	[事業主体	k名]			事業主体	太 名]			[事業主体	(名)		
	47 - 0		縄県		47 - (縄県		47 - 00		ı	
		UΙ /ΤΙ	吨 木			JUΙ /ΤΙ	他不		1	73 / 下作电	ᅏ	
	那覇市				那覇市				名護市			
	 [浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00		 海水場名	፭] 03 -	- 00		 [浄水場名	7 01 -	00	
	県企業局				1	北谷浄水			辺野古浄:	=		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県企業局	l			県企業局)			辺野古ダム	7		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
					[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	2,8	373 (m³)
		京水				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							
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	i				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<1.00	1
残留塩素											(1.00	· ·
遊離炭酸	-				1						7.4	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											₹0.001	'
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
											1	1
臭気強度(TON)					1						3	1
腐食性(ランゲリア指数)									170	70	-1.9	1
従属栄養細菌									170	72	133	4
1,1 ー 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)									/0.00001	/0.000001	/0.00004	
									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
水温(℃)									31.7	17.8	25.0	12
アンモニア態窒素					-				(0.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				<0.5	<0.5	<0.5	4
化学的酸素要求量(COD)					1				4.5	2.4	3.7	4
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				İ				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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	「車 娄 ナ は	- タ コ			事業主任	 ₩ 4 7			事業主体	·夕1		
	[事業主体		m.=				(m.=					
	47 - 0	03 沖約	縄県		47 - (003 沖	縄県		47 - 00)4 沖縄	県	
	名護市				名護市				本部町			
	[浄水場名 名護市中	-				占] 03 · ≿業局名護			[浄水場名 並里浄水:	_	00	
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・浄オ		ム放流・ダム	ム直接	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均) 原水	争水量]	13,	646 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均剂原水	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
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												
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							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1							0.00	1
残留塩素			100								44.0	
遊離炭酸			13.3	1							11.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<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)				1							0.5	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1							<1 0.1	1
() 成長性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	460	140	235	4					40	13	28	4
1,1 - ジクロロエチレン	400	140	<0.0001	1					40	13	<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)	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4							<0.00002	1
水温(℃)	23.3	21.0	22.2	12					21.0	20.4	20.7	12
アンモニア態窒素	20.0	21.0	22.2	12					21.0	20.4	20.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2							<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)	<0.5	<0.5	<0.5	2							<0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	(0.0	10.0	(0.0								10.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											0.2	1
全窒素											1.20	1
全リン											0.050	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												
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		縄県		47 - 0		縄県		47 - 00		ı	
)4 /中市	 甲示			U4 /47				74 产作	示	
	本部町				本部町				本部町			
	[浄水場名 伊豆味第-	=			[浄水場名 笹川浄水		- 00		[浄水場名 伊豆味第.	-	00	
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日平均河原水	争水量]		164 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均》 原水	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.00				0.00	•			0.00	
遊離炭酸			12.0	1			4.3	1			4.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			0.5	1			0.6	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			0.3	1
従属栄養細菌	810	360	580	4	270	150	195	4	2000	750	1233	4
1,1 - ジクロロエチレン	310	300	<0.0010	1	270	100	<0.0010	1	2000	730	<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)			<0.00002	1			0.00003	1			<0.00002	1
水温(°C)	22.3	19.9	21.3	12	21.0	20.0	20.8	12	23.8	19.5	21.5	12
アンモニア態窒素	22.3	10.0	21.3	12	21.0	20.0	20.0	12	20.0	19.5	21.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			<0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			\0.7	<u>'</u>			\0.0	'			\0.0	ı
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1			2	1
侵食性遊離炭酸			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
全窒素			1.60	1			1.10	1			0.60	1
全リン			0.030	1			0.040	1			0.030	1
<u>ニック</u> リン酸イオン			0.000	<u>'</u>			0.040				0.000	
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											
/ 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1							

