	[事業主体 47 - 0 那覇市		縄県		[事業主体 47 - 00 那覇市		縄県		[事業主体 47 - 00 名護市		県	
	[浄水場名 県企業局	-			[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>L</i>	.		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種:	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	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
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(0.001	/0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
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	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	0.09	0.03	0.05	4	0.47	0.08	0.21	4			0.09	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	0.0	0.0	0.0	4	0.4	<0.0	0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1 1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.19	0.09	0.15	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	0.010	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	0.024	0.004	0.010	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.002	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	<0.002 0.02	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.021	<0.002 0.01	0.008	12 12
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	0.049	0.023	0.037	4	0.032	0.015	0.026	4	0.065	0.036	0.049	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	<0.002	0.005	12
ブロモジクロロメタン	0.016	0.006	0.011	4	0.009	0.003	0.007	4	0.021	0.011	0.016	12
ブロモホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.009	0.001	0.005	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 0.03	<0.01 0.04	4	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	0.02	0.01	<0.01 0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.00	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.2	14.0	17.0	4	37.1	14.1	21.5	4			18.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.4	19.4	24.6	12	58.8	18.5	31.0	12	48.7	32.0	42.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	25	4	65	44	52	4			31	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	111	83	92 <0.02	4	216	105	135 <0.02	1			125 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.0001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.4	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値 n+	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
適度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 47 - 0 名護市		縄県		[事業主体 47 - 00 名護市		縄県		[事業主体 47 - 00 本部町		県	
	[浄水場名 名護市中	-			[浄水場名 沖縄県企	-			[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・浄力		ム放流•ダ <i>[</i>		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		13,6		[1日平均注 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	3,4	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
	0		0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
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			0.79	1			0.08	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>			<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	0.11	<0.06	0.06	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.07	0.09	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	0.001	<0.001	0.001	12	0.009	0.004	0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
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	0.005	<0.002 0.01	0.003	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.01	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.023	0.029	12	0.050	0.028	0.038	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	12	0.015	0.008	0.011	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.027	0.010	0.019	12	0.006	0.005	0.006	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.07	0.05	<0.01	1	0.00	201	<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06 <0.03	1	0.06	0.04	0.05 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			65.1	1			15.9	1			15.8	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	91.3	36.0	70.8	12	27.6	20.6	24.4	12	28.4	24.9	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	37	72	4			37	1	198	150	180	12
蒸発残留物	307	255	282	4			109	1	252	227	236	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000002	0.000001	<0.02 0.000002	1 5	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	5			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.1	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/0 F	0	12	/0.F	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	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

	[事業主体		 縄県		[事業主体		温 県		[事業主体			
	本部町	, ,,,,	-671		本部町	o, ,,,,	-671		本部町	, , , i dec		
	[浄水場名 伊豆味第-	_			[浄水場名 笹川浄水:	_	00		[浄水場名 伊豆味第二	-	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 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		164 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
正硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			1.50	1			1.10	1			0.40	1
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.30	0.11	0.001	4	0.13	0.10	0.001	4	0.24	0.10	0.16	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.020	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.010	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			16.2 <0.005	1			15.4 <0.005	1			13.0 <0.005	1
塩化物イオン	25.2	19.7	22.7	12	25.3	21.7	23.8	12	22.0	17.9	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	232	198	214	12	176	147	165	12	170	124	147	12
蒸発残留物	297	285	292	4	225	217	221	4	233	170	200	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02	1			<0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値 r=	7.9	7.7	7.8	12 12	8.2	7.6	7.9	12 12	8.3	8.0	8.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12 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 47 - 00 本部町		縄県		[事業主体 47 - 00 宜野湾市		縄県		[事業主体 47 - 00 石垣市		県	
	[浄水場名 水道管理	-	- 00		[浄水場名 沖縄県企	-			[浄水場名 石垣浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 企業局受	水、地下ス	ĸ		[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名 川水系	蔵川水系	(く)、ダム放え	流宮良
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		放流・深井	:戸水
	[1日平均活	争水量]	1,0	049 (m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.10	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.0	0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.10	0.08	0.09	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.14	0.10	0.12	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.004	7
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 0.01	4	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	0.004	<0.002 0.01	0.002	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.044	0.019	0.031	4	0.046	0.031	0.038	7
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.008	4	0.014	0.008	0.011	7
ブロモホルム	0.009	<0.009	<0.009	4	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.003	0.005	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.014	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.05 <0.02	4	0.04	0.02	<0.01 0.03	1 4			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	₹0.02	⟨0.02	<0.02	1	0.04	0.02	<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			16.6	1			20.7	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	30.5	25.9	27.9	12	56.0	19.2	29.5	12	28.6	23.9	26.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	199	147	181	12	95	37	48	12			84	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	264	220	236 <0.02	1	222	92	129 <0.02	1			179 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.002	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	2.0	/0.5	0	12		2.1	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	0.8 <0.2	0.4 <0.2	0.5	12

特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性 特別性別性別性 特別性別性別性別性別性 特別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性		[事業主体	(名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
「海水場名」の3 - 00 「海水場名」の3 - 00 「海水場名」の3 - 00 「海水場名」の4 - 00 「東水場名」の5 -		47 - 00	07 沖約	縄県		47 - 0	07 沖網	縄県		47 - 00	18 沖縄	県	
接着項目 大阪名 大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大		石垣市				石垣市				浦添市			
接着項目 大阪名 大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大		 海水場タ	1 02 -	- 00		 海水場タ	1 03 -	- 00		 海水場名	1 01 -	00	
「日平均浄水帯] 「日本りかわり 「日本りかり			_	00				00		12.1	-		
「日平均浄水帯] 「日本りかわり 「日本りかり	投 本百日	小石夕〕				小石夕〕				「北海夕〕			
	快直視日												
日本学年													
日平均浄水量										I	類]		
絵水柱 一次日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		表流水(自	1流)			表流水(自 	1流)			浄水受水			
絵水柱 一次日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		· · ·			3	· · ·			3.	· · ·			. 3.
