

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇留崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	喜舎場	受水点	大城配水池	系
採水箇所	大城公民館		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-015-1	20-059	20-136	20-215-1	20-254	20-307	20-387-1	20-439	20-507	20-566-1	20-628	20-677	-	-	-	-	
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間	9:13	9:17	9:12	9:13	9:23	9:10	9:16	9:15	9:00	10:23	9:10	9:05	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温(°C)	23.0	25.0	25.0	30.0	29.0	31.0	27.0	23.0	20.0	11.0	18.0	21.0	31.0	11.0	23.6	-	
水温(°C)	23.0	25.5	27.0	30.0	30.0	29.0	28.0	26.0	23.0	18.0	20.0	21.0	30.0	18.0	25.0	-	
残留塩素(mg/L)	0.36	0.30	0.36	0.30	0.40	0.44	0.48	0.34	0.36	0.40	0.38	0.46	0.48	0.30	0.38	-	
基1 一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基8 六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.40	0.40	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.017	-	-	0.021	-	-	0.020	-	-	0.094	-	-	0.094	0.017	0.038	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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(mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸(mg/L)	<0.05	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム(mg/L)	0.0009	-	-	0.0040	-	-	0.0038	-	-	0.0037	-	-	0.0040	0.0009	0.0031	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0111	-	-	0.0160	-	-	0.0128	-	-	0.0124	-	-	0.0160	0.0111	0.0131	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン(mg/L)	0.025	-	-	0.036	-	-	0.030	-	-	0.029	-	-	0.036	0.025	0.030	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0045	-	-	0.0103	-	-	0.0085	-	-	0.0087	-	-	0.0103	0.0045	0.0080	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	0.0081	-	-	0.0060	-	-	0.0047	-	-	0.0046	-	-	0.0081	0.0046	0.0059	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.032	-	-	0.023	-	-	0.027	-	-	0.034	-	-	0.034	0.023	0.029	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	18.3	18.3	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン(mg/L)	31.2	27.8	30.2	24.7	26.8	24.6	24.0	40.5	36.9	38.6	28.3	25.5	40.5	24.0	29.9	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	90.2	76.8	77.8	65.6	71.4	61.8	55.4	120	118	117	80.3	65.4	120	55.4	83.3	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	171	-	-	126	-	-	123	-	-	198	-	-	198	123	155	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.9	7.7	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.9	7.2	7.5	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5度以下
基51 濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇留崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	喜舎場	受水点	大城配水池	系
採水箇所	大城公民館		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-015-2	-	-	20-215-2	-	-	20-387-2	-	-	20-566-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	9:13	9:17	9:12	9:13	9:23	9:10	9:16	9:15	9:00	10:23	9:10	9:05	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温(℃)	23.0	25.0	25.0	30.0	29.0	31.0	27.0	23.0	20.0	11.0	18.0	21.0	31.0	11.0	23.6	-	-
水温(℃)	23.0	25.5	27.0	30.0	30.0	29.0	28.0	26.0	23.0	18.0	20.0	21.0	30.0	18.0	25.0	-	-
残留塩素(mg/L)	0.36	0.30	0.36	0.30	0.40	0.44	0.48	0.34	0.36	0.40	0.38	0.46	0.48	0.30	0.38	-	-
目1 アンチモン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、1以下
目12 残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(mg/L)	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2	0	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOAとPFOSの合計として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市宇都賀 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	安谷屋配水池	系
採水箇所	安谷屋公民館	蛇口(給水末端)				

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)		4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.		20-016-1	20-060	20-137	20-216-1	20-255	20-308	20-388-1	20-440	20-508	20-567-1	20-629	20-678	-	-	-	-	
報告書発行日付		R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日		R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
		R2.4.28	R2.5.26	R2.6.15	R2.7.21	R2.8.17	R2.9.12	R2.10.20	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.19	R3.2.12	R3.3.12	-	-	-	-	
採取年月日		R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間		9:35	9:35	9:28	10:07	9:56	9:25	9:38	9:33	9:25	10:39	9:24	9:20	-	-	-	-	
採取者		北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温	(°C)	21.0	24.5	25.0	32.0	30.0	29.0	27.0	22.0	21.0	12.0	18.0	21.0	32.0	12.0	23.5	-	
水温	(°C)	23.0	25.0	26.0	29.0	30.0	28.0	27.0	26.0	23.0	19.0	20.0	21.0	30.0	19.0	24.8	-	
残留塩素	(mg/L)	0.50	0.50	0.64	0.54	0.50	0.66	0.70	0.32	0.60	0.52	0.60	0.62	0.70	0.32	0.56	-	
