	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]				
	47 - 50		温 県		47 - 5		縄県		47 - 501 沖縄県					
	沖縄県		O1 /1/1	HE 기										
	冲縄乐				沖縄県				沖縄県					
	 [浄水場名	[浄水場名	1 06 -	. 00		 [浄水場名	1 07 –	00						
	名護浄水	_	00		西原浄水:	_	00		北谷浄水	_	00			
	在設/ 市小	场			四原净小	勿			北台河水	· 勿				
検査項目	[水源名]				 [水源名]									
NA XI	平南川、派	真河川 郊	地グバほか	۱۱	久志一次	加理水				北部河川	混合水 山	li嵌ば		
	1 1111111111111111111111111111111111111	W3711C-3	1-67-4107	,	7.6 9.	C- 2 /1			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	米百〕			「原水の種	米百〕			 原水の種	米百〕				
			古拉げ	++:**		7只】			E-103 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , ,	法へ店も	- - - L		
	表流水(自	ョ流)・ダム	直接 ダム	放流	原水受水		ダム直接・表流水(自流)・原水受ル 海水・浅井戸水							
	F 16.	# 1. E.		aaa (3)	[6 J. E.1		3	F	手下水 ・				
	[1日平均] 净水場出		12,	900 (m)	[1日平均》 浄水場出		116,9	900 (m)	[1日平均浄水量] 139,900 (㎡) 浄水場出口水					
	最高	ロハ 最低	平均	回数	最高	日小 最低	平均	 回数	最高		平均	回数		
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020					
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					
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					
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	101	1.2	0.9	1.0	102	0.9	0.8	0.9	102		
遊離炭酸	2.6	1.7	2.1	4	2.2	2.0	2.1	4	5.5	3.9	4.6	4		
1,1,1ートリクロロエタン	<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)	1.6	0.9	1.3	4	1.9	1.2	1.6	4	1.4	0.8	1.2	4		
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4	-2.0	-2.0	-2.0	4	-1.4	-1.8	-1.6	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酸(PFOA)	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12		
水温(℃)	27.4	17.8	23.0	101	27.3	18.4	22.9	102	28.2	19.6	24.0	102		
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	49.0	23.0	34.0	52	22.0	16.0	19.0	52	106.0	25.0	40.0	52		
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	47 - 50 沖縄県	47 - ! 沖縄県	501 沖	縄県		47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場						
	[浄水場名 石川浄水:	[浄水場名 粟国浄水		- 00								
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						
	[原水の種 原水受水	[原水の種 海水	重類]									
	[1日平均》		156,	400 (m³)	[1日平均			264 (m³)	[1日平均 浄水場出	245 (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ーエチルヘキシル)	<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								
遊離炭酸	1.1	1.0	1.0	101								
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)	1.6	0.9	1.3	4								
臭気強度(TON)	1.0	0.0	1.0									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
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)	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4								
水温(℃)	28.4	19.4	24.1	101								
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					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	27.0	16.0	22.0	50								
溶存酸素	27.0	10.0	22.0	30								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	[名]			事業主体	本名]				
	47 - 5	501 沖紅	縄旦		47 - 5	601 沖紅	縄阜		47 - 501 沖縄県					
						717	ᄣᄶ		1)O1)- - u	EN			
	沖縄県	沖縄県				沖縄県								
		3] 11 -	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		- 00			
	阿嘉浄水	場			伊是名浄	水場			南大東洋	水場				
検査項目	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メン	ナー山貯	水池、天坂	成ダム	[水源名] 海水					
	[原水の租 海水	[類]			[原水の種 海水・湖流		直接		[原水の種類] 海水					
	[1日平均 浄水場出	· -		120 (m³)	[1日平均]			681 (m³)	1	水 (水の種類) 水 日平均浄水量] 4 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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									İ					
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
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)														
腐食性(ランゲリア指数)	İ				İ									
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
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)												+		
水温(℃)					31.0	19.0	25.7	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ									
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)	1				i				İ					
侵食性遊離炭酸														
全窒素									1					
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									1			+		
	+				1				1			+		
溶存 酸素														
溶存酸素 硫酸イオン												+		

-	r 444 ->_ 1				Г — ли. — <i>1</i>	L # 7			「市 ※ → / + / 2]								
	[事業主体		縄県		[事業主体	[1]			[事業主体名]								
	47 - 5	_				_											
	沖縄県																
	海水提名	各] 14 -	- 00		 [浄水場4	3] -	_		「浄水場 <i>名</i>	3] -							
			00		[[/于/八/勿1]]			レナハカイ	11							
	伊平屋浄	水場															
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]								
次且次口		51井戸、信	まび 昆笠の	# = #					[2](/////-11]								
	喜屋ダム	5 1 7 1 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	产产产 第 2	开尸、找													
	一一一一																
	[原水の種	種			「原水の種	類			[原水の種	類							
		 •浅井戸水	- 深井百7	ık													
	7.400.18	12011 11	. 1/(///	1													
	[1日平均	浄水量]		732 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)					
	浄水場出	¦□xk			浄水場出	l 🗆 水			浄水場出								
			₩5	同米	<u> </u>		π Κ α	同米			π Ι α	同粉					
アンチモン及びその化合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
1,2ージクロロエタン									1								
トルエン																	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジグロロアセトニトリル									1								
抱水クロラール																	
農薬類																	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
遊離炭酸																	
1,1,1ートリクロロエタン									1								
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)																	
従属栄養細菌																	
1,1ージクロロエチレン																	
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)																	
水温(°C)																	
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																	
溶存酸素																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸	-				1				1								