

水質検査結果書(水質基準項目)

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
試験の結果を次のとおり報告いたします。

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



番号	事業体	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	中城分岐 受水点	系
採水箇所	伊集増圧ポンプ場 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環境大臣が定める方法(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.	25-011	25-118	25-200-1	25-275	25-320	25-410	25-498	25-571	25-651	25-705	25-791	25-884	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取年月日	R7.4.14	R7.5.19	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.10	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.17	R8.2.13	R8.3.13	-	-	-	-	
採取時間	11:50	9:35	12:00	11:17	11:42	10:36	11:12	10:13	12:08	10:01	11:53	10:25	-	-	-	-	
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温(℃)	24.0	26.0	30.0	32.0	32.0	32.0	32.0	27.0	26.0	19.0	20.0	20.0	32.0	19.0	26.7	-	
水温(℃)	22.0	23.0	26.0	28.0	27.0	29.0	29.0	27.0	24.0	21.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.8	-	
残留塩素(mg/L)	0.60	0.60	0.60	0.52	0.56	0.54	0.58	0.48	0.38	0.54	0.56	0.44	0.60	0.38	0.53	-	
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)	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017	0.017	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)	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.09	0.10	0.06	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)	-	-	0.0073	-	-	0.0094	-	-	0.0028	-	-	0.0059	0.0094	0.0028	0.0064	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.003	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromokロロメタン(mg/L)	-	-	0.0194	-	-	0.0163	-	-	0.0152	-	-	0.0215	0.0215	0.0152	0.0181	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)	-	-	0.046	-	-	0.045	-	-	0.035	-	-	0.051	0.051	0.035	0.044	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)	-	-	0.0153	-	-	0.0150	-	-	0.0085	-	-	0.0164	0.0164	0.0085	0.0138	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	-	-	0.0044	-	-	0.0040	-	-	0.0085	-	-	0.0070	0.0085	0.0040	0.0060	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)	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)	-	-	0.029	-	-	0.032	-	-	0.022	-	-	0.029	0.032	0.022	0.028	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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)	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.5	14.5	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)	20.7	20.7	20.1	20.8	19.9	20.6	20.7	25.3	28.8	21.2	18.4	17.7	28.8	17.7	21.2	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	25.8	27.7	30.5	31.3	29.6	26.0	25.5	42.5	41.6	28.2	27.5	24.6	42.5	24.6	30.1	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	-	-	77.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	77.0	77.0	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)	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	7.7	7.1	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)

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
試験の結果を次のとおり報告いたします。

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



番号	事業体	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	中城分岐	受水点	系
採水箇所	伊集増圧ポンプ場		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日健水発第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.	-	-	25-200-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	-
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取時間	11:50	9:35	12:00	11:17	11:42	10:36	11:12	10:13	12:08	10:01	11:53	10:25	-	-	-	-	-
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温(°C)	24.0	26.0	30.0	32.0	32.0	32.0	32.0	27.0	26.0	19.0	20.0	20.0	32.0	19.0	26.7	-	-
水温(°C)	22.0	23.0	26.0	28.0	27.0	29.0	29.0	27.0	24.0	21.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.8	-	-
残留塩素(mg/L)	0.60	0.60	0.60	0.52	0.56	0.54	0.58	0.48	0.38	0.54	0.56	0.44	0.60	0.38	0.53	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2	<2	<2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 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)	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	0.000008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000008	0.000008	0.000008	1	PFOAとPFOS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)

