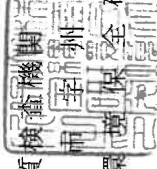


水質検査結果書(水質管理目標設定項目)

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号
沖縄県うるま市至州三崎 7-11
株式会社 沖縄環境保全研究所



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	浄水施設	豊舎場	受水点	大城配水池	系
	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日給水第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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												基準 適合回数	平均値	最大値	最小値	水質基準値		
	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							
報告書No.	23-043-2	-	-	23-188-2	-	-	23-380-2	-	-	23-578-2	-	23-686-2	-	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-	-	
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-	-	
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-	-	
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-	-	
採取者	9:28	9:45	9:35	9:10	9:57	9:20	9:48	9:48	10:30	9:32	9:20	12:19	-	-	-	-	-	-	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	-	-	-	
気温 (°C)	26.0	25.0	28.0	29.0	31.0	29.0	29.0	24.0	22.0	18.0	17.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
水温 (°C)	23.0	24.0	26.0	29.0	29.0	29.0	28.0	23.0	22.0	20.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-	
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.34	0.30	0.32	0.36	0.36	0.28	0.34	0.30	0.48	0.42	0.48	-	-	-	-	-	-	
目 1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
目 4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
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	<0.008	<0.008	<0.008	1
目 7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
目 10 加水クロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
目 11 農薬類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 13 カルジウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1
目 16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 17 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1
目 19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
目 20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目 23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	0
目 24 従属栄養細菌 (個/ml)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	4
目 25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目 26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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タン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	0.0000009	-	-	-	-	-	0.0000009	-	-	0.0000019	0.0000009	0.0000012	0.0000012	0.0000012	0.0000012	-

試験の結果を次のとおり報告いたします。

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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



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	純口(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.	-	-	-	23-188-3	-	-	-	-	-	23-578-3	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R5.1.26	R5.2.22	R5.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.5	-	-	-	-	-
採取者	9:28	9:45	9:35	9:10	9:57	9:20	9:48	9:48	10:30	9:32	9:20	12:19	-	-	-	-	-
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温(°C)	26.0	25.0	28.0	29.0	31.0	29.0	29.0	24.0	22.0	18.0	17.0	25.0	31.0	17.0	25.3	-	-
水温(°C)	23.0	24.0	26.0	29.0	29.0	29.0	28.0	23.0	22.0	20.0	21.0	21.0	29.0	20.0	24.6	-	-
残留塩素(mg/L)	0.40	0.34	0.30	0.32	0.36	0.36	0.28	0.34	0.30	0.48	0.42	0.48	0.48	0.28	0.37	-	-
ペルフルオロヘキサン sulfon 酸(PFHxS)(mg/L)	-	-	-	0.0000004	-	-	-	-	-	0.0000002	-	-	0.0000004	0.0000002	0.0000003	-	-

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

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
沖縄県うるま市北中城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。

Table with 3 columns: 番号 (No.), 水質区分上水道(浄水) (Water Quality Division Tap Water (Purified Water)), 事業体 北中城村 所属 上下水道課 (Business Entity North Nakashiro Village Affiliation Water Utility Department)

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Location), 北谷 (North Valley), 石平 (Ishihira), 受水点 (Water Intake Point), 安谷屋配水池 系 (Aoyuwa Distribution Pond System)

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省告示第261号

Main data table with columns for 検査項目 (Inspection Item), 4月期 to 12月期 (Monthly Periods), 12月期 to 3月期 (Monthly Periods), 平均値 (Average Value), 基準適合回数 (Compliance Count), and 水質基準値 (Water Quality Standard Value)

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

Detailed inspection results table with columns for 項目 (Item), 4月期 to 12月期 (Monthly Periods), 12月期 to 3月期 (Monthly Periods), 平均値 (Average Value), 基準適合回数 (Compliance Count), and 水質基準値 (Water Quality Standard Value)



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	浄水廠系	石平	受水点	安谷屋配水池	系
	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日給水費第1010001号)別添4水質管理目標設定項目の検査方法

