	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	47 - 50 沖縄県	01 沖約	縄県		47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水				47 - 501 沖縄県 沖縄県					
	[浄水場名 名護浄水		- 00						[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場					
検査項目	[水源名] 平南川、》	京河川、羽	羽地ダムほか	Ņ					[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 原水受水	類]			 原水の種類 ダム直接・表流水(自流)・原水受水・ 海水・浅井戸水						
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	12,9	900 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	116,9	900 (m³)	[1日平均活	争水量]	139,900 (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	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4		
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.06	0.09	4	0.08	0.05	0.06	4	0.19	0.09	0.13	4		
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														
リスー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	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09	4	0.07	<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	0.009	0.004	0.006	12	0.009	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.02 <0.001	0.01 <0.001	0.02 <0.001	12	0.02	0.01 <0.001	0.02 <0.001	12	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4		
※トリハロメタン	0.001	0.030	0.039	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	4		
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	0.014	0.008	0.011	12	0.014	0.007	0.010	12	0.007	0.002	0.006	4		
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	12	0.007	0.003	0.005	12	0.006	0.004	0.005	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4		
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
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	18.1	16.8	17.4	4	17.6	14.8	16.6	4	35.7	16.0	21.5	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 28.6	<0.001 23.6	<0.001 26.3	12	<0.001 31.1	<0.001 22.4	<0.001 27.5	12	<0.001 57.6	<0.001 20.7	<0.001 32.1	12		
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	40	4	31.1	28	30	4	52	36	45	4		
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4		
フェノール類														
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12		
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12		
味 自年			0	12 12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12		
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	⟨0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体				[事業主体				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場				
	47 - 5 沖縄県	01 沖紅	縄県		47 - 5	01 沖紅	縄県						
	[浄水場名 石川浄水	-	- 00		[浄水場名 粟国浄水:	_	00						
検査項目	[水源名] 久志一次	処理水、	業那ダム、₃	金武ダム	[水源名] 海水				[水源名] 海水				
	[原水の種 原水受水	•	[原水の種 海水	類]			[原水の種類] 海水						
	[1日平均]		156,4	400 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	264 (㎡)	[1日平均浄水量] 245 (給水栓水				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			<0.00010	12			0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00010	1			<0.00010 <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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.05	0.07	4	(0.001	(0.001	<0.02	1	(0.001	(0.001	0.02	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					0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1	
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							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	0.10	0.00	0.10		0.00	/O.OF	<0.001	1	0.00	(0.05	<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.18 <0.002	0.09 <0.002	0.12 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	
クロロホルム	0.007	0.002	0.002	12	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ドリクロロ酢酸	0.040 <0.002	0.024 <0.002	0.031 <0.002	12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.012	0.002	0.002	12	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモホルム	0.008	0.004	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	0.05 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	0.02	0.01	<0.01 0.02	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	<0.01	1	(0.01	₹0.01	<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	18.5	14.9	16.7	4	45.0	34.7	40.6	4	41.2	34.0	37.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	31.7	22.8	28.0	12	75.7	43.5	60.2	12	59.7	45.6	51.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	33	29	31	4	138	116	130	1 4	131	116	19 124	1 4	
除イオン界面活性剤					130	110	<0.02	1	131	110	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	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	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	
味	1.0		0	12	,	,	0	12	1		0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体名] [事業主体名]								名]				
	47 - 50 沖縄県)1 沖糸	縄県		47 - 50 沖縄県	01 沖糸	縄県		47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名 阿嘉浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 伊是名浄:	-	- 00		[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場				
検査項目	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メン	ナー山貯っ	水池、天城	えダム	[水源名] 海水				
	[原水の種 海水			[原水の種 海水・湖沼		直接		[原水の種類] 海水					
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		120 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(681 (m³)	[1日平均汽給水栓水	l66 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	12			0	12			0 00010	12	
水銀及びその化合物			<0.00010 <0.00005	1			<0.00010 <0.00005	1			<0.00010 <0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.006	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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	\0.001	<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	(0.001	₹0.001	0.04	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.02	(0.02	<0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.10	0.05	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4	0.08	<0.05	0.06	4	
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.001 <0.001	0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	66.2	51.7	<0.01 61.0	1 4	57.0	38.6	0.02 49.2	4	27.6	24.4	<0.01 26.3	4	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	07.0	30.0	<0.001	1	27.0	-7.7	<0.001	1	
塩化物イオン	103.0	80.8	87.0	12	85.1	51.3	65.8	12	44.0	34.5	39.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	<10	<10	4	33	20	25	4	19	18	19	4	
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤	209	157	185 <0.02	1	199	143	169 <0.02	1	104	87	97 <0.02	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	12			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値 味	7.5	6.9	7.3	12 12	7.7	6.8	7.2	12 12	7.6	7.2	7.4	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 47 - 50 沖縄県	縄県		[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	[浄水場名 伊平屋浄	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] -	-		[浄水場名	[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 伊平屋第 喜屋ダム	甲平屋第2	井戸、我	[水源名]				[水源名]					
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水・深井戸水					重類]			[原水の種類]				
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		732 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			(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	0	0	0	5									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	5									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<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 <0.004	1	1				1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	3									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	3									
フッ素及びその化合物	0.10	0.04	<0.08	1									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5									
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.004	1									
ジクロロメタン			<0.002	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	0.35	0.06	0.16	3									
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3									
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	3									
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	3									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3									
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.008	3									
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3									
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	3									
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	3									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3									
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	<0.01	<0.01	3									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3									
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	7.1	<5.0	<0.01 <5.0	3									
マンガン及びその化合物	7.1 <0.001	<0.001	<0.001	3									
塩化物イオン	6.0	2.0	3.5	5									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	19	39	3									
蒸発残留物	98	39	61	3									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5									
非イオン界面活性剤			<0.005	1									
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	5									
pH値 rt	7.3	7.0	7.1	5									
味 自气			0	5									
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	5									
酒 度	<0.1	<0.5	<0.5	5									
	\0.1	\U.1	\U.1	J	ı				1				