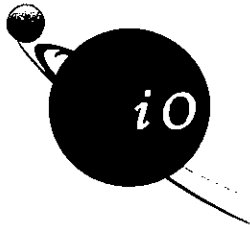
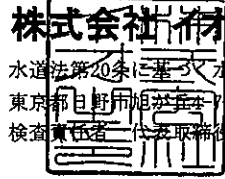
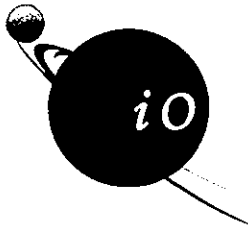


水質検査結果書



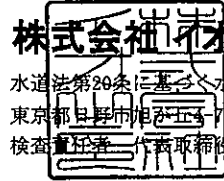
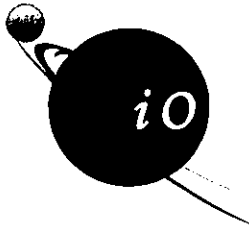
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号 53  
東京都目黒区池尻4-1-107 日水コンクリート  
検査責任者 佐藤 隆雄 取締役社長 中田 章 (TEL: 03-589-6270)

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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	9℃	
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 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	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	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 クリアトスホトリウム	—	0個/10L /
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シアルシニア	—	0個/10L /
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロクロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		



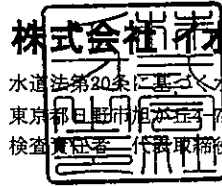
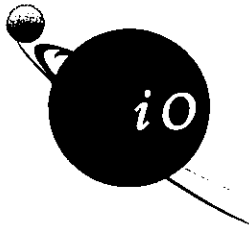
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録第253  
東京都目黒区がまき1-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 佐々木 裕 社長 中田 隆 課長 (TEL: 03-42-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		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: 0.28mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	9℃	
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 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	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	-	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7 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	103 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	162 mg/L /
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.41 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	0.1 mg/L未満 /	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(TOC)の量)	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	-	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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 /	



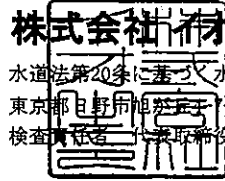
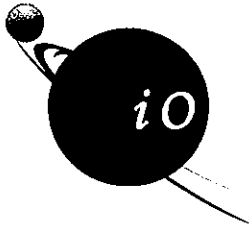
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区中五区1-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (03-589-6270)

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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	10℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される 集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、 1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	Al <sup>3+</sup> の量に関して、 0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、 0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、 0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、 0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、 1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	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	—
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	—	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) (TOC)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		



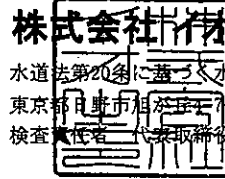
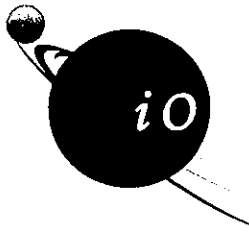
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区中五区1-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 隆夫 (TEL: 03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		水処理センター (残留塩素濃度: 0.2mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日	晴
気温		14℃	水温	16℃	
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 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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	-	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	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	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	122 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	178 mg/L /
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.85 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	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	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	-	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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロモン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブジクロロモン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 /	



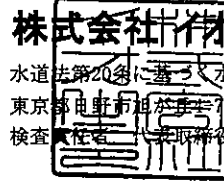
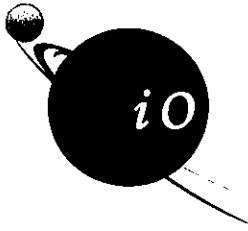
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区加賀町1-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 中田 裕 取締役社長 (TEL: 03-589-6270)