報告書No.	検査項目(単位)												基準 適合回数	水質基準値				
	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						
	23-044-2						23-189-2				23-381-2				23-687-2			
	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.11.24	R5.12.20	R5.1.26	R5.2.22	R5.3.22							
	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.11.7	R5.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.5							
	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.11.9	R5.12.8	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.8							
	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.11.7	R5.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.5							
	9:50	10:00	9:52	9:50	10:13	9:37	10:03	10:56	9:58	9:38	12:35							
	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																	
	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	24.0	25.0	26.0	29.0	31.0	28.0	24.0	23.0	18.0	17.0	25.0							
	24.0	24.0	25.0	28.0	29.0	28.0	29.0	23.0	21.0	21.0	22.0							
	0.52	0.52	0.44	0.60	0.46	0.54	0.22	0.56	0.54	0.54	0.58							
目1				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目2				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
目3				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
目4				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
目5				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
目6				<0.008										<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
目7																	0	0.6 mg/L以下
目8																	0	0.6 mg/L以下
目9				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
目10				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目11																	0	検出と判別不能として、以下
目12																	0	1 mg/L以下
目13																	0	10mg/L以上100mg/L以下
目14																	0	0.01 mg/L以下
目15				2.8										2.8	2.8	2.8	1	20 mg/L以下
目16				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
目17				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
目18				2.1										2.1	2.1	2.1	1	3 mg/L以下
目19				1										1	1	1	1	3 以下
目20																	0	30mg/L以上200mg/L以下
目21																	0	1 度以下
目22																	0	7.5 程度
目23				-1.3										-1.3	-1.3	-1.3	0	-1程度以上とし、検出に依りうる
目24				0										0	0	0	4	2000個/ml以下(暫定)
目25				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
目26																		0.1 mg/L以下
目27				0.0000010										0.0000008	0.0000008	0.0000019		PFOSとPFOMの合算として 0.0005mg/L以下(暫定)

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号
 沖縄県うるま市字南三崎 7-11
 株式会社 沖縄環境保全研究所

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制定及び水道水質管理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.				23-189-3						23-579-3						
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22					
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5					
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8					
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5					
採取者	9:50	10:00	9:52	9:50	10:13	9:37	10:26	10:03	10:56	9:58	9:38	12:35					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温(℃)	24.0	25.0	26.0	29.0	31.0	28.0	30.0	24.0	23.0	18.0	17.0	25.0	31.0	17.0	25.0		
水温(℃)	24.0	24.0	25.0	28.0	29.0	28.0	29.0	22.0	23.0	21.0	21.0	22.0	29.0	21.0	24.7		
残留塩素(mg/L)	0.52	0.52	0.44	0.60	0.46	0.54	0.22	0.50	0.56	0.54	0.54	0.58	0.6	0.2	0.5		
ペルフルオロヘキサフルオロスルホン酸(PFHxS)(mg/L)	—	—	—	0.0000005	—	—	—	—	—	0.0000002	—	—	0.0000005	0.0000002	0.0000004		
自主																	

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

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



試験の結果を次のとおり報告いたします。

Table with 3 columns: 番号, 事業体, 北中城村

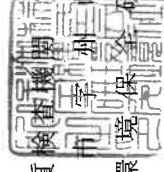
Table with 4 columns: 採水地点, 浄水場系, 浄水場, 受水点

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)

Main data table with columns for inspection items (検査項目), dates (4月期 to 3月期), and results (測定値, 最大値, 最小値, 平均値, 基準適合回数)

水質検査結果書(水質管理目標設定項目)



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	豊舎場	受水点	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日発水発第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
	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
報告書No.	23-045-2			23-190-2		23-382-2		23-580-2		23-688-2							
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22					
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5					
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8					
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.16	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5					
採取者	11:27	11:24	11:15	12:58	9:38	11:15	12:37	11:21	12:13	11:28	10:41	11:38					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温 (°C)	31.0	27.0	31.0	31.0	31.0	32.0	34.0	25.0	26.0	20.0	18.0	25.0	34.0	18.0	27.6		
水温 (°C)	26.0	23.0	29.0	28.0	30.0	32.0	33.0	25.0	27.0	21.0	23.0	24.0	33.0	21.0	26.8		
残留塩素 (mg/L)	0.38	0.34	0.32	0.40	0.38	0.32	0.34	0.38	0.42	0.46	0.44	0.46	0.46	0.32	0.39		
アンチモン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
ウラン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.002 mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下
トルエン (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.4 mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (ng/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
亜塩素酸 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
二酸化塩素 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
ジクロロアセトニトリル (ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)
抱水クロラール (ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と目標値の比率を以て、10以下
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
遊離炭酸 (ng/L)	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	1	20 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下
メチルtert-ブチルエーテル (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.02 mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (ng/L)	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	1	3 mg/L以下
臭気強度(TON) (ng/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3以下
蒸発残留物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1度以下
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.0以上とし、検出値に依り得る
従属栄養細菌 (個/ml)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/ml以下(暫定)
1,1-ジクロロエチレン (ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.1 mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
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) (ng/L)	-	-	-	0.000010	-	-	-	-	-	0.000008	-	-	0.000019	0.000008	0.000012	-	PFOsとPFOAの合計として 0.0005mg/L以下(暫定)

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号
 沖縄県うるま市三箇7-11
 株式会社 沖縄環境研究所