基 1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基 2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基 3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基 5	セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基 9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.46	0.46	1	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.018	-	-	0.023	-	-	0.019	-	-	0.098	-	-	0.098	0.018	0.040	4	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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 (mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸 (mg/L)	0.06	-	-	0.06	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム (mg/L)	0.0007	-	-	0.0025	-	-	0.0023	-	-	0.0022	-	-	0.0025	0.0007	0.0019	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0069	-	-	0.0103	-	-	0.0082	-	-	0.0081	-	-	0.0103	0.0069	0.0084	4	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸 (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン (mg/L)	0.016	-	-	0.024	-	-	0.019	-	-	0.019	-	-	0.024	0.016	0.020	4	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0032	-	-	0.0061	-	-	0.0046	-	-	0.0048	-	-	0.0061	0.0032	0.0047	4	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム (mg/L)	0.0047	-	-	0.0049	-	-	0.0036	-	-	0.0035	-	-	0.0049	0.0035	0.0042	4	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.039	-	-	0.035	-	-	0.030	-	-	0.037	-	-	0.039	0.030	0.035	4	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	1	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	20.6	20.6	1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン (mg/L)	31.1	27.9	28.2	25.7	26.7	23.3	24.3	40.7	36.8	38.7	28.3	25.3	40.7	23.3	29.8	12	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	88.1	77.4	69.1	65.3	61.1	53.9	54.3	121	117	123	82.2	55.2	123	53.9	80.6	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物 (mg/L)	161	-	-	130	-	-	124	-	-	210	-	-	210	124	156	4	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類 (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.6	0.8	12	3 mg/L以下
基47	pH値	7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.2	7.4	12	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字北谷 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所 属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	安谷屋配水池	系
採水箇所	安谷屋公民館		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準 適合回数	水質基準値
報告書No.	20-016-2	-	-	20-216-2	-	-	20-388-2	-	-	20-567-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
	R2.4.28	R2.5.26	R2.6.15	R2.7.21	R2.8.17	R2.9.12	R2.10.20	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.19	R3.2.12	R3.3.12	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	9:35	9:35	9:28	10:07	9:56	9:25	9:38	9:33	9:25	10:39	9:24	9:20	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温 (°C)	21.0	24.5	25.0	32.0	30.0	29.0	27.0	22.0	21.0	12.0	18.0	21.0	32.0	12.0	23.5	-	-
水温 (°C)	23.0	25.0	26.0	29.0	30.0	28.0	27.0	26.0	23.0	19.0	20.0	21.0	30.0	19.0	24.8	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.50	0.64	0.54	0.50	0.66	0.70	0.32	0.60	0.52	0.60	0.62	0.70	0.32	0.56	-	-
目 1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目 2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目 3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目 4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目 5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目 7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目 8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目 9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.3	4.3	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.1	-1.1	0	-1.0程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの合算として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市宇和島 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所 属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	喜舎場	受水点	喜舎場配水池	系
採水箇所	あさひが丘保育園		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-017-1	20-061	20-138	20-217-1	20-256	20-309	20-389-1	20-441	20-509	20-568-1	20-630	20-679	-	-	-	-	
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間	11:02	11:14	10:51	14:35	11:10	11:16	11:29	11:39	11:15	9:38	10:47	10:56	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温 (°C)	20.0	26.0	26.0	33.0	32.0	32.0	28.0	23.0	23.0	12.0	18.0	24.0	33.0	12.0	24.8	-	
水温 (°C)	24.0	26.0	28.0	29.0	32.0	31.0	29.0	26.0	26.0	20.0	22.0	23.0	32.0	20.0	26.3	-	
残留塩素 (mg/L)	0.33	0.30	0.34	0.42	0.32	0.42	0.34	0.32	0.34	0.38	0.54	0.46	0.54	0.30	0.38	-	
