	[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	
		3] 01 - 5西原浄水			[浄水場名 県企業局				[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>[</i>	٨		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	2,8	373 (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									420	24	164	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									13.0	<1.0	3.6	12
大陽菌(定性)									(0.00000	(0.00000	/0.00c==	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
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									<0.001 0.23	<0.001 0.11	<0.001 0.17	2
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
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	'								<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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									(0.01	/0.01	(0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									<0.01 0.12	<0.01 0.09	<0.01 0.11	2
鉄及びその化合物									1.17	0.09	0.11	12
銅及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物									23.1	16.6	19.9	2
マンガン及びその化合物									0.121	0.022	0.056	12
塩化物イオン									36.0	24.1	30.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									38 143	31 105	35 124	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									0.000008	<0.00001	0.000002	12
2-メチルイソポルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値									3.5 7.2	1.3 7.2	2.0 7.2	12
味									7.2	7.2	1.2	
臭気											8	2
色度									19.0	18.0	18.5	2
濁度									3.9	3.8	3.9	2

	[事業主体 47 - 0 名護市		縄県		[事業主体 47 - (名護市		縄県		[事業主体 47 - 00 本部町		県	
	[浄水場名 名護市中	-				3] 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・ダル	」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]	13,0	646 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	3,4	152 (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	470	39	165	4					0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	86.0	<1.0	10.3	12								
大陽菌(定性)	/	40.000	(0.000								2	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2							<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	1.23	1.38	4							1.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2							<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2							<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	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
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	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.09	0.12	2							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.09	0.07	0.08	2							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	68.4	61.0	64.7	2	-						15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 283.0	<0.005 48.7	<0.005 120.3	12							<0.005 23.3	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	306	201	234	12					188	172	182	12
蒸発残留物	884	338	480	12					1.50	1,72	263	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	1						<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	2							<0.0005 <0.3	1
pH値	7.5	7.4	7.5	2							7.6	1
味	7.5	7.7	7.0								7.0	
臭気			0	2							0	1
色度	2.7	2.4	2.6	2							<0.5	1
濁度	2.2	2.1	2.2	2							<0.1	1

	[事業主体 47 - 00 本部町		縄県		[事業主体 47 - 00 本部町		縄県		[事業主体 47 - 00 本部町		県	
	[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2	_	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]			[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均清原水	争水量]		164 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	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
一般細菌	410	0	120	4	30	0	14	4	290	0	112	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			7	12			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.001 1.60	1			<0.001 1.10	1			<0.001 0.60	1
何酸態室素及び亜硝酸態室素 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001	<u>'</u>			(0.001	·			(0.001	•
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												
※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			/0.05	1			/0.0F	1			/0.0E	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.05 <0.02	1 1			<0.05 <0.02	1 1			<0.05 0.04	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			15.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	209	177	21.0 198	1 12	154	141	22.4 150	1 12	190	137	20.1 162	1 12
素発残留物	203	177	287	1	104	141	232	12	130	137	226	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0005	1			<0.3	1
pH值			7.4	1			7.8	1			7.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			<0.5	1			3.9	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			1.1	1