長橋俊性 10mm 12mm			争水量」		802 (m)		争水量」		513 (m)		争 水量」		(m³)
来層の変型(MPN/100ml) 大層の変型(MPN/100ml) というできる。 大層の変型 (MPN/100ml) において (MPN/10		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	12	0	0	0	12	1	0	0	12
カドシウムアの化合物				•	10				10			•	10
株理技行の任命物													12
Temporary Company													1
上表別での社合物													1
「中央の日に比合物	鉛及びその化合物			<0.001				<0.001	1			<0.001	1
													1
ジアンドの様々が大変が遠位シアン (0,001 (0													1
掃除物産業及び運輸機物業業 0 0.0 1 0 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0 0.0										/0.001	/0.001		1 4
プ末及げるの任命物 (0.05 1 0.05 1 0.06 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0		₹0.001	₹0.001			₹0.001	₹0.001			₹0.001	₹0.001		1
# か寿&びその化合物													1
14 - ジオヤツ										0.3	<0.1		4
シューニージ中ロエチレン数(トランネー) - ジの口 1				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
少り口口子 シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
デトラロロエチレン (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 1 (0,000 (0,000 1 (0,000													1
PJDロロエチレン													1
次分子 1													1
塩素酸					_								1
プロロホルム 0.025 0.012 0.018 7 0.031 0.003 0.009 12 0.004 <0.001 0.003 プクロ口静酸 0.018 0.002 0.010 9 0.055 (0.002 0.002 4 0.002 0.00 0.001 0.002 0.001 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003		0.14	0.10			0.21	0.09			0.09	<0.06		4
ジプロロ酢酸 0.018 0.002 0.010 9 0.005 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	9	<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 7 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.003 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.001 0.003 0.001 0.002 7 0.028 0.008 0.016 12 0.010 0.003 0.007 0.001 0.004 12 0.001 0.002 0.002 0.003 0.001 0.002 7 0.028 0.008 0.016 12 0.010 0.004 12 0.001 0.002 0.003 0.007 0.002 0.003 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.002 0.003 0.001 0.002 0.002		0.025	0.012	0.018		0.031	0.003	0.009		0.004	<0.001	0.003	4
臭素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <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 <0,007 <0,003 <0,007 <0,007 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,001 1 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001													4
終トリハロメタン 0.073 0.040 0.053 7 0.078 0.035 0.050 12 0.040 0.020 0.031 トリフロ百酢酸 0.019 〈0.002 0.010 9 0.004 〈0.002 0.002 4 〈0.002 〈0.002 〈0.002 7 0.005 0.000													4
ドリクロ日酢酸 0.019 <0.002 0.010 9 0.004 <0.002 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.007 <0.008 0.016 12 0.010 0.003 0.007 <0.008 <0.008 0.016 12 0.010 0.007 <0.008 <0.001 12 0.010 0.007 <0.008 <0.001 12 0.009 0.006 0.007 <0.007 <0.008 0.001 0.004 12 0.009 0.006 0.007 <0.007 <0.001 1 0.001 1 0.001 0.002 <0.001 0.002 <0.001 0.002 <0.001 0.002 <0.001 0.003 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001													4
プロモジウロロメタン 0.015 0.020 7 0.028 0.008 0.016 12 0.010 0.003 0.007 プロモホルム 0.003 0.001 0.002 7 0.006 0.001 0.004 12 0.009 0.006 0.007 ホルムアルデヒド (0.005 <0.005 < 4 0.005 <0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.005 < 0.005 < 4 0.002 0.001 0.002 < 0.001 1													4
プロモホルム													4
 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0.00 1 1 0.00 0.01 1 0.00 0.01 1 0.00 0.00 0.03 0.03	ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.004	12	0.009	0.006	0.007	4
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 0.03 0.03 0.03 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 19.5 1 19.5 1 19.5 1 20.0 マンガン及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.001 塩化物イオン 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 11 1 11 1 1 1 75 37 49 蒸発残留物 108 1 108 1 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0000 〈0.00001 〈0.00001		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.002	0.001		4
鉄及びその化合物 (0.03 1 (0.01 1 (0.01 銅及びその化合物 (0.01 1 0.01 1 (0.01 ナトリウム及びその化合物 19.5 1 19.5 1 20.0 マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005 1 20.0 マンガン及びその化合物 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 塩化物インン 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 塩化物イン、マヴネシウム等(硬度) 11 1 1 11 1 75 37 49 蒸発残留物 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) <td></td> <td>1</td>													1
銅及びその化合物 〈0.01 1 0.01 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 19.5 1 19.5 1 20.0 マンガン及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.001 塩化物イオン 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 11 1 7.5 37 49 素発残留物 108 1 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td></td> <td>1</td>										0.03	0.03		1
ナトリウム及びその化合物 19.5 1 19.5 1 20.0 マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.001) 塩化物イオン 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 11 1 75 37 49 蒸発残留物 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.002 1 (0.0000) (0.0000) (0.0000) アエオスミン (0.0000) (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000)<									-				1
マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005 1 (0.001 塩化物イオン 24.5 20.9 22.7 12 25.2 21.4 23.2 12 54.0 20.0 31.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 11 1 75 37 49 蒸発残留物 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001 エーメチルイソボルネオール (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 (0.000001 (0.000001 エーメチルイソボルネオール (0.00000 1 (0.000001 1 (0.000001 (0.000001 (0.000001 エーメチルインボルネオール (0.0000 1 (0.000001 1 (0.000001 (0.000001 (0.000001 エーノール類 (0.000 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.8 0.3 0.5 12 0.8 0.2 0.4 12 0.8 0.4 0.7 中間 8.1 7.4 7.7 12 8.2 7.6 7.8 12 7.4 7.1 7.2 味 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 1 11 1 75 37 49 蒸発残留物 108 1 108 1 100 120 陰イオン界面活性剤 <0.02									1				1
