	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	47 - 00		選県		47 - 0		縄県		47 - 00		UE .	
		ון אין	电乐			UI /#7	爬 乐			13 沖縄	!示	
	那覇市				那覇市				名護市			
	[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] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダ <i>L</i>	7		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	73 (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			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<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				
トルエン			<0.000	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			0.002	1
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.008	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	362	0.8	0.4	0.6	364	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.0	1.8	2.2	4	5.3	3.0	4.0	4			3.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.000	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.4	1.7	12	1.4	0.4	0.9	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)	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.2	-1.8	-1.5	4			-1.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	3	0	1	4	0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	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	2	0.000004	<0.000001	0.000002	4				
水温(℃)	29.9	19.5	24.9	12	29.9	20.2	24.8	12	30.7	19.5	26.4	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.8	17.3	20.9	4	60.6	31.4	40.6	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			⊞ 1 ⊟				⊞ 1 ⊟				li 🖯	
	47 - 00	03 沖希			47 - 00	03 沖糸	电乐		47 - 00)4 沖縄	!呆	
	名護市				名護市				本部町			
	[浄水場名		00		[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名] 01 -	00	
	名護市中	央浄水場			沖縄県企	業局名護	浄水場		並里浄水	場		
検査項目	[水源名] 潮平川湧	水他水源	と混合		[水源名] 沖縄県企	業局名護	浄水場		[水源名] 並里水源			
	[原水の種 湧水・浄水		∆放流・ダル	」直接	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	净水量]	13,0	646 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	52 (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			<0.0010	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			<0.0001	1							<0.0004	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			<0.006	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	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.0	1			1.3	1			8.0	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							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.5	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			-1.0	1			0.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	11	0	6	4
1,1 ー ジクロロエチレン		J	<0.0001	1			-		i ''	J	<0.0010	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)			(0.0001	· ·								· ·
水温(°C)	30.0	19.0	25.5	12	33.0	19.0	27.2	12	27.6	20.7	24.2	12
アンモニア態窒素	00.0		20.0		00.0	10.0			27.0	20.7	22	
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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
浴仔販系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		- <i>D</i> -1			古	· Ø 1			古	· 夕 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	47 - 00	04 沖絲			47 - 00	04 沖糸	単 県		47 - 00)4 沖縄	県	
	本部町				本部町				本部町			
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		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] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		164 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	63 (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			<0.0010	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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		0.5	0.5	- 10		0.4		- 10		0.0	0.4	- 40
残留塩素 遊離炭酸	0.7	0.5	0.5 6.1	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
世種灰版 1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			11.0 <0.001	1			1.1 <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
大ブルーにーファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.002	1
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)			1	1	1		1	1	1		1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1	1		0.1	1			0.3	1
従属栄養細菌	16	0	4	4	36	0	14	4	190	0	68	4
1,1 - ジクロロエチレン	10	J	<0.0010	1	30	J	<0.0010	1	130	3	<0.0010	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)				<u> </u>				•				· ·
水温(℃)	26.1	19.3	22.9	12	25.5	17.5	22.4	12	30.6	17.9	24.6	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												

	市業十八	· 夕 1			「事 娄 ナ は	·夕1			市娄十八	·夕1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	47 - 00)4 沖絲			47 - 0	05 沖網	縄県		47 - 00)7 沖縄	県	
	本部町				宜野湾市				石垣市			
	[浄水場名 水道管理	-	00		[浄水場名 沖縄県企	-			[浄水場名 石垣浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 企業局受	水、地下2	k		[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名 川水系	Ğ 川水系	、ジ、ダム放え	流宮良
	[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		放流∙深井	戸水
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	049 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	24,0	48 (m³)
	最高	<0.0010 1					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
