	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市						縄県		[事業主体 47 - 00 名護市	名] 03 沖縄	県	
	[浄水場名	3] 01 - 5西原浄水				3] 03 - 5北谷浄水			[浄水場名	-	00	
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>[</i>	د '		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] (㎡) 原水 原 最高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均]原水	争水量]	2,7	18 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	_										5.6	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1						3	1
腐食性(ランゲリア指数)									000	100	-1.8	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									980	180	498	4
「, 「 一 ノンロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		-		-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(°C)									28.8	17.0	23.4	12
アンモニア熊窒素									20.0	17.0	20.4	12
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)									5.4	2.7	4.0	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												
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												

	[事業主体	-夕1			事業主体	★夕]			事業主体	· 夕 1		
	47 - 00	03 沖	縄県		47 - (003 冲	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	_				名] 03 · 注			[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・浄水		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					浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	3,3	94 (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												
遊離炭酸			11.3	1							16.0	1
1,1,1 — 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	1
臭気強度(TON)			1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1							-0.1	1
従属栄養細菌	2400	470	1518	4					180	10	67	4
1.1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<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スルホン酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
水温(℃)	23.0	19.8	21.8	12					21.0	20.0	20.7	12
アンモニア態窒素												·-
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2							<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	1						<0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	.5.0		,,,,,		1							
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											6.6	1
全窒素											1.40	1
全リン											0.060	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					1							
溶性ケイ酸												
con pane 2 1 MA					1							

	[事業主体	夕1			事業主体	· 夕 1			事業主体	· 夕 1		
			# I F				m.e				ь	
	47 - 00)4 沖糸	単県		47 - 00	04 冲流			47 - 00	04 沖縄		
	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.	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日平均治原水	争水量]		160 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	082 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	49 (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			0.0004	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			0.003	1
フタル酸ジ(2-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												
遊離炭酸			25.0	1			9.9	1			11.0	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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.4	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.1	1			0.5	1
従属栄養細菌	1100	240	613	4	4200	120	1263	4	5400	300	2108	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.8	20.0	20.9	12	21.3	20.0	20.7	12	24.0	19.5	21.8	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			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			8.3	1			3.9	1			1.3	1
全窒素			1.80	1			1.40	1			0.80	1
全リン			0.030	1			0.040	1			0.030	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	包]			[事業主体	★ 夕]			事業主体	· 夕]		
			m.e				/⊞ 1 ⊟				ue.	
	47 - 00	04 沖糸	単宗		47 – (縄県		47 - 00)/ 沖縄	県	
	本部町				宜野湾市	Ī			石垣市			
	[浄水場名 水道管理·	_	00			3] 01 - :業局北谷			[浄水場名 石垣浄水:	-	00	
	小坦官理	ピンダー			/ / 神宗正	未问儿台	'冲小场		口坦净小.	场		
検査項目	[水源名] 企業局受	水、地下刀	k		[水源名] 県企業局	j			[水源名] 白水川(名 川水系	占蔵川水 系	ミ)、ダム放	流宮良
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		放流∙深井	-戸水
	[1日平均剂原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均剂原水	争水量]	22,7	/21 (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			0.0006	1							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0001	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)			<0.006	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			40.0	1							6.5	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)			0.7	1							5.1	1
臭気強度(TON)			<1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1							-0.6	1
従属栄養細菌	1400	100	578	4					2900	250	1405	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0001	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.7	22.0	23.1	12					27.0	20.0	23.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1								
化学的酸素要求量(COD)			<0.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1								
侵食性遊離炭酸			5.0	1							5.5	1
全窒素			1.90	1								
全リン			0.030	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					1				1			

	F Mt > 11	5 3			Tr-+ 4114 > 7.1				Tr-+ 116 3 4			
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	47 - 00)7 沖絲	4県		47 - 0	07 沖約	縄県		47 - (008 沖絲	4県	
	石垣市				石垣市				浦添市			
	[浄水場名 吉原浄水 ^は	_	00		[浄水場名 野底浄水		00			名] 01 - 3北谷浄水		
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日平均汽原水	[1日平均] 原水	浄水量]		470 (㎡)	[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			0.0001	1			0.0001	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			1.7	1			2.0	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.6	1			4.8	1				
臭気強度(TON)			2	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1				
従属栄養細菌	4600	850	2362	4	2200	430	1215	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.0	19.0	22.5	4	29.0	22.0	25.3	4				
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												
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									1			
容存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸									1			
付は71敗									1			