基 1 一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基 2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基 4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基 5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 8 六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.43	0.43	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.017	-	-	0.022	-	-	0.019	-	-	0.096	-	-	0.096	0.017	0.039	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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 (mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸 (mg/L)	<0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.05	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム (mg/L)	0.0009	-	-	0.0037	-	-	0.0044	-	-	0.0044	-	-	0.0044	0.0009	0.0034	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0118	-	-	0.0146	-	-	0.0100	-	-	0.0097	-	-	0.0146	0.0097	0.0115	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸 (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン (mg/L)	0.027	-	-	0.033	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.033	0.027	0.029	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0048	-	-	0.0089	-	-	0.0074	-	-	0.0076	-	-	0.0089	0.0048	0.0072	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム (mg/L)	0.0093	-	-	0.0059	-	-	0.0050	-	-	0.0048	-	-	0.0093	0.0048	0.0063	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.032	-	-	0.026	-	-	0.028	-	-	0.031	-	-	0.032	0.026	0.029	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	19.0	19.0	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン (mg/L)	31.7	28.3	30.3	25.1	28.1	23.9	24.0	40.8	37.2	38.6	28.3	25.3	40.8	23.9	30.1	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	92.4	80.5	78.4	68.1	72.9	62.2	57.5	123	117	118	82.4	62.9	123	57.5	84.6	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物 (mg/L)	171	-	-	129	-	-	125	-	-	213	-	-	213	125	160	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類 (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字三崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	喜舎場	受水点	喜舎場配水池	系
採水箇所	あさひが丘保育園		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-017-2	-	-	20-217-2	-	-	20-389-2	-	-	20-568-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
	R2.4.28	R2.5.26	R2.6.15	R2.7.21	R2.8.17	R2.9.12	R2.10.20	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.19	R3.2.12	R3.3.12	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	11:02	11:14	10:51	14:35	11:10	11:16	11:29	11:39	11:15	9:38	10:47	10:56	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	20.0	26.0	26.0	33.0	32.0	32.0	28.0	23.0	23.0	12.0	18.0	24.0	33.0	12.0	24.8	-	-
水温 (°C)	24.0	26.0	28.0	29.0	32.0	31.0	29.0	26.0	26.0	20.0	22.0	23.0	32.0	20.0	26.3	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.33	0.30	0.34	0.42	0.32	0.42	0.34	0.32	0.34	0.38	0.54	0.46	0.54	0.30	0.38	-	-
目1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	1	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-	2	0	1	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの含量として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市字新崎 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	屋宜原	受水点	瑞慶覧配水池	系
採水箇所	瑞慶覧447 与儀宅		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-018-1	20-062	20-139	20-218-1	20-257	20-310	20-390-1	20-442	20-510	20-569-1	20-631	20-680	-	-	-	-	
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間	10:08	10:21	9:59	11:41	10:25	10:23	10:25	10:09	10:20	11:32	9:57	10:08	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温(℃)	22.0	25.0	24.0	33.0	31.0	32.0	27.0	21.0	23.0	12.0	19.0	22.0	33.0	12.0	24.3	-	
水温(℃)	24.0	26.0	27.0	30.0	30.0	30.0	27.0	25.0	25.0	19.0	21.0	22.0	30.0	19.0	25.5	-	
残留塩素(mg/L)	0.44	0.40	0.42	0.42	0.40	0.50	0.48	0.52	0.54	0.52	0.50	0.48	0.54	0.40	0.47	-	
基 1 一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基 2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基 3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基 4 水銀及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基 5 セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 6 鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 8 六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基 9 亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.47	0.47	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.019	-	-	0.023	-	-	0.019	-	-	0.096	-	-	0.096	0.019	0.039	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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(mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸(mg/L)	0.05	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム(mg/L)	0.0010	-	-	0.0034	-	-	0.0031	-	-	0.0031	-	-	0.0034	0.0010	0.0027	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン(mg/L)	0.0102	-	-	0.0136	-	-	0.0101	-	-	0.0099	-	-	0.0136	0.0099	0.0110	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン(mg/L)	0.023	-	-	0.031	-	-	0.023	-	-	0.023	-	-	0.031	0.023	0.025	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0044	