	r = ** -> /-	<i>p</i> 1			r = ** ~ <i>l</i> -	L 20 1			r = 			
	事業主体				事業主体	· · · -	/m . =		[事業主体			
	47 - 00)4 沖紅	縄県		47 – (縄県		47 - 00	07 沖縄	県	
	本部町				宜野湾市	ī			石垣市			
	555 1.18 5				556 1.15	- 1			535 L.IB.5	.		
	[浄水場名	_	- 00			图 01 -			[浄水場名	_	00	
	水道管理	センター			沖縄県企	業局北谷	浄水場		石垣浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u> </u>	企業局受力	水、地下	水		県企業局	5			白水川(名	蔵川水系	(を)、ダム放き	流宮良
			•			-			川水系		.,	
	[原水の種	米百〕			 原水の種	毛米百]			 原水の種	米百〕		
	净水受水		k		浄水受水				表流水(自		协法. 涩井	= -
	开小文小	MT / /	IV.			`			3X //L//\ \ E	1 <i>m</i> L/ <i>J</i> A	从ル 木开	1.71
	[* I. = 7		a.a.(3)	F 16	va 1. = 1		, 3\	[, n = 16)	# I. F.		40 (3)
	[1日平均治) 水重」	1,0	049 (m)	[1日平均	净水重」		(m)	[1日平均》	争水量」	24,0	148 (m³)
	原水				原水				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
一般細菌	120	0	30	4					1900	220	910	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			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	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.10	1							0.81	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1	1						0.06	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0001	1
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			<0.002	1							<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1							<0.000	1
塩素酸			<0.001	<u>'</u>							<0.000	<u> </u>
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					i							
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			<0.05	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.12	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1							0.23	1
サトリウム及びその化合物			<0.05 22.4	1							<0.01 18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.038	1
塩化物イオン			39.2	1							24.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	315	288	305	12							76	1
蒸発残留物			418	1							170	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1							<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1							<0.000	1
フェノール類			<0.005	1							<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							1.9	1
pH値			7.2	1							7.4	1
味											0	1
臭気			0	1							0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1							9.6 4.0	1
/ ³ / ₁ / ₂	1		\0.1	1	1				1		4.0	1

	[事業主体 47 - 0 石垣市		縄県		[事業主体 47 - 00 石垣市		縄県		[事業主体 47 - C 浦添市	本名])08 沖組	4県	
	[浄水場名 吉原浄水		00		[浄水場名 野底浄水 ^は	_	00		1	3] 01 - 5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				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		802 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]		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
一般細菌	1600	100	490	4	2300	150	1100	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.08	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			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
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			<0.000	1			<0.000	1				
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												
※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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			0.02 <0.03	1			0.01 <0.03	1				
鉄及びその化合物 一			<0.03	1			<0.03	1				
ナトリウム及びその化合物			19.1	1			18.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			23.3	1			23.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			9	1				
蒸発残留物 除 (オン思示活性 対			110	1			109	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002 <0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000002	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.7	1				
pH値			7.5	1			7.6	1				
味			0	1								
臭気			3	1			2	1				
色度 漂布			4.2	1			4.4	1	-			
濁度			0.7	1			0.5	1				

	[事業主体 47 - 0 浦添市		縄県		[事業主体 47 - 00 南部水道:	09 沖約	縄県		[事業主体 47 - 0 南部水道	09 沖絲	4県	
	[浄水場名 県企業局	3] 02 - 适原浄水			[浄水場名 摩文仁浄:	_	02		[浄水場名 津嘉山調			
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水:	#NO、1			[水源名] 沖縄県企	業局より湾	争水受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水・		ĸ		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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
一般細菌					44	2	13	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3.0	<1.0	<1.0	12				
大腸菌(定性)							(0.000==					
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.0003	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	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					9.04	6.94	<0.001 8.38	1 12				
フッ素及びその化合物					3.04	0.34	<0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0001	1				
1,4ージオキサン							<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 ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
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							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03	1	-			
耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 27.8	1				
マンガン及びその化合物	1						<0.005	1				
塩化物イオン					51.9	38.4	46.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					362	274	300	12				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					488	432	463 <0.02	12				
展14フ芥田活性剤 ジェオスミン							<0.002	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							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.3	12				
pH値 味					7.5	7.3	7.4	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12				

	Te-1- 111 > 1	事業主体名] [事業							le			
	1				事業主信		/m . m		事業主体	· · · -		
	47 - (南部水道)09 沖 [企業団			47 - (嘉手納町	010 沖 「	縋県		47 - 0 西原町	12 沖縄	県	
	[浄水場名 新川分岐	ろ] 03 - 5系統	- 00		1	3] 00 - 5石川浄水			[浄水場名 県企業局			
₩★福口							·-•J			11/1/7/	- 20	
検査項目	[水源名] 沖縄県企	業局より活	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 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
一般細菌												
大陽菌(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	1				1							
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											
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	1											
動及びその化合物 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									i			
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	<u> </u>											
色度												
<u> 濁度</u>												

