

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  
株式会社 沖縄環境研究所

Table with 3 columns: 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

Table with 3 columns: 採水地点, 北谷, 浄水場系, 大城公民館. 書名: 浄水場系, 受水点: 大城配水池, 系: 系

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)

Main data table with columns: 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. 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.



水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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

0

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	系
採水箇所	大城公民館	蛇口(給水末端)		大城配水池	

検査の方法

水質基準に關する省令の制定及び水道法施行規則の一新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			最大値	最小値	平均値
報告書No.	25-042-3	24-098-3	—	25-259-3	—	—	—	—	—	—	25-696-3	—	—	—	—	—	—
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	—	—	—	—	—
採取時間	R7.4.22	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	—	—	—	—	—
採取者	9:25	8:40	8:55	9:33	9:11	10:29	9:16	10:50	9:00	9:34	9:24	9:16	—	—	—	—	—
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—
気温 (°C)	20.0	21.0	29.0	26.0	30.0	29.0	27.0	25.0	20.0	17.0	16.0	16.0	30.0	16.0	23.0	—	—
水温 (°C)	22.0	23.0	26.0	28.0	30.0	31.0	30.0	24.0	21.0	16.0	14.0	15.0	31.0	14.0	23.3	—	—
残留塩素 (mg/L)	0.52	0.40	0.30	0.18	0.24	0.22	0.14	0.20	0.34	0.32	0.36	0.34	0.52	0.14	0.30	—	—
自主	0.0000011	0.0000012	—	0.0000016	—	—	—	—	—	0.0000015	—	—	0.0000016	0.0000011	0.0000014	4	—

水質検査結果書(水質基準項目)



試験の結果を次のとおり報告いたします。

Table with 2 columns: 番号 (No.), 事業体 (Facility). 1. 水質区分 (Water Quality Division): 上水道 (浄水) (Tap Water), 所属 (Affiliation): 北中城村 上下水道課 (North Nakashiki Village Waterworks).

Table with 2 columns: 採水地点 (Sampling Point), 浄水場系 (Water Treatment Plant System). 1. 採水地点 (Sampling Point): 北谷 (Kitaia), 石平 (Ishihira), 受水点 (Receiving Point): 蛇口(給水末端) (Tap at the end of supply).

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)

Main data table with columns: 検査項目(単位) (Inspection Item), 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), 平均値 (Average), 最大値 (Maximum), 最小値 (Minimum), 基準適合回数 (Compliance Count), 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 for 51 items (基01 to 基51). Includes parameters like temperature, pH, and various chemical substances with their respective values and compliance status.

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



0 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16年10月10日趣水発第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)	検査項目(単位)												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.	25-043-2	-	-	25-250-2	-	-	25-491-2	-	-	-	25-697-2	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-	-
採取者	10:08	9:01	9:09	9:30	9:28	10:40	9:34	11:06	9:15	9:53	9:38	9:32	-	-	-	-	-	-
天候	北中城村上下水道課 施設管理係 職員												-	-	-	-	-	-
気温 (°C)	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温 (°C)	24.0	21.0	29.0	28.0	30.0	29.0	27.0	25.0	20.0	17.0	16.0	17.0	17.0	16.0	16.0	23.6	23.6	23.6
残留塩素 (mg/L)	22.0	22.0	26.0	27.0	30.0	31.0	29.0	24.0	19.0	19.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	23.3	23.3	23.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.40	0.40	0.50	0.42	0.44	0.44	0.46	0.32	0.50	0.58	0.48	0.46	0.46	0.58	0.32	0.45	0.45	0.45
ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
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
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
臭気強度(TON) (mg/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
蒸気残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度) (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高毒性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3
従属栄養細菌 (個/mL) (個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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) (mg/L)	0.0000024	-	-	0.0000030	-	-	-	-	-	0.0000039	-	-	-	0.0000039	0.0000024	0.0000031	0.0000031	0.0000031

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

北中城村長 比嘉孝則 殿

0

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野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	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)				

