	ГΞ	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体名]							
	- 1- '			m i e				te ie			–	u =					
	- 1	7 – 50)1 沖	縄県		47 - 50	01 冲流	縄県		47 - 501 沖縄県 沖縄県							
	沖	P縄県				沖縄県											
	1-	争水場名 3護浄水	_	00		[浄水場名 西原浄水	-	- 00		[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場							
	-	1克/ナハバ	791			四原汗水	* 201			10 17 17 18	- 201						
検査項目	- 1	水源名] ^亚 南川、源	原河川、羽	引地ダムほか	יל	[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 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・ 海水・浅井戸水							
	-"	原水の種 €流水(自	, , , ,	直接・ダム	放流	[原水の種 原水受水	類]										
	[1日平均浄水量] 12,900 (m³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均》 浄水(給水		116,9	900 (m³)	[1日平均浄水量] 139,900 (㎡) 浄水(給水栓水等)							
		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-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		0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8		0.7	12				
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	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	* 1.9	1.2	1.6	4	* 1.4	0.8	1.2	4				
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				
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)	*	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.00001	<0.000001	4	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
水温(℃)		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																	

	4 沖	事業主体 7 - 50 中縄県	01 沖絲	縄県	[事業主体名] [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 47 - 501 沖縄県 沖縄県 沖縄県									
	1-	争水場名 5川浄水:	〕 08 - 場	00		[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	- 1-	水源名] 、志一次:	処理水、	葉那ダム、:	金武ダム	[水源名] 海水								
	1-	原水の種 水受水	類] •ダム直接			[原水の種 海水	類]			[原水の種類] 海水				
	- 1	日平均》 多水(給水		156,	400 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		:	264 (m³)	I	超水 日 平均浄水量] 245 (nm 静水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数 (0.0002 (0.0001			
		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			<0.0002	1			<0.0002	1	
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
トルエン	*	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸	1													
二酸化塩素	\perp													
ジクロロアセトニトリル	\perp	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				1	
抱水クロラール	4.	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1				1	
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.4	0.0	<0.01	1	0.4	0.0		1	
残留塩素 ************************************		0.9	0.7	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3		12	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	*	2.7 <0.030	1.6 <0.030	<0.030	4			<1.0 <0.001	1	1		<1.0 <0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	*	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.001	1			<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	1.6	0.002	1.3	4			1.4	1			1.2	1	
臭気強度(TON)	1	1.0	0.9	1.3	4	1		1.4	1			1.2	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.8	-1.9	-1.9	4			-2.1	1			-2.0	1	
従属栄養細菌	Ť	0	0	0	4			0	1			0	1	
1,1ージクロロエチレン	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<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	<0.000001	<0.00001	4			<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	\perp													
全リン	\perp													
リン酸イオン	\perp													
トリハロメタン生成能	\perp													
生物(n/ml)	1.	07.5	40.5											
アルカリ度	*	27.0	16.0	22.0	50									
溶存酸素	+													
硫酸イオン	\perp													
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] 13 - 00 南大東浄水場 [水源名]				
	[浄水場名 阿嘉浄水:	_	00		[浄水場名 伊是名浄:	_	00						
検査項目	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メン	ナー山貯フ	水池、天城	ダム					
	[原水の種 海水	類]			[原水の種 海水・湖沼		直接		[原水の種類] 海水				
	[1日平均》			120 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		(881 (m³)	I	i 水場名] 13 - 00 大東浄水場 : 源名] 水 (水の種類] 水 日平均浄水量] 466 (r 水(給水栓水等)			
	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				1	
ニッケル及びその化合物			0.003	1			0.002	1				1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				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	0.4	0.0	<0.01	1	1.0	0.0	<0.01	1	0.4	0.0		1	
残留塩素 遊離炭酸	0.4	0.3	0.3 <1.0	12	1.0	0.8	0.9	12	0.4	0.2		12	
近離灰酸 1,1,1 ー トリクロロエタン				1			<0.001	1				1	
			<0.001 <0.001	1			<0.001	1				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)			1.1	1			1.1	1				1	
見気強度(TON)			1.1	1	1		1.1	1				1	
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-1.7	1				1	
従属栄養細菌			0.1	1			0	1				1	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	<u>.</u>				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			<0.00001	1				1	
水温(℃)	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	1												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	'名]			[事業主体	- ⊅1			r == +\cdots -	-			
					L尹未土1	[百4			[事業主体	14名]			
	47 - 50)1 沖約	温 県		_				_				
	沖縄県												
	/下小电 /木												
	C) 2 1 1 2	FY# 1.18 A				F. 7. 1. 18 A	- 7						
	[浄水場名		· 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -			
	伊平屋浄:	水場											
松木石口	「小店を1				「北海女】				「北海女】				
検査項目	[水源名]	—		— 46	[水源名]				[水源名]				
	伊平屋第	1井尸、伊	+半屋第2	井尸、找									
	喜屋ダム												
	[原水の種	米百]			[原水の種	手 掛了			[原水の積	緒			
	ダム直接・		. 22 # = -1		[//////				בויגייון	EXXI			
	ダム直接・	支 开尸小	*沐开尸力	`									
	[1日平均注	争水量]		732 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給기	(栓水等)			浄水(給기				
	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	取同	取心	十万 <0.0002	四奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					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			(0.000										
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)	-	20.5	<0.000001	1									
水温(℃)	24.6	20.5	22.7	5					1				
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													