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	蓄舎場	受水点	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水質管理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.	-	-	-	23-190-3	-	-	-	-	-	23-580-3	18-572-3	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	11:27	11:24	11:15	12:58	9:38	11:15	12:37	11:21	12:13	11:28	10:41	11:38	-	-	-	-	-
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温(°C)	31.0	27.0	31.0	31.0	31.0	32.0	34.0	25.0	26.0	20.0	18.0	25.0	34.0	18.0	27.6	-	-
水温(°C)	26.0	23.0	29.0	28.0	30.0	32.0	33.0	25.0	27.0	21.0	23.0	24.0	33.0	21.0	26.8	-	-
残留塩素(mg/L)	0.38	0.34	0.32	0.40	0.38	0.32	0.34	0.38	0.42	0.46	0.44	0.46	0.46	0.32	0.39	-	-
ペルフルオロヘキサンホルホン酸(PFHxS)(mg/L)	-	-	-	0.0000004	-	-	-	-	-	0.0000003	-	-	0.0000004	0.0000003	0.0000004	-	-
自主	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

水質検査結果書(水質基準項目)

Table with 2 columns: 番号 (No.), 事業体 (Business Entity). 1. 北中城村 (North Nakachō Village), 2. 所属 (Affiliation): 上下水道課 (Water and Sewerage Department).

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Point), 北谷 (North Valley), 浄水場系 (Water Treatment Plant System), 豊原 (Toyohara), 受水点 (Receiving Point), 系 (System). 1. 北谷 (North Valley), 瑞慶覧447号機宅 (Suikinri 447 No. Machine Residence), 浄水場系 (Water Treatment Plant System), 豊原 (Toyohara), 蛇口(給水末端) (Tap (End of Water Supply)), 系 (System).

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)

Main data table with columns: 検査項目(単位) (Inspection Item (Unit)), 4月期 (Apr), 5月期 (May), 6月期 (Jun), 7月期 (Jul), 8月期 (Aug), 9月期 (Sep), 10月期 (Oct), 11月期 (Nov), 12月期 (Dec), 1月期 (Jan), 2月期 (Feb), 3月期 (Mar), 最大値 (Maximum Value), 最小値 (Minimum Value), 平均値 (Average Value), 基準適合回数 (Number of Standard Compliance), 水質基準値 (Water Quality Standard Value). Rows include: 報告書No., 報告書発行日付, 検査期日, 採取年月日, 採取時間, 採取者, 天候, 気温 (°C), 水温 (°C), 残留塩素 (mg/L), 一般細菌 (個/ml), 大腸菌 (mg/L), カドミウム及びその化合物 (mg/L), 水銀及びその化合物 (mg/L), セレン及びその化合物 (mg/L), 鉛及びその化合物 (mg/L), ヒ素及びその化合物 (mg/L), 六価クロム化合物 (mg/L), 亜硝酸糖養素 (mg/L), シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L), 硝酸糖養素及び亜硝酸糖養素 (mg/L), フッ素及びその化合物 (mg/L), ホウ素及びその化合物 (mg/L), 四塩化炭素 (mg/L), 1,4-ジオキサン (mg/L), 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), ジクロロメタン (mg/L), テトラクロロエチレン (mg/L), トリクロロエチレン (mg/L), ベンゼン (mg/L), 塩素酸 (mg/L), クロロ酢酸 (mg/L), クロロホルム (mg/L), ジクロロ酢酸 (mg/L), ジブromoクロロメタン (mg/L), 臭素酸 (mg/L), 総トリハロメタン (mg/L), トリクロロ酢酸 (mg/L), プロモジクロロメタン (mg/L), プロモホルム (mg/L), ホルムアルデヒド (mg/L), 亜鉛及びその化合物 (mg/L), アルミニウム及びその化合物 (mg/L), 鉄及びその化合物 (mg/L), 銅及びその化合物 (mg/L), ナトリウム及びその化合物 (mg/L), マンガン及びその化合物 (mg/L), 塩化物イオン (mg/L), カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L), 蒸発残留物 (mg/L), 陰イオン界面活性剤 (mg/L), ジェオスミン (mg/L), 2-メチルイソボルネオール (mg/L), 非イオン界面活性剤 (mg/L), フェノール類 (mg/L), 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L), pH値, 味, 臭気, 色度 (度), 濁度 (度).

