									T			
	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	47 - 00)1 沖絲			47 - 0	01 沖糸	縄県		47 - 00	03 沖縄	県	
	那覇市				那覇市				名護市		•••	
	カルギサーバ				カルギガ・バ				니코			
	[:선 =L 18 선	7 04	00		[:4 =1, 18 47	1 00	00			1 01	00	
	[浄水場名	-			[浄水場名	-			[浄水場名	-	00	
	県企業局	西原浄水	場		県企業局	北谷浄水	場		辺野古浄:	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且块口												
	県企業局				県企業局				辺野古ダム	7		
	「原水の種	 原水の種類 [原							[原水の種	粞		
		原水の種類 原 浄水受水 浄							ダム直接	77.1		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	净水受水 净							プロ巨技			
	[1日平均治	争水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	2,4	36 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			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	取同	取心	<0.0010		取同	取匹	<0.0010	1	取同	取此	<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0010	1			0.0010	1			₹0.0010	<u> </u>
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			(0.001	
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
亜塩素酸			₹0.000	'	1		₹0.000	'			(0.000	· ·
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	365	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	3.7	1.3	2.3	4	8.6	3.8	6.5	4			3.6	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.8	1.4	12	2.1	0.5	1.0	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	4	-0.2	-1.0	-0.7	4			-1.8	1
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			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温(℃)	29.3	19.5	24.3	12	29.8	19.9	24.6	12	31.0	18.0	24.9	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												
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度	26.8	19.3	22.2	4	105.0	56.6	74.5	4				
アルカリ度 溶存酸素	26.8	19.3	22.2	4	105.0	0.00	/4.5	4				
帝任政系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/中は / 1 版					1							

	T				I				I			
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
	47 - 00)3 沖糸			47 - 0	03 沖糸			47 - 00	04 沖縄	県	
	名護市				名護市				本部町			
	L IX.				H 12.11				T THE PARTY			
	[浄水場名	1 02 -	00		「浄水場名	1 03 -	00		 [浄水場名] 01 -	00	
	名護市中	_	00		沖縄県企	-			並里浄水:	-		
	一つ設川十二	大州小物			/下吨 木 止:	木内口设	计小物		业主净小	·勿		
W***	F 1. NET 42.3				[水源名]				[L NF 4-3			
検査項目	[水源名]	[=							[水源名]			
	潮平川湧フ						浄水場		並里水源			
	[原水の種								[原水の種	類]		
	湧水•浄水								湧水			
	[1日平均治							(m³)	[1日平均》	争水量]	3,1	02 (m³)
	浄水(給水								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
	42101	4212	<0.0010	1	4210	4215	<0.0010	1	AXID	4215	<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン			<0.0001	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)			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.3	1			2.2	1			5.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.9	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.0	1			0.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	8	0	5	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0002	1
水温(℃)	29.2	18.8	24.4	12	32.0	20.0	26.2	12	28.0	20.0	24.3	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												
主至系 全リン												
リン酸イオン												
りン酸イオン 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												
(H I - / 1 DX									1			

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	47 - 00)4 沖糸	黒県		47 - 0	04 沖絲	温 県		47 - 00	04 沖縄	県	
	本部町				本部町				本部町		•••	
	74, 11, 11,				4, Hh m1				A. 11141			
	 浄水場名	7 00	00		 「浄水場名	7 04	00		 [浄水場名	1 05	00	
	2	-				-	00			-	00	
	伊豆味第-	一浄水場			笹川浄水	場			伊豆味第2	二浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE XI	村川水源				笹川水源				竹山水源			
	117171/1/1				臣川八州				11 111/1////			
		「百水の種粕」										
	[原水の種	[原水の種類] [原							[原水の種	類]		
	湧水	湧水							伏流水			
		137.11										
	[1日平均治	5水県7		147 (m³)	 [1日平均)	요 水 믚]	1 '	204 (m³)	 [1日平均》	요 水 믚]	1	40 (m³)
				147 (111)	I		1,0)0 4 (III)			'	40 (111)
-	浄水(給水	住小寺)			浄水(給水	(柱水寺)			浄水(給水	(任水寺)		
	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			<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			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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 <0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール 農薬類			<0.001	1			₹0.001	1			<0.001	1
