

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.436 (m ³) 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	1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.12	0.03	0.06	4	0.99	0.34	0.57	4			0.08	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	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	0.013	0.003	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.031	0.006	0.012	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.023	0.005	0.010	12
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	0.056	0.031	0.045	4	0.044	0.018	0.031	4	0.059	0.042	0.049	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	<0.002	0.006	12
ブromジクロロメタン	0.019	0.009	0.014	4	0.010	0.004	0.006	4	0.020	0.013	0.016	12
ブromホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.015	0.005	0.010	4	0.007	<0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<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	1
ナトリウム及びその化合物	19.9	15.8	17.4	4	33.8	24.4	28.8	4			24.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	29.8	23.0	25.3	12	39.0	22.6	29.9	12	50.9	31.5	42.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	26	31	4	135	67	90	4			42	1
蒸発残留物	101	83	90	4	240	147	178	4			151	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	0.8	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	1.3	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町						
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場						
[水源名] 潮平川湧水他水源と混合															
[水源名] 並里水源															
[原水の種類] 湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接															
[原水の種類] 浄水受水															
[原水の種類] 湧水															
[1日平均浄水量] 給水栓水				13,983 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				3,102 (m ³)			
	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			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.00	1			0.08	1			1.51	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			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.05	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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.010	0.005	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.042	0.027	0.033	12	0.054	0.036	0.047	4	0.014	0.007	0.010	4			
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
プロモジクロロメタン	0.008	<0.001	0.003	12	0.016	0.010	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4			
プロモホルム	0.028	0.009	0.021	12	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1			
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.07	0.03	0.05	4	0.02	<0.01	0.01	4			
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			74.1	1			17.2	1			19.4	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	91.0	29.8	68.0	12	29.1	25.4	26.5	12	34.2	27.1	29.8	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	33	72	4			52	1	190	155	180	12			
蒸発残留物	308	236	288	4			131	1	262	215	243	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.002	1			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12			
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 147 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,384 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 140 (m ³)			
	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	3	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			<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	<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			0.001	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			1.78	1			1.33	1			0.66	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			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.17	<0.05	0.08	4	0.10	<0.05	0.06	4	0.20	0.08	0.13	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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rom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	0.010	0.003	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4	0.022	0.009	0.015	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romジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.009	0.005	0.007	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			0.03	1
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	1			<0.01	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			18.7	1			17.8	1			14.9	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	31.2	22.4	26.6	12	30.9	25.9	27.8	12	30.0	21.9	24.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	226	187	207	12	165	150	160	12	156	126	140	12
蒸発残留物	316	287	302	4	228	217	223	4	212	192	203	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.7	12	8.3	7.4	7.7	12	8.2	7.9	8.1	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	[浄水場名] 06 - 00 水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
[水源名] 企業局受水、地下水												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,008 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22,066 (m ³) 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	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00030	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			<0.001	1			<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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			1.58	1			0.30	1			0.46	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	0.1	0.0	0.0	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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	0.08	<0.05	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	0.04	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	0.002	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.003	0.006	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	7
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	0.018	0.007	0.011	4	0.044	0.017	0.032	4	0.047	0.035	0.041	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.011	0.003	0.007	4	0.016	0.010	0.013	7
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.015	0.006	0.009	4	0.006	0.004	0.005	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			20.9	1			24.2	1			18.1	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	36.9	29.1	32.1	12	49.6	23.5	31.9	12	28.8	23.2	26.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	193	129	178	12	139	50	86	12			42	1
蒸気残留物	265	205	242	4	205	118	166	4			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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			<0.002	1			<0.002	1	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	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	0.6	<0.3	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 810 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 530 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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	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			<0.00030	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.14	1			0.12	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<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	0.22	0.09	0.14	4	0.26	0.09	0.14	12	0.07	<0.06	<0.06	4
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
クロロホルム	0.020	0.005	0.012	7	0.010	0.004	0.007	12	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	9	0.005	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	7	0.02	0.02	0.02	12	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	0.065	0.036	0.049	7	0.055	0.045	0.050	12	0.049	0.027	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.007	9	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.024	0.012	0.018	7	0.018	0.012	0.016	12	0.011	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.003	7	0.007	0.004	0.005	12	0.018	0.006	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	<0.001	0.002	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			0.01	1	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.4	1			18.5	1	37.0	24.0	28.0	4