	[事業主体 47 - 0 西原町	本名])12 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (読谷村	本名] D13 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 うるま市	k名] 15 沖縄	県	
		3] 02 - 5西原浄水			1	3] 01 - 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			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 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]		(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
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	1				1							
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												
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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味									-			
臭気												
色度												
濁度												

	[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)17 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 中城村	\$名] 19 沖縄	県	
		3] 01 - 5北谷浄水			1	3] 71 - 西原浄水				3] 01 - 石川浄水		
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	ı			[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日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	646 (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
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	+				1							
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												
四塩化灰糸 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									1			
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)												
素発展留物	1											
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	1				1							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 47 - 0 中城村)19 沖新	縄県		[事業主体 47 - (糸満市)20 沖	縄県		[事業主体 47 - 03 伊江村	21 沖縄		
	[浄水場名 県企業局	3] 02 - 北谷浄水			1	3] 01 - 适原浄水			[浄水場名 城山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 県企業局	1			[水源名] 県企業局	j			[水源名] 湧出水源	(他2水源	混合)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 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; 原水	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
一般細菌			_						130	0	37	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	•
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物											0 <0.00030	6
水銀及びその化合物											<0.00030	1
セレン及びその化合物											0.002	1
鉛及びその化合物											<0.000	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	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											<0.001 5.29	1
中的な記述系及び単明政忠至系 フッ素及びその化合物											0.09	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4ージオキサン											<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
ジクロロメタン											<0.000	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン											<0.000 <0.000	1
ベンゼン											<0.000	1
塩素酸											\0.000	'
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 総別のはない												
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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+						<0.03 0.01	1
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物											40.5	1
マンガン及びその化合物	1										<0.005	1
塩化物イオン											69.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											242	1
蒸発残留物											459	1
除イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤											<0.000	1
フェノール類					1						0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.2	1
pH值											6.9	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.2	1

	[事業主体 47 - C 伊江村		縄県		[事業主体 47 - (豊見城市	022 沖	縄県		[事業主体 47 - 02 宮古島市		·····································	
	[浄水場名 沖縄県企	3] 02 - :業局	- 00		[浄水場名 県企業局				[浄水場名 袖山浄水 ^は	=	01	
検査項目	[水源名] 名護浄水				[水源名] 県企業局	'n			[水源名] 白川田水》 源等)	原(他に止	川、高野、	袖山水
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種類 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日平均治原水	承水量]	22,7	57 (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									47	0	12	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											6	24
カドミウム及びその化合物											<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
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物	1										<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									3.20	2.89	3.01	13
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 5
四塩化炭素									(0.1	₹0.1	<0.0001	1
1.4ージオキサン											<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 ジクロロメタン											<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン											<0.001	1
塩素酸											<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物											<0.01	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1				1						<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物									35.8	33.8	35.3	11
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									56.9	51.7	55.2	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				283	259	277	13
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									464	400	429 <0.02	13
受ける フ											<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	1										<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.2	1
pH値 n+									7.6	6.7	7.2	13
<u>味</u> 臭気											0	10
色度					+				<0.5	<0.5	<0.5	13
温度	1				1				<0.2	<0.2	<0.2	13

	[事業主体 47 - 02 宮古島市		縄県		[事業主体 47 - 北中城村	025 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 北中城村	25 沖絹	県	
	[浄水場名 加治道浄		- 01			3] 01 - 5石川浄水			1	3] 02 - 北谷浄水		
検査項目	[水源名] 加治道水流	原(他に加	1治道西水	(源)	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	,		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》 原水	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
一般細菌	150	0	9	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	24								
カドミウム及びその化合物			<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								
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1								
上素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.92	3.34	3.60	13								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1								
1,4ージオキサン			<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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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フ ブロモホルム									+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物	F1.1	01.0	<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	51.4	21.8	27.6 <0.005	13								
塩化物イオン	32.8	30.8	31.6	13								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	260	183	232	13								
蒸発残留物	406	312	357	13								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1					-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1								
フェノール類			<0.002	1					+			
有機物(TOCの量)			<0.2	1								
pH值	7.7	6.8	7.3	13								
味												
臭気			0	13								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	13								

