



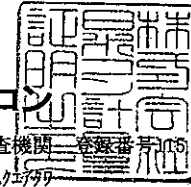
水質検査結果書

No.1203076

平成24年3月8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105号
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スターツ
 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		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24年3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		-7℃	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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	-
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(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 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-
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	-
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(クリプトスポリジ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romotaモン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	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。



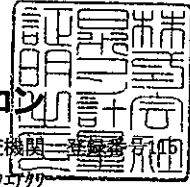
水質検査結果書

No.1203077

平成24年3月8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 スタービル
 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 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	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3月5日	天候	前日曇	当日晴
気温	-7℃	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3月5日 ~ 平成24年3月8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	26.6 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	1.62 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(TOC)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romotaモン	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romotaモンジクロロメタン	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。



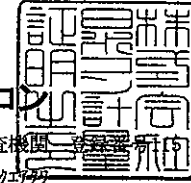
水質検査結果書

No.1203071

平成24年3月8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 スクウェア
 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24年3月5日	天候	前日曇	当日晴
気温	-7℃	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3月5日 ~ 平成24年3月8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 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジエオスミン	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-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(クワトマ・リソ・ラム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromotaモンジクロロメタン	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。



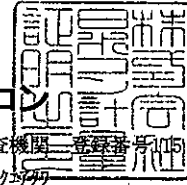
水質検査結果書

No.1203072

平成24年3月8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105
 東京都新宿区西新宿6-22-1 水研ビル
 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	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24年3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	-7℃	水温	8℃	
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設保	
検査期日	平成 24年 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	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	—	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	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	—
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	5.77 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-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	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromomon	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。



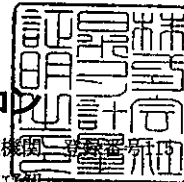
水質検査結果書

No.1203069

平成24年3月8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 水エッセイ
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 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	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3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	-7℃	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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	Al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	28.6 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-シクロヘキサン及びトランス-1,2-シクロヘキサン	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	7.0
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 ジブromotaモン	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romotaモン	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。



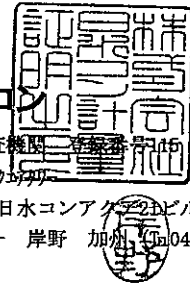
水質検査結果書

No.1203070

平成24年3月8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15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 日水コンアークビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加代 (TEL:042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類別	浄水			
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	-7℃	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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	Al ³⁺ の量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	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	7.3 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	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	0.83 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	—	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	0.2 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	6.8
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 ジプロロメタン	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	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。



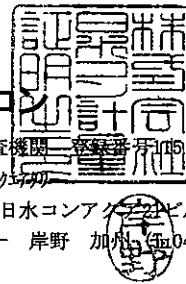
水質検査結果書

No.1203075

平成24年3月8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 水研ビル
 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 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		自宅 (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3月5日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		-20℃	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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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シカムの量に関して、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	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	0.21 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	—	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	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	7.3
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 度未滿
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	50 濁 度	2度以下	0.1 度未滿
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 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブクロロメタン	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	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。



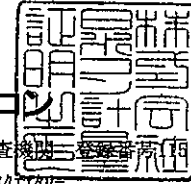
水質検査結果書

No.1203073

平成24年3月8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 スクモビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークア2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		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3月5日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		-7℃	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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	7Mシカムの量に関して、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 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	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(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(クリプトスポリジ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 ジプ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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモモンクロロメタン	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。



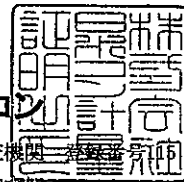
水質検査結果書

No.1203065

平成24年3月8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（検査番号）
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	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3月5日	天候	前日	曇
気温	-7℃	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24年3月5日～平成24年3月8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	—
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-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	—
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（クリプトスピ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		

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。



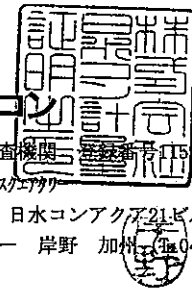
水質検査結果書

No.1203066

平成24年3月8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 スクウェア
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		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: 0.5mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成24年3月5日	天候	前日	曇
気温		-7℃	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 24年 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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	7M30A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	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	3.25 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	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-シクロヘキサン及びトランス-1,2-シクロヘキサン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素の量(TOC))	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romota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。

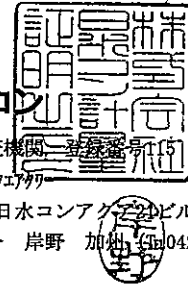


水質検査結果書

No.1203067
平成24年3月8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 日水コンアークビル
検査責任者 環境分析センター 岸野 加由 (TEL)042-584-7926



委託者	富良野市			
試料の種類	原水			
試料名	上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点	中五区水源			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成24年3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	-7℃	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24年3月5日 ~ 平成24年3月8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	7%Ni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 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロクロメタン	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。



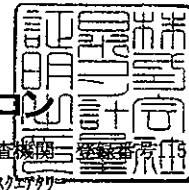
水質検査結果書

No.1203068

平成24年3月8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 スリーアークビル
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 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24年3月5日	天候	前日 曇	当日 晴
気温	-7℃	水温	4℃	
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 3月 5日 ~ 平成 24年 3月 8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#ミカ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	—	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	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	4.71 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	7.3
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	0.6 度
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	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	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。