-	-	0.0084	-	-	0.0062	-	-	0.0064	-	-	0.0084	0.0044	0.0064	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	0.0071	-	-	0.0057	-	-	0.0040	-	-	0.0040	-	-	0.0071	0.0040	0.0052	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.030	-	-	0.024	-	-	0.025	-	-	0.032	-	-	0.032	0.024	0.028	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	19.9	19.9	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン(mg/L)	31.3	28.8	28.8	25.4	27.9	23.1	24.1	40.7	36.9	38.5	28.5	24.4	40.7	23.1	29.9	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	89.1	80.1	69.6	67.2	66.3	56.0	53.4	121	116	123	84.0	55.5	123	53.4	81.8	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	171	-	-	137	-	-	119	-	-	214	-	-	214	119	160	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.7	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.4	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇利崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	屋宜原	受水点	瑞慶覧配水池	系
採水箇所	瑞慶覧447 与儀宅		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-018-2	-	-	20-218-2	-	-	20-390-2	-	-	20-569-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	10:08	10:21	9:59	11:41	10:25	10:23	10:25	10:09	10:20	11:32	9:57	10:08	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	22.0	25.0	24.0	33.0	31.0	32.0	27.0	21.0	23.0	12.0	19.0	22.0	33.0	12.0	24.3	-	-
水温 (°C)	24.0	26.0	27.0	30.0	30.0	30.0	27.0	25.0	25.0	19.0	21.0	22.0	30.0	19.0	25.5	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.44	0.40	0.42	0.42	0.40	0.50	0.48	0.52	0.54	0.52	0.50	0.48	0.54	0.40	0.47	-	-
目1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の和として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.0	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2	0	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOsとPFOAの含量として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市字州崎 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	島袋N01	受水点	島袋配水池	系
採水箇所	渡口615-16番地前		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-019-1	20-063	20-140	20-219-1	20-258	20-311	20-391-1	20-443	20-511	20-570-1	20-632	20-681	-	-	-	-	
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間	10:45	10:58	10:37	13:50	11:00	11:00	11:12	11:23	10:55	9:18	10:33	10:42	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温(℃)	21.0	25.0	25.0	33.0	32.0	31.0	28.0	22.0	24.0	12.0	19.0	23.0	33.0	12.0	24.6	-	
水温(℃)	26.0	28.0	30.0	33.0	35.0	32.0	31.0	29.0	25.0	20.0	23.0	24.0	35.0	20.0	28.0	-	
残留塩素(mg/L)	0.36	0.40	0.42	0.42	0.30	0.50	0.52	0.38	0.46	0.48	0.48	0.46	0.52	0.30	0.43	-	
基1 一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基8 六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.44	0.44	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.018	-	-	0.021	-	-	0.018	-	-	0.096	-	-	0.096	0.018	0.038	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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(mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸(mg/L)	<0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.05	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム(mg/L)	0.0008	-	-	0.0038	-	-	0.0032	-	-	0.0032	-	-	0.0038	0.0008	0.0028	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0095	-	-	0.0144	-	-	0.0096	-	-	0.0094	-	-	0.0144	0.0094	0.0107	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン(mg/L)	0.021	-	-	0.033	-	-	0.023	-	-	0.023	-	-	0.033	0.021	0.025	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0041	-	-	0.0090	-	-	0.0063	-	-	0.0065	-	-	0.0090	0.0041	0.0065	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	0.0069	-	-	0.0056	-	-	0.0042	-	-	0.0041	-	-	0.0069	0.0041	0.0052	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.038	-	-	0.029	-	-	0.029	-	-	0.037	-	-	0.038	0.029	0.033	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	19.0	19.0	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン(mg/L)	31.2	28.5	30.3	24.8	28.2	24.0	24.4	40.6	36.9	38.6	28.2	25.5	40.6	24.0	30.1	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	91.8	79.3	76.6	66.3	73.8	61.1	56.8	123	116	121	82.4	62.6	123	56.8	84.2	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	176	-	-	134	-	-	128	-	-	219	-	-	219	128	164	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市 字 洲崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	島袋N01	受水点	島袋配水池	系
採水箇所	渡口615-16番地前		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-019-2	-	-	20-219-2	-	-	20-391-2	-	-	20-570-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	10:45	10:58	10:37	13:50	11:00	11:00	11:12	11:23	10:55	9:18	10:33	10:42	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温(℃)	21.0	25.0	25.0	33.0	32.0	31.0	28.0	22.0	24.0	12.0	19.0	23.0	33.0	12.0	24.6	-	-