	47 - 0 浦添市 [浄水場名 県企業局	i] 02 -			[事業主体 47 - 0 南部水道 [浄水場名 摩文仁浄	09 沖紅 企業団 i] 01 -			[事業主体 47 - C 南部水道 [浄水場名 津嘉山調)09 沖絲 [企業団 3] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局		<i>-</i> 97		[水源名] 慶座取水				[水源名] 沖縄県企			
	[原水の種 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]	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	2,4	149 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	3415			回数	2015	70 F=#	<0.0010	1	3015	3A 13		
ウラン及びその化合物							0.0020	1				
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2ージクロロエタン							<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							(0.000					
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	6				
残留塩素					0.00	0.00	0.00					
遊離炭酸					1		15.7	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)					1		<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)							₹0.001	<u>'</u>				
腐食性(ランゲリア指数)							0.2	1				
従属栄養細菌							22	1				
1,1ージクロロエチレン							<0.0001	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000004	1				
水温(℃)					24.3	21.7	23.3	12				
アンモニア態窒素					27.0	21.7	<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							₹0.02					
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							J.E					
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							207.0	1				
溶存酸素								•				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	南部水道 [浄水場名新川分岐 [水源名]	009 沖線 「企業団 3] 03 - 系統 業局より海	- 00			010 沖; - - 3] 00 - 5石川浄水 5			西原町	012 沖絲 3] 01 - 1石川浄水 5	- 01	
	[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	24							. ,				
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												
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 — 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												
「,, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]		
			/⊞ 1⊟		1		∕ ⊞ 1⊟		1		# i 	
	47 - 0)12 沖	縄県		47 – ()13 沖	縄県		1	15 沖絲	景	
	西原町				読谷村				うるま市			
	[浄水場名	<u>3</u>] 02 -	- 02		[浄水場名	3] 01 -	- 00		 [浄水場名	፭] 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]				[水源名]				 [水源名]			
,_ ,,_	県企業局	j			県企業局				県企業局	l		
	[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									İ			
1,2 — ジクロロエタン					1				İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[水源名] 県企業局	316 沖 3] 01 - 3北谷浄水			[事業主体 47 - (与那原町 [浄水場名 県企業局 [水源名] 県企業局	017 沖 「 名] 71 - 的西原浄水			与那原町 [浄水場名 県企業局 [水源名] 県企業局	017 沖縦 「 名] 71 - が石川浄水	- 01	
	[1日平均	浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) [1						(m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均		1,	457 (m³)
		E M			原水	E III		- 14L	原水	E M		- 44L
フンチェン, Ta パスのルムか		東 仏	半均	回釵	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												
シラン及びその化合物												
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												
一版10.塩米 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)					-							
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)					+							
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	-											
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				1			
水温(°C)												
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			
ポートの政策を不量(GOD) 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					-				1			
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							

	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場					<u>ፈ</u>] 02 -			糸満市 [浄水場名	020 沖絲 3] 01 -	- 01	
検査項目	県企業局 [水源名] 県企業局		場		県企業局 [水源名] 県企業局		場		県企業局 [水源名] 県企業局		場	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 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)
	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												
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)									1			
亜塩素酸									1			
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	+				-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(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 一 ンツロロエノレン 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スルホン酸(PFOA)												-
水温(°C)												
アンモニア態窒素									+			
ナクモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-								1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	1				1				1			
全窒素									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)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1				1			