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
 沖縄県うるま市字州崎 7-11
 株式会社 沖縄環境保全研究所



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	浄水塔系	屋宜原	受水点	系
採水箇所	瑞慶覧447号	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日越水務第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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												基準適合回数	平均値	最大値	最小値	水質基準値		
	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							
報告書No.	23-046-2			23-191-2			23-383-2			23-581-2			23-689-2						
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22							
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5							
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8							
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5							
採取者	10:28	10:37	10:23	11:08	10:51	10:16	11:21	10:44	11:30	10:44	9:58	10:26							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	30.0	26.0	30.0	31.0	32.0	32.0	34.0	24.0	25.0	19.0	17.0	22.0							
水温 (°C)	25.0	25.0	26.0	29.0	30.0	31.0	31.0	24.0	25.0	21.0	22.0	22.0							
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.38	0.42	0.42	0.46	0.36	0.40	0.46	0.48	0.52	0.48	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)
目 11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と基準値の比として、以下
目 12 残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目 13 カルジウム、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)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	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	<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	<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)	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1	3 mg/L以下
目 19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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)	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	0	-1.4以上0.0以下
目 24 従属栄養細菌 (個/ml)	0	-	-	0	-	-	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	<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(PFO8)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/L)	-	-	-	0.000009	-	-	-	-	0.000007	-	-	-	0.000022	0.000022	0.000022	0.000022	0.000022	-	PFO8とPFOAの合量として0.0005mg/L以下(暫定)

試験の結果を次のとおり報告いたします。

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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



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	系
	瑞慶覧所	瑞慶覧447	与機宅	幹口(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水質管理に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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												最大値	最小値	平均値	基準 適合回数	水質基準値			
	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								
報告書No.	-	-	-	23-191-3	-	-	-	-	-	-	-	23-581-3	-	-	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-	-	-	
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-	-	-	
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-	-	-	
採取年月日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	10:28	10:37	10:23	11:08	10:51	10:16	11:21	10:44	11:30	10:44	9:58	10:26	-	-	-	-	-	-	-	
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	30.0	26.0	30.0	31.0	32.0	32.0	34.0	34.0	32.0	32.0	34.0	34.0	24.0	25.0	19.0	17.0	22.0	22.0	26.8	
水温 (°C)	25.0	25.0	26.0	29.0	30.0	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	31.0	31.0	24.0	25.0	21.0	22.0	22.0	21.0	25.9	
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.38	0.42	0.42	0.46	0.36	0.40	0.40	0.46	0.46	0.36	0.40	0.46	0.48	0.52	0.48	0.58	0.30	0.44	
ペルフルオロオロヘキサンホルホン酸 (PFHxS) (mg/L)	-	-	-	0.0000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000003	-	-	0.0000004	0.0000003	0.0000004
自主																				

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
株式会社 沖繩環境保全研究所



Table with 2 columns: 番号 (No.), 事業体 (Business Entity). 1. 北中城村 (North Nakashiro Village), 2. 北中城村 上下水道課 (North Nakashiro Village Waterworks Department).

Table with 3 columns: 採水地点 (Sampling Location), 浄水場系 (Water Treatment Plant System), 受水点 (Receiving Point). 1. 北谷 (Kitaiaha), 鳥袋N01 (Tsuibuta N01), 鳥袋配水池 (Tsuibuta Distribution Pond).

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)

Main data table with columns for inspection items (検査項目), dates (4月 to 3月), and results. Includes sections for general items (一般項目), temperature (気温, 水温), residual chlorine (残留塩素), and various chemical substances (基1 to 基51).

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
 沖縄県うるま市三崎 7-11
 株式会社 沖縄環境安全研究所



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	北谷	浄水場系	高袋V01	受水点	系
	深水箇所	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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												基準適合回数	水質基準値	
	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			
報告書No.	23-047-2		23-192-2		23-384-2		23-582-2		23-690-2						
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22			
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5			
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8			
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5			
採取者	11:11	11:12	11:00	12:27	11:31	10:56	12:17	11:12	11:56	11:14	10:32	11:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温 (℃)	30.0	26.0	32.0	31.0	34.0	33.0	32.0	25.0	27.0	21.0	18.0	25.0	27.8		
水温 (℃)	27.0	25.0	30.0	28.0	29.0	35.0	33.0	25.0	25.0	19.0	23.0	23.0	26.8		
残留塩素 (mg/L)	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	0.46	0.46	0.46	0.52	0.41		
目1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
目4 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目5 トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
目7 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目8 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目9 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
目10 抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
目11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目15 遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
目16 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目17 メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1
目19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
目20 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目21 濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
目22 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
目23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0
目24 従属栄養細菌 (個/ml)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	4
目25 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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タン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	0.0000008	-	-	-	-	-	0.0000007	-	-	0.0000020	0.0000020	0.0000012

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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 崎 7-11
 株式会社 沖縄環境保全研究所