蒸発残留物 108 1 108 1 140 100 120 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン	24.5	20.9	22.7	12	25.2	21.4	23.2	12	54.0	20.0	31.0	12
陰イオン界面活性剤 <0.02													12
ジェオスミン 〈0,000001 1 〈0,000001 1 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 キイオン界面活性剤 (0,000005 1 〈0,0000 1 〈0,00005 (0,00005 〈0,0005 フェノール類 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 有機物(TOCの量) 0.8 0.3 0.5 12 0.8 0.2 0.4 12 0.8 0.4 0.7 PH値 8.1 7.4 7.7 12 8.2 7.6 7.8 12 7.4 7.1 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0 0										140	100		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,000001 0,0002 1 20,0005 く0,00001 1 3 く0,00001 0,0005 1 3 く0,00001 0,0005 く0,0000 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 4 く0,0005 0,0005 1 3 く0,0005 0,0005 1 3 2 4 0,0005 0,0005 1 4 0,0005 0,0005 0,0005 1 4 0,0005 0,00										(0.000001	Z0.000004		1 4
非イオン界面活性剤 0.002 1 0.002 1 0.005 0.005 0.005													4
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.8 0.3 0.5 12 0.8 0.2 0.4 12 0.8 0.4 0.7 pH値 8.1 7.4 7.7 12 8.2 7.6 7.8 12 7.4 7.1 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0									_				4
有機物(TOCの量) 0.8 0.3 0.5 12 0.8 0.2 0.4 12 0.8 0.4 0.7 pH値 8.1 7.4 7.7 12 8.2 7.6 7.8 12 7.4 7.1 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0					_								1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0		0.8	0.3			0.8	0.2			0.8	0.4		12
臭気 0 12 0 12 0		8.1	7.4			8.2	7.6			7.4	7.1		12
													12
			/							12.5	/= =		12
色度 1.4 <0.5 0.6 12 0.9 0.2 0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 濁度													12 12

	[事業主体 47 - 0 浦添市		縄県		[事業主体 47 - 00 南部水道:	09 沖網	縄県		[事業主体 47 - 00 南部水道1	9 沖縄	県	
	[浄水場名 県企業局				[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	井NO、1			[水源名] 沖縄県企業	業局より浄	孙受水	
	[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	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	364 (m³)	[1日平均治	承水量]		(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	1		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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<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	<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			0.06	1	2.85	1.92	2.33	12	0.08	0.05	0.07	4
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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.12	0.07	0.10	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	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	0.003	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.003	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.02	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.034	0.035	4	0.046	0.026	0.039	4	0.047	0.028	0.038	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	0.011	0.010	0.010	4	0.013	0.006	0.011	4	0.014	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	<0.01 0.04	1	0.03	0.02	<0.01 0.02	1 4	0.05	0.03	<0.01 0.04	1 4
鉄及びその化合物	0.00	0.04	<0.01	1	0.00	0.02	<0.03	1	0.00	0.00	<0.03	1
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			17.0	1			21.5	1			16.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	31.0	21.0	27.0	12	35.6	25.0	31.2	12	29.3	20.3	25.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29 94	23 78	26	12	117	88	102 196	12	107	25 84	29 98	6
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	94	/8	83 <0.02	4	222	171	196 <0.02	12	107	84	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.5	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 47 - 00 南部水道:)9 沖約	縄県		[事業主体 47 - 0 嘉手納町		縄県		[事業主体 47 - 01 西原町		県	
	[浄水場名新川分岐	_	- 00		[浄水場名 県企業局	-			[浄水場名 県企業局	_		
検査項目	[水源名] 沖縄県企	業局より治	多水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00010 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<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			<0.002	1			<0.001	1	(0.004	(0.004	<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	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.04	0.001	4	\0.001	₹0.001	0.001	1	(0.001	₹0.001	0.06	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			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	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			<0.005 <0.001	1			<0.000 <0.000	1	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.10	0.00	<0.000	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	0.08 <0.002	0.10 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	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	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.040	0.028 <0.002	0.032 <0.002	4	0.046 0.004	0.027 <0.002	0.039	4	0.045	0.022 <0.002	0.034 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.002	0.002	4	0.013	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.011	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.05	0.04	<0.01	1	0.05	0.00	<0.00	1	0.05	0.04	<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	0.04	0.04 <0.03	1	0.05	0.03	0.04 <0.01	1	0.05 <0.01	0.04 <0.01	0.04 <0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1	\0.01	(0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.3	1			15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	28.1	18.9	24.2	12	24.1	21.6	23.1	12	32.0	22.0	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30 105	21 83	24 92	6	113	84	32 99	4	33 120	27 82	30 94	4
陰イオン界面活性剤	100		<0.02	1	1.0		<0.02	1	123	UL.	<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.7	<0.0005 0.8	1 12	0.9	0.6	<0.0005 0.8	1 12	1.0	0.7	<0.0005 0.9	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 47 - 0 西原町		縄県		[事業主体 47 - 0 読谷村		縄県		[事業主体 47 - 01 うるま市		県	
	[浄水場名 県企業局				[浄水場名 県企業局	_			[浄水場名 県企業局 ²	_		
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 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	0		0	12	5	0	2	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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00010 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	\0.001	0.05	1	(0.001	₹0.001	0.06	1	(0.001	₹0.001	0.001	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			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	/0.00	/	<0.0001	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	<0.005 <0.001	1 4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.002	(0.002	<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	/0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.000	1	0.15	0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.15 <0.002	0.08 <0.002	0.11 <0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.014	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.048	0.023	0.036 0.002	4	0.047 <0.002	0.027 <0.002	0.037 <0.002	4	0.067	0.048 <0.002	0.057 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.012	4	0.014	0.002	0.010	4	0.002	0.002	0.017	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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	0.05	0.04	0.01	1 4	0.04	0.02	0.00	1 4	0.04	0.02	<0.10 0.03	1 4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.01	<0.03	12	0.04	0.02	<0.03	1
銅及びその化合物	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.00	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			16.0	1			16.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム等(種産)	32.0	21.0	27.0	12	33.0	22.0	28.0	12	26.5	21.9	24.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 110	24 82	26 94	4	35 110	27 80	31 99	12	34 116	28 93	32 103	12
陰イオン界面活性剤	110	52	<0.02	1	1.0		<0.02	1	1.0		<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.8	<0.0005 0.8	1 12	1.1	0.7	<0.0005 0.9	1 12	0.9	0.6	<0.0005 0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12
· ···································			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	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 - 01 北谷町		選県		[事業主体 47 - 0 ⁻ 与那原町		縄県		[事業主体 47 - 01 中城村		県	
	[浄水場名 県企業局:				[浄水場名 県企業局	=			[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 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	5,6	646 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		(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	2	0	0	12	20	0	1	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			<0.00030	1			<0.00025	1			<0.00010	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.05	1			0.07	1
フッ素及びその化合物		(0.1	<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.3	<0.1	<0.1 <0.0001	1			0.1 <0.0001	1			0.0 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.0001	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	0.05	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.014	<0.002 0.001	<0.002 0.006	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	0.014	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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	0.045	0.018	0.029	4	0.073	0.019	0.037	4	0.056	0.022	0.039	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.023	0.004	0.011	4	0.015	0.005	0.010	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.012	0.004 <0.001	0.007 0.001	4	0.006 <0.005	0.001 <0.005	0.004 <0.005	4	0.007 <0.008	0.003	0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.004	\0.001	<0.01	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.06	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12			<0.03	1			<0.01	1
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			15.0	1			13.8	1			15.1	1
マンガン及びその化合物	50.0	000	<0.001	1	20.1	100	<0.005	1	2	010	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.0 98	22.0 42	34.2 57	12 12	29.1	18.2	24.4	12	24.4	21.9	23.1	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	200	98	129	12			86	1	39	29	88	12
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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1		^-	<0.0005	1	1	0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.6	0.5 7.2	0.7 7.4	12 12	1.0 7.8	7.3	0.8 7.5	12 12	0.9 7.7	0.6	0.7 7.4	12 12
pH値 味	7.6	1.2	7.4	12	7.8	1.3	7.5	12	1.1	7.2	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 47 - 01 中城村		縄県		[事業主体 47 - 02 糸満市		縄県		[事業主体 47 - 02 伊江村		県	
	[浄水場名 県企業局:				[浄水場名 県企業局]	=			[浄水場名 城山浄水 ^は	-	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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		井戸水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	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	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			<0.00010 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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			0.16	1			0.05	1	2.03	1.13	1.56	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.3	0.1	<0.05 0.2	1 4			<0.05 0.0	1			<0.05 <0.0	1
四塩化炭素	0.3	0.1	<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.001	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	200	(0.05	<0.001	1	0.40	0.07	<0.000	1	0.14	0.00	<0.000	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	0.07 <0.002	0.08 <0.002	4	0.14	0.06	0.09	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.023	0.035	4	0.054	0.024	0.037	4	0.039	0.030	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.012 0.013	0.003	0.008	4	0.018	0.006	0.011	4	0.011	0.009	0.010 0.005	4
カルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.004	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			14.6	1			14.5	1			20.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	43.2	20.4	<0.001 31.8	1 12	30.4	19.9	<0.005 25.8	1 12	35.4	22.3	<0.005 30.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	37	57	12	50.4	13.3	27	1	161	41	93	12
蒸発残留物	194	105	149	4			89	1	214	171	192	4
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			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.9	0.6	<0.0005 0.8	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.9	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味	7.5	1.2	0	12	7.3	7.7	0	12	7.0	7.0	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	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	366

	[事業主体 47 - 03 伊江村		縄県		[事業主体 47 - 03 豊見城市		縄県		[事業主体 47 - 02 宮古島市		県	
	[浄水場名 沖縄県企	-	- 00		[浄水場名 県企業局i	_			[浄水場名] 袖山浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 名護浄水	場系			[水源名] 県企業局				[水源名] 白川田水》 源等)	原(他に山	川、高野、	袖山水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 湧水・浅井			
	[1日平均]	争水量]	1,4	491 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	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	0	0	0	12	1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.12	0.06	0.09	4			<0.10	1	3.62	3.25	3.43	12
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			0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.0001 <0.005	1 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	1			<0.003	1	\0.003	₹0.005	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.09	0.08	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	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	0.058	0.037	0.044	4	0.052	0.025	0.037	4	0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.018	0.010	0.013	4	0.016 0.007	0.006	0.011	4	<0.001 0.009	<0.001 0.004	<0.001 0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.007	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.009	<0.004	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.003	1	0.010	\0.000	<0.003	1	₹0.003	(0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.05	0.02	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
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			17.0	1			18.2	1	92.2	82.6	87.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	26.9	22.3	0.003 24.4	1 12	30.8	20.2	<0.005 25.7	1 12	50.3	44.0	<0.005 46.7	1 12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.9	31	39	12	30.8	20.2	25.7	12	122	108	115	12
<u> </u>	118	103	109	4	102	70	89	4	383	348	364	12
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	<0.000001	<0.00001	5			0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.0005	/0.000T	<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.0005 0.6	1 12	1.0	0.7	<0.0005 0.8	1 12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.1	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12
味	7.9	7.7	0	12	7.0	7.1	0	12	0.2	0.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 47 - 02 宮古島市				[事業主体 47 - 02 北中城村		縄県		[事業主体 47 - 02 北中城村		県	
	[浄水場名加治道浄海	_	01		[浄水場名 県企業局 ²	_			[浄水場名 県企業局	_		
検査項目	[水源名] 加治道水》	源(他に加]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	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,4	475 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(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	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			<0.00030	1			0.00010	1			0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 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	<0.002	<0.002	4			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	1
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	4.04	3.66	3.83	12			0.08	1			0.20	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	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0001	1			0.1	1	0.2	0.0	0.1	1
四温化灰系 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.0002	1			0.0002	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	(0.000	<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 塩素酸	0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1	0.00	0.07	0.000	1	0.00	0.05	0.000	1 4
クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.002	0.07	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.009	4	0.026	0.021	0.024	4	0.020	0.014	0.018	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
プロモネルム	0.001	<0.001 0.004	<0.001 0.005	4	0.008	0.006	0.007 0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.002	0.008	4	0.008	0.002	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			0.01	1
銀みびその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物	70.0	60.5	<0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	76.3	68.5	72.6 <0.005	12			15.2 0.001	1			16.0 0.001	1
塩化物イオン	34.4	31.6	33.1	12	24.7	21.5	23.1	12	38.1	19.9	25.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	89	109	12	42	27	33	12	52	38	44	12
蒸発残留物	330	310	321	12			83	1	140	102	117	4
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			<0.00001 <0.002	1			0.000001 0.002	1			0.000001	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			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	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 47 - 02		 縄県		[事業主体 47 - 03		縄県		[事業主体		県		
	南城市				沖縄市				沖縄市				
	[浄水場名 県企業局			[浄水場名 県企業局:	_			[浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場					
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 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水				
	- · · · ·				[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(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	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	(0.00010	(0.00010	0	12	
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			<0.00010 <0.00005	1	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
では かり	\0.001	₹0.001	<0.10	1	\0.001	₹0.001	0.12	1	0.001	0.10	0.001	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.2	<0.1	<0.1	4	0.3	0.0	0.1	4	
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.001	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.002 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.13	0.07	0.09	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.07	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	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4	0.002	<0.002 0.01	0.002	4	<0.002 0.02	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	
臭素酸	0.02		0.02	4	0.02		0.001	4	0.02	<0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.053	0.028	0.041	4	0.039	0.014	0.027	4	0.034	0.017	0.027	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.015	0.007	0.011	4	0.011	0.002	0.007	4	0.010	0.003	0.008	4	
ブロモホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	0.005 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.01	4	0.03	0.02	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	5.51	5.53	<0.03	1	5.50	0.02	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			14.7	1	28.6	14.7	19.2	4	
マンガン及びその化合物	00.5	01.0	<0.005	1	20.5	•••	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.8	21.6	27.7 31	12	36.6 43	20.4	24.1 40	12	36.7 42	20.7	24.2	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	99	89	95	4	136	97	112	4	129	98	108	4	
陰イオン界面活性剤	- 55		<0.02	1	100		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.0	0.4	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.7	0.6 7.5	0.8 7.6	12 12	0.8 7.6	7.1	0.6 7.4	12	0.8 7.6	0.4 7.2	0.6 7.4	12 12	
味	1.1	7.3	0	12	7.0	7.1	0	12	7.0	1.2	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	0.0	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 47 - 03 沖縄市		選県		[事業主体 47 - 03 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				
	[浄水場名 県企業局 ²	_			[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								
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		(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	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.08	1			0.09	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			<0.1	1			0.0	1			0.0	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			<0.000	1			<0.000	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	(0.000	(0.000	<0.000	1	(0.000	(0.000	<0.000	1	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000 <0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000 <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	0.16	0.07	0.10	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.07	0.09	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	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.007	4	0.012	0.009	0.011	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	4	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003		0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.035	0.019	0.028	4	0.051	0.034	0.044	4	0.069	0.050	0.060	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.005	0.008	4	0.016	0.011	0.014 0.006	4	0.023	0.020	0.021	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.004	<0.008	4	<0.007	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	0.00	1	(0.000	(0.000	<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.00	1	
ナトリウム及びその化合物			13.8	1			14.4	1			15.4	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	24.5	21.1	23.2	12	24.2	20.6	22.8	12	23.8	20.2	22.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	7.	29	1	10-	7.0	33	1	100	0.5	35	1	
蒸発残留物	108	79	98	4	105	79	94	4	120	95	107	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.002 <0.000001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.3	0.5	12	
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.7	7.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.9	0.0	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体		 縄県		[事業主体 47 - 0		縄県		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県				
	宜野座村				宜野座村				金武町				
	[浄水場名 松田浄水	-	- 00		[浄水場名 福山浄水:		- 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	原川			[水源名] 漢那福地	JII			[水源名] 億首川				
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均; 給水栓水		2,	522 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		29 (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	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			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	
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	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			0.03	1			0.03	1			<0.02	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			0.1 0.0001	1			0.1	1			0.0 <0.0001	1	
四塩10次系 1,4一ジオキサン			0.0001	1			0.0001	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			0.003	1			<0.000	1	
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.000	1	
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.000	1	
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.000	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.18	0.06	0.10 0.002	4	0.17	0.06	0.12	4	0.23	0.08 <0.002	0.14	4	
クロロホルム	0.002 0.014	0.002	0.002	8	0.002 0.016	0.002	0.002	8	<0.002 0.032	0.002	<0.002 0.020	10	
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.013	<0.002	0.008	4	
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	8	0.02	0.01	0.01	8	0.03	0.01	0.02	10	
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
総トリハロメタン	0.052	0.036	0.047	8	0.055	0.038	0.049	8	0.093	0.041	0.072	10	
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.016	<0.002	0.009	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.018	0.011	0.015 0.004	8	0.019 0.005	0.012	0.016 0.004	8	0.033	0.011	0.025	10	
カルムアルデヒド	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.005	<0.002	<0.004	4	
亜鉛及びその化合物	0.000	5.000	0.01	1	5.555	5.000	0.003	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.04	<0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物	0.11	0.01	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
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			18.4	1			18.4	1			25.7	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	37.6	28.0	0.005 33.3	1 12	37.7	27.9	0.005 33.4	1 12	37.1	29.2	<0.005 34.0	1 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.0	20.0	27	1	37.7	21.3	27	12	43	29.2	34.0	4	
蒸発残留物			103	1			101	1	149	113	137	4	
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	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2			0.000003	1	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2			<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 有機物(TOCの量)	1.3	0.9	0.0005	1 12	1.4	0.9	0.0005	1 12	1.3	0.5	<0.0005 0.7	1 12	
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	
味	7.0	,.5	0	12	7.3	0.0	0	12	7.5	7.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.4	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.5	12	2.1	<0.5	0.3	12	
濁度	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	'タ]			
	47 - 0		縄県		47 - 0		縄県		47 - 034 沖縄県				
	金武町	5 ∓ /⊤/	ie 기기		金武町	0 4 /†/	ie 기기		金武町 [浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				
	[浄水場名 金武浄水	-	- 00		[浄水場名 中川浄水:	_	00						
検査項目	[水源名]	l th			[水源名] 中川1号2	k循			[水源名] 並里水源				
	並此八派	טי			7111 32	八小小			业主水源				
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水		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	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	<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 セレン及びその化合物	<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1C音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4	
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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
塩素酸 2000年	0.11	0.08	0.10	4	0.27	0.08	0.14	4	0.11	0.08	0.10	4	
クロロボルム	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.000	4	<0.002	<0.004	<0.008	4	0.010	<0.003	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
臭素酸	0.002	<0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	<0.000	0.001	4	
総トリハロメタン	0.043	0.026	0.036	4	0.051	0.034	0.044	4	0.043	0.029	0.037	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.001	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.015	0.009	0.013	4	0.014	0.007	0.011	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.007 <0.005	0.004 <0.005	0.005 <0.005	4	0.007 <0.005	0.004 <0.005	0.005 <0.005	4	0.007 <0.005	0.004 <0.005	0.005 <0.005	4	
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	17.7	13.4	15.4	4	17.8	13.9	15.8	4	17.5	13.6	15.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	31.0	20.1	26.0 28	12	32.0 30	20.8	26.7 28	12	30.9	20.9	25.9 29	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	101	83	92	4	105	90	95	4	103	87	94	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12 12	0.9	0.6	0.8	12	
pH値 味	7.6	7.5	7.6	12 12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.5	0.3	12	
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	[事業主体				[事業主体				[事業主体				
	47 - 03 金武町	34 沖新	縄県		47 - 0 久米島町	35 沖新	縄県		47 - 03 久米島町	35 沖縄	県		
	[浄水場名 屋嘉浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 山城浄水	_	00		[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				
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 [原水の種類] ダム直接				
	[原水の種 浄水受水・		自流)・ダル	ム直接	[原水の種 ダム直接	類]							
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	;	354 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,3	342 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	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			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.0003	1			0.00003	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	
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.08	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	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			0.0	1			0.0	1			0.0	1	
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			<0.005 <0.000	1			0.005 0.000	1			0.005 0.000	1	
ジクロロメタン			<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	0.00	0.07	<0.000	1	0.40	0.14	0.000	1	0.00	0.00	0.000	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.36 <0.002	0.07 <0.002	0.21 <0.002	4	0.43	0.14	0.25 0.002	4	0.26	0.09	0.15	4	
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	8	0.002	0.002	0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.001	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	0.00	0.01	8	0.03	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.01	4	
臭素酸	0.001	<0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.054	0.022 <0.002	0.036 0.001	8	0.073 0.002	0.034	0.050 0.002	8	0.043	0.027 0.002	0.034	4	
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.009	8	0.014	0.002	0.011	8	0.008	0.002	0.005	4	
ブロモホルム	0.013	0.004	0.007	8	0.022	0.005	0.012	8	0.017	0.006	0.012	4	
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
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	<0.01 0.03	1 12	0.26	0.06	0.01 0.18	17	0.01	0.01	0.01	1 4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	0.20	0.06	0.18	17	0.01	0.01	0.01	1	