	事業主体	タ]			[事業主体	木名]			事業主体	木夕]		
			細目				√⊞ ⊟				B 1 🗎	
	47 - 02	21 沖	縄県		47 – ()21 沖	縄県		1)22 沖絲	景	
	伊江村				伊江村				豊見城市	Ī		
	[浄水場名 城山浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場4 沖縄県企	名] 02 · 注業局	- 00		[浄水場名 県企業局	3] 01 - 5西原浄水		
検査項目	[水源名] 湧出水源	〔他2水源	混合)		[水源名] 名護浄水				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水・		井戸水		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均汽原水	争水量]		222 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,465 (㎡)	[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					İ			
ウラン及びその化合物			0.0001	1								
ニッケル及びその化合物					i							
1,2ージクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.000	1	1				i			
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			17.1	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)			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	5800	12	1481	4								
1,1 - ジクロロエチレン	3800	12	<0.0001	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.00001	1								
水温(°C)	24.0	23.0	23.8	12								
アンモニア態窒素	24.0	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									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
短い では では では では では では では で									-			
/TIL/ IBX	1				1				1			

	[事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主信	★夕]		
			# I P							· · · -	# 18	
	47 - 02	24 沖糸	电乐		47 - 0	24 沖希	縄県		1)25 沖紛	€保	
	宮古島市				宮古島市				北中城村	t		
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01		1	名] 01 -		
	袖山浄水	- 芴			加治道浄	小场			保企果点	3石川浄水	.场	
検査項目	[水源名] 白川田水流源等)	原(他に山	川、高野	、袖山水	[水源名] 加治道水	源(他に加	治道西水	源)	[水源名] 県企業局			
	[原水の種 湧水・浅井				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均清原水	争水量]	21,	307 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	003 (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			<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				
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					İ							
農薬類	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12				
残留塩素												
遊離炭酸			19.6	1			12.2	1				
1,1,1 — 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			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			1	1	İ		1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			0.2	1				
従属栄養細菌	2500	140	865	4	36	3	17	4				
1,1 - ジクロロエチレン	2550		<0.0001	1	50		<0.0001	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				·			<0.00001	1				
水温(℃)	24.9	23.1	24.2	24	25.3	23.2	24.3	24				
アンモニア熊窒素												
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)	200 5	007.0	0000		010.5	1010	001.0					
アルカリ度	238.0	207.0	226.0	12	212.0	194.0	201.0	12				
溶存酸素				1.0								
硫酸イオン	26.2	25.9	26.1	12	25.5	20.7	22.2	12				
溶性ケイ酸												

検査項目)25 沖; 			[事業主体 47 - (南城市 [浄水場名 県企業局 [水源名] 県企業局	029 沖 3] 01 · 5西原浄水			[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局				
	浄水受水 [1日平均 原水	浄水受水		13.	,370 (m³)	[原水の種類] 浄水受水 [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	以同	取心	十岁	四双	以同	以下	十岁	四奴	以同	取心	一十岁	四双	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
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)	1												
亜塩素酸	1												
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													
1,1,1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													
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スルホン酸(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													
硫酸イオン	+			-									
溶性ケイ酸									1				
/ロエノ IIX									1				

検査項目		30 沖結 3] 01 - 5 3 3 5 6	- 01		[事業主体 47 - () 沖縄市 [浄水場名] 県企業 [水源名] 県企業 [原水の種	30 沖 3] 02 - 3石川浄水 5			[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局					
	[1日平均原水	[1日平均原水			(m³)	浄水受水 [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	4시마	의 시간	1 ~~	11 %X	사마	4X 157	1 20	<u></u>	AXIPI	4X 12V	1 ~~)	<u></u>		
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
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														
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														
世種灰板 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)					+									
早気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
(-									
1.1ージクロロエチレン	-													
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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スルホン酸(PFOA)	+													
水温(°C)														
アンモニア態窒素					-									
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+									
化学的酸素要求量(COD)														
1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1									
sum attack min a s	-													
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				<u> </u>					