水温(℃)	26.0	28.0	30.0	33.0	35.0	32.0	31.0	29.0	25.0	20.0	23.0	24.0	35.0	20.0	28.0	-	-
残留塩素(mg/L)	0.36	0.40	0.42	0.42	0.30	0.50	0.52	0.38	0.46	0.48	0.48	0.46	0.52	0.30	0.43	-	-
目1 アンチモン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水クロラール(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、1以下
目12 残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	3.4	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(mg/L)	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.1	-1.1	0	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの合計として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字州崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	石川	浄水場系	熱田	受水点	熱田配水池	系
採水箇所	県総合運動公園入り口		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-020-1	20-064	20-141	20-220-1	20-259	20-312	20-392-1	20-444	20-512	20-571-1	20-633	20-682	-	-	-	-	
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	
採取時間	11:15	11:28	11:07	15:14	11:22	11:27	11:44	11:52	11:35	9:57	11:03	11:10	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温(℃)	20.0	25.0	25.0	33.0	32.0	31.0	28.0	22.0	22.0	13.0	19.0	24.0	33.0	13.0	24.5	-	
水温(℃)	23.0	25.0	28.0	31.0	32.0	29.0	29.0	26.0	24.0	19.0	20.0	22.0	32.0	19.0	25.7	-	
残留塩素(mg/L)	0.52	0.58	0.58	0.56	0.58	0.62	0.58	0.60	0.68	0.72	0.68	0.64	0.72	0.52	0.61	-	
基1 一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基8 六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018	1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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(mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸(mg/L)	<0.05	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	0.10	<0.05	0.08	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム(mg/L)	0.0023	-	-	0.0085	-	-	0.0032	-	-	0.0031	-	-	0.0085	0.0023	0.0043	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.003	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0128	-	-	0.0113	-	-	0.0106	-	-	0.0103	-	-	0.0128	0.0103	0.0113	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸(mg/L)	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン(mg/L)	0.028	-	-	0.034	-	-	0.025	-	-	0.024	-	-	0.034	0.024	0.028	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0073	-	-	0.0115	-	-	0.0061	-	-	0.0063	-	-	0.0115	0.0061	0.0078	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	0.0055	-	-	0.0027	-	-	0.0047	-	-	0.0046	-	-	0.0055	0.0027	0.0044	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.035	-	-	0.034	-	-	0.056	-	-	0.057	-	-	0.057	0.034	0.046	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0009	0.0009	0.001	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	16.5	16.5	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン(mg/L)	29.0	27.3	26.7	25.3	24.1	25.1	26.4	29.4	26.2	26.9	26.9	26.0	29.4	24.1	26.6	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44.9	38.9	37.3	34.4	34.4	36.2	33.4	38.6	40.4	38.9	36.6	38.3	44.9	33.4	37.7	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	85.0	85.0	1	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン(mg/L)	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字新島崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	石川	浄水場系	熱田	受水点	熱田配水池	系
採水箇所	県総合運動公園入り口		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-020-2	-	-	20-220-2	-	-	20-392-2	-	-	20-571-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	11:15	11:28	11:07	15:14	11:22	11:27	11:44	11:52	11:35	9:57	11:03	11:10	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員													-	-	-	-
天候	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温(°C)	20.0	25.0	25.0	33.0	32.0	31.0	28.0	22.0	22.0	13.0	19.0	24.0	33.0	13.0	24.5	-	-
水温(°C)	23.0	25.0	28.0	31.0	32.0	29.0	29.0	26.0	24.0	19.0	20.0	22.0	32.0	19.0	25.7	-	-
残留塩素(mg/L)	0.52	0.58	0.58	0.56	0.58	0.62	0.58	0.60	0.68	0.72	0.68	0.64	0.72	0.52	0.61	-	-
目1 アンチモン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、(以下)
目12 残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(mg/L)	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5	0	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの合量として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇留崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	基地配水池	系
採水箇所	米軍司令部		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	-	20-065	-	20-221	-	20-313	-	20-445	-	20-572	-	20-683	-	-	-	-	
報告書発行日付	-	R2.5.26	-	R2.7.27	-	R2.9.18	-	R2.11.24	-	R3.1.25	-	R3.3.22	-	-	-	-	
検査期日	-	R2.5.19	-	R2.7.14	-	R2.9.8	-	R2.11.10	-	R3.1.12	-	R3.3.9	-	-	-	-	
採取年月日	-	R2.5.26	-	R2.7.21	-	R2.9.12	-	R2.11.13	-	R3.1.19	-	R3.3.12	-	-	-	-	