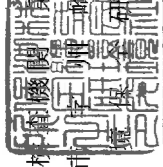
検査の方法

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16年10月10日越水発第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.	25-049-3	-	-	25-260-3	-	-	-	-	-	25-697-3	-	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-
採取者	10:08	9:01	9:09	9:30	9:28	10:40	9:34	11:06	9:15	9:53	9:38	9:32	-	-	-	-	-
天候	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																
気温	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
水温	24.0	21.0	29.0	28.0	30.0	29.0	27.0	25.0	20.0	17.0	16.0	17.0	30.0	16.0	23.6	-	-
残留塩素	22.0	22.0	26.0	27.0	30.0	31.0	29.0	24.0	19.0	19.0	15.0	15.0	31.0	15.0	23.3	-	-
ペルフルオロヘキサンルスルホン機(PFHs)	0.40	0.40	0.50	0.42	0.44	0.44	0.46	0.32	0.50	0.58	0.48	0.46	0.6	0.3	0.5	-	-
自主	0.0000012	-	-	0.0000016	-	-	-	-	-	0.0000015	-	-	0.0000016	0.0000012	0.0000014	3	-

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  
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。

Table with 3 columns: 番号 (No.), 水質区分 (Water Quality Classification), 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 System), 検査場 (Inspection Site), 受水点 (Receiving Point). Rows include 北谷 and 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)

Main data table with columns for inspection items (検査項目), dates (4月 to 3月), and results. Includes a sub-section for '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  
 沖縄県うるま市中央3丁目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	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)	北中城村上下水道課 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.	25-044-2	-	-	25-261-2	-	-	25-492-2	-	-	-	-	25-698-2	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	
採取者	12:08	10:37	10:30	13:05	10:52	13:09	10:55	13:17	10:19	12:10	11:24	11:41	-	-	-	-	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温 (°C)	25.0	24.0	30.0	31.0	31.0	32.0	30.0	26.0	22.0	17.0	18.0	18.0	32.0	17.0	25.3	-	
水温 (°C)	24.0	25.0	28.0	30.0	32.0	35.0	32.0	25.0	22.0	19.0	18.0	17.0	35.0	17.0	25.6	-	
残留塩素 (mg/L)	0.48	0.40	0.36	0.32	0.32	0.28	0.26	0.32	0.40	0.38	0.40	0.36	0.48	0.26	0.36	-	
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
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)
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
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
トルエン (mg/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) (mg/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.6 mg/L以下
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)
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)
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	※詳細は検査報告書をもって、10/17
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 mg/L以下
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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01 mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	1	20 mg/L以下
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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	1	3 mg/L以下
臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3 以下
蒸気残留物 (mg/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程度以上とし、腐食性をつける
従属栄養細菌 (個/mL)	44	-	-	8	-	-	0	-	-	5	-	-	44	0	14	4	2000個/mL以下(暫定)
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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
ペルフルオロオクタジオン(PFOS)及びペルフルオロオクタジオン(PTFA)	0.0000024	-	-	0.0000030	-	-	-	-	-	0.0000040	-	-	0.0000040	0.0000024	0.000003	3	PFOSとPTFAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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)  
 沖縄県うるま市外小島  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



0

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	系
採水箇所	あさひが丘保青園	蛇口(給水末端)			

検査の方法

水質基準に關する省令の制定及び水道法施行規則の一新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.	25-044-3	-	-	25-261-3	-	-	-	-	-	25-698-3	18-572-3	-	-	-	-	
報告書発行日付	R7.5.9	R7.6.30	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-
採取者	12:08	10:37	10:30	13:05	10:52	13:09	10:55	13:17	10:19	12:10	11:24	11:41	-	-	-	-	-
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
気温 (°C)	25.0	24.0	30.0	31.0	31.0	32.0	30.0	26.0	22.0	17.0	18.0	18.0	32.0	17.0	25.3	-	-
水温 (°C)	24.0	25.0	28.0	30.0	32.0	35.0	32.0	25.0	22.0	19.0	18.0	17.0	35.0	17.0	25.6	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.48	0.40	0.36	0.32	0.32	0.28	0.26	0.32	0.40	0.38	0.40	0.36	0.48	0.26	0.36	-	-
自主	0.0000013	-	-	0.0000016	-	-	-	-	-	0.0000016	-	-	0.0000016	0.0000013	0.0000015	3	-

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 3 columns: 番号, 水質区分, 事業体所属

Table with 4 columns: 採水地点, 北谷, 浄水場系, 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)

Main data table with columns for inspection items (e.g., 報告書No., 気温, 水温, 残留塩素) and dates from 4月 to 12月. Includes weather conditions and compliance status.