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	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	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)			<0.006	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	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.8	12
遊離炭酸			8.0	1			2.4	1			4.8	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1							<0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			1.5	1			2.1	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-1.2	1			-0.6	1
従属栄養細菌	5	0	1	4			0	1	2	0	1	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0001	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	2				
水温(°C)	29.4	21.3	25.0	12	32.0	19.7	25.1	363	30.0	20.0	25.3	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												
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	07 沖糸	黒県		47 - 0	07 沖糸			47 - 00	08 沖縄	県	
	石垣市				石垣市				浦添市			
	10-2-11				17211				111 1/W 113			
	[浄水場名	1 02 -	00		[浄水場名	1 03 -	00		 「浄水場名	1 01 -	00	
			00			=	00			-		
	吉原浄水	场			野底浄水	易			県企業局:	北谷净水	场	
1A + - T D	5 L NF 63				5 L NT 53				5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	荒川水源				荒川水源				県企業局			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	流)			浄水受水			
	 [1日平均治	名·レ=フ		802 (m³)	[1 D 37 #5	소·사무기		510 (m³)	 [1日平均》	名·レ=フ		(m³)
	給水栓水	ず小里 」	•	802 (111)	[1日平均注 給水栓水	ず小里」) 13 (111)	給水栓水	ず小里 」		(111)
	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			<0.0001	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
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	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	363
遊離炭酸			1.2	1			1.6	1	1.4	1.2	1.3	4
1,1,1ートリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.4				0.4			4.5	<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			2.1	1	1	1.5	2.0	4
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			1 -1.0	1	1 -1.2	-1.8	1	4
(後属栄養細菌)	270	0	68	4	0	0	0	4	1	-1.8	-1.5 0	4
1,1 - ジクロロエチレン	270	U	00	4	0	U	0	4		U	<0.0001	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
水温(°C)	31.0	21.0	26.5	12	29.0	20.0	25.1	12	37.1	18.5	28.1	363
アンモニア態窒素	01.0	21.0	20.0	12	25.0	20.0	20.1	12	37.1	10.5	20.1	000
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												

9ラン及びその化合物		[事業主体 47 - 00 浦添市)8 沖糸			[事業主体 47 - 0 南部水道	09 沖 企業団	縄県		[事業主体 47 - 00 南部水道:)9 沖縄 企業団		
操作機関 操作 操作機関 操作機関 操作機関 操作機関 操作機関 操作機関 操作機関 操作機関 操作 操作 操作 操作 操作 操作 操作 操		1	-				_	- 02		1	=	00	
浄水受水	検査項目						井NO、1				業局より浄	水受水	
給水栓水 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		1	類]			1		k			類]		
アンチモン及びその化合物		1	争水量]		(m³)	1	争水量]	2,3	864 (m³)	I	争水量]		(m³)
プラン及ばその化合物		最高	<0.0002 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
12-ジリのロエラン 1	ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0002	1			<0.0002	1
NJLTン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
59月胎が(2-15川ハキシル) (0.008 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 (0.005 1 (0.005 (0.005 1 (0.005 (0.0	1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
重塩未酸													
画像化塩素				<0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロアドトリル 抱水クロール (0.001 1 (0.001 <td></td>													
扱水クロラール													
展業類													1
機能協案 0.7 0.2 0.5 363 0.6 0.3 0.5 12 0.8 0.5 0.6 1.				0.001	1								1
遊離炭酸 1.3 1.0 1.2 4 9 3.9 1 1 1.6 1.6 1.1.1 1.0 1.1 4 9 9 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 9 9 1 9 9 9 9 1 9													1
1.1.1 - トリクロロエタン						0.6	0.3			0.8	0.5		12
メチルーモブチルエーテル (MTBE)		1.3	1.0										1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 2.9 1.8 2.4 4 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1												<0.001	1
具気強度(TON) 1 1 1 1 4		0.0	1.0			-						1.0	
腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -2.0 -2.0 4 -0.3 1 -1.6													1
使属栄養細菌 0 0 0 4 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0													1
1.1 - ジクロロエチレン													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)													1
水温(°C) 31.7 19.0 25.9 363 30.7 18.6 25.9 12 30.6 17.3 25.8 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						0.000003	0.000002			<0.000001	<0.000001		2
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 ***	水温(℃)	31.7	19.0	25.9	363						17.3	25.8	12
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 全望表 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													
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 リン取イオン 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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	化学的酸素要求量(COD)												
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													
全窒素 クリン タリン クリンでイナン トリハロメタン生成能 タイナン 生物 (n/ml) クアルカリ度 溶存酸素 クステンター 硫酸イオン クステンター													
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													
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													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) カルカリ度 溶存酸素 は、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 (ではない) (ではない)<													
硫酸イオン													
	旅酸イオン												

	事業主体	·夕]		[事業主体	- 夕1			事業主体	:夕]			
			im im		I		im im		1		ue.	