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

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
 試験の結果を次のとおり報告いたします。

番号	事業体	中城村
水質区分	水道(浄水)	所属 上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	南上原分岐	受水点	系
採水箇所	北上原住宅		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環境大臣が定める方法(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.	25-012	25-119	25-201-1	25-276	25-321	25-411	25-499	25-572	25-652	25-706	25-792	25-885	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取時間	10:55	10:42	11:22	10:44	11:03	11:07	10:46	11:20	11:12	11:09	11:04	10:41	-	-	-	-	
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温(℃)	20.0	22.0	30.0	29.0	32.0	31.0	31.0	25.0	22.0	18.0	18.0	17.0	32.0	17.0	24.6	-	
水温(℃)	21.0	23.0	27.0	32.0	31.0	32.0	33.0	27.0	24.0	20.0	20.0	21.0	33.0	20.0	25.9	-	
残留塩素(mg/L)	0.36	0.42	0.28	0.28	0.28	0.22	0.30	0.30	0.42	0.34	0.30	0.28	0.42	0.22	0.32	-	
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)	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.24	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	-	-	0.210	-	-	0.015	0.210	0.015	0.065	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	-	-	0.07	-	-	0.09	0.09	<0.05	0.07	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)	-	-	0.0067	-	-	0.0079	-	-	0.0016	-	-	0.0043	0.0079	0.0016	0.0051	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	0.0019	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0279	-	-	0.0149	-	-	0.0100	-	-	0.0251	0.0279	0.0100	0.0195	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)	-	-	0.061	-	-	0.040	-	-	0.024	-	-	0.055	0.061	0.024	0.045	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)	-	-	0.0177	-	-	0.0131	-	-	0.0049	-	-	0.0149	0.0177	0.0049	0.0127	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム(mg/L)	-	-	0.0083	-	-	0.0037	-	-	0.0072	-	-	0.0109	0.0109	0.0037	0.0075	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)	-	-	0.026	-	-	0.020	-	-	0.017	-	-	0.019	0.026	0.017	0.021	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.0009	1	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	16.7	16.7	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)	21.6	22.2	21.9	22.3	25.2	22.3	26.3	43.5	34.8	21.9	20.3	19.1	43.5	19.1	25.1	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	49.3	52.9	61.0	57.0	56.6	55.5	64.7	73.6	44.5	46.9	53.8	49.6	74	44.5	55.5	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	-	-	118	-	-	111	-	-	126	-	-	108	126	108	116	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	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.4	0.7	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	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)

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
試験の結果を次のとおり報告いたします。

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



番号	事業体	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	南上原分岐	受水点	系
採水箇所	北上原住宅		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日健水発第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.	-	-	25-201-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	-
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取時間	10:55	10:42	11:22	10:44	11:03	11:07	10:46	11:20	11:12	11:09	11:04	10:41	-	-	-	-	-
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温(℃)	20.0	22.0	30.0	29.0	32.0	31.0	31.0	25.0	22.0	18.0	18.0	17.0	32.0	17.0	24.6	-	-
水温(℃)	21.0	23.0	27.0	32.0	31.0	32.0	33.0	27.0	24.0	20.0	20.0	21.0	33.0	20.0	25.9	-	-
残留塩素(mg/L)	0.36	0.42	0.28	0.28	0.28	0.22	0.30	0.30	0.42	0.34	0.30	0.28	0.42	0.22	0.32	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.9	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8	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)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	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 sulfonates(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(mg/L)	-	-	0.000030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000030	0.000003	0.000003	1	PFOSとPFOAの合量として0.00005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

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

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
 試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	中城村
水質区分	所 属	上下水道課

採水地点	北谷	浄水場系	新垣分岐	受水点	系
採水箇所	登又住宅 蛇口(給水末端)				