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  
沖縄県うるま市字川崎 7-11  
株式会社 沖縄環境探査研究所

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	北谷	浄水場系	墨直原	受水点	系
採水箇所	瑞慶覧447	与儀宅	蛇口(給水未施)		

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)	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			最大値	最小値	平均値
報告書No.	25-045-3	-	-	25-262-3	-	-	-	-	-	-	25-699-3	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-
採取者	11:05	9:44	9:37	10:55	9:53	11:12	10:00	11:45	9:43	10:56	10:09	10:19	-	-	-	-	-
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-
気温 (°C)	24.0	23.0	29.0	29.0	30.0	31.0	27.0	25.0	21.0	17.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.2	-	-
水温 (°C)	25.0	25.0	27.0	28.0	32.0	33.0	31.0	24.0	22.0	17.0	16.0	15.0	33.0	15.0	24.6	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.44	0.46	0.42	0.46	0.40	0.38	0.38	0.30	0.38	0.44	0.42	0.42	0.46	0.30	0.41	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) (mg/L)	0.0000012	-	-	0.0000016	-	-	-	-	-	0.0000015	-	-	0.0000016	0.0000012	0.0000014	3	-

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  
沖縄県うるま市伊弉諾7-11  
株式会社 沖縄環境研究所

Table with 3 columns: 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.

Table with 3 columns: 採水地点, 北谷, 浄水場系, 高袋N01, 受水点, 系. 採水箇所, 渡口(給水末端), 高袋配水池.

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)

Main data table with columns for 検査項目(単位), 4月期 to 11月期, 12月期, 1月期, 2月期, 3月期, 水質基準値. Includes rows for 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.



水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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輪 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

0

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	島袋N01	受水点	島袋配水池	系
採水箇所	樋口(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	最小値	最大値	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.	25-046-3	-	-	25-263-3	-	-	-	-	-	-	25-700-3	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-	-
採取者	11:35	10:25	10:10	10:25	10:42	13:26	10:40	13:43	10:09	11:50	11:04	11:25	-	-	-	-	-	-
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-
気温 (°C)	29.0	23.0	30.0	30.0	30.0	31.0	30.0	26.0	21.0	17.0	18.0	18.0	17.0	17.0	25.3	-	-	-
水温 (°C)	20.0	24.0	29.0	32.0	31.0	36.0	33.0	26.0	22.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	25.5	-	-	-
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.34	0.38	0.34	0.38	0.22	0.22	0.30	0.38	0.40	0.38	0.49	0.50	0.22	0.36	-	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) (mg/L)	0.0000012	-	-	0.0000016	-	-	-	-	-	0.0000015	-	-	0.0000015	0.0000012	0.0000014	-	-	-

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 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。

Table with 3 columns: 番号 (No.), 水質区分 (Water Quality Classification), 事業体 (Business Entity). Rows include '北中城村' and '上下水道課'.

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Location), 採水箇所 (Sampling Point), 熱田 (Natsu), 受水点 (Receiving Point). Rows include '石川' and '県総合運動公園入り口'.

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16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 (Inspection Item), 4月期 to 12月期 (Monthly Periods), 1月期 to 3月期 (Quarterly Periods), 平均値 (Average Value), 最大値 (Maximum Value), 最小値 (Minimum Value), 基準適合回数 (Compliance Count), 水質基準値 (Water Quality Standard Value). Rows list various parameters like 報告書No., 気温, 水温, 残留塩素, etc.

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  
 沖縄県うるま市字山崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所



0 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	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いて(平成15年10月10日)建設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												
	25-04T-2 R7.5.9 R7.4.22	25-04T-2 R7.5.30 R7.4.22	25-264-2 R7.6.27 R7.4.22	25-264-2 R7.7.25 R7.4.22	25-264-2 R7.8.29 R7.4.22	25-495-2 R7.9.26 R7.4.22	25-495-2 R7.10.24 R7.4.22	25-495-2 R7.11.11 R7.4.22	25-495-2 R7.12.22 R7.4.22	25-701-2 R8.1.26 R7.4.22	25-701-2 R8.2.24 R7.4.22	25-701-2 R8.3.10 R7.4.22	25-701-2 R8.3.12 R7.4.22	25-701-2 R8.3.10 R7.4.22										
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																								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	26.0	24.0	30.0	30.0	31.0	32.0	30.0	26.0	22.0	17.0	18.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	25.3							
水温 (°C)	24.0	23.0	29.0	30.0	32.0	34.0	32.0	25.0	21.0	18.0	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	17.0	25.1							
残留塩素 (mg/L)	0.66	0.60	0.48	0.56	0.50	0.58	0.58	0.50	0.42	0.56	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.52	0.54							
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	<0.0002	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.008	
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.001	
抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
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	<0.0002	
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
臭気強度 (TON) (mg/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	
徒属栄養細菌 (個/mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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ンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	<0.0000005	-	-	0.0000007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000008	0.0000005	0.0000007	0.0000007	0.0000007	0.0000007	0.0000007	