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	26.8	22.8	24.2	12	26.3	22.4	24.1	12	54.0	26.0	35.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			12	1	140	45	86	12
蒸発残留物			103	1			102	1	260	140	194	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	8.4	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	8.3	7.4	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	21			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水井NO、1				[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,258 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 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	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00010	1			<0.00100	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			<0.010	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			<0.010	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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			0.08	1	2.74	1.94	2.38	12	0.13	0.07	0.09	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	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.009	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	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	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.046	0.025	0.034	4	0.053	0.040	0.048	4	0.051	0.036	0.045	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.010	0.012	4	0.016	0.010	0.013	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.011	0.009	0.010	4	0.009	0.007	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	<0.04	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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	18.0	16.0	17.0	4			25.4	1			21.5	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	32.0	26.0	28.0	12	36.8	30.0	34.8	12	30.5	24.0	27.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	32	12	129	105	117	12	45	34	38	6
蒸発残留物	110	91	101	4	231	188	210	12	124	87	105	6
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	1.1	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.5	7.7	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 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	2	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			<0.00030	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			<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			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	0.11	0.03	0.07	4			0.13	1			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			<0.2	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<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			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	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	0.003	0.006	4	0.007	0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.030	0.039	4	0.039	0.024	0.034	4	0.047	0.029	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.013	0.005	0.009	4	0.015	0.007	0.011	4
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	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			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.07	0.03	0.05	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.4	1			17.3	1			20.0	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	27.6	23.1	25.0	12	39.2	26.5	31.4	12	36.0	27.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	29	6			33	1	47	32	36	4
蒸発残留物	102	88	94	6	116	97	107	4	120	100	110	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.9	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町				[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市			
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	3	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			<0.00010	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			<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			<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	<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			0.04	1			0.09	1			0.10	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	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.08	0.08	4	0.11	0.06	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	0.012	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.034	0.041	4	0.059	0.031	0.045	4	0.051	0.047	0.049	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.019	0.009	0.013	4	0.017	0.008	0.013	4	0.016	0.014	0.015	4
ブromホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.00	0.01	12			<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			19.0	1			19.0	1			20.3	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	32.0	26.0	27.0	12	38.0	28.0	33.0	12	41.6	29.2	33.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	31	4	43	33	38	12	46	34	40	12
蒸発残留物	120	92	103	4	160	110	135	4	117	97	104	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	4
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	1.3	0.9	1.1	12	1.1	0.9	1.0	12
pH値	8.0	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	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	0.7	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,192 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,484 (m ³)			
	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	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			<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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<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			0.31	1			0.08	1			0.04	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	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.10	<0.06	0.06	4	<0.06	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.006	4	0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.013	0.025	4	0.056	0.031	0.043	4	0.060	0.023	0.039	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.018	0.008	0.012	4	0.020	0.006	0.012	4
ブromホルム	0.011	0.003	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.005	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	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	0.09	<0.01	0.02	12			<0.01	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			26.0	1			19.1	1			18.6	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	53.0	25.0	38.7	12	31.5	23.4	27.0	12	27.5	22.6	24.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	44	89	12			36	1			29	1
蒸発残留物	220	110	166	4			106	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<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

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	12	0	1	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			<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			<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	<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			0.12	1			0.58	1			0.08	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	0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.001	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	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	0.08	0.05	0.07	4	0.10	0.05	0.07	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	0.006	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.015	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.043	0.031	0.035	4	0.037	0.022	0.028	4	0.061	0.031	0.045	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.013	0.008	0.009	4	0.009	0.003	0.006	4	0.020	0.008	0.012	4
プロモホルム	0.007	0.006	0.006	4	0.012	0.007	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			19.3	1			27.5	1			17.6	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	35.4	27.6	31.3	12	38.3	26.9	34.6	12	31.3	23.2	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	41	12	112	61	83	12			32	1