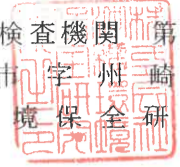
検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(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.	25-013	25-120	25-202-1	25-277	25-322	25-412	25-500	25-573	25-653	25-707	25-793	25-886	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取時間	10:40	10:20	10:45	10:14	10:42	11:34	10:18	11:05	10:44	10:46	10:44	11:00	-	-	-	-	
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温 (°C)	20.0	22.0	30.0	28.0	31.0	31.0	31.0	25.0	22.0	18.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.3	-	
水温 (°C)	21.0	25.0	29.0	33.0	33.0	34.0	34.0	28.0	24.0	20.0	19.0	22.0	34.0	19.0	26.8	-	
残留塩素 (mg/L)	0.36	0.34	0.36	0.32	0.28	0.26	0.22	0.24	0.38	0.38	0.36	0.34	0.38	0.22	0.32	-	
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.02 mg/L以下
基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	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)	-	-	0.23	-	-	0.22	-	-	0.19	-	-	0.15	0.23	0.15	0.20	4	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.018	-	-	0.018	-	-	0.223	-	-	0.015	0.223	0.015	0.069	4	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン (mg/L)	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸 (mg/L)	-	-	<0.05	-	-	0.05	-	-	0.07	-	-	0.09	0.09	<0.05	0.06	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)	-	-	0.0057	-	-	0.0038	-	-	0.0019	-	-	0.0047	0.0057	0.0019	0.0040	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	0.0019	<0.002	0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン (mg/L)	-	-	0.0251	-	-	0.0164	-	-	0.0151	-	-	0.0281	0.0281	0.0151	0.0212	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)	-	-	0.054	-	-	0.036	-	-	0.034	-	-	0.062	0.062	0.034	0.047	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)	-	-	0.0155	-	-	0.0103	-	-	0.0064	-	-	0.0172	0.0172	0.0064	0.0124	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム (mg/L)	-	-	0.0078	-	-	0.0058	-	-	0.0109	-	-	0.0119	0.0119	0.0058	0.0091	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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.004	0.006	0.001	0.003	4	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.013	-	-	0.027	0.027	0.013	0.024	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	<0.010	-	-	0.011	-	-	<0.010	-	-	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	0.001	0.001	0.001	4	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	16.6	-	-	15.1	-	-	23.0	-	-	12.0	23.0	12.0	16.7	4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン (mg/L)	21.4	22.1	21.6	22.1	25.1	22.2	26.6	44.7	34.4	21.7	20.5	19.0	44.7	19.0	25.1	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.6	56.5	61.8	58.2	59.0	53.8	66.4	75.2	44.3	47.8	55.8	51.1	75	44.3	56.5	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	117	-	-	117	-	-	135	-	-	114	135	114	121	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン (mg/L)	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類 (mg/L)	-	-	<0.0005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.4	0.7	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	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)

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



中城村長 比嘉 麻乃 殿  
 試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	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	新垣分岐	受水点	系
採水箇所	登又住宅 蛇口(給水末端)				

検査の方法

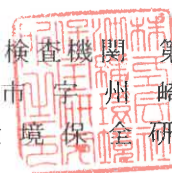
水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年10月10日健水発第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

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.	-	-	25-202-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	-
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取時間	10:40	10:20	10:45	10:14	10:42	11:34	10:18	11:05	10:44	10:46	10:44	11:00	-	-	-	-	-
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温(℃)	20.0	22.0	30.0	28.0	31.0	31.0	31.0	25.0	22.0	18.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.3	-	-
水温(℃)	21.0	25.0	29.0	33.0	33.0	34.0	34.0	28.0	24.0	20.0	19.0	22.0	34.0	19.0	26.8	-	-
残留塩素(mg/L)	0.36	0.34	0.36	0.32	0.28	0.26	0.22	0.24	0.38	0.38	0.36	0.34	0.38	0.22	0.32	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mg/L以下
目 8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-0.9	1	-1程度以上とし、権力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	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)	-	-	0.000030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	1	PFOSとPFOAの合量として0.00005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質基準項目)

中城村長 比嘉 麻乃 殿  
試験の結果を次のとおり報告いたします。

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



番号	事業体	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	中城分岐	受水点	系
採水箇所	久場住宅	蛇口(給水末端)			