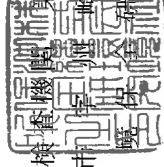
※抽出試験結果の比較のため、0.01 mg/L以下(電位) 0.02 mg/L以下(電位) 抽出試験結果の比較のため、0.01 mg/L以下(電位) 0.02 mg/L以下(電位)





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  
沖縄県うるま市山原町7-11  
株式会社 沖繩環境研究所



試験の結果を次のとおり報告いたします。

Table with 2 columns: 番号 (No.), 事業体 (事業体) and 所属 (所属). Rows include 水道(浄水) and 北中城村 上下水道課.

Table with 4 columns: 採水地点 (採水地点), 北谷 (北谷), 浄水場系 (浄水場系), 石平 (石平), 受水点 (受水点), 系 (系). Rows include 北谷ハウジング1200エリア and 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)

Main data table with columns for 検査項目 (検査項目), 4月期 to 7月期 (4月期 to 7月期), 8月期 to 10月期 (8月期 to 10月期), 11月期 to 12月期 (11月期 to 12月期), 1月期 to 3月期 (1月期 to 3月期), 最大値 (最大値), 最小値 (最小値), 平均値 (平均値), 基準  
違反回数 (基準違反回数), and 水質基準値 (水質基準値). 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, and pH.

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  
 沖縄県うるま市宇留崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

北中城村長 比嘉孝則 殿  
 0

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水質管理に於ける留意事項について(平成15年10月10日建水第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												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.	25-048-2	-	-	25-266-2	-	-	25-496-2	-	-	25-708-2	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-	-
採取時間	R7.4.22	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	-	-	-	-	-	-
採取者	10:41	9:18	9:25	10:05	9:41	10:52	9:47	11:22	9:27	10:22	9:51	9:49	-	-	-	-	-	-
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	26.0	21.0	29.0	29.0	30.0	31.0	27.0	25.0	20.0	17.0	16.0	17.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
水温 (°C)	22.0	22.0	26.0	27.0	29.0	31.0	30.0	24.0	20.0	16.0	15.0	15.0	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
残留塩素 (mg/L)	0.62	0.54	0.44	0.54	0.46	0.46	0.48	0.48	0.38	0.56	0.42	0.44	0.62	0.38	0.49	0.49	0.49	0.49
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
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
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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
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
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
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	1.7	1.7	1.7
臭気強度(TON) (mg/L)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3
従属栄養細菌 (個/mL)	0	-	-	16	-	-	0	-	-	0	-	-	16	0	4	4	4	4
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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ネン酸(PFOA) (mg/L)	-	-	-	0.000032	-	-	-	-	-	0.000039	-	-	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032

注: 1. 濁度は1000分度以下(検定)として報告する。2. pH値は6.5以上8.5以下(検定)として報告する。3. 臭気強度は1.5以下(検定)として報告する。4. 腐食性(ランゲリア指数)は-0.5以上0.5以下(検定)として報告する。5. 従属栄養細菌は1000個/mL以下(検定)として報告する。6. アルミニウム及びその化合物は0.1mg/L以下(検定)として報告する。7. 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ネン酸(PFOA)は0.0005mg/L以下(検定)として報告する。

水質検査結果書(水質管理上必要とする検査項目)

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川  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

0

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日厚生労働省第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.				25-266-3							25-709-3							
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12						
採取時間	R7.4.22	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						
採取者	10:41	9:18	9:25	10:05	9:41	10:52	9:47	11:22	9:27	10:22	9:51	9:49						
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	26.0	21.0	29.0	29.0	30.0	31.0	27.0	25.0	20.0	17.0	16.0	17.0	31.0	16.0	24.0			
水温 (°C)	22.0	22.0	26.0	27.0	29.0	31.0	30.0	24.0	20.0	16.0	15.0	15.0	31.0	15.0	23.1			
残留塩素 (mg/L)	0.62	0.54	0.44	0.54	0.46	0.46	0.48	0.48	0.38	0.56	0.42	0.44	0.62	0.38	0.49			
自主				0.0000016						0.0000015			0.0000016	0.0000015	0.0000016			2

水質検査結果書(水質基準項目)

Table with 3 columns: 番号 (No.), 水質区分 (Water Quality Classification), 事業体 (Business Entity). Rows include 上水道(浄水) and 北中城村 上下水道課.