	47 - 00		縄県		47 - 0	10 冲流	縄県		47 - 0	12 沖縄	県	
	南部水道:	企業団			嘉手納町				西原町			
	[浄水場名 新川分岐	_	- 00		[浄水場名 県企業局	-			[浄水場名 県企業局	-		
検査項目	[水源名] 沖縄県企	業局より消	争水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均;	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	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			<0.0002	1			<0.0002	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												
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			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	0.0	0.0	2.3	1	0.0		<1.0	1		0.0	1.3	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				(0.000				(0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.9	1			1.8	1
臭気強度(TON)			1.0	1			1	1			1.0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.4	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	4			2	<u> </u>
1.1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1	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	2							<0.00001	1
水温(°C)	27.9	20.2	23.9	12					31.1	20.2	25.7	12
アンモニア熊窒素	27.0	20.2	20.0						01.11	20.2	20.7	- 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												
CHI CHI C I HA												

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	47 - 01		縄県		47 - 0		縄県		47 - 0		! IE	
		12 /Ti	吨 不			13 /T/I	电尔		1	10 /丁州电	াস	
	西原町				読谷村				うるま市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 02		[浄水場名	il 01 -	00		 浄水場名	il 01 –	00	
	県企業局	-			県企業局				県企業局	· -		
	NATE NAME OF		. 23		NIE X	H	22		NAT NO	H7.177.73	20	
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			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水			(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(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			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0000	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												
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									İ			
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	0.8	0.6	0.7	12			0.5	1			0.2	1
遊離炭酸			1.1	1			2.0	1			<1.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.030	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)			2.2	1			2.5	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)			-2.2	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	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)			0.000001	1								
水温(°C)	29.1	20.4	25.0	12	30.3	20.6	25.6	365	32.0	21.2	26.7	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									1			

	[事業主体		 縄県		[事業主体 47 - 0		 縄県		[事業主体		県	
	北谷町				与那原町				中城村			
	[浄水場名 県企業局				[浄水場名 県企業局	-			[浄水場名 県企業局	-		
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			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	净水量]		(m³)	[1日平均》		5,6	646 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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			<0.0001	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	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			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1			/2.22=				/	
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			(0.004				(0.004				(0.004	
抱水クロラール			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1
農薬類			\0.001	<u>'</u>			0.002				(0.001	
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.1	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.0	0.1	3.1	1	1.0	0.1	2.7	1	0.0	0.0	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.1	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)			-1.1	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	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)	0.000000	0.000000	0.000000	2			<0.000001	1			0.000001	1
水温(℃)	33.4	20.2	26.7	12	32.0	17.0	24.1	12	32.0	20.0	26.0	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												

### 中城村		事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
中域村 中域村 中域村 中域				畑 旧				畑 旧		1		IB	
特別			13 /Ti	电尔			20 /Til	电尔			21 /丁州电	7 1	
投査項目		中姚州				永 海巾				1尹江州			
R企業局北谷浄水場 R企業局西原浄水場 R・東企業局西原浄水場 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東企業局 R・東京 R・東京		「海水堤タ	.1 02 -	- 00		海水堤名	.] N1 -	· በ 1		海水堤名	1 01 -	00	
検査項目			-				-			1	_	00	
展企業局 現企業局 現企業局 原体性類 原水の種類		宗 企 耒 向	北 台净水	.场		保近耒向	四原净水	场		姚田淨水	场		
展企業局 現企業局 現企業局 原体性類 原水の種類	給杏項 目	[水源名]				「水源名]				「水源名]			
浄水受水 浄水で ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	NA XI										(他2水源	混合)	
[1日平均浄水量] (m) (同平均浄水量] (m) (日平均浄水量] (m) (日平均浄水量] 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 一切 一切 一切 のののの ののの のののの ののの のの の のの		[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
給水栓水 一切		浄水受水				浄水受水				浄水受水	•湧水•浅	井戸水	
アンチモン及びその化合物					(m³)	1	争水量]		(m³)	1	争水量]	1	85 (m³)
クラン及げその化合物 (0.0002 1 (0.0002 1 (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
1	アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
12-ジリロロエタン (0.0002 1 (0.0001 1	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
NJLTン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
