

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] 2.491 (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	<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			<0.001	1			<0.001	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	0.15	0.09	0.12	4	1.21	0.46	0.78	4			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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	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			<0.001	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	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.28	<0.06	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	0.012	0.003	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	0.039	0.007	0.016	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.026	0.006	0.013	12
ジブromクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.03	<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	0.047	0.036	0.041	4	0.035	0.025	0.031	4	0.071	0.045	0.056	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.021	0.002	0.008	12
ブromクロロメタン	0.016	0.009	0.012	4	0.006	0.004	0.005	4	0.023	0.015	0.019	12
ブromホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.014	0.008	0.011	4	0.011	0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	0.002	0.003	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	0.07	0.04	0.05	4	0.04	0.04	0.04	4	0.03	<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	0.02	0.01	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.5	15.9	17.6	4	36.9	25.1	32.2	4			20.6	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	39.4	25.2	32.4	12	50.9	31.8	40.5	12	88.1	35.3	48.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4	133	89	116	4			42	1
蒸発残留物	106	99	104	4	255	207	232	4			137	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	<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	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.7	0.9	12
pH値	8.1	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.2	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	<0.1	<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] 13.520 (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] 2.993 (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			1.10	1			0.08	1			1.38	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.08	<0.05	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	12	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.004	<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	0.047	0.025	0.034	12	0.043	0.039	0.040	4	0.022	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	12	0.011	0.009	0.010	4	0.005	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.031	0.010	0.024	12	0.010	0.008	0.009	4	0.006	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.13	0.07	0.10	4	0.06	0.05	0.06	4	0.03	<0.01	0.02	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			87.3	1			16.5	1			20.4	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	137.0	29.6	84.9	12	31.7	23.5	27.4	12	36.3	30.4	32.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	75	81	4			50	1	184	131	172	12
蒸発残留物	344	286	308	4			120	1	255	220	240	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	0.000002	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	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	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 - 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 138 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,192 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 151 (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	<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			1.92	1			1.29	1			0.64	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	0.12	<0.05	0.08	4	0.08	<0.05	0.06	4	0.11	<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	0.001	<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	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4	0.029	0.010	0.017	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	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.006	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	0.04	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			18.0	1			17.9	1			16.2	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	31.6	26.4	29.3	12	31.3	27.8	30.1	12	30.5	24.2	26.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	222	169	206	12	167	144	158	12	156	134	144	12
蒸発残留物	305	282	292	4	230	218	222	4	220	198	207	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	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	7.8	12	8.1	7.7	7.8	12	8.3	8.1	8.2	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	1.1	<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												
[水源名] 県企業局												
[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[原水の種類] 浄水受水												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,068 (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] 23,144 (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	3	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			<0.050	1			<0.005	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			1.29	1			0.80	1			1.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.0	0.1	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	0.10	<0.05	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.11	<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	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.002	0.007	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.042	0.024	0.034	4	0.058	0.034	0.047	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.004	0.005	4	0.021	0.008	0.015	7
ブromホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.018	0.008	0.013	4	0.010	0.002	0.005	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.005	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	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	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			0.00	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			38.1	1			21.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン	39.4	33.6	36.1	12	50.7	25.3	35.8	12	31.9	23.5	27.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	195	131	169	12	135	67	101	12			100	1
蒸発残留物	280	229	258	4	249	163	206	4			188	1
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	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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.6	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	0.9	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.0	0.0	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 851 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 502 (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	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	<0.004	<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			0.11	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			0.0	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	0.15	0.06	0.09	4	0.21	0.09	0.12	12	<0.06	<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	0.017	0.003	0.009	7	0.015	0.001	0.008	12	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	9	0.005	<0.000	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	7	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.066	0.037	0.049	7	0.066	0.034	0.053	12	0.038	0.022	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	9	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.024	0.010	0.017	7	0.023	0.007	0.017	12	0.006	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	7	0.008	0.001	0.005	12	0.016	0.008	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.000	0.000	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	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			0.00	1			0.00	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			20.7	1			22.0	1	37.0	27.0	33.0	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	28.2	20.3	25.1	12	26.4	20.3	24.8	12	49.0	29.0	39.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			15	1	138	63	104	12
蒸発残留物			113	1			115	1	260	200	230	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	8.5	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	21			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.6	12	0.7	<0.2	0.2	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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,256 (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			<0.00030	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			<0.005	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	2.58	2.09	2.33	12	0.15	0.07	0.10	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			0.1	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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.012	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	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	0.02	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	0.044	0.028	0.033	4	0.061	0.040	0.051	4	0.052	0.037	0.044	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.016	0.008	0.013	4	0.015	0.008	0.012	4
ブromホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.017	<0.009	0.011	4	0.012	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	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	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	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	21.0	17.0	19.0	4			20.5	1			14.3	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	36.0	22.0	30.0	12	43.7	28.3	35.5	12	36.4	20.3	28.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	24	35	12	139	109	119	12	46	27	36	6