								[事業主体	10]		
	ノ4 沖流			1 47 4	OOE 34.	6田 1日		47 ^/	\7 \A-##	li 🗏	
本部町		 电乐		47 - (縄県		47 - 00)/ 冲縄	!乐	
TTARE				宜野湾市	ī			石垣市			
	_	- 00		1					-	00	
水道管理は	センター			沖縄県企	業局北谷	浄水場		石垣浄水	場		
[水源名] 企業局受2	水、地下	水						[水源名] 白水川(名 川水系	【蔵川水 系	え)、ダム放	流宮良
		k		1				1		放流∙深井	戸水
[1日平均治原水	争水量]	1,0	049 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	24,0	148 (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
		<0.0010	1							<0.0010	1
		0.0003	1							<0.0002	1
		<0.0004	1							<0.0001	1
		<0.001	1							<0.000	1
		<0.006	1							<0.005	1
		0.00	1								
		44.0	1							7.5	1
		<0.001	1							<0.000	1
		<0.002	1							0.000	1
		0.5	1							8.5	1
		<1	1							1	1
											1
270	10							2500	640		4
1				İ							1
+											
24.0	22.7							26.0	17.0	22.0	4
		<0.5	1								
				1							
+		\0.0									
		<1	1	1							
				1						5.9	1
		2.90	1								
		0.030									
1			·								
				1							
1											
				1							
	水道管理 [水源名] 企業局受 [原水の種 浄水受水 [1日平均 原水	水道管理センター [水源名] 企業局受水、地下 [原水の種類] 浄水受水・深井戸7 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	[水源名] 企業局受水、地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,0 原水 最高 最低 平均	水道管理センター 「水源名	水道管理センター 沖縄県企	水道管理センター 沖縄県企業局北谷	(水源名]	水道管理センター 沖縄県企業局北谷浄水場	水道管理センター 沖縄県企業局北谷浄水場	水道管理センター 沖縄県企業局北谷浄水場 石垣浄水場 石垣浄水場 「水源名」	次源名 (水源名 (水源名 (水源名 (水源名 (水源名 (水源名 (東企業局受水、地下水

	[事業主体											
					[事業主体				事業主信			
	47 - 00)7 沖糸	単 県		47 - 0	07 沖糸	縄県)08 沖絲	憬	
	石垣市				石垣市				浦添市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00			图 01 -		
	吉原浄水均	易			野底浄水	場			県企業局	北谷浄水	- 场	
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				[原水の科 浄水受水	_,,,		
	[1日平均浄水量] 802 (I 原水 最高 最低 平均 回					争水量]	ļ	513 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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			<0.0010	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												
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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.9	1			1.1	1	İ			
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			4.2	1			4.1	1				
臭気強度(TON)	1		3	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.3	1				
従属栄養細菌	1400	580	1008	4	2200	600	1153	4				
1,1ージクロロエチレン	1.50			·					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(℃)	25.0	19.0	21.8	4	28.0	18.0	23.5	4				
アンモニア態窒素	25.0			·					1			
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	1								1			
溶存酸素	1								-			
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+											
「「「「既1477」 溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	(名)			[事業主体	木名]		
	47 - 0		御用		47 - 0		御旧		1		B IE	
		108 沖	縄県				伸)09 沖絲	串乐	
	浦添市				南部水道	企業団			南部水道	企業団		
	[浄水場名				[浄水場名		02			3] 02 -		
	県企業局	西原浄水	場		摩文仁浄	水場			津嘉山誹	整池系統		
検査項目	[水源名] 県企業局	,			[水源名] 慶座取水	井NO、1			[水源名] 沖縄県企	:業局より湾	净水受水	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水					净水量]	2,3	364 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(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		最高 最低 平均 回数					<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												
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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類							0.00	1				
残留塩素							0.00	•				
遊離炭酸							14.7	1				
1,1,1 ー 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				
大グルーに一クテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							\0.001					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							0.2	1				
従属栄養細菌							22	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)					0.000011	0.000008	0.000010	2				
水温(℃)					24.5	19.0	23.3	12				
アンモニア態窒素							<0.02	1				
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							<0.2	1				
全窒素							\U.L	· · ·	1			
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	+						209.0	1				
溶存酸素	-						203.0	'				
一位付販系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]		
			/⊞ 1⊟				∕ ⊞ 1⊟		1		818	
	47 - 0		純 県		47 - 0		縄県			12 沖絲	帳	
	南部水道	[企業団			嘉手納町	Г			西原町			
	[浄水場名 新川分岐		- 00		[浄水場名 原企業員	3] 00 - 5石川浄水			[浄水場名 県企業局	3] 01 - 石川海水		
	利ババル	、アベルソレ			未正未凡	7117177	\ <i>-</i> 91		木正木 凡	111111111111111111111111111111111111111	-791	
検査項目	[水源名] 沖縄県企	:業局よりき	争水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	ı		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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												
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									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)					-							
					+							
有候初寺(週マノルノ酸ルゲノム消貨軍) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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(℃)												
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					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 47 - C 西原町 [浄水場名 県企業局)12 沖			[事業主体 47 - (読谷村 [浄水場名 県企業局	D13 沖 B] O1 -			うるま市	115 沖絲 3] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局	'n			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				1							
1,2ージクロロエタン												
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									1			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素					-							
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					-							
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)												
水温(℃)												
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				1			
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 47 - C 北谷町 [浄水場名 県企業局)16 沖			[事業主体 47 - (与那原町 [浄水場名 県企業局)17 沖 · 3] 71 -			中城村	本名] 119 沖絡 3] 01 - 1石川浄水	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局	i			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	i		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	,646 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		(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												
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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				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)												
水温(℃)												
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	+				1				1			
対象性を対象	+											