59月胎が(2-15川ハキシル)	1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0001	1
無性条験	トルエン			<0.001	1							<0.000	1
一般化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロアドトリル 他水クロール 無薬類 (0.001 1 1 0.003 1 0.00	亜塩素酸												
抱水りコラール	二酸化塩素												
抱水りコラール	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
機能塩素 0.4 0.2 0.3 12 0.7 0.2 0.5 12 0.4 0.2 0.3 36 36 36 36 37 17 1 1 2.0 1 1 3.3 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	抱水クロラール			<0.001	1			0.003	1			0.001	1
遊離炭酸 1,1 1 1 2,0 1 1 3.3 1,1 1 1 1 2,0 1 1 3.3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
遊離炭酸 1,1 1 1 2,0 1 1 3.3 1,1 1 1 1 2,0 1 1 3.3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12	0.4	0.2	0.3	366
1.1.1 - トリクロロエタン													1
メチルー・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)								(0.000	•				1
具気強度(TON)	and the second s							2.0	1				1
腐食性(ランゲリア指数) -1.2 1 -1.4 1 -0.1													1
使属栄養細菌 0 0 0 4 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0													1
1.1ージクロロエチレン			^								0		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 0.000001 2		0	U					U		0	U		1
水温(°C) 33.0 21.0 27.0 12 32.0 19.2 25.8 12 31.0 23.0 27.1 11: アンモア態窒素 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		0.000001	0.000000					<0.000001	1				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 *** 生リン 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 ***						22.0	10.2				22.0		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		33.0	21.0	27.0	12	32.0	19.2	25.6	12	31.0	23.0	27.1	12
 化学的酸素要求量(OOD) 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 リリルスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 													
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 リリルスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (人食性遊離炭酸 全窒素 (人) タリン酸イオン (人) トリハロメタン生成能 (大) 生物 (n/ml) (人) アルカリ度 (本) 溶存酸素 (本) 硫酸イオン (人)												-	
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													
全窒素 クリン タリン クリン リン酸イオン クリントリハロメタン生成能 生物 (n/ml) クアルカリ度 溶存酸素 クロスター 硫酸イオン クロスター													
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													
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													
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													
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 (ではない) (ではない)<													
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		縄県		47 - 0		里目		47 - 02		!	
		21 /T#	电尔			22 /T#	电水			4 /丁州电	! ग र	
	伊江村				豊見城市				宮古島市			
	 [浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	7 01 -	01		 「浄水場名] 01 -	01	
	沖縄県企	_			県企業局	-			袖山浄水	- 場		
IA												
検査項目	[水源名] 名護浄水:	場系			[水源名] 県企業局				[水源名] 白川田水	原(他に山	川、高野、	袖山水
									源等) 			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均》	最高 最低 平均 回数						(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	22,7	'57 (m³)
	最高						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			<0.0002	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			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.000	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					İ							
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			0.005	1			<0.001	1
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366	0.9	0.4	0.7	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.1	0.0	1.2	1	0.0	0.1	1.4	1	0.1	0.2	2.5	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			(0.001				<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			2.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1.0	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			<1.6	1			0.6	1
(後属栄養細菌)	1	0	1.1	4			0	1	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	-		<0.0001	1	İ		0		2	0	<0.0001	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
水温(°C)	31.0	23.0	27.0	12	33.6	23.0	28.8	12	33.8	22.8	28.0	12
アンモニア熊窒素	31.0	23.0	27.0	12	33.0	23.0	20.0	12	33.0	22.0	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 47 - 02 宮古島市 [浄水場名				[事業主体 47 - 0		縄県		[事業主体 47 - 02		県	
	宮古島市	24 沖糸	単 県			25 沖着	縄 県		47 - 02	25 沖縄	県	
										/ / / / / /	,,,,	
	[浄水場名				北中城村				北中城村			
] 02 -	01		[浄水場名	-			[浄水場名] 02 -	00	
	加治道浄	水場			県企業局	石川浄水	場		県企業局:	北谷浄水	場	
検査項目	[水源名] 加治道水流	原(他に加]治道西水	(源)	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,	475 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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			0.0002	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			<0.0001	1							0.0002	1
トルエン			<0.001	1							0.000	1
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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			2.3	1			4.9	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)			<0.001	1							0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			2.0	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)			0.2	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	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	0.000000	0.000000	0.000000	2	0.000002	0.000002	0.000002	2