採取時間	-	10:04	-	10:55	-	9:53	-	9:53	-	11:18	-	9:51	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	曇り	-	曇り	-	曇り	-	-	-	-	
気温 (°C)	-	26.0	-	33.0	-	30.0	-	21.0	-	12.0	-	22.0	33.0	12.0	24.0	-	
水温 (°C)	-	25.5	-	29.0	-	28.0	-	25.0	-	19.0	-	21.0	29.0	19.0	24.6	-	
残留塩素 (mg/L)	-	0.64	-	0.56	-	0.70	-	0.54	-	0.62	-	0.62	0.70	0.54	0.61	-	
基 1 一般細菌 (個/mL)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	6	100 個/mL以下
基 2 大腸菌	-	陰性	-	陰性	-	陰性	-	陰性	-	陰性	-	陰性	-	-	-	6	検出されないこと
基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.003 mg/L以下
基 4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005 mg/L以下
基 5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 8 六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04 mg/L以下
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10 mg/L以下
基 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.8 mg/L以下
基 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1.0 mg/L以下
基 14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002 mg/L以下
基 15 1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.05 mg/L以下
基 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 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04 mg/L以下
基 17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
基 18 テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 20 ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 21 塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
基 22 クロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
基 23 クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.06 mg/L以下
基 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.03 mg/L以下
基 25 ジブromokロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1 mg/L以下
基 26 臭素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
基 27 総トリハロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1 mg/L以下
基 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.03 mg/L以下
基 29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.03 mg/L以下
基 30 ブロモホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.09 mg/L以下
基 31 ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.08 mg/L以下
基 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1.0 mg/L以下
基 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2 mg/L以下
基 34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	0.010	-	0.020	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	0.020	<0.01	0.011	6	0.3 mg/L以下
基 35 銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1.0 mg/L以下
基 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200 mg/L以下
基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.05 mg/L以下
基 38 塩化物イオン (mg/L)	-	28.0	-	25.8	-	23.5	-	40.7	-	39.0	-	24.7	40.7	23.5	30.3	6	200 mg/L以下
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	77.3	-	67.3	-	53.8	-	121	-	122	-	56.2	122	53.8	82.9	6	300 mg/L以下
基 40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	500 mg/L以下
基 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2 mg/L以下
基 42 ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00001 mg/L以下
基 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00001 mg/L以下
基 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
基 45 フェノール類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005 mg/L以下
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.8	-	0.7	-	0.9	0.9	0.7	0.9	6	3 mg/L以下
基 47 pH値	-	7.5	-	7.1	-	7.1	-	7.3	-	7.5	-	7.4	7.5	7.1	7.3	6	5.8以上8.6以下
基 48 味	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-	-	6	異常でないこと
基 49 臭気	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	-	-	6	異常でないこと
基 50 色度 (度)	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6	5 度以下
基 51 濁度 (度)	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇土崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	基地配水池	系
採水箇所	米軍司令部		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	-	R2.5.26	-	R2.7.27	-	R2.9.18	-	R2.11.24	-	R3.1.25	-	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	-	R2.5.19	-	R2.7.14	-	R2.9.8	-	R2.11.10	-	R3.1.12	-	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	-	R2.5.19	-	R2.7.14	-	R2.9.8	-	R2.11.10	-	R3.1.12	-	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	-	10:04	-	10:55	-	9:53	-	9:53	-	11:18	-	9:51	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	曇り	-	曇り	-	曇り	-	-	-	-	-
気温 (°C)	-	26.0	-	33.0	-	30.0	-	21.0	-	12.0	-	22.0	33.0	12.0	24.0	-	-
水温 (°C)	-	25.5	-	29.0	-	28.0	-	25.0	-	19.0	-	21.0	29.0	19.0	24.6	-	-
残留塩素 (mg/L)	-	0.64	-	0.56	-	0.70	-	0.54	-	0.62	-	0.62	0.70	0.54	0.61	-	-
目1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.004 mg/L以下
目5 トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出量と目標値の比の和として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3 以下