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.	-	-	-	23-192-3	-	-	-	-	-	23-582-3	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	11:11	11:12	11:00	12:27	11:31	10:56	12:17	11:12	11:56	11:14	10:32	11:20	-	-	-	-	-
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温	30.0	26.0	32.0	31.0	34.0	33.0	32.0	25.0	27.0	21.0	18.0	25.0	34.0	18.0	27.8	-	-
水温	27.0	25.0	30.0	28.0	29.0	35.0	33.0	25.0	25.0	19.0	23.0	23.0	35.0	19.0	26.8	-	-
残留塩素	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	0.46	0.45	0.46	0.52	0.52	0.36	0.41	-	-
自主	-	-	-	0.0000004	-	-	-	-	-	0.0000002	-	-	0.0000004	0.0000002	0.0000003	-	-

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

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
沖縄県うるま市石川崎 7-11
株式会社 沖縄環境保全研究所

Table with 2 columns: 番号 (No.), 水質区分 (Water Quality Classification). 1. 上水道 (浄水) (Tap Water (Purified Water)), 2. 下水道 (浄水) (Sewerage (Purified Water)).

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Location), 浄水場系 (Water Treatment Plant System), 熱田 (Heat Field), 受水点 (Receiving Point), 系 (System). 1. 石川 (Ishikawa), 県総合運動公園入り口 (Prefectural Comprehensive Sports Park Entrance), 熱田 (Heat Field), 蛇口 (給水未端) (Tap (End of Water Supply)), 系 (System).

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)

Main data table with columns: 検査項目 (単位) (Inspection Item (Unit)), 4月期 (Apr. Period), 5月期 (May Period), 6月期 (Jun Period), 7月期 (Jul Period), 8月期 (Aug Period), 9月期 (Sep Period), 10月期 (Oct Period), 11月期 (Nov Period), 12月期 (Dec Period), 1月期 (Jan Period), 2月期 (Feb Period), 3月期 (Mar Period), 基準適合回数 (Number of Standard Compliance), 水質基準値 (Water Quality Standard Value).

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

Table with 14 columns: 検査項目 (Inspection Item), 4月期 (Apr. Period), 5月期 (May Period), 6月期 (Jun Period), 7月期 (Jul Period), 8月期 (Aug Period), 9月期 (Sep Period), 10月期 (Oct Period), 11月期 (Nov Period), 12月期 (Dec Period), 1月期 (Jan Period), 2月期 (Feb Period), 3月期 (Mar Period), 基準適合回数 (Number of Standard Compliance), 水質基準値 (Water Quality Standard Value).

Table with 14 columns: 検査項目 (Inspection Item), 4月期 (Apr. Period), 5月期 (May Period), 6月期 (Jun Period), 7月期 (Jul Period), 8月期 (Aug Period), 9月期 (Sep Period), 10月期 (Oct Period), 11月期 (Nov Period), 12月期 (Dec Period), 1月期 (Jan Period), 2月期 (Feb Period), 3月期 (Mar Period), 基準適合回数 (Number of Standard Compliance), 水質基準値 (Water Quality Standard Value).

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
 沖縄県うるま市三崎 7-11
 株式会社 沖縄環境研究所



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	北中城村 上下水道課

採水地点	石川	浄水場系	熱田	受水点	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日趣意第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
	23-048-2 R5.5.15 R5.4.25 R5.5.2 R5.4.25 11:41	23-048-2 R5.5.30 R5.5.16 R5.5.18 R5.5.16 11:37	23-048-2 R5.6.23 R5.6.6 R5.6.10 R5.6.6 11:27	23-193-2 R5.7.21 R5.7.4 R5.7.11 R5.7.4 13:35	23-193-2 R5.8.28 R5.8.15 R5.8.17 R5.8.15 11:45	23-385-2 R5.9.29 R5.9.12 R5.9.16 R5.9.12 11:32	23-385-2 R5.10.20 R5.10.3 R5.10.10 R5.10.3 12:59	23-583-2 R5.11.24 R5.11.7 R5.11.9 R5.11.7 11:30	23-583-2 R5.12.20 R5.12.5 R5.12.8 R5.12.5 12:26	23-583-2 R6.1.26 R6.1.10 R6.1.17 R6.1.10 11:44	23-583-2 R6.2.22 R6.2.6 R6.2.9 R6.2.6 10:51	23-583-2 R6.3.22 R6.3.5 R6.3.8 R6.3.5 11:56					
報告書No.																	
報告書発行日付																	
検査期日																	
採取年月日																	
採取時間																	
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	31.0	27.0	32.0	32.0	34.0	29.0	32.0	25.0	26.0	19.0	18.0	24.0	34.0	18.0	27.4	-	
水温 (°C)	26.0	25.0	28.0	28.0	30.0	31.0	31.0	23.0	25.0	21.0	21.0	21.0	31.0	21.0	25.8	-	
残留塩素 (mg/L)	0.41	0.56	0.56	0.50	0.62	0.60	0.54	0.56	0.66	0.66	0.48	0.74	0.74	0.41	0.57	-	
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(検定)
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(検定)
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(検定)
目11 農薬類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検定値を目標値の10%として、1.0以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルジウム、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)	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	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)	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	1	3 mg/L以下
目19 臭気強度 (TON) (mg/L)	-	-	-	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)	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	0	-1程度以上、+1程度以下
目24 従属栄養細菌 (個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	2000個/mL以下(検定)
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スルホン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	0.0000007	-	-	-	-	-	0.0000007	-	-	0.0000005	<0.0000005	<0.0000005	-	PFOSとPFOAの合算として0.00005mg/L以下(検定)