	市	± <i>₽</i> 1			市 安 十 /-	± <i>₽</i> 1			市娄土は	·夕1		
	[事業主体		·		事業主体		·		[事業主体			
	47 - 0)19 沖	縄県		47 - (020 沖	縄県		47 - 02	21 沖縄	県	
	中城村				糸満市				伊江村			
		3] 02 -			1	3] 01 -			[浄水場名	-	00	
	県企業局	北谷浄水	场		県企業局	西原浄水	场		城山浄水	场		
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 湧出水源	(他2水源	混合)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水・		井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1	85 (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											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1						17.4	1
1,1,1ートリクロロエタン											<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)											1.0	1
臭気強度(TON)					1						1.0	1
腐食性(ランゲリア指数)					1						-0.1	1
従属栄養細菌									250	1	77	4
1,1 - ジクロロエチレン									250	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
水温(°C)									27.0	24.0	24.8	12
アンモニア態窒素									27.0	24.0	24.0	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)					+							
深外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
生産系 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					1							

	r + ** - /-	L 20 1			r ± ** → /-	L # 7			r + ** - /-	<i>p</i> 1		
	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主体			
	47 – 0)21 沖	縄県		47 - 0)22 沖	縄県		47 - 02	24 沖縄	県	
	伊江村				豊見城市	Ī			宮古島市			
	[浄水場4 沖縄県企	名] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 01 - 适原浄水			[浄水場名 袖山浄水	_	01	
	冲縄宗正	未问			宗正未向	四原净小	、场			勿		
検査項目	[水源名] 名護浄水				[水源名] 県企業局	j			[水源名] 白川田水 源等)	原(他に山	川、高野、	袖山水
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,491 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	22,7	57 (m³)
	最高				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											0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素									0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸											17.9	1
1,1,1ートリクロロエタン	İ										<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
大力が一に一クナルエーナル(MTBE) 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)											0.2	1
従属栄養細菌									170	52	96	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)											<0.00001	1
水温(°C)									25.2	23.9	24.4	24
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	ĺ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	ĺ											
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				245.0	228.0	237.5	12
溶存酸素									2 10.0		207.0	12
硫酸イオン	+				1				25.2	21.4	24.4	12
溶性ケイ酸	1								20.2	21.7	27.7	12
(HIL / ID)	1				1							

	F				r -+ all				F All			
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体			
	47 - 02	24 沖約	縄県		47 - (025 沖	縄県		47 - ()25 沖絲	見	
	宮古島市				北中城村	t			北中城村	t		
	[浄水場名] 02 -	01		[浄水場4	各] 01 -	- 00		[浄水場4	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	源(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]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	2,	475 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
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								
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸			12.7	1								
1.1.1ートリクロロエタン			<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)			0.6	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	150	1	41	4								
1,1ージクロロエチレン	130		<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	+							
	25.2	24.0		24								
水温(℃) アンモニア態窒素	25.2	24.0	24.7	24	-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水重(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	218.0	190.0	205.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	33.8	19.3	22.7	12								
溶性ケイ酸												

					[事業主体 47 - (沖縄市 [浄水場4 県企業局	030 沖 名] 01 ·			[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					
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 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水									
	[1日平均 原水	浄水量]	13,	464 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	(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	1													
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	i													
1,2ージクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸									1					
二酸化塩素					1				1					
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール					1				1					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
									1					
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)														
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(℃)														
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)	1													
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	1				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														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体 47 - C 沖縄市 [浄水場名)30 沖	縄県 - 00		[事業主体 47 - (恩納村 [浄水場名)32 沖	縄県 - 00		[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 02 - 00					
	県企業局石川浄水場						場		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 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水									
	[1日平均浄水量] (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	(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														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	İ				İ									
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	1				1				İ					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									İ					
抱水クロラール	1				1				İ					
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)														
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)	1													
水温(℃)														
アンモニア態窒素	1				1									
生物化学的酸素要求量(BOD)	†				†									
化学的酸素要求量(COD)									1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
深遊物質(SS)	1				1				1					
侵食性遊離炭酸	+				+									
全窒素	1				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)														
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度														
	1				+				1					
溶存酸素	1				1				-					
硫酸イオン					1				1					