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-1程度以上とし、概力0に近づける
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市宇都井崎 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	北中城村
水質区分	所属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	基地配水池	系
採水箇所	北谷ハウジング1200エリア		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-021-1	20-066	20-142	20-222-1	20-260	20-314	20-393-1	20-446	20-513	20-573-1	20-634	20-684	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	9:54	9:53	9:45	11:03	10:12	9:42	10:04	11:05	9:50	11:00	9:42	9:38	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	-
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温(°C)	20.0	26.0	24.0	33.0	31.0	29.0	29.0	23.0	23.0	13.0	21.0	23.0	33.0	13.0	24.6	-	-
水温(°C)	22.0	26.0	26.0	29.0	29.0	28.0	27.0	25.0	23.0	18.0	20.0	21.0	29.0	18.0	24.5	-	-
残留塩素(mg/L)	0.50	0.46	0.62	0.56	0.52	0.62	0.60	0.60	0.64	0.62	0.58	0.62	0.64	0.46	0.58	-	-
基1 一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基8 六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.48	0.48	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.017	-	-	0.022	-	-	0.018	-	-	0.099	-	-	0.099	0.017	0.039	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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(mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸(mg/L)	0.06	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム(mg/L)	0.0008	-	-	0.0028	-	-	0.0023	-	-	0.0022	-	-	0.0028	0.0008	0.0020	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン(mg/L)	0.0073	-	-	0.0107	-	-	0.0072	-	-	0.0072	-	-	0.0107	0.0072	0.0081	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸(mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン(mg/L)	0.016	-	-	0.024	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.024	0.016	0.019	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0033	-	-	0.0063	-	-	0.0045	-	-	0.0046	-	-	0.0063	0.0033	0.0047	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	0.0049	-	-	0.0045	-	-	0.0033	-	-	0.0033	-	-	0.0049	0.0033	0.0040	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.036	-	-	0.025	-	-	0.031	-	-	0.032	-	-	0.036	0.025	0.031	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9	20.9	20.9	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン(mg/L)	31.9	28.4	27.8	25.9	27.2	23.3	24.4	40.7	36.9	38.8	28.2	24.6	40.7	23.3	29.8	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	88.8	76.7	63.6	65.7	60.6	55.4	54.3	122	117	123	82.1	56.7	123	54.3	80.5	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	167	-	-	137	-	-	125	-	-	221	-	-	221	125	163	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類(mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.8	7.5	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8	7.1	7.4	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇都岐 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号		事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	石平	受水点	基地配水池	系
採水箇所	北谷ハウジング1200エリア 蛇口(給水末端)					

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-021-2	-	-	20-222-2	-	-	20-393-2	-	-	20-573-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
	R2.4.28	R2.5.26	R2.6.15	R2.7.21	R2.8.17	R2.9.12	R2.10.20	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.19	R3.2.12	R3.3.12	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	9:54	9:53	9:45	11:03	10:12	9:42	10:04	11:05	9:50	11:00	9:42	9:38	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温(°C)	20.0	26.0	24.0	33.0	31.0	29.0	29.0	23.0	23.0	13.0	21.0	23.0	33.0	13.0	24.6	-	-
水温(°C)	22.0	26.0	26.0	29.0	29.0	28.0	27.0	25.0	23.0	18.0	20.0	21.0	29.0	18.0	24.5	-	-
残留塩素(mg/L)	0.50	0.46	0.62	0.56	0.52	0.62	0.60	0.60	0.64	0.62	0.58	0.62	0.64	0.46	0.58	-	-
目1 アンチモン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、以下
目12 残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.7	3.7	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-t-ブチルエーテル(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(mg/L)	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	0	-1程度以上とし、極力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOAとPFOSの合計として0.0005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号

沖縄県うるま市宇留崎 7-11

株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。



番 号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	プラザ300MM	受水点	基地配水池	系
採水箇所	プラザハウジング300MM		蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-022-1	20-067	20-143	20-223-1	20-261	20-315	20-394-1	20-447	20-514	20-574-1	20-635	20-685	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.21	R2.8.17	R2.9.12	R2.10.20	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.19	R3.2.12	R3.3.12	-	-	-	-	-