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号
 沖縄県うるま市三崎 7-11
 株式会社 沖縄環境保全研究所

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	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.	-	-	-	23-193-3	-	-	-	-	-	23-583-3	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	11:41	11:37	11:27	13:35	11:45	11:32	12:59	11:30	12:26	11:44	10:51	11:56	-	-	-	-	-
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温	31.0	27.0	32.0	32.0	34.0	29.0	32.0	25.0	26.0	19.0	18.0	24.0	34.0	18.0	27.4	-	-
水温	26.0	25.0	28.0	28.0	30.0	31.0	31.0	23.0	25.0	21.0	21.0	21.0	31.0	21.0	25.8	-	-
残留塩素	0.41	0.56	0.56	0.50	0.62	0.60	0.54	0.56	0.66	0.66	0.48	0.74	0.74	0.41	0.57	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	-	-	-	<0.0000002	-	-	-	-	-	0.0000002	-	-	0.0000002	<0.0000002	0.0000002	-	-
自主	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

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
沖縄県うるま市浦元 7-11
株式会社 沖縄環境研究所



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
		北中城村 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(給水未端)	

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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												最大値	平均値	基準 適合回数	水質基準値	
	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					
報告書No.	-	23-097	-	23-194	-	23-339	-	23-465	-	23-584	-	23-692	-	-	-	-	-
報告書発行日付	-	R5.5.30	-	R5.7.21	-	R5.9.29	-	R5.11.24	-	R6.1.26	-	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	-	R5.5.16	-	R5.7.4	-	R5.9.12	-	R5.11.7	-	R6.1.10	-	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	-	R5.5.18	-	R5.7.11	-	R5.9.16	-	R5.11.9	-	R6.1.17	-	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	-	R5.5.16	-	R5.7.4	-	R5.9.12	-	R5.11.7	-	R6.1.10	-	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	-	10:23	-	10:52	-	13:30	-	10:29	-	10:29	-	10:02	-	-	-	-	-
天候	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	-	27.0	-	30.0	-	30.0	-	25.0	-	20.0	-	22.0	-	-	-	-	-
水温 (°C)	-	24.0	-	27.0	-	29.0	-	22.0	-	21.0	-	21.0	-	-	-	-	-
残留塩素 (mg/L)	-	0.48	-	0.48	-	0.40	-	0.50	-	0.60	-	0.52	-	-	-	-	-
基 1 一般細菌 (個/mL)	-	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極化シアン (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romクロロメタン (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	0.1 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 プロモホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.03 mg/L以下	-	-
基 31 ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.09 mg/L以下	-	-
基 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.08 mg/L以下	-	-
基 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	0.012	-	<0.01	-	6	0.3 mg/L以下	-	-
基 34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1.0 mg/L以下	-	-
基 35 銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200 mg/L以下	-	-
基 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.05 mg/L以下	-	-
基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200 mg/L以下	-	-
基 38 塩化物イオン (mg/L)	-	20.4	-	20.8	-	21.4	-	21.5	-	22.3	-	41.7	-	6	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	-	44.4	-	44.3	-	45.2	-	39.3	-	88.0	-	6	300 mg/L以下	-	-
基 40 養分残留物 (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)	-	0.6	-	0.7	-	0.7	-	0.7	-	0.6	-	0.4	-	6	3 mg/L以下	-	-
基 47 pH値	-	7.3	-	7.3	-	7.1	-	7.2	-	7.2	-	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	-	6	5 度以下	-	-
基 51 濁度 (度)	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	6	2 度以下	-	-