					Te-t- 414 > 41				Te-t- 40: 3 / /					
	[事業主体	[事業主体				[事業主体名]								
	47 - 0)32 沖	縄県		47 - 0	33 沖約	縄県		47 - 033 沖縄県 宜野座村					
	恩納村				宜野座村									
		፭] 02 -			[浄水場名	i] 01 –	00		[浄水場名] 02 -	00			
	県企業局	名護浄水	.場		松田浄水	場			福山浄水	場				
検査項目	[水源名] 県企業局	Ļ			[水源名] 松田慶武	百川			[水源名] 漢那福地	111				
	未正未 内	,			1公田/发风。	<i>I</i> , , , , ,			/关加·田·巴·	,,,				
	[原水の租 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》 原水	争水量]	3	360 (m³)	[1日平均浄水量] 2,520 (㎡) 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														
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			<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							3.0	1			2.4	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				(0.001			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							14.6	1			8.5	1		
臭気強度(TON)							3	1			2	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.4	1		
従属栄養細菌					16000	970	5292	4	13000	1600	6225	4		
1,1ージクロロエチレン					10000	970	3232	4	13000	1000	0223	4		
I,I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)					30.0	17.5	24.1	12	30.5	18.0	24.3	12		
アンモニア態窒素					30.0	17.5	24.1	12	30.5	18.0	24.3	12		
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.9	1			1.0	1		
							6.4	1						
化学的酸素要求量(COD)							0.4	1			4.5	1		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)							2	1			1	1		
侵食性遊離炭酸														
全窒素							0.23	1			0.19	1		
全リン							0.011	1			0.006	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					1									

	「車 娄 十 休	·夕1			事業主体	- ク 1			「車 娄 十 休	タ1					
	[事業主体								[事業主体名]						
	47 - 03	34 沖糸			47 - 0	34 沖系			47 - 034 沖縄県						
	金武町				金武町				金武町 [浄水場名] 03 - 00 中川浄水場						
	[浄水場名 喜瀬武原》	-	00		[浄水場名 金武浄水		00								
検査項目	[水源名] 億首川	[水源名] 金武水源	地			[水源名] 中川1号水源									
	[原水の種 表流水(自	[原水の種 浄水受水		<		[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 0(㎡) 原水									
	[1日平均汽原水	[1日平均; 原水	争水量]	Ş	908 (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	0.0010	0.0010	12			
ウラン及びその化合物							0.0001	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			0.001	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						
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸							24.5	1			26.5	1			
1,1,1 — 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							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.6	1			
臭気強度(TON)							1	1			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							0.2	1			0.3	1			
従属栄養細菌					6	2	4	4	55	4	30	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スルホン酸(PFOA)															
水温(℃)	26.0	15.0	21.0	12	25.0	20.0	23.8	12	26.0	18.0	24.0	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1											
化学的酸素要求量(COD)			2.5	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)			1	1											
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															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

	事業主体	'名]			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]				
		47 - 0		甲旧										
						34 沖糸	电乐		47 - 035 沖縄県					
	金武町				金武町				久米島町 [浄水場名] 01 - 00					
	[浄水場名 並里浄水	-	00		[浄水場名 屋嘉浄水	-	00							
	业里净水	· 勿				场			山城浄水	场				
検査項目	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム					
	[原水の種 浄水受水・	[原水の種 ダム直接・		ョ流)•浄オ	〈受水	[原水の種類] ダム直接								
	[1日平均》	争水量]		713 (m³)	[1日平均》	争水量]	(550 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	370 (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										
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-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														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸			13.6	1			5.3	1			2.1	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										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			13.6	1			9.1	1		
臭気強度(TON)			1	1			7	1			2	1		
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			3.2	1			-0.9	1		
従属栄養細菌	6	0	3	4	1800	460	1165	4	1400	690	1053	4		
1,1 - ジクロロエチレン			0.0001	1										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000001	1		
水温(℃)	26.0	19.0	24.0	12	31.0	16.0	23.5	12	29.0	15.0	22.6	12		
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	4		
生物化学的酸素要求量(BOD)							7.2	1	0.8	<0.5	<0.5	4		
化学的酸素要求量(COD)							0.5	1	5.0	4.1	4.4	4		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)							15	1	3	3	3	4		
侵食性遊離炭酸			3.2	1										
全窒素							0.33	1		0.19	0.22	4		
全リン							0.039	1	0.024	0.016	0.020	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									10.9	6.9	8.5	4		
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