蒸発残留物			121	1	207	146	169	4	128	88	105	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	4			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			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)	1.0	0.9	1.0	12	0.8	0.7	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.6	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	3.7	0.5	2.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 湧出水源(他2水源混合)				[水源名] 名護浄水場系				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 360 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,517 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1.81	0.52	1.12	4	0.11	0.07	0.09	4			<0.10	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			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.09	0.07	0.08	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	0.010	0.004	0.007	4	0.012	0.006	0.010	4	0.009	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	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	0.052	0.030	0.038	4	0.061	0.042	0.055	4	0.045	0.033	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.019	0.012	0.017	4	0.015	0.009	0.012	4
プロモホルム	0.006	0.004	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	<0.005	<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	0.04	0.03	0.04	4	0.07	0.04	0.05	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<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			23.3	1			17.2	1			16.8	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	33.1	25.4	29.2	12	28.5	25.2	26.7	12	30.4	25.4	26.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	35	68	12	55	25	43	12			29	1
蒸発残留物	178	115	150	4	113	93	106	4	105	88	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.002	<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)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.8	12	7.6	7.3	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	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村			
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 22.324 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.475 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	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			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	4.30	3.84	4.19	12	4.69	4.31	4.56	12			0.14	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブrom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	0.003	<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	0.018	0.011	0.014	4	0.016	0.007	0.010	4	0.036	0.021	0.029	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
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.012	0.004	0.008	4
プロモホルム	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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	126.0	95.2	105.0	12	97.8	70.9	80.8	12			17.7	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	58.4	50.3	53.7	12	42.9	36.9	40.0	12	39.2	26.5	31.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	153	104	126	12	124	97	107	12	53	35	42	12
蒸発残留物	440	372	402	12	342	298	319	12			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	8.1	7.6	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.4	7.6	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	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,993 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	13	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			<0.00010	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.003	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			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.31	1			<0.10	1			0.50	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	0.2	<0.1	<0.1	4			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.08	0.05	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.10	<0.05	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	0.004	0.001	0.002	4	0.013	0.003	0.007	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブrom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	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.025	0.031	4	0.063	0.033	0.047	4	0.047	0.015	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.019	0.008	0.014	4	0.013	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4	0.017	0.005	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<0.005	0.005	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	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			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			22.3	1			18.9	1			28.2	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	50.1	25.4	35.1	12	32.8	20.8	27.6	12	49.4	25.8	34.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	54	84	12			36	1	128	72	92	4
蒸発残留物	209	115	160	4			102	1	228	154	191	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.2	7.6	12	7.7	7.2	7.5	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	1.5	<0.5	0.6	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	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	<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	1			0.12	1			0.12	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			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.002	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.05	0.06	4	0.10	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	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	0.002	<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	0.030	0.015	0.026	4	0.048	0.034	0.041	4	0.045	0.043	0.044	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.007	4	0.016	0.008	0.012	4	0.014	0.013	0.014	4
プロモホルム	0.007	0.004	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4	0.007	0.004	0.005	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			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.07	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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			19.9	1			17.5	1			17.5	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	39.2	26.9	31.4	12	38.4	26.1	31.1	12	34.2	25.7	29.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	32	39	4			36	1			42	1
蒸発残留物	124	93	104	4	107	102	105	4	108	89	102	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.9	1.0	12	1.0	0.9	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.1	7.4	7.9	12	8.1	7.7	7.9	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場			
	[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川				[水源名] 億首川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 360 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,510 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 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	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			<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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	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			<0.02	1			<0.02	1			0.03	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			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.17	<0.06	0.07	8	0.16	<0.06	0.06	8	0.19	0.06	0.11	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.012	8	0.024	0.005	0.012	8	0.058	0.004	0.016	8
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	7	0.008	0.002	0.004	7	0.003	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.03	<0.02	<0.02	10	0.03	0.02	0.02	8	0.02	0.01	0.02	8
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	0.064	0.043	0.057	8	0.071	0.044	0.058	8	0.080	0.037	0.051	8
トリクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.004	7	0.011	<0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
ブromクロロメタン	0.023	0.013	0.018	8	0.030	0.016	0.024	10	0.022	0.011	0.016	8
ブromホルム	0.012	0.003	0.007	8	0.012	0.002	0.005	10	0.006	0.001	0.004	8
ホルムアルデヒド	0.006	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	0.03	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.15	0.01	0.04	12	0.03	0.01	0.02	12	0.01	0.01	0.01	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			26.2	1			18.1	1			26.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	43.3	28.6	34.9	12	50.9	26.5	38.2	12	46.7	27.9	38.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			31	1	45	28	37	4