展 架 短 残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.7	0.3	5.4	1	0.0	0.5	4.3	1	0.3	0.2	<1.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.4	1			1.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.6	1			0.2	1			0.4	1
従属栄養細菌	53	15	27	4	10	0	5	4	45	2	29	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
水温(℃)	25.0	19.0	22.4	12	24.0	20.0	22.1	12	29.0	17.0	23.2	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												
アルカツ受												
溶存酸素												

	T				T				I			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
	47 - 00)4 沖糸			47 - 0	05 沖糸	縄県		47 - 00)7 沖縄	県	
	本部町				宜野湾市				石垣市			
	 浄水場名	1 06 -	00		「浄水場名 「	l n1 –	00		[浄水場名] 01 -	nn	
	水道管理	-	00		沖縄県企	-			石垣浄水	=	00	
	小垣官珪	ピンダー			/ 押 網 宗 正	未何儿台	冲 小场		石坦冲小	勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	企業局受力	水、地下フ	K		県企業局				白水川(名	蔵川水系	()、ダム放	流宮良
									川水系			
		「佰水の種類」										
	「原水の種	[原水の種類] [原水の種類] (原水の種類) (原xの種類) (原xの種							原水の種	類		
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 浄							表流水(自		协法•涇井	: 古水
	/	净小文小·冰升户小								1016/ 74	MX/III /A//	1 71
		[1日平均浄水量] 1 008 (㎡) [1										
	[1日平均治	[1日平均浄水量] 1,008 (㎡) [1						(m³)	[1日平均》	争水量]	22,0	066 (m³)
	浄水(給水	[1日平均浄水量] 1,008 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 浄							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
	421-3	421-	<0.0002	1	421-3	4213	1		4010	4213	0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1							0.0001	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							0.005	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			0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			6.9	1			4.4	1			3.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1							0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							0.000	1_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.7	1			1.6	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	14	2	8	4			7	1	6	2	3	4
1,1ージクロロエチレン	00.0	01.0	<0.0002	1	04.0	01.0	00.0	000	01.0	00.0	0.0001	1
水温(℃)	29.0	21.0	25.0	12	24.8	21.0	22.3	366	31.0	20.0	25.0	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									İ			
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												
7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7												
溶存酸素												

	le 110 > 11				Te-t- 111. 3 . 1.1				Te-t- 1110 > 1.1			
	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	47 - 00)7 沖紛	黒県		47 - 0	07 沖糸			47 - 00)8 沖縄	県	
	石垣市				石垣市				浦添市			
	[浄水場名 吉原浄水均	_	00		[浄水場名 野底浄水:	_	00		[浄水場名 県企業局:	-		
検査項目	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水		,	810 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		!	530 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			(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			<0.0010	1			0.0010	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.005	1			0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.4	365
遊離炭酸			1.5	1			0.7	1	5.9	0.7	3.2	4
1,1,1 — トリクロロエタン			0.000	1			<0.000	1			<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)			2.0	1			1.9	1	2.6	1.4	2.1	4
臭気強度(TON)			1	1			1	1	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1	0.2	-0.8	-0.3	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温(℃)	31.0	21.0	26.0	12	30.0	19.0	25.0	12	35.5	19.2	26.2	365
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	名]			[事業主体	名]		
	47 - 00)8 沖糸			47 - 0	09 沖網	縄県		47 - 00	09 沖縄	県	
	浦添市	71.1			南部水道		-671		南部水道		710	
	川水川				用即小坦	正未凹			用叩水坦	正未凹		
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名	i] 01 -	02		 [浄水場名	i] 02 -	00	
	県企業局	西原浄水	場		摩文仁浄	水場			津嘉山調	整池系統		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KAKI	県企業局				慶座取水	井NO、1			沖縄県企	業局より浄	水受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			(m³)	[1日平均]		2,2	258 (m³)	[1日平均]			(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	以问	財文 147	<0.0002	1	取同	取吃	<0.0010	1	以问	取吃	<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.0001	1
1,2ージクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			(0.001	'