Table with 4 columns: 採水地点 (Sampling Location), 浄水場系 (Water Treatment Plant System), プラザ300MM (Plaza 300MM), 受水点 (Receiving Point). Rows include 北谷 プラザハウジング300MM and 基地配水池.

検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境が定める方法(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 (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), 最大値 (Maximum Value), 最小値 (Minimum 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, and 物理化学項目.

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	ブラザ300MM	受水点	基地配水池	系
採水箇所	ブラザハウジング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16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)	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	
	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時	期	時						
報告書No.		25-049-2						25-267-2					25-497-2				25-704-2													
報告書発行日付		R7.4.22	R7.5.9	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		R7.4.22	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		R7.4.22	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		10:41	10:00	9:50	11:35	10:08	11:24	10:15	12:00	9:55	11:30	10:48	11:00																	
採取者		北中城村上下水道課 施設管理係 職員																												
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 (℃)		27.0	23.0	30.0	29.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	29.0	29.0	25.0	21.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0							
水温 (℃)		25.0	23.0	26.0	27.0	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	24.0	21.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0							
残留塩素 (mg/L)		0.56	0.58	0.48	0.54	0.46	0.44	0.28	0.42	0.54	0.50	0.42	0.40																	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	目01				<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 (mg/L)	目02				<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 (mg/L)	目03				<0.001																				<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	目04				<0.0002																				<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.004 mg/L以下	
トルエン (mg/L)	目05				<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) (mg/L)	目06				<0.008																				<0.008	<0.008	<0.008	1	0.08 mg/L以下	
亜塩素酸 (mg/L)	目07																											0	0.6 mg/L以下	
二酸化塩素 (mg/L)	目08																											0	0.6 mg/L以下	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	目09				<0.001																				<0.001	<0.001	<0.001	1	0.01 mg/L以下(暫定)	
砲水クロラール (mg/L)	目10				<0.001																				<0.001	<0.001	<0.001	1	0.02 mg/L以下(暫定)	
農薬類	目11																											0	※検査項目はPFBsに付して、0.037	
残留塩素 (mg/L)	目12																											0	1 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	目13																											0	10mg/L以上100mg/L以下	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	目14																											0	0.01 mg/L以下	
遊離炭酸 (mg/L)	目15				2.8																				2.8	2.8	2.8	1	20 mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	目16				<0.0002																				<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0.3 mg/L以下	
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	目17				<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) (mg/L)	目18				1.8																				1.8	1.8	1.8	1	3 mg/L以下	
臭気強度(TON)	目19				1																				1	1	1	1	3 以下	
蒸気残留物 (mg/L)	目20																											0	30mg/L以上200mg/L以下	
濁度 (度)	目21																											0	1 度以下	
pH値	目22																											0	7.5 程度	
腐食性(ランゲリア指数)	目23				-1.3																				-1.3	-1.3	-1.3	0	-1程度以上とし、備考に添付する	
従属栄養細菌 (個/mL)	目24				0								0												0	0	0	4	2000個/mL以下(暫定)	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	目25				<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 (mg/L)	目26																												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トタン酸(PFOA) (mg/L)	目27				0.0000033																				0.0000040			2	PFOSとPFOAの含量として0.0005mg/L以下(暫定)	

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16年10月10日総水第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)	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.	-	-	-	25-267-3	-	-	-	-	-	25-704-3	-	-	-	-	-		-
報告書発行日付	R7.5.9	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	R7.4.22	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	R7.4.30	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.16	R7.9.15	R7.10.14	R7.11.15	R7.12.12	R8.1.20	R8.2.13	R8.3.12	-	-	-	-	-	
採取年月日	R7.4.22	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	10:41	10:00	9:50	11:35	10:08	11:24	10:15	12:00	9:55	11:30	10:48	11:00	-	-	-	-	-	
採取者	北中城村上下水道課 施設管理係 職員																	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	
気温 (°C)	27.0	23.0	30.0	29.0	31.0	31.0	29.0	25.0	21.0	17.0	17.0	17.0	31.0	17.0	24.8	-	-	
水温 (°C)	25.0	23.0	26.0	27.0	30.0	31.0	31.0	31.0	24.0	21.0	16.0	16.0	31.0	16.0	23.8	-	-	
残留塩素 (mg/L)	0.56	0.58	0.48	0.54	0.46	0.44	0.28	0.42	0.54	0.50	0.42	0.40	0.58	0.28	0.47	-	-	
自主	-	-	-	0.0000017	-	-	-	-	-	0.0000017	-	-	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	2	-

試験の結果を次のとおり報告いたします。