	[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				
		3] 01 - 5西原浄水			1	3] 01 - 5北谷浄水							
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局								
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水								
	[1日平均浄水量] 原水		13,	13,464 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			[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	
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									1				
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	1												
ジクロロ酢酸					1								
ジブロモクロロメタン													
臭素酸					İ								
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)													
ガルンウム、マクインウム寺(峡度) 蒸発残留物													
除イオン界面活性剤													
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													
pH個 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 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 [水源名] 県企業局				
		名] 02 - 3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								
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 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	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	
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	1				1								
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	1				1								
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	1				1								
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 - 03 宜野座村		縄県		[事業主体 47 - 03 宜野座村		縄県		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				
	[浄水場名 松田浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 福山浄水 [‡]	-	00						
検査項目	[水源名] 松田慶武原	東川			[水源名] 漢那福地J	Ш			[水源名] 億首川				
	[原水の種]	類]			[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均汽原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2,	522 (m³)	[1日平均浄水量] 29 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	
一般細菌	1100	190	540	4	3100	80	1100	4	1500	40	280	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			12	12			10	12			12	12	
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			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			0.00005 0.001	1			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1	
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.03	1			<0.02	1	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1	
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0 <0.0001	1	
1.4ージオキサン			0.005	1			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			0.001	1			0.000	1			<0.000	1	
ジクロロメタン			0.001	1			0.000	1			<0.000	1	
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			0.001	1			0.000	1			<0.000	1	
ベンゼン			0.001	1			0.000	1			<0.000	1	
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			0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.01	1	
鉄及びその化合物			0.21	1			0.06	1	1.09	0.31	0.63	12	
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			18.8	1			16.4 0.014	1	0.053	0.000	27.1 0.029	1	
塩化物イオン			0.011 29.5	1			23.8	1	33.0	0.008 27.3	30.0	12 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			32	1	50	30	41	12	
蒸発残留物			117	1			102	1			145	1	
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000004	1	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.002 0.0005	1			0.002	1			<0.002 <0.0005	1	
カエノール類 有機物(TOCの量)	4.3	1.5	2.5	12	3.4	2.0	2.4	12	2.7	0.7	1.2	12	
pH値	1.0	1.3	7.6	1	0.1	2.3	7.5	1	7.3	6.8	7.1	12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気			3	1			2	1			3	12	
色度	65.0	6.3	16.0	12	20.0	4.5	8.5	12	22.0	7.0	14.0	12	
濁度	41.0	1.5	6.4	12	5.5	0.8	1.7	12	1.6	0.5	1.1	12	

	[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] 04 - 00 並里浄水場				
	[浄水場名 金武浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 中川浄水	名] 03 - .場	- 00						
検査項目	[水源名] 金武水源	地			[水源名] 中川1号	水源			[水源名] 並里水源				
	1				[原水の積 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 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 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	
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													
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													
<u>トリクロロエチレン</u> 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													
平野及びその化合物 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 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	1				1				ļ				

	[事業主体	タ1			事業主体	タ コ			事業主体	タ 1			
	47 - 03		縄県		47 - 03		縄県		47 - 03		但		
	金武町	ን4 /ተገ	电氘		久米島町) /Ti	电氘		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				
	[浄水場名 屋嘉浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 山城浄水 ^は	_	00						
検査項目	[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム								
	[原水の種 浄水受水・		自流)・ダル	ム直接	[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種類 タム直接	類]			
	[1日平均》 原水	争水量]	;		[1日平均汽 原水	净水量]	1,0	342 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	1,2	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	21000	74	2400	12	540	200	380	4	460	140	280	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4					
大腸菌(定性)			9	12			0.00000				4	4	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			0.00005	1			0.00005	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.08	1			0.22	1	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 0.0	1			0.05	1			0.05	1	
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			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 ジクロロメタン			<0.000 <0.000	1			0.000	1			0.000	1	
テトラクロロエチレン			<0.000	1			0.000	1			0.000	1	
トリクロロエチレン			<0.000	1			0.000	1			0.000	1	
ベンゼン			<0.000	1			0.000	1			0.000	1	
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.08	1	
鉄及びその化合物	0.88	0.17	0.36	12	0.20	0.14	0.17	4	0.89	0.30	0.57	4	
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			27.6 0.029	1	0.087	0.025	22.9 0.052	4	0.133	0.064	20.3 0.098	4	
塩化物イオン	55.9	38.9	48.8	12	0.007	5.020	36.2	1	0.100	3.00 1	32.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	25	30	12			80	1			30	1	
蒸発残留物			129	1			190	1			132	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 <0.000001	1			0.000002 0.000001	1			0.000001 0.000001	1	
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1	
フェノール類			<0.005	1			0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	3.5	2.0	2.4	12	3.8	2.3	2.7	12	2.4	1.6	2.0	4	
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.9	7.7	7.8	4	7.4	7.1	7.2	4	
味													
臭気	20.5	7.0	3	12	7.0	0.5	2	4	20.5	2.1	3	4	
色度 濁度	30.0 14.0	7.9 2.0	14.0 8.5	12 12	7.6 8.4	6.5 5.0	7.1 6.3	4	20.0	9.4 2.4	13.0 4.8	4	
1414	14.0	2.0	0.0	12	0.4	0.0	0.0	4	11.0	2.4	4.0	- 4	