ウラン及びその化合物		[事業主体 47 - 03 宜野座村	33 沖糸			[事業主体 47 - 03 宜野座村	33 沖絲	工工		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				
接那福地川 接音川 接音川 接音川 接音川 接音川 接音川 接音川 接換 接流水(自流) 分ム直接 分ム直接 分ム直接 分本直				-	00		2							
日平均浄水量 日平均浄水量 日平均浄水量 2.522 (㎡) 日平均浄水量 2.502 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目		亰川			1]1[
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			1	類]			2							
アンチェンル だけられた音物														
9ラン及びその化合物 12-ジプロログラン 0.0005 1 0.00005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.0005 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
- マナルルシナル (0.005 1 2 2 3 1 0.005 1 3 0.005 1 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 1 0.00	アンチモン及びその化合物			0.0010				0.0010				<0.0010	1	
1.2 — ジウロロエタン 1	ウラン及びその化合物											<0.0002	1	
NLT	ニッケル及びその化合物													
79小師が3(2-17 リハキシル)	1,2 — ジクロロエタン													
亜塩素酸	トルエン													
三酸化塩素 ジプロアセトードル 松水ワロテール 農業類 機器塩素	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			<0.005	1	
ジウロロアセトニリル 抱水ウロラール 無異類	亜塩素酸													
抱水クロラール 一	二酸化塩素													
機業類 機能性素 2.9 1 3.0 1 8.9 1 1.1.1ーリクロロエタン 0.000 1 0.0000 1 0.	ジクロロアセトニトリル													
接留塩素 2.9 1 3.0 1	抱水クロラール													
遊離炭酸 1,1.1 - リカー 1	農薬類													
1.1.1ートリクロロエタン	残留塩素													
メチルーヒーブチルエーテル(MTBE)	遊離炭酸			2.9	1			3.0	1			8.9	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン			0.000	1			0.000	1			<0.000	1	
異気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
腐食性(ラングリア指数) 1.4 1 2 24 1 26 57 125 1 26 (展業養細菌 7000 1200 2775 4 7200 140 2965 4 240 57 125 4 1.1 - ジワロエチレン (人のののの1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.6	1			8.2	1			4.5	1	
従属栄養細菌 7000 1200 2775 4 7200 140 2965 4 240 57 125 4 1.1ージグロロエチレン 31.0 19.0 24.6 12 31.0 19.0 24.8 12 27.0 14.0 20.8 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	臭気強度(TON)			2	1			3	1			3	1	
1.1ージウロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)			1.4	1			2.4	1			-1.5	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) 水温(°C) 31.0 19.0 24.6 12 31.0 19.0 24.8 12 27.0 14.0 20.8 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 0.7 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1 化学的酸素要求量(COD) 4.1 1 3.3 1 0 2.4 1 案外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7000	1200	2775	4	7200	140	2965	4	240	57	125	4	
水温(℃) 31.0 19.0 24.6 12 31.0 19.0 24.8 12 27.0 14.0 20.8 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)														
アンモニア態窒素 0.7 1 0.5 1 0.5 1 化学的酸素要求量(COD) 4.1 1 3.3 1 2.4 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 7 1													1	
生物化学的酸素要求量(BOD) 0.7 1 0.5 1 0.5 1 化学的酸素要求量(COD) 4.1 1 3.3 1 2.4 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 2 0 1 <td></td> <td>31.0</td> <td>19.0</td> <td>24.6</td> <td>12</td> <td>31.0</td> <td>19.0</td> <td>24.8</td> <td>12</td> <td>27.0</td> <td>14.0</td> <td>20.8</td> <td>12</td>		31.0	19.0	24.6	12	31.0	19.0	24.8	12	27.0	14.0	20.8	12	
化学的酸素要求量(COD) 4.1 1 3.3 1 2.4 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 1														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS) 1				4.1	1			3.3	1			2.4	1	
侵食性遊離炭酸 0.15 1 0.21 1 全リン 0.009 1 0.005 1 リン酸イオン ドリハロメタン生成能 せ物(n/ml) 円の/ml) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
全窒素 0.15 1 0.21 1 全リン 0.009 1 0.005 1 リン酸イオン リハロメタン生成能 4 4 生物 (n/ml) アルカリ度 7 溶存酸素 6 6 6 硫酸イオン 6 6 6				1	1			1	1			<1	1	
全リン 0.009 1 0.005 1 リン酸イオントリハロメタン生成能 4 4 4 生物 (n/ml) 7ルカリ度 4 4 4 溶存酸素 6 4 4 4 4 硫酸イオン 6 4 4 4 4 4 4														
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)				0.009	1			0.005	1					
生物(n/ml)														
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)														
溶存酸素														
硫酸イオン														

