	[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 50 沖縄県			
	[浄水場名 名護浄水	-	- 00		[浄水場名 西原浄水		- 00		[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場			
検査項目	[水源名] 平南川、》	刃地ダムほか	יל	[水源名] 久志一次	処理水			[水源名] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、嘉手納井 戸群ほか				
	[原水の種 表流水(自		直接・ダム	放流	[原水の種類] [原水の種類] 原水受水 ダム直接・表海水・浅井						表流水(自流)・原水受水・	
	[1日平均; 浄水場出		12,	900 (m³)	[1日平均清 浄水場出		116,9	300 (m³)	[1日平均》	00 (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	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	52			0	52			0	52
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.07	0.10	4	0.08	<0.03	0.04	4	0.19	0.09	0.13	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	0.08	0.09	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.025	0.016	0.020	12	0.024	0.013	0.019	12	0.019	0.007	0.014	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12	0.008	0.003	0.005	12	0.005	0.002	0.004	12
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.003	12	0.004	0.002	0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 0.04	<0.01 0.05	4	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.04	<0.05	12	<0.01	<0.01	<0.04	12	<0.04	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.9	16.1	17.2	4	17.8	14.2	16.2	4	31.3	16.5	20.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	28.8	23.3	26.1	12	30.7	21.2	25.8	12	54.4	20.5	31.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	32	41	52 4	28	23 79	25	52	124	34	54	102
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	116 <0.02	95 <0.02	104	4	90 <0.02	<0.02	86 <0.02	4	132 <0.02	115 <0.02	124 <0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.5	101	7.5	7.3	7.4	102	7.5	7.0	7.2	102
味	1		0	101	1		0	102	1		0	102
			_	101				100			_	100
<b>臭</b> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	101 101	0.5	<0.5	0 <0.5	102 102	<0.5	<0.5	0 <0.5	102 102

	[事業主体 47 - 5 沖縄県		<b></b> 縄県		[事業主体 47 - は 沖縄県							
	[浄水場名 石川浄水	[浄水場名 粟国浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場						
N= X2	[水源名] 久志一次	[水源名] 海水				[水源名] 海水						
	[原水の種 原水受水				[原水の積 海水	[類]			[原水の租 海水			
	[1日平均; 浄水場出		156,	400 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	264 (m³)	[1日平均			245 (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	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					-							
大腸菌(定性)カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	50 4								
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.0003	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<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	0.08	0.05	0.07	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.001 0.19	<0.001	<0.001 0.12	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.023 <0.002	0.014 <0.002	0.017 <0.002	12								
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	12								
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
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 マンガン及びその化合物	18.3	15.2 <0.001	16.8	12								
塩化物イオン	31.9	22.7	27.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	25	30	50								
蒸発残留物	104	90	97	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	<0.000001	<0.000001	12								
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4								
ま14ノ芥田活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4								+
有機物(TOCの量)	1.1	0.0003	0.0003	50								
pH値	7.5	7.3	7.4	101								
· 味			0	101								
臭気			0	101								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	101	-							
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	101								

	•															
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県							
	47 - 5	501 沖	縄県		47 - 9	501 沖	縄県									
	沖縄県				沖縄県											
	[浄水場4	함] 11 -	- 00		1	፭] 12 -	- 00		[浄水場名	፭] 13 -	00					
	阿嘉浄水	巜場			伊是名浄水場 南大東浄水場   南大東浄水場											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]							
N = N =	海水				1	ノナー山貯:	水池、天坑	ずダム	海水							
	[原水の種	類			原水の種	麵			[原水の種類]							
	海水				海水·湖	<b>召水・ダム</b> ī	直接		海水							
	[1日平均浄水量] 120 (㎡)				[1日平均	浄水量]		681 (m³)	[1日平均	浄水量]		466 (m³)				
	浄水場出				浄水場出				浄水場出							
	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	以同	4X 147	1-2-1	凸双	山地口	HX IF?	1-2-0	口双	4×同	□X 147	1 20	山双				
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																
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																
なくカン及びその16音物 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																
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤																
フェノール類																
有機物(TOCの量)																
pH値 n <del>t</del>																
臭気																
色度																
濁度																

	[事業主体 47 - は 沖縄県		縄県		事業主体	本名]			事業主体				
	伊平屋浄水場				[浄水場4	<b>፭</b> ] -	-		[浄水場名] -				
検査項目					[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 ダム直接	重類] ・浅井戸水	∵深井戸	ĸ	[原水の種	[類]			[原水の種				
	[1日平均 浄水場出			732 (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 -1 -N	15			-121-24	1.5				1.0	^	
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													
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	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)													
蒸発残留物 (2)													
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン					-								
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   濁度	-												
/判1久	1				1				1				