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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	9℃	
採水者		佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	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	—
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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	5 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 クリアトスホリシウム	—	0 個/10L
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シ・ア・シ・ア	—	0 個/10L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区南町三丁目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 洋行 (TEL: 03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	8℃	
採水者		佐藤 郁哉	(所属) 建設水道部上下水道課施設保		
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	0.06 mg/L /
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	-	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	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	-	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	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	82 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	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48 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	0.1 mg/L /	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))	3mg/L以下	0.3 mg/L /
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.003 mg/L /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L /			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

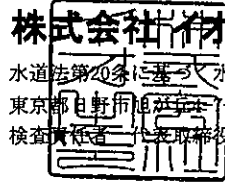
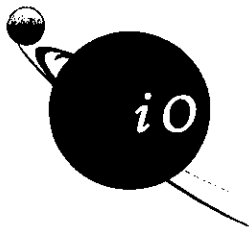


水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区が丘3-1-107 日水コンクリートビル  
 検査主任 佐藤 隆夫 取締役社長 中田 重雄 (03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		14℃	水温	7℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	Alの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL ✓
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 クリアトスホスフィウム	—	0個/10L ✓
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シアラシア	—	0個/10L ✓
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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。 様式-1

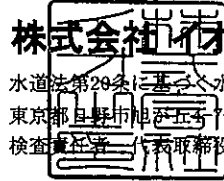
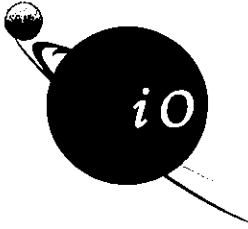
水質検査結果書



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号953  
東京都目黒区中目黒1-107 日水グループビル  
検査責任者 佐藤 裕子 代表取締役社長 中田 章 (TEL: 03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		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: 0.23mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		14℃	水温	5℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	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 /	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	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	-
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	5.9 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	-	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	0.004 mg/L未満 /	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	0.001 mg/L未満 /	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	0.66 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	0.1 mg/L未満 /	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 /
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 /
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 /	

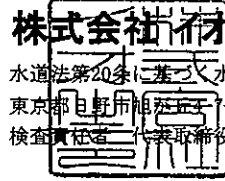
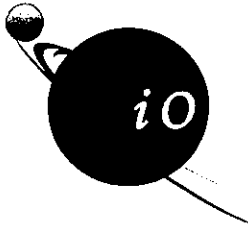




水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号853  
 東京都目黒区旭町5-1-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代理取締役社長 中田 幸樹 TEL03-589-6270

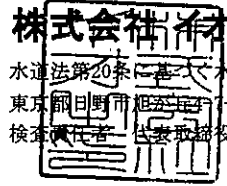
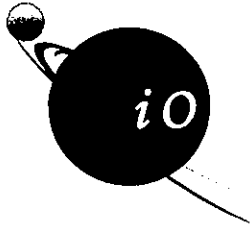
委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日	曇
気温		16℃	水温	9℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン化合物	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 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	7x/8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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブジクロメタン	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。 様式-1



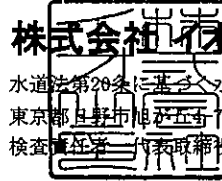
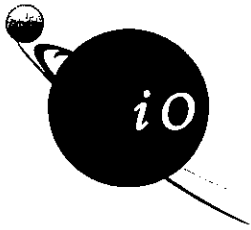
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区旭町5-107 日水コンシューマーズグループ  
 検査責任者 中田 幸希 代表取締役社長 (TEL: 042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.25mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日	曇
気温		16℃	水温	9℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成29年5月9日 ~ 平成29年5月18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	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	-	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	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	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	80.5 mg/L /
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	134 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	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.22 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	0.1 mg/L未満 /	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(全有機炭素量(TOC))	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	-	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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブクロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
31 ホルデヒド	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。 /	