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	米置司令部	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日建設省第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	-	R5.5.30	-	R5.7.21	-	R5.9.29	-	R5.11.24	-	R6.1.26	-	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	-	R5.5.16	-	R5.7.4	-	R5.9.12	-	R5.11.7	-	R6.1.10	-	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	-	R5.5.18	-	R5.7.11	-	R5.9.16	-	R5.11.9	-	R6.1.17	-	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	-	R5.5.16	-	R5.7.4	-	R5.9.12	-	R5.11.7	-	R6.1.10	-	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	-	10:23	-	10:52	-	13:30	-	10:29	-	10:29	-	10:02	-	-	-	-	-
天候	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	-	27.0	-	30.0	-	30.0	-	25.0	-	20.0	-	22.0	30.0	20.0	25.7	-	-
水温 (°C)	-	24.0	-	27.0	-	29.0	-	22.0	-	21.0	-	21.0	29.0	21.0	24.0	-	-
残留塩素 (mg/L)	-	0.48	-	0.48	-	0.40	-	0.50	-	0.60	-	0.52	0.60	0.40	0.50	-	-
アンチモン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
ウラン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002 mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.004 mg/L以下
トルエン (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.4 mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.08 mg/L以下
亜塩素酸 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
二酸化塩素 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
ジクロロアセトニトリル (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下(暫定)
袍水クロラール (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下(暫定)
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	検出値と許容値の値として、以下
残留塩素 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
遊離炭酸 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.3 mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02 mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3 mg/L以下
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3 以下
蒸発残留物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 度以下
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-1程度以上とし、値がはらばらける
従属栄養細菌 (個/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2000個/ml以下(暫定)
1,1-ジクロロエチレン (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1 mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
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スルホン酸(PFOA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOsとPFOAの合算として0.0005mg/L以下(暫定)

北中城村上下水道課 施設管理係 職員

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
沖縄県うるま市北中城7-11
株式会社 沖縄環境保全研究所

Table with 2 columns: 番号 (No.), 事業体 (Business Entity). Rows include 上水道(浄水) and 上下水道課.

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Location), 浄水場系 (Water Treatment Plant), 石平 (Ishihira), 受水点 (Receiving Point). Rows include 北谷 (Kitaoya) and 北谷ハウジング1200エリア 配口(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)

Main data table with columns for 検査項目(単位) (Inspection Item), 4月期 to 3月期 (Monthly Periods), 最大値 (Maximum Value), 最小値 (Minimum Value), 平均値 (Average Value), 基準適合回数 (Compliance Count), and 水質基準値 (Water Quality Standard Value). Rows include 報告書No., 報告書発行日付, 検査期日, 採取年月日, 採取時間, 採取者, 天候, 気温, 水温, 残留塩素, 一般細菌, 大腸菌, 各種化学物質, 重金属, 有機物, pH, 臭気, 色度, 濁度.

北中城村長 比嘉孝則 殿

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

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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 三崎 7-11
 株式会社 沖縄環境保全研究所

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)					

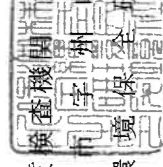
検査の方法

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.	-	-	-	23-195-3	-	-	-	-	-	23-585-3	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	10:11	10:14	10:11	10:30	10:38	9:56	10:54	10:19	11:13	10:15	9:49	9:43	-	-	-	-	-
天候	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
気温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	-	-	-	-	-
水温	30.0	27.0	30.0	30.0	34.0	29.0	31.0	25.0	26.0	21.0	18.0	22.0	34.0	18.0	26.9	-	-
残留塩素	23.0	23.0	26.0	27.0	29.0	28.0	28.0	23.0	22.0	20.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.2	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHs)	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.52	0.54	0.58	0.52	0.60	0.62	0.62	0.46	0.53	-	-
自主	-	-	-	0.0000005	-	-	-	-	-	0.0000002	-	-	0.0000005	0.0000002	0.0000004	-	-