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜塩素酸			₹0.000	'	1		₹0.000	'			(0.000	'
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1			0.002	1
農薬類			0.001	·			0.00	1			0.002	<u>.</u>
残留塩素	0.8	0.5	0.7	365	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.4	1.3	2.0	4			4.0	1			2.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	1.4	2.4	4			1.0	1			1.3	1
臭気強度(TON)	1	1	1	4			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	4			-0.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)					31.0	22.1	26.2	12	31.1	15.9	24.8	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												
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 - 00)9 沖絲			47 - 0	10 沖糸	選県		47 - 0	12 沖縄	県	
	南部水道	心業団			嘉手納町				西原町			
	田印水垣	上未凶			35 J W(1 PL)				四水町			
	 [浄水場名	1 03 -	. 00		 [浄水場名	:1 nn -	00		 [浄水場名	il nı –	01	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	00		1	-				-		
	新川分岐	 於			県企業局	石川浄水	场		県企業局	石川浄水	场	
松木 语口	「北海友」				「北西夕〕				「小店女」			
検査項目	[水源名]	# = I b :	, l. l.		[水源名]				[水源名]			
	沖縄県企	某局より 消	水受水		県企業局				県企業局			
		[原水の種類] [原										
	[原水の種	[200							[原水の種	類]		
	浄水受水	2							浄水受水			
		净水受水										
		[1口亚物海水导] (㎡) [1										
	[1日平均治	[1日平均浄水量] (m³) [1						(m³)	[1日平均]	争水量]		(m³)
	浄水(給水								浄水(給水	(栓水等)		
	最高	-					平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-2.1-	<0.0010	1	最高	最低	<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.2	1			1.5	1			1.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	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)			1.5	1			1.5	1			2.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	4			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温(℃)	26.9	19.9	23.7	12	31.0	22.0	26.8	366	30.7	17.5	25.4	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												
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												
/III/ IIX												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	47 - 01	2 沖糸			47 - 0	13 沖糸	選県		47 - 0	15 沖縄	県	
	西原町	- //-			読谷村	,,,	-6714		うるま市		715	
	四原町				武士刊				וואפלן			
	[浄水場名] 02 -	02		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名] 01 -	00	
	県企業局	西原浄水	場		県企業局	石川浄水	場		県企業局:	石川浄水:	場	
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	水正木店				水正木局				水正木局			
	「西北の話								原水の種	米 石 7		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] [原 浄水受水 浄)		
	净水党水								浄水受水			
	[1日平均治							(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			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			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	ĺ		<0.001	1
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)			<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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12			0.5	1	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.3	1			1.4	1			1.2	1
1,1,1 — トリクロロエタン			< 0.001	1			0.001	1			<0.001	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)			1.9	1			2.4	1			1.9	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			1.3	1				
従属栄養細菌			0	1			1	1			2	1
1,1 — ジクロロエチレン							0.0010	1				
水温(℃)	30.5	18.6	25.2	12	31.7	19.4	25.4	365	31.5	20.0	26.2	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	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	47 - 01	6 沖糸			47 - 0	17 沖糸	縄県		47 - 0	17 沖縄	県	
	北谷町	71.1			与那原町	., ,,,	-6714		与那原町	. , , , , , ,	710	
	10.42 MJ				7 77777 177				구까까삐			
	[24 -14 18 47	7 04	00		[:42 =14 1B 47	. 7	00		[:선 =나 18 선	7 74	0.1	
	[浄水場名	-			[浄水場名	-			[浄水場名	-		
	県企業局	北谷浄水	場		県企業局	西原浄水	場		県企業局	石川浄水	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次口	県企業局				県企業局				県企業局			
	宗正未向				宗正未 问				宗正未问			
		「百水の猛糊」										
	[原水の種	原水の種類] [原							[原水の種	類]		
	浄水受水	「原水の種類」 「より 浄水受水 浄							浄水受水			
	17.77	浄水受水 浄 										
	F 1/2 N							3\	 	6 L = 3		(3)
	[1日平均治	[1日平均浄水量] (m³) [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1 [1					4,	192 (m)	[1日平均》	争水量」	1,4	84 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			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