採取時間	10:27	10:38	10:17	12:32	13:18	10:41	10:47	10:30	10:38	11:51	10:14	10:25	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	20.0	27.0	24.0	32.0	32.0	31.0	27.0	21.0	23.0	12.0	19.0	22.0	32.0	12.0	24.2	-	-
水温 (°C)	23.0	25.0	26.0	28.0	29.0	28.0	27.0	25.0	23.0	18.0	20.0	21.0	29.0	18.0	24.4	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.46	0.52	0.56	0.58	0.60	0.66	0.64	0.56	0.66	0.60	0.58	0.56	0.66	0.46	0.58	-	-
基 1 一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下
基 2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	検出されないこと
基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	0.003 mg/L以下
基 4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0.0005 mg/L以下
基 5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下
基 8 六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	1	0.04 mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.018	-	-	0.023	-	-	0.018	-	-	0.099	-	-	0.099	0.018	0.040	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.05 mg/L以下
基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 (mg/L)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸 (mg/L)	0.06	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	<0.05	0.05	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム (mg/L)	0.0009	-	-	0.0027	-	-	0.0024	-	-	0.0023	-	-	0.0027	0.0009	0.0021	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0076	-	-	0.0105	-	-	0.0077	-	-	0.0076	-	-	0.0105	0.0076	0.0084	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸 (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン (mg/L)	0.017	-	-	0.024	-	-	0.018	-	-	0.018	-	-	0.024	0.017	0.019	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0035	-	-	0.0060	-	-	0.0047	-	-	0.0049	-	-	0.0060	0.0035	0.0048	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム (mg/L)	0.0049	-	-	0.0047	-	-	0.0034	-	-	0.0033	-	-	0.0049	0.0033	0.0041	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.037	-	-	0.025	-	-	0.032	-	-	0.037	-	-	0.037	0.025	0.033	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9	20.9	20.9	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン (mg/L)	31.5	28.6	27.9	25.7	26.7	23.3	24.4	41.1	36.8	38.7	28.3	24.6	41.1	23.3	29.8	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	87.6	76.3	63.2	66.9	58.8	53.9	54.7	121	117	123	81.2	55.5	123	53.9	79.9	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物 (mg/L)	162	-	-	142	-	-	126	-	-	226	-	-	226	126	164	4	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類 (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.6	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.7	7.5	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	7.1	7.3	12	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	異常でないこと
基50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5 度以下
基51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2 度以下

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市宇留崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	北中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	プラザ300MM	受水点	基地配水池	系
採水箇所	プラザハウジング300MM 蛇口(給水末端)					

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日建水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

検査項目(単位)	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	基準適合回数	水質基準値
報告書No.	20-022-2	-	-	20-223-2	-	-	20-394-2	-	-	20-574-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R2.4.30	R2.5.26	R2.6.19	R2.7.27	R2.8.21	R2.9.18	R2.10.28	R2.11.24	R2.12.18	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取年月日	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	-	-	-	-	-
採取時間	10:27	10:38	10:17	12:32	13:18	10:41	10:47	10:30	10:38	11:51	10:14	10:25	-	-	-	-	-
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	20.0	27.0	24.0	32.0	32.0	31.0	27.0	21.0	23.0	12.0	19.0	22.0	32.0	12.0	24.2	-	-
水温 (°C)	23.0	25.0	26.0	28.0	29.0	28.0	27.0	25.0	23.0	18.0	20.0	21.0	29.0	18.0	24.4	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.46	0.52	0.56	0.58	0.60	0.66	0.64	0.56	0.66	0.60	0.58	0.56	0.66	0.46	0.58	-	-
目1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
目9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10 抱水コロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比の値として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.1	4.1	1	20 mg/L以下
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	0	-1程度以上とし、電力等に送つける
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	4	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-	4	0	2	4	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
目27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOSとPFOAの合計として0.0005mg/L以下(暫定)