水温(℃)	30.5	21.6	25.9	12	30.0	20.0	25.0	12	29.0	19.0	23.5	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												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)												
「「「「既れれノ 溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 47 - 02 南城市 [浄水場名] 県企業局 [原水の種	29 沖絲] 01 - 西原浄水:	00		[事業主体 47 - 0 沖縄市 [浄水場名 県企源業名] 原水の種	30 沖紅] 01 - 北谷浄水			[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局				
	净水受水 [1日平均》 給水栓水	浄水受水 [1日平均; 給水栓水			(m³)	浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) 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	
アンチモン及びその化合物	사이	되지 (년)	<0.0010	1	유지미	의 시스	<0.0002	1	유지민	되지 PS	<0.0002	1	
ウラン及びその化合物			<0.0010	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			(0.001				<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)			<0.005	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	ĺ		<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	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.6	0.6	366	0.6	0.3	0.5	366	
遊離炭酸			1.2	1			<4.0	1			2.4	1	
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.6	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)			-1.4	1			-1.6	1			-1.4	1	
従属栄養細菌			0	1			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)					0.000001	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
水温(℃)	29.2	20.4	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)													
アルカリ度													
容存酸素	1												
(合行政系) (硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体				事業主体				[事業主体			
	47 - 03	30 沖糸			47 - 03 恩納村	32 沖糸	縄県		47 - 03 恩納村	32 沖縄	県	
	[浄水場名 県企業局 ²		[浄水場名 県企業局	-			[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場					
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				
	[原水の種 浄水受水		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均》		[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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
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												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
農薬類												
残留塩素	0.9	0.3	0.7	366	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.4	1			<1.0	1			<1.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1	1		<0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			17				0.1				0.1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			1.7	1			2.1	1			2.1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1	5	0	1.2	4	0	0	0	4
1,1ージクロロエチレン			U		3	0		*	0	U	0	
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)	33.0	16.0	25.1	366	32.5	17.0	25.4	12	32.0	19.5	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)	İ											
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	33 沖	縄県		47 - 0	33 沖約	縄県		47 - 03	34 沖縄	県			
	宜野座村				宜野座村				金武町					
	五五五二	且却在刊				亚氏山								
	 [浄水場名	7 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	- 00		 海水場名	7 01 -	00			
	松田浄水	-			福山浄水	=			喜瀬武原	-				
	拉田汗水	- 20			田田/予八	793			古根以际	ナハ畑				
検査項目	[水源名] 松田慶武		[水源名] 漢那福地	111			[水源名]							
	仏田変氏		/夫加油地/	· · · ·			億首川							
	[原水の種 ダム直接		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] 表流水(自流)							
	[1日平均》 給水栓水	0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	522 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			29 (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			<0.0010	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			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			0.002	1			0.007	1		
農薬類														
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.3	0.6	14		
遊離炭酸			2.0	1			3.3	1			5.5	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)			2.0											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			2.3	1			2.1	1			1.3	1		
腐食性(ランゲリア指数)			1.9	1			2.1	1			-1.4	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												· '		
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	1			0.000001	1			<0.000001	1		
水温(℃)	31.0	20.5	26.1	12	32.0	21.5	26.5	12	31.0	18.0	25.3	14		
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 - 03	34 沖約			47 - 0	34 沖紅	縄県		47 - 03	34 沖縄	県			
	金武町				金武町	, , ,			金武町					
	27, 17(11)				37 T(M)				亚 吃血					
	 海水場名	7 00	00		冷业担友	1 00	00		に出ると担々	7 04	00			
		-	- 00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	-	00			
	金武浄水	場			中川浄水:	場			並里浄水均	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					
		_												
	「店业の話	米石门			「巨小の種	米石丁			[原水の種	米石门				
	[原水の種		ı.		[原水の種))				
	浄水受水・	· 浅开尸 7	K		浄水受水				浄水受水					
	[1日平均治	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均治	争水量]		0 (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		
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0001	1			<0.0001	1		
トルエン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.004	1			0.003	1			0.004	1		
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12		
遊離炭酸			2.6	1			2.4	1			2.3			