「重業主体	夕]			「重業主体	:夕]			[事業主体名]					
		m.e				m.e		47 - 036 沖縄県					
	35 冲和	电保			35 冲和	电保							
久米島町	久米島町				今帰仁村								
					-	02		[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場					
[水源名] 白瀬1号ダ	۵.			[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源					
[原水の種]	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水								
[1日平均治	净水量]	1,	331 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	143 (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			0.0010	1		
						<0.0001	1			0.0002	1		
						<0.0001	1			0.0001	1		
						<0.001	1			0.001	1		
		<0.005	1			<0.005	1			0.005	1		
		11.4	1			14.5	1			19.4	1		
			1								1		
											1		
		8.8	1								1		
											1		
											1		
5500	0			410	2				14		4		
				1	_						1		
		<0.00001	1								1		
26.0	14.5			25.0	19.0	22.5	4	28.0	19.0		12		
				1									
				1						0.5	1		
											1		
	0.7									0.0	·		
6	1	4	4										
-										0.2	1		
0.44	0.33	0.38	4										
5.521		-1017											
g a	46	7 1	Λ										
5.0													
	47 - 03 久米島町 [浄水場名 具志川浄名] 白瀬1号ダ [原本面接 「原本面接 「原本面接」	久米島町 [浄水場名] 02 - 具志川浄水場 [水源名] 白瀬1号ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 5500 0 0 26.0 14.5 (0.02 (0.02 0.6 0.5 4.8 3.7 6 1 0.44 0.33 0.024 0.010 0.010	47 - 035 沖縄県 久米島町 「浄水場名」 02 - 01 具志川浄水場 「水源名」 白瀬1号ダム 「原水の種類」 ダム直接 「1日平均浄水量」 1. 原水 最高 最低 平均 〈0.0010 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 名の01 名の01 名の01 名の000001 名の02 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.004 〈0.001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.00001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001	47 - 035 沖縄県 久米島町	47 - 035 沖縄県 久米島町 「浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 「水源名] 白瀬1号ダム 「原水の種類] ダム直接 「日平均浄水量] 1,331(㎡) [1日平均) 原水 最高 最低 平均 回数 最高 (0,0010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 - 035 沖縄県 久米島町	47 - 035 沖縄県	47 - 035 沖縄県	47 - 035 沖縄県	47 - 035 沖縄県	47 - 035 沖縄県 久米島町 47 - 036 沖縄県 今帰仁村 (浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 (浄水場名] 03 - 02 上阿薫浄水場 (戸外水場名] 01 - 01 中宗根浄水場 (水源名] 白瀬1号女人 (水源名] 深井戸水 (水源名] 中宗根水源 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (日甲均浄水量) 原水 1,331(㎡) 原水 (日甲均浄水量] 原水 143(㎡) 原水 (日甲均浄水量] 原水 100010 1 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 00010 1 0.0001 0		

	[事業主体	タ1			[事業主体	·夕1			[事業主体名]					
					1				[] 李未工体句] 					
	47 - 03	36 冲流	縄県		47 - 0	36 冲流	縄県		_					
	今帰仁村				今帰仁村									
	[浄水場名	-	- 03		[浄水場名 湧川浄水:	-	00	[浄水場名] -						
	与保城浄水場													
検査項目	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類]					
	[1日平均汽原水	[1日平均》 原水	争水量]		79 (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			0.0010	1						
ウラン及びその化合物			0.0001	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			0.001	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														
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			14.3	1			19.0	1	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			0.001	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.7	1						
臭気強度(TON)			1	1			1	1						
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			0.2	1						
従属栄養細菌	1800	100	617	4	1300	62	453	4						
1,1ージクロロエチレン	1000	100	0.0001	1	1000		0.0001	1						
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000001	1			0.00001	1						
水温(°C)	24.0	20.0	21.7	12	24.0	20.0	22.1	12						
アンモニア能容素	24.0	20.0	21.7	12	24.0	20.0	22.1	12	+					
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1			0.5	1	1					
化学的酸素要求量(COD)			0.5	1			0.8	1	1					
11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.0				0.8		1					
深が物質(SS)									1					
侵食性遊離炭酸			1.5	1			0.2	1	-					
全窒素			1.0				0.2							
全リン									1					
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														
溶存酸素				1						-				
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									<u> </u>					