	SAI-3	-2.12-	<0.0002	1		-2.12	<0.0010	1		-2.12-	<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0009	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	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			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.002	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12	0.8	0.1	0.5	12
遊離炭酸			6.0	1			2.3	1			2.6	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<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)							1.8	1			1.9	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			1 -1.5	1			-1.8	1
(1	0	-0.9	4			10	1	0	0	-1.8	4
1,1ージクロロエチレン	'	U	<0.0001	1			10	'		U	0	- 4
水温(°C)	30.5	19.8	25.1	12	31.0	18.0	24.3	12	31.0	18.0	24.0	12
アンモニア態窒素	00.0	10.0	20.1		0	10.0	20		01.0	10.0	20	
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 - 01	19 沖絲	黒県		47 - 0	19 沖糸	縄県		47 - 02	20 沖縄	県	
	中城村				中城村				糸満市		•••	
	7-9%11				7 7% 11				\(\in\ \m\ \1\)			
	「冷北坦友	7 01	00		[法十五	1 00	00		[海北坦夕	7 01	01	
	[浄水場名	-			[浄水場名				[浄水場名	=		
	県企業局	石川浄水:	場		県企業局	北谷浄水	場		県企業局i	西原浄水:	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
(人且人)口	県企業局				県企業局				県企業局			
	宗正未 问				示止未向				宗正未向			
		[原水の種類] [原										
	[原水の種								[原水の種	類]		
	浄水受水	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 海水受水 海							浄水受水			
	7,3,2,3,	浄水受水 浄							77.7.2.7.			
	[4 [2]] [4]	[1日平均浄水量] (m) [1						(3\		4.ル旦1		(ma ³)
	- · · · · ·							(m)	[1日平均》			(m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			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			0.0002	1			<0.0002	1			0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			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			<0.008	1			0.005	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			0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.1	0.4	12
遊離炭酸			<1.2	1			2.9	1			2.4	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	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)			1.8	1			1.7	1			2.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	0	0	-1.2 0	1 4	2	0	-0.9 1	1 4	310	0	1.5 155	1 4
作属木袋和困 1,1 - ジクロロエチレン	U	U	U	4	2	U	I .	4	310	U	100	4
水温(°C)	30.0	22.0	25.4	12	30.0	20.0	25.4	12	31.0	20.0	25.3	12
アンモニア態窒素	30.0	22.0	20.4	12	30.0	20.0	20.4	12	01.0	20.0	20.0	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 - 02	21 沖糸			47 - 0	21 沖糸	縄県		47 - 02	22 沖縄	県	
	伊江村				伊江村				豊見城市		•••	
	12.77.11				ווייבריון				모기			
	「治力」	7 01	00		におっしょ目々		00		にみずり担々	1 01	0.1	
	[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	-	. 00		[浄水場名	_		
	城山浄水均	昜			沖縄県企	業局			県企業局	西原浄水	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人日久口	湧出水源((州の水酒	(1111		名護浄水	坦玄			県企業局			
	/	他上小派	ル比ロノ		1 位设/ 市小	场术			示止未向			
	[原水の種								[原水の種	類]		
	浄水受水•	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 浄							浄水受水			
		浄水受水・湧水・浅井戸水 浄										
	[4 [2]] [4]	な-1/旦1		000 (=3)	[4 17 17 1/2	タート 旦 1	4.1	-17 (m³\	[4 [] 77 #52	ᅀᆉᄆᄀ		(3 \
	[1日平均治		,	360 (m³)	[1日平均]		1,3	o1/ (m)	[1日平均]			(m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.005	1			0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.001	1_
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			6.8	1			1.8	1			1.9	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			0.4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.9	1			2.4	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.1	1			<1 -1.8	1
(0	0	-0.5	4	0	0	-1.1	4			1	1
1,1ージクロロエチレン	0	U	<0.0001	1	0	U	<0.0001	1				'
水温(°C)	29.0	22.0	26.2	12	29.0	23.0	26.8	12	30.1	21.3	25.7	12
アンモニア態窒素	20.0	22.0	20.2		20.0	20.0	20.0		00.1	2110	20.7	·-
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			

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	47 - 02				47 - 0	24 沖紅			47 - 02	25 沖縄	県	
	宮古島市	,,,,			宮古島市		-6714		北中城村			
					五口四川				10 中 姚竹			
	[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名	i] 02 -	01		[浄水場名	i] 01 -	00	
	袖山浄水均	昜			加治道浄	水場			県企業局	石川浄水:	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	白川田水 源等)	原(他に止	川、局野	、袖山水	加治迫水	源(他に加	冶迫西水	.源)	県企業局			
	「百ゃの種								 原水の種	米石		
		[原水の種類] [原 湧水・浅井戸水 浅										
	湧水 • 浅井								浄水受水			
		[1日平均浄水量] 22.324 (㎡) [1										