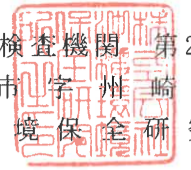
検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(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.	25-014	25-121	25-203-1	25-278	25-323	25-413	25-501	25-574	25-654	25-708	25-794	25-887	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	
採取時間	10:25	10:00	9:47	11:58	10:17	9:55	10:02	10:45	9:55	10:27	10:23	9:46	-	-	-	-	
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	
気温(℃)	20.0	22.0	30.0	29.0	31.0	31.0	30.0	25.0	22.0	18.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.3	-	
水温(℃)	23.0	24.0	26.0	32.0	28.0	32.0	33.0	28.0	25.0	21.0	20.0	22.0	33.0	20.0	26.2	-	
残留塩素(mg/L)	0.46	0.52	0.42	0.40	0.44	0.48	0.54	0.40	0.32	0.48	0.50	0.36	0.54	0.32	0.44	-	
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)	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017	0.017	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)	-	-	0.06	-	-	0.09	-	-	0.05	-	-	0.07	0.09	0.05	0.07	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)	-	-	0.0102	-	-	0.0037	-	-	0.0036	-	-	0.0071	0.0102	0.0036	0.0062	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸(mg/L)	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0236	-	-	0.0165	-	-	0.0185	-	-	0.0245	0.0245	0.0165	0.0208	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)	-	-	0.059	-	-	0.036	-	-	0.043	-	-	0.058	0.059	0.036	0.049	4	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸(mg/L)	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	0.002	0.004	<0.002	0.003	4	0.03 mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0199	-	-	0.0104	-	-	0.0107	-	-	0.0183	0.0199	0.0104	0.0148	4	0.03 mg/L以下
基30 プロモホルム(mg/L)	-	-	0.0054	-	-	0.0057	-	-	0.0099	-	-	0.0077	0.0099	0.0054	0.0072	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)	-	-	0.030	-	-	0.031	-	-	0.024	-	-	0.026	0.031	0.024	0.028	4	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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)	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	14.6	14.6	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)	20.8	20.7	20.3	24.8	20.0	20.4	20.8	25.9	29.2	21.0	18.1	17.8	29.2	17.8	21.7	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	26.5	30.3	31.1	33.5	31.2	27.6	27.1	44.5	42.2	30.0	28.2	26.0	44.5	26.0	31.5	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物(mg/L)	-	-	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79	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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	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)

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



中城村長 比嘉 麻乃 殿  
 試験の結果を次のとおり報告いたします。

番 号	事業体	中城村
水質区分	所属	上下水道課

採水地点	石川	浄水場系	中城分岐	受水点	系
採水箇所	久場住宅		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日健水発第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.	-	-	25-203-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.4.25	R7.5.30	R7.6.27	R7.7.25	R7.8.29	R7.9.26	R7.10.24	R7.11.28	R7.12.22	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.23	-	-	-	-	-
検査期日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取年月日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.13	R7.9.9	R7.10.7	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.10	-	-	-	-	-
採取時間	10:25	10:00	9:47	11:58	10:17	9:55	10:02	10:45	9:55	10:27	10:23	9:46	-	-	-	-	-
採取者	中城村上下水道課職員												-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
気温(℃)	20.0	22.0	30.0	29.0	31.0	31.0	30.0	25.0	22.0	18.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.3	-	-
水温(℃)	23.0	24.0	26.0	32.0	28.0	32.0	33.0	28.0	25.0	21.0	20.0	22.0	33.0	20.0	26.2	-	-
残留塩素(mg/L)	0.46	0.52	0.42	0.40	0.44	0.48	0.54	0.40	0.32	0.48	0.50	0.36	0.54	0.32	0.44	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 mg/L以下
目5 トルエン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mg/L以下
目8 二酸化塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mg/L以下
目9 ジクロアセトニトリル(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 mg/L以下
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以上100mg/L以下
目14 マンガン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
目15 遊離炭酸(mg/L)	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2	<2	<2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 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)	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/L以上200mg/L以下
目21 濁度(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 度以下
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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、機力0に近づける
目24 従属栄養細菌(個/mL)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	2000個/mL以下(暫定)
目25 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	0.000006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000006	0.000006	0.000006	1	PFOAとPFOSの含量として0.0005mg/L以下(暫定)