	[事業主体 47 - 03 久米島町		縄県		[事業主体 47 - 0 今帰仁村		縄県		[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村 [浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場 [水源名] 馬場水源				
	[浄水場名 上阿嘉浄:	-	- 02		[浄水場名 仲宗根浄:		01						
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水	源							
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均》 原水	争水量]		153 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	023 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,0	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	
一般細菌	330	24	120	4	120	0	63	4	40	3	15	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			3	4			4	12			5	12	
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<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			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
部及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.02	1			5.00	1			1.33	1	
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			0.0 <0.0001	1			0.0 <0.0001	1	
四温10次系 1,4一ジオキサン			0.0001	1			<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			<0.001	1			<0.000	1	
ジクロロメタン			0.000	1			<0.001	1			<0.000	1	
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.000	1	
ベンゼン			0.000	1			<0.001	1			<0.000	1	
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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1	
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			35.9 0.005	1			26.9 <0.005	1			18.2 <0.005	<u>1</u>	
塩化物イオン			49.5	1			46.4	1			25.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			305	1			189	1	
蒸発残留物			285	1			460	1			282	1	
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			<0.00001 <0.002	1 1			<0.00001 <0.002	1	
フェノール類			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.2	1	
pH値			7.2	1			7.2	1			7.5	1	
味													
臭気			2	1			0	1			0	1	
色度 深度			0.5	1			<0.5	1			1.1	1	
<u>濁度</u>			0.1	1			<0.2	1			0.9	1	

	[事業主体 47 - 03 今帰仁村	36 沖約	縄県		[事業主体	本名]			[海米主体名] - [浄水場名] -					
	[浄水場名 湧川浄水		- 00		[浄水場名	3] -	-							
検査項目	[水源名] 湧川水源				[水源名]				[水源名] [原水の種類]					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種	重類]								
	[1日平均浄水量] 7 原水			76 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(㎡)		
	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	1800	120	830	4										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			11	12										
カドミウム及びその化合物			<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										
鉛及びその化合物			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1										
六価クロム化合物			<0.002	1										
亜硝酸態窒素			<0.004	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1										
フッ素及びその化合物			<0.05	1										
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0001	1										
1,4ージオキサン			<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										
ジクロロメタン			<0.000	1										
テトラクロロエチレン			<0.000	1										
トリクロロエチレン			<0.000	1										
ベンゼン 塩素酸			<0.000	1										
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														
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.01	1										
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1										
鉄及びその化合物			<0.05	1					1					
銅及びその化合物			<0.01	1										
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			16.3 <0.005	1	1				1					
塩化物イオン			24.8	1										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			263	1										
蒸発残留物			366	1										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1										
ジェオスミン			<0.000001	1										
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1										
フェノール類			<0.002	1										
7年7 ルス 有機物(TOCの量)			0.3	1										
pH値			7.3	1										
味														
臭気			0	1										
色度			<0.6	1										
<u> </u>			<0.3	1										