		[1日平均浄水量] 22,324 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) ;					2,4	475 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			(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			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン			<0.0001	1	1		<0.0001	1	İ			
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.008	1
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	İ		<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1	1		<0.001	1	İ		<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			8.0	1			5.9	1	İ		1.6	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-0.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	8	0	2	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1	İ			
水温(℃)	33.2	22.0	27.7	12	30.8	20.9	26.0	12	30.0	21.0	25.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				İ			
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												
次件と一種				 								

	[事業主体	:名]			[事業主体	'名]			[事業主体	:名]			
	47 - 02	25 沖絲			47 - 0	29 沖約			47 - 03	30 沖縄	県		
	北中城村				南城市				沖縄市				
	10 17 79,113				1717% (1)								
	 浄水場名	7 00	00		 「浄水場名	1 01	00		[法中日月	7 01	00		
		-				-			[浄水場名	=			
	県企業局	北谷浄水	場		県企業局	西原浄水	場		県企業局:	北谷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
,	県企業局				県企業局				県企業局				
	71422714113				71422714113				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	[原水の種	米 石 7			 [原水の種	米石门			 原水の種	米 石 7			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)) [)			
	浄水受水	浄水受水				浄水受水							
	[1日平均治	争水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	12.9	993 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	
	浄水(給水	浄水(給水		,		净水(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	
	4人[6]	以也	<0.0002	1	料入口	HX 1426	<0.0010	1	拟问	AX IES	<0.0003	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0003	<u>·</u>	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	<u>'</u>	
1,2ージクロロエタン			<0.0002	1			0.001	•			<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			<0.005	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			<0.001	1	
抱水クロラール			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1	
農薬類													
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.5	12	0.8	0.2	0.5	364	
遊離炭酸			2.2	1			1.7	1			3.6	1	
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.9	1			1.6	1	
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.5	1			-1.1	1	
従属栄養細菌	2	0	1	4	13	0	4	4			0		
1,1ージクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1	
水温(℃)	31.0	23.0	27.1	12	32.3	21.3	25.5	12	30.7	18.5	24.7	365	
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)													
序班物貝(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													
									1				
生物(n/ml)													
生物(n/ml) アルカリ度													
アルカリ度													

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]				
	47 - 03	30 沖糸			47 - 0	32 沖網	縄県		47 - 032 沖縄県 恩納村					
	沖縄市	71.11			恩納村	/	-671							
	八十 小屯 川				心神竹竹				态机竹					
	EXE 18 63								536 LUB 6					
	[浄水場名	-			[浄水場名				[浄水場名	-				
	県企業局	石川浄水	場		県企業局	石川浄水	場		県企業局	名護浄水:	場			
松木石口	「北西女」				「よりはある」				「北京友コ					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	県企業局				県企業局				県企業局					
	[原水の種	米百]			[原水の種	米百]			 原水の種	米百〕				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									LXX				
	浄水受水				浄水受水				浄水受水					
	[1日平均治	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]		(m³)					
	浄水(給水	浄水(給水	(栓水笙)			净水(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		
マンチエン・サブダスのルク物	取同	取込			取同	取心	<0.0002		取同	取心				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1				1			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1		
1,2ージクロロエタン			\0.001				\0.001	'			\0.001			
トルエン														
<u>「ルエン</u> 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			\0.008	'			\0.006	'			\0.008	'		
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
農薬類			(0.001				(0.001	•			(0.001	<u> </u>		
残留塩素	0.9	0.5	0.7	364	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸			1.3	1			<1.0	1			1.1	1		