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	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
	23-050-1 R5. 5. 15	23-099 R5. 5. 30	23-132 R5. 6. 23	23-196-1 R5. 7. 21	23-271 R5. 8. 28	23-341 R5. 9. 29	23-467 R5. 10. 20	23-387-1 R5. 10. 20	23-517 R5. 12. 20	23-586-1 R5. 1. 26	23-631 R5. 2. 22	23-694 R5. 3. 22					
報告書No.																	
報告書発行日付																	
検査期日																	
採取年月日																	
採取時間																	
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (℃)	29.0	26.0	29.0	31.0	35.0	30.0	33.0	25.0	22.0	20.0	17.0	24.0	35.0	17.0	26.8	-	
水温 (℃)	22.0	23.0	26.0	27.0	29.0	29.0	29.0	23.0	23.0	21.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.4	-	
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.48	0.52	0.39	0.56	0.40	0.56	0.56	0.56	0.62	0.45	0.62	0.62	0.39	0.52	-	
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	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 シアン化合物イオン及び強化シアン (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)	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12	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)	0.040	-	-	0.016	-	-	0.017	-	-	0.036	-	-	0.040	0.016	0.027	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	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-	0.09	0.06	0.07	4	0.5 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	-	-	0.0037	-	-	0.0035	-	-	0.0013	-	-	0.0037	0.0013	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)	0.0098	-	-	0.0106	-	-	0.0170	-	-	0.0121	-	-	0.0170	0.0098	0.0124	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)	0.022	-	-	0.025	-	-	0.037	-	-	0.024	-	-	0.037	0.022	0.027	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 プロモジクロロメタン (mg/L)	0.0064	-	-	0.0080	-	-	0.0107	-	-	0.0057	-	-	0.0107	0.0057	0.0077	4	0.03 mg/L以下
基30 プロモホルム (mg/L)	0.0034	-	-	0.0031	-	-	0.0061	-	-	0.0046	-	-	0.0061	0.0031	0.0043	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)	0.027	-	-	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)	-	-	-	0.034	-	-	0.037	-	-	0.020	-	-	0.037	0.020	0.030	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)	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	13.7	13.7	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)	21.5	20.7	21.1	20.8	21.3	21.6	21.3	21.4	21.6	22.3	35.8	41.8	41.8	20.7	24.3	12	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39.0	44.9	46.9	44.5	49.1	45.3	47.5	44.6	40.0	39.8	35.6	88.8	88.8	35.6	47.2	12	300 mg/L以下
基40 養分残留物 (mg/L)	98.0	-	-	110	-	-	117	-	-	100	-	-	117	98.0	106	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)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	12	3 mg/L以下
基47 pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	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	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	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
沖縄県うるま市別所7-11
株式会社 沖縄環境保全研究所



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	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日總務省第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)	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												基準 適合回数	水質基準値			
	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
報告書No.	23-050-2	-	-	23-196-2	-	-	23-387-2	-	-	-	23-586-2	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	10:45	10:52	10:43	11:43	11:11	10:30	11:46	10:56	10:50	13:30	10:13	10:52	-	-	-	-	-
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温 (℃)	29.0	26.0	29.0	31.0	35.0	30.0	33.0	25.0	22.0	20.0	17.0	24.0	35.0	17.0	26.8	-	-
水温 (℃)	22.0	23.0	26.0	27.0	29.0	29.0	29.0	23.0	23.0	21.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.4	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.48	0.52	0.39	0.56	0.40	0.56	0.56	0.56	0.62	0.45	0.62	0.62	0.39	0.52	-	-
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 六クロロラール (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率として、1以下
目12 残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
目13 カルジウム、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)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	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)	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	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)	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	0	-1.0程度以上とし、値が1以下になる
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スルホン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	0.0000008	-	-	-	-	-	0.0000007	-	-	-	-	-	-	PFOAとPFOSの合算として 0.0005mg/L以下(暫定)

試験の結果を次のとおり報告いたします。

北中城村長 比嘉孝則 殿

試験の結果を次のとおり報告いたします。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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

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(給水未端)			

検査の方法

水質基準に関する省令の制定及び水質管理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.	-	-	-	23-196-3	-	-	-	-	-	23-586-3	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R5.5.15	R5.5.30	R5.6.23	R5.7.21	R5.8.28	R5.9.29	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.20	R6.1.26	R6.2.22	R6.3.22	-	-	-	-	-
検査期日	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.6	-	-	-	-	-
採取年月日	R5.5.2	R5.5.18	R5.6.10	R5.7.11	R5.8.17	R5.9.16	R5.10.10	R5.11.9	R5.12.8	R6.1.17	R6.2.9	R6.3.8	-	-	-	-	-
採取時間	R5.4.25	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	-	-	-	-	-
採取者	10:45	10:52	10:43	11:43	11:11	10:30	11:46	10:56	10:50	13:30	10:13	10:52	-	-	-	-	-
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	-	-
気温(℃)	29.0	26.0	29.0	31.0	35.0	30.0	33.0	25.0	22.0	20.0	17.0	24.0	35.0	17.0	26.8	-	-
水温(℃)	22.0	23.0	26.0	27.0	29.0	29.0	29.0	23.0	23.0	21.0	20.0	21.0	29.0	20.0	24.4	-	-
残留塩素(mg/L)	0.50	0.48	0.52	0.39	0.56	0.40	0.56	0.56	0.56	0.62	0.45	0.62	0.62	0.39	0.52	-	-
ペルフルオロオロヘキサンスルホン酸(PFHxs)(mg/L)	-	-	-	0.000004	-	-	-	-	-	0.000002	-	-	0.000004	0.000002	0.000003	-	-

北中城村上下水道課 施設管理係 職員