1,1,1ートリクロロエタン			<0.000	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)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)			1.4	1			1.1	1			1.3	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.2	1			-1.2	1		
後属栄養細菌			0	1			22	1			0	1		
1,1ージクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			0.000002	1		
水温(℃)	30.0	19.0	24.6	12	34.0	21.0	27.3	12	32.0	20.0	26.0	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														

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
	47 - 03	34 沖約			47 - 0	35 沖絲			47 - 03	35 沖縄	県			
	金武町	2. 714	-671		久米島町	, , , ,	-C/IC		久米島町					
	並此則													
	[浄水場名 屋嘉浄水	-	00		[浄水場名 山城浄水:	-	00		[浄水場名 具志川浄:	-	01			
	上 新 / 丁 / 八、	-91			Д-9%/Т-7](-	-91			56,007,1777					
検査項目	[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム				[水源名] 白瀬1号ダム					
	[原水の種 浄水受水・	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,273 (㎡) 給水栓水								
	[1日平均》	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	342 (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										
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	İ		<0.001	1					ĺ					
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										
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			0.002	1										
農薬類														
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.4	17	0.4	0.1	0.3	12		
遊離炭酸			2.1	1										
1,1,1 — トリクロロエタン			<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)			1.4	1			3.0	1			1.6	1		
臭気強度(TON)			1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			40							
従属栄養細菌	0	0	0	4			12	1						
1,1 — 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酸(PFOA)	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2										
水温(°C)	30.0	19.0	24.7	12	32.0	18.0	25.8	17	30.0	18.0	24.2	12		
アンモニア態窒素	30.0	19.0	24.7	12	32.0	10.0	20.0	17	30.0	10.0	24.2	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														

	T= 1 11				T= 1				I= 1 .m. + 11					
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村					
	47 - 0	35 沖糸	縄県		47 - 0	36 沖網	縄県							
	久米島町				今帰仁村									
	У (У (Ш) —)				/ //// - 1 /									
	[浄水場名	il 03 -	02		 浄水場名] 01 -	01		 [浄水場名	1 02 -	03			
	上阿嘉浄	-			仲宗根浄	- 水場			与保城浄水場					
		,1(-8)			TI MILA	.1(-9)			J	714-93				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
· ·— · · · ·	深井戸水				仲宗根水	源			馬場水源					
	[原水の種	粞			原水の種	粞			原水の種	粨				
	深井戸水				浅井戸水	~			浅井戸水					
	[1日平均] 給水栓水	净水量]		153 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	1,0)23 (m³)	[1日平均浄水量] 1,052 (㎡) 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		
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			0.0002	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			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1		
トルエン			<0.000	1			0.000	1			0.000	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		
抱水クロラール							0.001	1			0.001	1		
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸			1.4	1			6.5	1			4.3	1		
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.000	1			0.000	1			0.000	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			0.000	1			0.000	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	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)			-0.3	1			0.1	1			0.1	1		
従属栄養細菌	350	20	198	4	150	3	41	4	2	0	1	4		
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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)		47.5	20.5	40		400	0.000001	1	00.0	40.0	0.000001	1		
水温(℃)	28.0	17.5	23.5	12	30.0	18.0	24.0	12	29.0	18.0	23.9	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)														
artiful recent														
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 - 03 今帰仁村		縄県		[事業主体	本名]			[事業主体	[事業主体名]					
	[浄水場名 湧川浄水:	-	- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]						
検査項目	[水源名] 湧川水源				[水源名]										
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種	[類]									
	[1日平均》		[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (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			
アンチモン及びその化合物			0.0010	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			0.0001	1											
トルエン			0.000	1											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			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	0.6	0.3	0.4	12											
遊離炭酸			10.1	1											
1,1,1 — トリクロロエタン			0.000	1											
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			0.000	1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1											
臭気強度(TON)			1	1											
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1											
従属栄養細菌	4	2	3	4	-										
1,1 - ジクロロエチレン			0.0001	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)	04.0	400	0.000001	1											
水温(℃)	31.0	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)															
1L子的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
深が物質(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)					1										
アルカリ度					Ī				1						
溶存酸素					İ				1						
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															