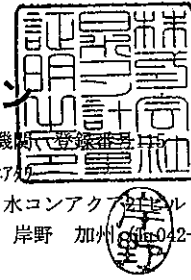
## 株式会社 日水コン

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

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (03)6150-584-7926



委託者		富良野市			
試料の種類		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24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		-8℃	水温	9℃	
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24年2月13日 ~ 平成24年2月23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	-	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	-
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 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ニド	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	-	40 陰界面活性剤	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	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
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	-
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	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリフトスホーリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブロモクロロメタン	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。



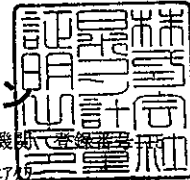
# 水質検査結果書

No.1202078

平成24年2月23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  
 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	山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	山部保育所			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	水温	6℃	
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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	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	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	6.4 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	80.1 mg/L
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	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	143 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.26 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	0.0001mg/L以下	-
12 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	42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブプロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタモン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルデヒド	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。



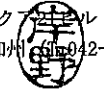
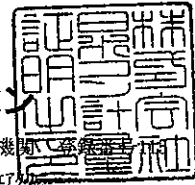
# 水質検査結果書

No.1202075

平成24年2月23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  
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スエアビル  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクビル  
 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	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23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃		水温	5℃
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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	7M-NiA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	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	25.8 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	-	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	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	103 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49 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	0.5 mg/L	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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)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	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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 ブromomonホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L	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。	
30 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			

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。



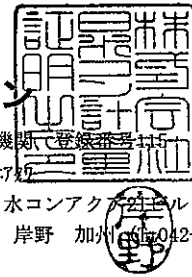
# 水質検査結果書

No.1202076

平成24年2月23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 日水コンアクアビル  
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加子 (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: 0.3mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪 当日 雪
気温	-8℃	水温	4℃
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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	70°C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	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	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未滿
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	7.9 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	0.001 mg/L未滿	39 蒸発残留物	500mg/L以下	74 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86 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	0.1 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
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	0.001 mg/L未滿	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 度未滿
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.09 mg/L	50 濁 度	2度以下	0.1 度未滿
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿			
24 ジブromotaモンジクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿			
28 ブromotaモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
29 ブromotaモン	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
30 ホアルデヒド	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。



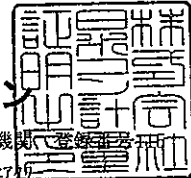
# 水質検査結果書

No.1202081

平成24年2月23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  
 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	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: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-12℃	水温	5℃	
採水者	藤野 昌俊	(所属)	富丘水道組合	
検査期日	平成 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	9 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	Al <sup>3+</sup> 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	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	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塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	0.21 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	0.1 mg/L未満	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-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルデヒド	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。



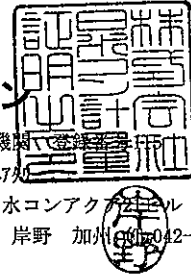
# 水質検査結果書

No.1202079

平成24年2月23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1000000042号)  
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スエアビル  
 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24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	水温	9℃	
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24年2月13日 ~ 平成24年2月23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	-	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	-
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 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	-	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(TOC)の量)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
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	-
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	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブ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 ブロモクロメタン	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		

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。





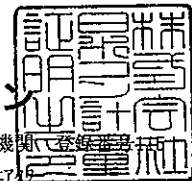
# 水質検査結果書

No.1202080

平成24年2月23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  
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 (042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類	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: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	水温	3℃	
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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	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	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	5.6 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	148 mg/L
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	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	205 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.13 mg/L	40 陰界面活性剤	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	0.1 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)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	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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブロモメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
30 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。



水質検査結果書

No.1202071

平成24年2月23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
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアセンター
検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 TEL:042-584-7926

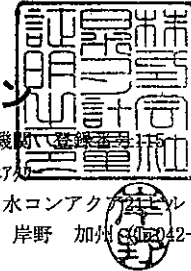


Table with 5 columns: 委託者 (富良野市), 試料の種類 (原水), 試料名 (上水道下五区水源ポンプ場 原水), 採水地点 (下五区水源), 受託年月日 (平成23年4月18日), 採水年月日 (平成24年2月13日), 気温 (-8°C), 採水者 (佐藤), 検査期日 (平成24年2月13日 ~ 平成24年2月23日)

Main table with 7 columns: 基準項目, 基準値, 検査結果, 基準項目, 基準値, 検査結果. Contains 52 rows of chemical and biological test results.

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。



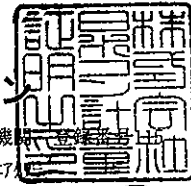
# 水質検査結果書

No.1202072

平成24年2月23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  
 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 (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24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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	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	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	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	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	106 mg/L
9 シアン化物イオン及びシアニドイオン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	151 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.43 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	0.1 mg/L未満	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	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	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素(TOC)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	0.001 mg/L未満	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	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロモメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 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。



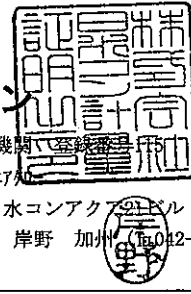
# 水質検査結果書

No.1202073

平成24年2月23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  
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 日水コンアクアラボ  
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24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	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24年2月13日 ~ 平成24年2月23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	-	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	-
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	-
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	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	-	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	0.0001mg/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	0.0001mg/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)(TOC)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
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	-
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	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリプトスホーリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブrom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	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブromモンクロロメタン	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。



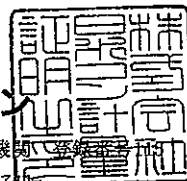
# 水質検査結果書

No.1202074

平成24年2月23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 日水コンアクティブビル 検査責任者 環境分析センター 岸野 加寿子(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: 0.3mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年2月13日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-8℃	水温	5℃	
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 24年 2月 13日 ~ 平成 24年 2月 23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かmL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	かドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	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未滿
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	127 mg/L
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	0.001 mg/L未滿	39 蒸発残留物	500mg/L以下	177 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.61 mg/L	40 陰界面活性剤	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	0.1 mg/L未滿	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	0.001 mg/L未滿	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
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	0.001 mg/L未滿	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 度未滿
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未滿	50 濁 度	2度以下	0.1 度未滿
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
30 ホアルデヒド	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。