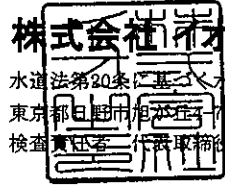
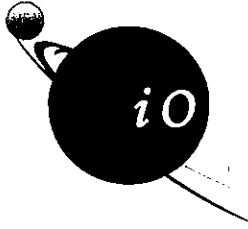
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区旭町3-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 博雄 (TEL: 03-589-6270)

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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		14℃	水温	10℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン化合物	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロクロメタン	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		



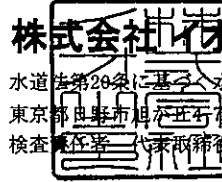
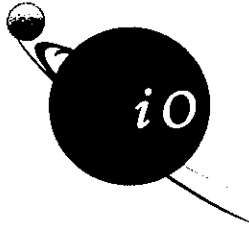
水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘5-1-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (TEL: 042-589-6270)

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: 0.2mg/L)✓			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		14℃	水温	9℃	
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 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	Al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	—	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	Na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	Mn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	5.8 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	140 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	187 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	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.19 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	0.1 mg/L未満 ✓	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	0.4 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未満 ✓	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	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	0.05 mg/L未満 ✓			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 ✓			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 ✓			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L ✓			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 ✓			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008 mg/L ✓			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 ✓			
29 ブロクロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 ✓			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。✓	



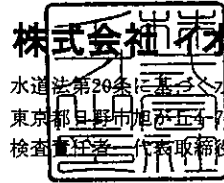
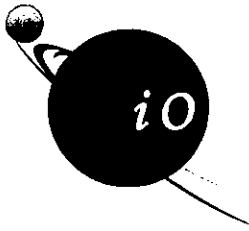
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区目黒1-107 日水コンプレックスビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 隆雄 (TEL 42-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 原水			
採水地点		富丘水源池 (ベベルイ)			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 雨のち曇	当日 晴
気温		5℃	水温	6℃	
採水者		前多 正幸	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	Al <sup>3+</sup> の量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン化合物	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	53 クリアトスホリシウム	—	0 個/10L /
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	54 シ・ア・シ・ア	—	0 個/10L /
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		



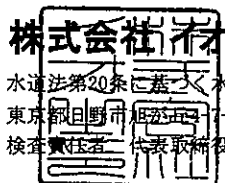
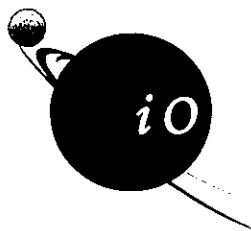
水道法第29条に基づき水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市相模台5-1-107 日水コンクリートビル  
検査責任者 代表取締役社長 中田 重雄 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		前多正幸様宅 (残留塩素濃度: 0.1mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 雨のち曇	当日 晴
気温		4℃	水温	5.2℃	
採水者		前多 正幸	(所属) 富丘水道利用組合		
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	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 /	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 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	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	-	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	0.004 mg/L未満 /	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及びシアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	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	0.24 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	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)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	7.4 /
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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満 /	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。 /	
31 ホルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253  
東京都目黒区南が丘4-1-107 日水コンクリートシステム株式会社  
検査責任者 代表取締役社長 中田 肇 (TEL: 03-42-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		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29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	10℃	
採水者		佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /	33 アルミニウム及びその化合物	Al <sup>3+</sup> の量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	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	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	—
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	—
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL /
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都目黒区中目黒1-107 日水コンクリートビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 直樹 (03-642-589-6270)

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: 0.3mg/L) /			
受託年月日		平成29年5月9日			
採水年月日		平成29年5月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14℃	水温	9℃	
採水者		佐藤 郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 29年 5月 9日 ~ 平成 29年 5月 18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	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	-	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	0.002 mg/L /	38 塩化物イオン	200mg/L以下	24.3 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	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	1.72 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	0.1 mg/L未満 /	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)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	7.2 /
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	0.05 mg/L未満 /			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L /			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L /			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L未満 /			
29 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満 /			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L /			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満 /			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 /	