蒸発残留物			132	1			94	1	161	134	144	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	0.000005	0.000001	0.000002	4
2-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	0.000001	0.000001	4
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)	1.6	1.0	1.2	12	1.7	1.2	1.4	12	2.4	0.4	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	4.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	0.8	12	0.8	<0.5	0.6	12	7.1	0.5	1.3	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号水源				[水源名] 並里水源			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,294 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 594 (m ³)			
	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			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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	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			0.85	1			0.27	1			0.39	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			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.18	0.07	0.11	4	0.10	0.06	0.07	4	0.10	0.06	0.08	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	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4	0.006	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	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	0.030	0.024	0.028	4	0.059	0.032	0.049	4	0.037	0.025	0.032	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	0.008	0.005	0.006	4	0.016	0.008	0.013	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.007	0.006	0.007	4	0.012	0.007	0.010	4	0.009	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	0.006	0.005	0.006	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	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	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	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.3	1			21.5	1			21.0	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	39.7	32.5	36.0	12	35.1	28.0	31.7	12	34.3	27.6	31.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	191	167	176	4	113	102	108	4	146	127	135	4
蒸発残留物	278	254	266	4	199	181	190	4	231	201	217	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	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			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)	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.8	7.9	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	1.1	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場				[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場			
	[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・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 524 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,404 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 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	2	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			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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<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			0.08	1			<0.02	1			0.10	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			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.26	0.06	0.13	4	0.32	0.11	0.17	4	0.14	<0.06	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	0.022	0.001	0.005	8	0.016	0.003	0.010	8	0.002	0.001	0.001	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romクロロメタン	0.03	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.02	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	0.072	0.033	0.053	8	0.065	0.036	0.054	8	0.037	0.030	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.026	0.004	0.012	8	0.021	0.009	0.016	8	0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.018	0.004	0.014	8	0.008	0.002	0.006	8	0.014	0.007	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	0.010	<0.002	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	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	0.12	0.03	0.05	12	0.39	0.11	0.20	4	0.01	<0.00	<0.00	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			24.1	1			26.3	1			25.4	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.010	1	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	48.6	30.0	41.8	12	45.9	26.4	40.1	12	66.0	29.2	43.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	36	4			78	1			46	1
蒸発残留物	156	119	137	4	190	143	173	4			140	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000003	1	0.000002	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	<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)	1.4	0.6	0.9	12	1.8	1.3	1.5	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場				[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源				[水源名] 馬場水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 132 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,148 (m ³) 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	2	0	1	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			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.94	1	2.66	2.50	2.59	4	1.03	0.88	0.97	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			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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	0.14	0.07	0.10	4	0.12	<0.06	0.07	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	0.001	0.000	0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	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rom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	<0.000	<0.000	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.030	0.024	0.026	4	0.025	0.023	0.024	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romジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.005	0.005	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.011	0.007	0.009	4	0.007	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.06	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			41.5	1			22.2	1			25.3	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	52.6	47.1	50.4	12	44.8	34.9	41.5	12	38.6	31.7	35.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			124	1	226	165	197	12	201	164	178	12
蒸発残留物	303	274	291	4	295	279	284	4	270	252	262	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシシン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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)	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	8.3	7.5	8.0	12	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 湧川水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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								
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			<0.00010	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			<0.005	1								
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	1.24	1.13	1.18	4								
フッ素及びその化合物			<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-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.12	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.003	<0.002	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	<0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.025	0.022	0.023	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4								
ブロモホルム	0.006	0.005	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			<0.10	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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			18.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	28.2	25.7	27.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	249	144	174	12								
蒸発残留物	244	217	230	4								
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			<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)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								