	[事業主体 47 - 0 金武町		縄県		[事業主体 47 - (金武町		縄県		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				
	[浄水場名 金武浄水	[浄水場4 中川浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場							
検査項目	[水源名] 金武水源	地			[水源名] 中川1号				[水源名] 並里水源				
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 原水			0 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			0 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			0 (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													
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													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素									İ				
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)													
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)	0.000022	0.000013	0.000017	2	1						0.000050	1	
水温(℃)	5.500022	5.550010	5.555017		1						26.0	1	
アンモニア態窒素					1						20.0	'	
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)					1								
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								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度									1				
溶存酸素													
(格子政系) (硫酸イオン					+								
旅館147 一部					1								

	事業主体	事業主体	·夕]			[事業主体名]								
				m i e		47 - 035 沖縄県								
	47 - 03	47 - 0	35 冲着	縄県										
	金武町				久米島町				久米島町					
	[浄水場名 屋嘉浄水 ^月	[浄水場名 山城浄水:	_	00		[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場								
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
沃且次口	屋嘉ダム				儀間ダム				白瀬1号5	ľΔ				
	[原水の種 浄水受水・		自流)・ダ	ム直接	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種類] ダム直接					
	[1日平均清原水	[1日平均剂原水	争水量]	1,3	342 (m³)	[1日平均浄水量] 1,273 (㎡) 原水								
	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										
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-エチルヘキシル)			<0.005	1										
亜塩素酸					İ				ĺ					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール					1				ĺ					
農薬類					İ									
残留塩素														
遊離炭酸			5.7	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)			10.0	1			8.1	1						
臭気強度(TON)			2	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1										
従属栄養細菌	1700	130	887	4										
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)			<0.000001	1	İ									
水温(℃)	31.0	16.0	24.5	12	29.5	16.5	23.4	12	26.5	15.0	21.6	4		
アンモニア態窒素					0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4		
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1	1.3	0.5	0.8	4	0.9	0.6	0.8	4		
化学的酸素要求量(COD)			5.2	1	4.9	4.3	4.6	4	4.2	3.5	4.0	4		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)			8	1	6	3	5	4	7	3	4	4		
侵食性遊離炭酸														
全窒素			0.18	1	0.38	0.26	0.30	4	0.65	0.28	0.41	4		
全リン			0.021	1	0.024	0.018	0.020	4	0.025	0.010	0.014	4		
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能							0.077	1						
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

		タ 1			事業主体	- ク 1			事業十は	·夕1				
	[事業主体		m. -						[事業主体名]					
	47 - 03	35 沖紛			47 - 0	36 沖	縄県		47 - 036 沖縄県					
	久米島町				今帰仁村				今帰仁村					
	[浄水場名 上阿嘉浄	[浄水場名		01		[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場								
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 [原水の種類] 浅井戸水					
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]								
	[1日平均汽原水	[1日平均]	争水量]	1,0)23 (m³)	[1日平均浄水量] 1,052 (㎡) 原水								
	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		
ウラン及びその化合物							0.0003	1			0.0002	1		
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン							0.0001	1			0.0001	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			0.005	1		
亜塩素酸	İ													
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	İ				İ				ĺ					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸							21.1	1			12.0	1		
1,1,1 — トリクロロエタン							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		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.8	1		
臭気強度(TON)							1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							0.2	1			0.1	1		
従属栄養細菌					4400	6	1143	4	150	19	88	4		
1,1 - ジクロロエチレン					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)							0.000002	1			0.000001	1		
水温(℃)	25.0	22.0	23.3	4	26.0	19.0	23.1	12	24.0	19.0	20.7	12		
アンモニア態窒素				·					•					
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1			<0.5	1		
化学的酸素要求量(COD)							<0.5	1			<0.5	1		
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							<0.2	1			0.2	1		
							⟨0.2	'			0.2	Į.		
全窒素														
<u>全リン</u> 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		縄県		事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	今帰仁村 [浄水場名 湧川浄水	[浄水場名	울] -	-		[浄水場名] -						
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	重類]				
					[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 原水			
	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								
ウラン及びその化合物			0.0003	1								
ニッケル及びその化合物												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			13.8	1								
1,1,1ートリクロロエタン			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)			1.9	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1								
従属栄養細菌	4400	470	2067	4								
1,1ージクロロエチレン			0.0001	1	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)			0.000001	1								
水温(℃)	25.0	18.0	21.3	12					1			
アンモニア態窒素					1				İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1	1				Ī			
化学的酸素要求量(COD)			<0.6	1								
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			<0.2	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					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							