	事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			⊞ i⊟				細旧				lie	
	47 - 501 沖縄県 沖縄県				47 - 5	ロロ 沖折	縄県		47 - 50	)1 沖縄	!呆	
					沖縄県				沖縄県			
	[浄水場名	00		[浄水場名] 06 - 00				[浄水場名] 07 - 00				
名護浄水場					西原浄水:	場			北谷浄水場			
検査項目	[水源名] 平南川、派	対しばないまた	[水源名] 久志一次	処理水			[水源名] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、嘉手納井 戸群ほか					
	[原水の種 表流水(自	直接・ダム	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・ 海水・浅井戸水					
	[1日平均》	11,	700 (m³)	[1日平均》		120,1	100 (m³)	[1日平均浄水量] 138,800 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	1.1	0.9	1.0	100	1.2	0.9	1.0	106	0.9	0.8	0.8	103
遊離炭酸	2.1	1.3	1.6	4	2.1	1.3	1.7	4	6.4	3.1	4.8	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.6	0.9	1.3	4	2.1	1.2	1.7	4	1.7	0.9	1.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.6	-2.0	-1.9	4	-1.5	-2.2	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000003	12
水温(℃)	28.1	17.7	22.8	100	25.6	18.3	22.1	106	28.5	18.3	23.4	103
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	18.0	27.0	51	29.0	17.0	22.0	51	53.0	23.0	36.0	51
溶存酸素												
硫酸イオン	8.3	5.7	7.0	4	6.4	5.3	5.7	4	14.8	11.0	13.1	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[事業主体	本名]			[事業主体名]						
	47 - 50		47 -		縄県		47 - 501 沖縄県					
		71 /T/I	縄県			JUI /T	<b>小电</b>			JUI /干値	받기자	
	沖縄県	沖縄県				沖縄県	沖縄県					
	[浄水場名 石川浄水:		[浄水場4 粟国浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場					
検査項目	[水源名] 久志一次	[水源名] 海水				[水源名] 海水 [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 241(㎡) 浄水場出口水						
	[原水の種 原水受水	[原水の種 海水	重類]									
	[1日平均浄水量] 151,400 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均							258 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	1.1	1.0	1.0	99								
遊離炭酸	2.6	1.4	1.8	4								
1,1,1ートリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.0	1.4	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4								
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4								
水温(℃)	27.2	19.0	23.3	99								
アンモニア熊窒素	22											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					<u> </u>							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	19.0	25.0	49								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.7	5.7	6.1	4								
溶性ケイ酸												

	[事業主体 47 - 5 沖縄県 [浄水場名		縄県		[事業主体 47 - ! 沖縄県	501 沖	縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	阿嘉浄水				[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場 [水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム				[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場 [水源名] 海水			
検査項目	[水源名] 海水											
	[原水の種 海水	重類]		[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接				[原水の種類] 海水				
	[1日平均浄水量] 189 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 760 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 465 (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					İ				1			
侵食性遊離炭酸					İ				İ			
全窒素												
全リン					1				İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	1											
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸												