	[事業主体 47 - 0 那覇市		縄県		[事業主体 47 - (那覇市		縄県		[事業主体 47 - 00 名護市		県	
	[浄水場名 県企業局	3] 01 - 西原浄水			[浄水場名 県企業局	3] 03 - 北谷浄水			[浄水場名 辺野古浄		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>L</i>			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種]	類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均汽 浄水場出[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
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸									0.34	0.07	0.17	12
クロロ酢酸												
グロロホルムジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									2.00	0.04	0.00	- 10
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	12
銅及びその化合物									(0.03	₹0.03	₹0.03	12
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									44	28	36	4
蒸発残留物									155	120	139	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 を機物(TOCの号)									1.0	0.0	0.0	
有機物(TOCの量) pH値									1.2	0.6	8.0	12
味												
臭気												
色度	1											

	[事業主体 47 - 0 名護市		電県		[事業主体 47 - (名護市		縄県		[事業主体 47 - 0 本部町	\$名] 04 沖絹	県	
	[浄水場名 名護市中				1	3] 03 - :業局名護			[浄水場名 並里浄水	名] 01 - :場	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	Ĭ		
	[原水の種 湧水・浄オ		ኴ放流・ダ♪	ム直接	[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均] 浄水場出		13,0	646 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		3,	452 (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
一般細菌		-	-						1		-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物									1			
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.001	(0.001	(0.001									
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.06	0.06	12								
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	72	93	12								
	386	243	315	12								
陰イオン界面活性剤		2.0										
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					ļ							
味												
臭気												
色度												
濁度									1			

	[事業主体 47 - (本部町	本名])04 沖紅	縄県		[事業主体 47 - 体 本部町	本名] 004 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 本部町	体名] 04 沖縄	県	
		名] 03 - 『一浄水場			[浄水場4 笹川浄水	名] 04 - :場	- 00		1	3] 05 - 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	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			164 (m³)	[1日平均		1,	216 (m³)	[1日平均 浄水場出			163 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四温16次条</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	l											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>臭気</u> 色度	1				1							
温度												
I ON	1								1	1		

	事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	(名)		
	47 - 0		縄県		47 - (縄県		47 - 00		県	
	本部町	,01 ,11	PEZIC		宜野湾市		վ⊪€ > <		石垣市	37 71 η⊪ Ε		
	[浄水場名 水道管理		- 00		1	3] 01 - :業局北谷			[浄水場名 石垣浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 企業局受	:水、地下:	水		[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名 川水系	弘蔵川水 系	系)、ダム放え	流宮 良
	[原水の租 浄水受水	€類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ		[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自		放流∙深井	戸水
	[1日平均		1,	,049 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		24,0	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-12.13	,		70.1-3	-12.12		~	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	1								<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.92	0.65	0.82	4
フッ素及びその化合物									0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物									0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン									<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン									<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン									<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸									0.14	0.09	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	8
ジクロロ酢酸					1				<0.003	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.01	0.01	8
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.028	0.012	0.019	8
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					1				0.008	0.003	0.005	8
ブロモホルム ホルムアルデヒド									0.005 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	8
亜鉛及びその化合物									<0.003	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									21.1	19.9	20.5	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28.3 94	23.9 62	26.5 77	12 4
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+								187	159	170	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	1								<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					-				0.8	0.5	0.6	12
pH値 味									7.7	7.4	7.6	12 12
臭気											0	12
色度	1				1				1.0	<0.5	0.6	12
濁度									<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 47 - 00 石垣市		縄県		[事業主体 47 - 00 石垣市		縄県		[事業主任 47 - (浦添市		4県	
	[浄水場名 吉原浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 野底浄水 ⁵	=	- 00			名] 01 - B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				[原水の和 浄水受水			
	[1日平均汽 浄水場出I			802 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			513 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.09	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0001	1			0.0 <0.0001	1				
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン	0.45	0.00	<0.000	1	2.00	0.00	<0.000	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	0.09 <0.002	0.13 <0.002	4	0.20 <0.002	0.08 <0.002	0.13 <0.002	12 4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	0.003	<0.001	0.002	4	!			
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.025	0.020	0.022	4	0.024	0.015	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.007	0.008	4	0.009	0.005	0.006	4				+
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.005	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.003	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			19.6	1			19.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	24.4	19.4	<0.005 22.6	1 12	24.5	21.2	<0.005 23.0	1 12				
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.4	19.4	9	12	24.0	21.2	23.0	12				
素発展留物			111	1			106	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	İ			
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				+
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.3	<0.0005 0.6	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12				-
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12				
味	7.5	7.1	0	12	7.5	7.1	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.2	<0.5	1.1	12	1.3	<0.5	0.7	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

浄水場出口水		[事業主体 47 - 0 浦添市		縄県		[事業主体 47 - 00 南部水道:	09 沖約	選県		[事業主体 47 - C 南部水道	009 沖縄	県	
展企業局。								02					
浄水受水	検査項目						#NO、1				:業局より治	多水受水	
浄水場出口水		1				1		<		1			
- 黃朝國 (定世)		1	·		(m³)			2,3	864 (m³)	1			(m³)
大陽高度(壁)(MPN/100ml) カドラム及けそのに合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(定性)	一般細菌											_	
かけられたの任命物 (0.000000 1) (0.0000000 1) (0.0000000000000000000000000000000000													
### (200005 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
世ン及び子の化合物													
能及せらいに合物													
大藤 1		-											
大傷り几仏会物 間が (2002 1 目 世紀報覧登書													
### 研修的													
解除態度を表が事務性態度素													
フォスタレその化合物 (0.05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
# かきあるびその化合物						8.98	6.90						
□塩化炭素 1.4 — ジオキサン		-											
14 - ジャオヤン		-											
9.スー12 - 少のロエチレン及びトランスー12 - ジのロロエチレン グクロロメタン グクロロスチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ・		+											
デーラフロロエチレン		1											
PJDIDITFID	ジクロロメタン							<0.001	1				
次ゼン (0.001													
塩素酸 0.10 <0.06													
9口口酢酸 り口はボルム (0.002 (0.001 (0.001) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) 4 9プロモクロスタン リプロモのロスタン (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) 4 8トリハロタタ トリクロロ財務(0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.003) (0.003 (0.003)		-				0.10	(0.00						
クロロホルム (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 (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 (0.002 (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 (0.002 (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 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.													
ジプロロ砂砂 (0.002 (0.002 (0.002 4 ジプロピクロスタン 0.01 0.01 0.01 4 製料機 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 総トリハロメタン (0.001 (0.001 (0.001 4 1 ドリフロロ酢酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 4 1 プロモホルム (0.001 (0.001 (0.001 4 1 1 プロモホルム (0.001 (0.001 (0.001 4 1 1 プロモホルム (0.001 (0.001 (0.001 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
奥素酸 <0.001													
総トリハロメタン	ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4				
トリウロロ酢酸 <0.002						+							
プロモジウロロメタン						1							
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド (0.005 <0.005 <0.005 4		+								1			
アルミニウム及びその化合物 <0.01													
鉄及びその化合物 (0.03 1) 銅及びその化合物 0.01 1) ナトリウム及びその化合物 31.3 1) マンガン及びその化合物 (0.005 1) 塩化物イオン 52.1 38.9 46.7 12) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 364 275 302 12 蒸発残留物 489 426 468 12 陰イオン界面活性剤 (0.02 1) ジェイスミン (0.000001 1) 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 1) 非イオン界面活性剤 (0.0002 (0.002 4) フェノール類 (0.0005 1) 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 0.3 12 中村値 7.6 7.4 7.5 12 奥気 0 12													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 31.3 1 マンガン及びその化合物 (0.005 1 塩化物イオン 52.1 38.9 46.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 364 275 302 12 蒸発残留物 489 426 468 12 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 ジェオスミン (0.0000001 1 2ーメチルイソボルネオール (0.00001 1 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 (0.002 オール類 (0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 12 PH値 7.6 7.4 7.5 12 味 9気 0 12		+											
マンガン及びその化合物 (0.005 1													
塩化物イオン 52.1 38.9 46.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 364 275 302 12 蒸発残留物 489 426 468 12 陰イオン界面活性剤 <0.02													
蒸発残留物 489 426 468 12 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 12 PH値 7.6 7.4 7.5 12 味 臭気 0 12						52.1	38.9						
陰イオン界面活性剤 <0.02													
ジェオスミン (0.000001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-				489	426			-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.0002 <0.002 <0.002 <4		-								-			
非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>-</td> <td></td>		-											
フェノール類 (0.0005 1) 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 12) pH値 7.6 7.4 7.5 12) 味 0 12)		1				<0.002	<0.002						
pH値 7.6 7.4 7.5 12 味 0 12													
味 臭気 0 12	有機物(TOCの量)					0.3	0.3						
臭気 0 12	•					7.6	7.4	7.5	12				
		-											
	<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12				
世度 濁度		+											

	[事業主体 47 - (南部水道	009 沖	縄県		[事業主体 47 - (嘉手納町	010 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 西原町	k名] 12 沖縄	県	
	[浄水場名 新川分岐	B] 03 · 逐系統	- 00		1	3] 00 - 5石川浄水			[浄水場名 県企業局			
検査項目	[水源名] 沖縄県企	*業局より	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				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	†											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度	-											
濁度												

	[事業主体 47 - (西原町		縄県		[事業主体 47 - (読谷村		縄県		[事業主体 47 - 0 うるま市	体名] 115 沖絹	県	
	1	名] 02 - 3西原浄水			1	3] 01 - 石川浄水			1	3] 01 - ·石川浄水		
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	ı		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度												
/判/又	1				1				1			

	[事業主体 47 - 0 北谷町	本名])16 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (与那原町	017 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 中城村	本名])19 沖縄	県	
	[浄水場名 県企業局	3] 01 - 5北谷浄水			1	3] 71 - 5西原浄水			1	3] 01 - 5石川浄水		
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	j		
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均		5,	646 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
一般細菌									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭</u> 気 色度												
巴度												
	1				1				1			

	[事業主体 47 - (中城村	本名] 019 沖線	縄県		[事業主体 47 - (糸満市		縄県		[事業主体 47 - 0 伊江村	体名] ∣21 沖縄	県	
	1	名] 02 - 引北谷浄水			1	3] 01 - 西原浄水			[浄水場名 城山浄水	名] 01 - :場	00	
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)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	∮類] .•湧水•浅	井戸水	
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			185 (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
										27.2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	l				İ							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	1				1							
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタン アロ 活 任 利 フェノール 類												
有機物(TOCの量)												
pH值	1				1							
味	1				İ							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 47 - (伊江村	本名])21 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (豊見城市	022 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 宮古島市)24 沖縄	県	
	[浄水場4 沖縄県企	名] 02 - ≥業局	- 00		1	3] 01 - 西原浄水			[浄水場名 袖山浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 名護浄水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白川田水 源等)	源(他に止	川、高野	、袖山水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水・浅き			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	491 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		22,	757 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次系 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
※トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度	1				1				1			

加治	(道浄 (京名)	5] 02 - 水場 酒(他にか	01		1	3] 01 -	. 00		C/A =1/18 A			
加治					木止禾向	石川浄水			1	3] 02 - 北谷浄水:		
浅井		ルホ∖ ╚(こが	1治道西水	源)	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
浄水 最 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) かにうし及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 公及びその化合物 生素及びその化合物 大価プロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 耐酸態窒素及び垂硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	kの種 ·戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 始及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一番ののに合物 一番ののに合物 一番ののに合物 一番ののに合物 一番ののに合物 一番ののに合物 一番のに合物	平均;	浄水量] 口水	2,4	475 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 始及びその化合物 と素及びその化合物 た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本式を収集を表して、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 と素及びその化合物 た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素										1=		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 エ硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地は、ボージャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一種消酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 の水会である。 かつ素及びその化合物 内つ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウィル アルミニウィル かんかん									-			
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									\vdash			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

	[事業主体 47 - C 南城市		縄県		[事業主体 47 - (沖縄市		縄県		[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 [原水の種類] 浄水受水				
		3] 01 - b西原浄水				3] 01 - 北谷浄水							
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	ı							
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水								
	[1日平均	·	13,	464 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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	
一般細菌	1			. ,									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
新及びその化合物 銅及びその化合物	+												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 nt													
味 - 臭気													
色度													
濁 度													

	[事業主体 47 - (沖縄市		縄県		[事業主体 47 - (恩納村		縄県		[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村					
		3] 02 - 5石川浄水			1	3] 01 - 5石川浄水			[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 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水									
	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1													
大腸菌(定性)	1													
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸									1					
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物	1													
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド														
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤														
フェノール類	1													
有機物(TOCの量)														
pH値	1													
味														
臭気														
色度														
<u> </u>														

	[事業主体 47 - (宜野座村	033 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (宜野座村	033 沖	縄県		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町					
	[浄水場4 松田浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 福山浄水	名] 02 - :場	- 00			[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				
検査項目	[水源名] 松田慶武				[水源名] 漢那福地				[水源名] 億首川					
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		2,	522 (m³)	[1日平均浄水量] 29 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	4410	47 E	15		44/10	40 EV	1 3	H20		4/ I=V	15			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1									
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン	1				1									
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン														
プロモカルロムタン														
ホルムアルデヒド	1				1									
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
がルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
<u> </u>														

	[事業主体 47 - (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	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 中川浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 並里浄水	名] 04 - 場	00		
検査項目	[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号				[水源名] 並里水源				
	1				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸													
塩糸政 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
銀及びその化合物 銅及びその化合物									 				
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	-				-								
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
pHill 味													
臭気													
色度													
当度 濁度													
1410	1				1								

	[事業主体 47 - (金武町	本名])34 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (久米島町	035 沖	縄県		[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				
	[浄水場4 屋嘉浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 山城浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 具志川浄	01			
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	重類] ⟨・表流水(〔自流〕・ダ』	ム直接	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	類]			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		354 (m³)	[1日平均		1,	342 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	273 (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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)					l								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
シブロモクロロメタン 臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物									-				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1								
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	-								-				
フェノール類									-				
有機物(TOCの量) pH値													
pn値 味									-				
臭気													
色度													
濁度	-				1				1				

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	(名)				
	47 - 0)35 沖	縄県		47 - C		縄県			36 沖縄	県			
	久米島町				今帰仁村				今帰仁村					
	 [浄水場4	各] 03 -	- 02		 [浄水場名	3] 01 -	- 01		 [浄水場名	i] 02 -	03			
	上阿嘉浄				仲宗根浄				与保城浄	湯水源 水の種類〕 ‡戸水 □平均浄水量〕 1,052 (r k場出口水				
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水	洒			[水源名]					
	沐开尸小				中示低小	冰								
	 原水の種	新 迷百门			[原水の種	迷百〕			「原水の種	迷百〕				
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水					
		•			2717 75				2717 75					
	F. D. T. 15	.va l. = 1		4=0 (3)	C. C. T. I.	va 1. = 1		222 (3\	[(3)		
	[1日平均			153 (m)	[1日平均]		1,	023 (m)	1		1,0	152 (m)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高			回数		
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,													
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム	1													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物	1													
銅及びその化合物 ナトルウノ みびその化合物														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					288	233	267	12	242	129	207	12		
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール まくまい 見 高汗性 刻														
非イオン界面活性剤 フェノール類	+													
クエノール類 有機物(TOCの量)														
pH値														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
臭気														
色度														
濁度	1				1									

	[事業主体 47 - 03 今帰仁村	36 沖絲	里 県		事業主体	本名]			[事業主体名]					
	[浄水場名 湧川浄水		00		[浄水場名	፭] -	-		[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	類]			[原水の種	重類]			[原水の種類]					
	[1日平均]			76 (m³)	76 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			(m³)	〕 [1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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		
一般細菌	21000	0	4820	5	721-3	77.12			7010	30 F=*	,	-~		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-												
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	284	249	271	12										
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気									1					
色度														
濁度									1					