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	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)			1.9	1			1.3	1			1.0	1		
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-1.1	1		
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	4	1	0	0	4		
1,1 ー ジクロロエチレン														
水温(°C)	31.0	16.0	24.7	365										
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					1									
全リン														
リン酸イオン トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
生物(n/mi) アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
70 IZ / 1 BX					1									

	<u> </u>													
	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]				
	47 - 03	33 沖糸	県		47 - 0	33 沖約	選県		47 - 034 沖縄県					
	宜野座村								金武町					
	五五五二				宜野座村				並以叫					
	 [浄水場名	1 01 -	00		 [浄水場名	1 00	00		 海水場名	1 01	00			
	1	_	00			=	00			-	00			
	松田浄水均	易			福山浄水	場			喜瀬武原	浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
KEKI	松田慶武	百川			漢那福地	Ш			億首川					
	14日发现。	<i>/</i> ////			大川田地	'''			心日川					
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	ダム直接				ダム直接				表流水(自	1流)				
	[1日平均治	요~~ 무기		360 (m³)	 [1日平均》	요~~무1	2 1	510 (m³)	[1 🗆 17 45;	요 - ル무1		38 (m³)		
	I=			۷,۰	310 (111)	[1日平均浄水量] 38 (㎡) 浄水(給水栓水等)								
	浄水(給水	浄水(給水	(程水等)											
	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			<0.0010	1			<0.0001	1			0.0010	1		
ウラン及びその化合物											0.0001	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
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)			<0.005	1			<0.005	1			0.005	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			0.001	1		
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.001	1		
農薬類 残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.4	0.7	12		
遊離炭酸	0.5	0.1	2.6	1	0.0	0.2	2.8	1	0.9	0.4	6.6	1		
1,1,1 ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	<u>·</u>		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			(0.001				(0.001	·			0.001	·		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			1.9	1			1.4	1		
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1			2.2	1		
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4		
1,1 ー ジクロロエチレン														
水温(°C)	29.5	20.5	24.5	12	30.5	21.0	25.5	12	30.0	19.0	25.0	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														

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				
	47 - 03	34 沖絲	黒県		47 - 0	34 沖約	縄県						
	金武町				金武町								
	35 15(-)				35 T(1)								
	[浄水場名	1 02 -	00		[浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 04 -	00		
		_	00			-	00			_	00		
	金武浄水坑	易			中川浄水:	場			並里浄水:	場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
,	金武水源	地			中川1号2	k源			並里水源				
		_											
	「臣よの廷	坐 去コ			に座する種	少太 7			に圧める種	坐 太1			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種				
	浄水受水:	·浅井戸水	<		浄水受水	・浅井戸フ	K		浄水受水	•浅井戸水	<		
	[1日平均治	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均》	争水量]	5	i94 (m³)				
	浄水(給水	浄水(給水	栓水等)			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	
	421-3	4213	0.0010	1	0.0020	0.0010	0.0012	12	4010	4213	0.0010	1	
ウラン及びその化合物			0.0001	1	0.0020	0.0010	0.0001	1			0.0001	1	
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1	
トルエン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			0.005	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			0.001	1	
抱水クロラール			0.001	1			0.002	1			0.001	1	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸			8.3	1			5.0	1			4.6	1	
1,1,1 — トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.5	1			1.4	1	
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.2	1			0.1		
従属栄養細菌	4	2	4	4	1	0	0	4	0	0	0	4	
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)	20.0	21.0	0.0001 25.0	1	22.0	22.0	0.0001 26.5	12	24.0	20.0	0.0001	1 12	
アンモニア態窒素	29.0	21.0	25.0	12	33.0	22.0	20.3	12	34.0	20.0	25.0	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 - 03	4 沖絲	見 県		47 - 0	35 沖糸	縄県		47 - 035 沖縄県 久米島町					
	金武町				久米島町									
	37. 17(-1				У(УКШ-1				八八曲町					
	 [浄水場名	1 05 -	00		 [浄水場名	1 01 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	01			
		_	00				00			-	UI			