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			25.4	1			26.0	1			25.3	1	
マンガン及びその化合物			0.018	1			0.041	1	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)	41.9	22.8 25	33.0 32	12	74.2	39.8	61.3 78	12	60.6	35.9	49.4	12	
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	141	25 97	118	4	223	191	206	4			35 143	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	0.000002	0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	7	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	7	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			0.002 0.0005	1			0.002	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.0003	12	1.6	1.4	1.5	12	1.1	0.6	0.0003	12	
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12	7.5	6.9	7.2	12	
· 味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 濁度	1.6 0.5	<0.5 <0.2	0.2	12 12	0.9	0.5 <0.2	0.7 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12	
/判区	0.5	₹ 0.2	0.0	12	0.9	∖∪. 2	0.2	12	U.2	0.2	0.2	12	

	事業主体	·夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	夕]				
	47 - 03		縄県		47 - 0		縄県		47 - 03		!IB			
	久米島町	电尔		今帰仁村	30 /T/	电尔		今帰仁村						
	[浄水場名] 03 -	- 02		 [浄水場名	i] 01 -	- 01		[浄水場名] 02 - 03					
	上阿嘉浄	-			仲宗根浄	-			与保城浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	深井戸水				仲宗根水	源			馬場水源					
	原水の種				「原水の種	粞			[原水の種	* 百〕				
	深井戸水	X			浅井戸水				浅井戸水	~6				
	· · ·			3				3.				3.		
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		153 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」	1,0	023 (m)	[1日平均治	净水量」	1,0	52 (m)		
	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	2	0	0	12	0	0	0	12	5	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12		
水銀及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
セレン及びその化合物			0.0003	1			<0.001	1			<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	0.002	0.002	0.002	4			<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	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 フッ素及びその化合物			1.00 0.05	1	2.06	1.93	2.00 <0.05	1	1.05	0.92	0.98 <0.05	1		
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	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			0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
ジクロロメタン			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		
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
塩素酸	0.18	0.06	0.000	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	0.07	0.10	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	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4		
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000		0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007 0.002	0.005	0.006 0.002	4	0.024 <0.002	0.016 <0.002	0.019 <0.002	4	0.026 <0.002	0.017 <0.002	0.022 <0.002	4		
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	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4		
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1			0.02	1			0.02	1		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1		
サトリウム及びその化合物			37.6	1			23.2	1			17.5	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	50.5	44.1	48.6	12	44.2	33.4	40.1	12	32.0	23.6	26.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1	182	123	163	12	175	120	142	12		
蒸発残留物	315	297	304	4	288	272	279	4	224	216	222	4		
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			<0.00001 <0.00001	1		
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1		
フェノール類			0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1		
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12		
pH値	8.2	8.1	8.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			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		
<u> </u>	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		

	[事業主体 47 - 03 今帰仁村	縄県		[事業主体	*名]			事業主体	[事業主体名]					
	[浄水場名 湧川浄水	- 00		[浄水場名	3] -	_		[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	[類]			[原水の種類]					
	[1日平均浄水量] 76 (㎡) 給水栓水				[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	12	1				1		-			
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	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	1										
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1					-					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 1.67	<0.001	<0.001 1.44	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.07	1.24	<0.05	1										
ホウ素及びその化合物			0.03	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			<0.000	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			<0.000	1										
塩素酸	0.17	0.14	0.15	4										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4										
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	0.00	0.01	4										
臭素酸	0.000	<0.000 0.012	0.000 0.017											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4										
ブロモホルム	0.005	0.003	0.005	4										
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4										
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			0.02	1										
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	1										
ナトリウム及びその化合物			16.8	1	-				-					
マンガン及びその化合物	20.0	000	<0.005	1										
塩化物イオン	26.2	23.3	25.0 188	12 12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	216 305	126 268	279	4										
陰イオン界面活性剤	500	200	<0.02	1										
ジェオスミン			<0.00001	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)	0.5	0.2	0.3	12										
pH値	7.7	7.4	7.5	12										
味			0	12										
臭気			0	12										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12										
<u>濁度</u>	<0.2	<0.2	<0.2	12										