	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]						
	47 - 50	01 沖糸	県		47 - 50	01 沖糸			47 - 501 沖縄県						
	沖縄県				沖縄県				沖縄県						
	V. I. WE SEC								71 师电对						
	[浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 07 -								00						
		_	00		12.1	-	00			-	00				
	名護浄水:	場			西原浄水	場			北谷浄水	場					
検査項目	[水源名]				[水源名] [水源名]										
快且块口		कः ज्ञास उर	ᄔᆎᅜᆡᆍ	٠,		h⊓ I⊞ →レ			倉敷ダム、	ᅶᅓᆥᆔ	コム・ル ロ	Lu ld: H			
	平南川、源	泉冽川、沙	一地ダムはん	J'	久志一次	処理小			居 数ツム、	化砂ツ川-水加田水	ルロル、L ・ 海ル 電	山火ツ			
									ム、久志一次処理水、海水、嘉手納井 戸群ほか						
						Γ 4+10·/J·									
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]					
	表流水(自	ョ流) • ダん	直接∙ダム	放流	原水受水				ダム直接・	 表流水(自	a 流) • 原 水	(受水•			
	2000	1000		//////	//////////////////////////////////////				海水・浅井	戸水	1 10167 101471	`~^			
									[1日平均浄水量] 139,900 (㎡)						
	[1日平均》	争水量]	12,	900 (m³)	[1日平均治	争水量]	116,9	900 (m³)							
	給水栓水				給水栓水				給水栓水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	421-3	4213	1		4210	4213	1	<u> </u>	4210	4213	1				
ウラン及びその化合物															
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															
トルエン															
フタル酸ジ(2-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	<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															
残留塩素	0.9	0.6	8.0	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12			
遊離炭酸															
1,1,1 — 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)						•									
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4			
「,, 「 フクロロエテレフ 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)															
水温(°C)	28.8	20.0	24.6	12	27.8	19.1	23.8	12	27.9	20.1	23.8	12			
アンモニア熊窒素	20.0	20.0	24.0	12	27.0	19.1	23.0	12	27.9	20.1	23.0	12			
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															

	事業主体	(名]			事業主体	(名]			[事業主体名]						
	47 - 50	01 沖糸			47 - 5	01 沖糸	縄県		47 - 50	01 沖縄	県				
	沖縄県	沖縄県				沖縄県									
	[浄水場名 石川浄水	[浄水場名 粟国浄水:	_	00		[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場 [水源名] 海水									
検査項目	[水源名] 久志一次	[水源名] 海水													
	[原水の種 原水受水・														
	[1日平均》	争水量]	156,	400 (m³)	[1日平均》	争水量]	:		[1日平均》 給水栓水	2	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							<0.0002	1			<0.0002	1			
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1			
1,2 — ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1			
トルエン							<0.001	1			<0.001	1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1			
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	1			<0.001	1			
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1_			
農薬類				10	-		<0.01	1	0.4		<0.01	1			
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン							<1.0	1			<1.0	1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			1.2	1			
臭気強度(TON)							1.4	1			1.2	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.0	1			
(龙属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1			
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1			
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	1	0.000001	0.000001	0.000001	2			
水温(℃)	27.6	18.7	23.3	12	29.0	23.1	26.2	12	29.1	22.0	25.2	12			
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															

	[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					
	[浄水場名 阿嘉浄水	[浄水場名 伊是名浄:	_	00		[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	「水源名」 海水、メン	ナー山貯っ	水池、天城	ダム									
	[原水の種 海水	類]			[原水の種類] [原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接 海水									
	[1日平均》	争水量]		120 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	(881 (m³)	[1日平均》 給水栓水	京水の種類] i水 日平均浄水量] 466 (r i水栓水				
	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	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物			0.003	1			0.002	1			<0.001	1		
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				1		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				1		
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1				1		
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				1		
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	1.0	0.8	0.9	12	0.4	0.2		12		
遊離炭酸			<1.0	1			1.4	1				1		
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.1	1				1		
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-1.7	1				1		
(後属栄養細菌)			-3.1	1			0	1			0	1		
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
水温(°C)	30.3	20.8	25.6	12	31.0	19.0	25.7	12	27.0	21.6	24.5	12		
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														

	[事業主体	(名)			[事業主体	太 名]			[事業主体名]							
	47 - 50 沖縄県	-				- [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]										
	[浄水場名 伊平屋浄	[浄水場名	3] -	-												
検査項目	「水源名」 伊平屋第 喜屋ダム	[水源名]														
	[原水の種 ダム直接・	[原水の租	類]													
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		732 (m³)	[1日平均 給水栓水	· —-		(m³)	[1日平均給水栓水		(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			<0.0002	1	1		_		1							
ウラン及びその化合物			<0.0002	1												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1												
トルエン			<0.001	1												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1												
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1												
抱水クロラール			<0.001	1												
農薬類			<0.01	1												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	5												
遊離炭酸			9.9	1												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1												
臭気強度(TON)			1	1												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1												
従属栄養細菌			0	1												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0002	1												
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		<0.000001	1												
水温(℃)	24.6	20.5	22.7	5												
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)									1							
深が物質(SS)					1				1							
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									1							
溶存酸素					İ				1							
硫酸イオン									İ							
溶性ケイ酸					1				1							