	屋嘉浄水均	易			山城浄水	場			具志川浄:	水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	屋嘉ダム				儀間ダム				白瀬1号5	Ϊ/ _{>}				
	1231172				المرابعة المرابعة				mx · 37	_				
	[E-1,014)	k#7			[E - 1. 0.14	**1			[E-4.01f	* *				
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	ダム直接・	表流水(自	∄流)•浄기	〈受水	ダム直接				ダム直接					
	[1日平均治	[1日平均]	争水量]	1,4	404 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	74 (m³)					
					浄水(給水	(栓水等)			净水(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		
	AXIPI	4X 123	0.0010	1	AXIPI	4X 12V	<0.0010	1	4女10	AX 124	<0.0010	1		
ウラン及びその化合物			0.0010				(0.0010				(0.0010			
ニッケル及びその化合物			0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1		
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)			0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1		
抱水クロラール			0.001	1			0.006	1			<0.001	1		
農薬類														
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	4		
遊離炭酸			2.0	1			1.8	1			4.4	1		
1,1,1 — トリクロロエタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)			1.8	1			2.0	1			1.0	1		
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1			
腐食性(ランゲリア指数)			1.6	1			-0.4	1	40		-1.8	1		
従属栄養細菌	7	0	3	4	38	0	11	4	10	1	3	4		
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)	29.0	20.0	24.5	12	30.5	18.0	24.7	12	28.0	17.0	23.2	12		
アンモニア態窒素	29.0	20.0	24.5	12	30.5	10.0	24.7	12	20.0	17.0	23.2	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 - 03	35 沖糸			47 - 0	36 沖紅	縄県		47 - 03	36 沖縄	県		
		1	00 / 1 /	-671									
	久米島町				今帰仁村 				今帰仁村				
	[浄水場名	_	02		[浄水場名 仲宗根浄	-	01		[浄水場名 与保城浄:	=	03		
	上門希伊	小场			門亦依河	小场			分体 观/产	小场			
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水	源			[水源名] 馬場水源				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水							
					[1日平均浄水量] 1,064 (m 浄水(給水栓水等)				[1日平均》 浄水(給水		1,1	48 (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	
	4210	4213	<0.0010	1	421-3	4213	<0.0010	1	4210	4213	<0.0010	1	
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	İ		0.0020	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1	
トルエン			<0.001	1			<0.040	1			<0.040	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1	
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	1.5	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸			2.4	1	1		10.6	1			11.3	1	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.0	1			1.0	1	
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1.0	<u>.</u>	
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1			0.1	1			0.0	1	
従属栄養細菌	2	1	2	4	660	82	416	4	4	0	2	4	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1	İ		<0.0001	1			<0.0001	1	
水温(℃)	26.0	18.0	23.1	12	31.0	18.0	25.5	12	31.0	19.0	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)													
北子的飯系安水里(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					1								
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													
(4 IZ / 1 IX													

	[事業主体		選県		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -					
	今帰仁村	1 02	00		[浄水場4	3 1 -								
	[浄水場名 湧川浄水 [‡]		. 00		[一] [一] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	5] -	-							
検査項目	[水源名] 湧川水源				[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 湧水	[原水の種	重類]			[原水の種類]								
	[1日平均》			57 (m³)	[1日平均 浄水(給2			(m³)	[1日平均 浄水(給力			(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	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			<0.0001	1										
トルエン			<0.040	1										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	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														
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12										
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1										
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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)			0.0	1										
従属栄養細菌	8	0	3	4										
1,1一ジクロロエチレン	212	10.0	<0.0001	1										
水温(°C)	31.0	19.0	26.1	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									İ					
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														

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。