蒸発残留物	130	110	120	4	228	193	207	12	127	87	103	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	<0.000001	<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	<0.005	<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	1.0	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.7	7.8	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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] (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			<0.00030	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			<0.050	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	0.13	0.05	0.09	4			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			<0.2	1			0.0	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			<0.001	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			<0.000	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	0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.03	<0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.036	0.040	4	0.050	0.033	0.038	4	0.048	0.026	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.011	0.006	0.009	4	0.012	0.007	0.010	4
ブromホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	<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	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			14.9	1			16.0	1			18.0	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	35.6	19.8	27.5	12	38.3	21.7	29.6	12	39.0	23.0	32.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	29	37	6			39	1	40	29	34	4
蒸発残留物	113	81	99	6	127	85	108	4	110	82	100	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	<0.002	<0.002	4	<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	0.7	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.9	1.0	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.6	7.6	12	7.6	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	0.9	<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	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			<0.00010	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			<0.005	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			0.31	1			0.07	1			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	1	<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	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<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	0.009	0.001	0.005	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.02	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	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.025	0.036	4	0.050	0.028	0.039	4	0.054	0.045	0.050	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.013	0.004	0.008	4	0.016	0.010	0.013	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.013	0.005	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	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	0.04	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	12			<0.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			17.0	1			16.0	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	36.0	22.0	30.0	12	42.0	23.0	32.5	12	38.6	21.5	29.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	25	34	4	45	27	36	12	47	32	40	12
蒸発残留物	110	95	99	4	140	86	113	4	102	88	96	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	1.2	1.0	1.1	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	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	0.7	<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 4,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,468 (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	3	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			<0.00030	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			0.87	1			0.15	1			0.07	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			<0.1	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.013	0.002	0.006	4	0.014	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	<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	0.002	<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	0.036	0.017	0.025	4	0.057	0.030	0.037	4	0.050	0.023	0.037	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.016	0.007	0.010	4	0.016	0.004	0.010	4
ブromホルム	0.014	0.005	0.008	4	0.009	0.004	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.003	4	0.003	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.07	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	0.09	<0.01	0.04	12			<0.01	1			<0.01	1
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			36.0	1			14.9	1			15.5	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	54.0	27.0	38.9	12	32.1	21.0	24.3	12	35.4	18.9	26.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	133	60	96	12			31	1			28	1
蒸気残留物	260	150	202	4			95	1			88	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)	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.7	1.0	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	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	3.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	<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	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			<0.001	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			0.15	1			0.94	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	0.2	<0.1	<0.1	4			0.0	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			0.000	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			<0.001	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	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	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	0.007	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.009	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	0.00	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	0.043	0.025	0.037	4	0.036	0.030	0.033	4	0.044	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.004	0.009	4	0.005	0.004	0.005	4	0.012	0.004	0.008	4
ブromホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.015	0.010	0.012	4	0.009	0.003	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			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.03	0.03	4	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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			17.9	1			41.8	1			15.5	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	44.8	27.7	35.8	12	54.8	32.4	41.8	12	43.0	26.5	34.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	42	12	138	70	107	12			34	1
蒸気残留物			87	1	253	194	235	4	125	91	109	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)	1.3	0.9	1.0	12	0.9	0.5	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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 - 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] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,008 (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	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	0.17	0.09	0.12	4	0.17	0.09	0.12	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			<0.1	1			<0.1	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.08	<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	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.011	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	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	0.054	0.040	0.046	4	0.056	0.039	0.046	4	0.043	0.033	0.037	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.010	0.012	4	0.015	0.010	0.012	4	0.014	0.007	0.010	4
ブロモホルム	0.010	0.007	0.009	4	0.010	0.007	0.009	4	0.009	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	<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	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.06	4	0.10	0.03	0.05	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			18.3	1			17.6	1			14.1	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	31.0	25.0	27.8	12	31.7	25.4	28.1	12	34.9	20.3	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	38	52	12	58	41	50	12	72	38	52	12
蒸発残留物	118	107	112	4	124	108	116	4	126	70	92	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	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<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)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.8	0.8	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	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	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<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] 23,255 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,204 (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	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	4.75	3.79	4.22	12	4.80	2.92	4.01	12			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	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	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	0.004	<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	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.012	0.008	0.009	4	0.037	0.027	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.007	0.008	4
ブromホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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	0.04	0.03	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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	102.0	87.6	93.1	12	74.9	53.1	65.2	12			16.0	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	55.5	45.3	50.7	12	50.4	25.5	37.1	12	42.0	24.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	99	111	12	162	117	132	12	47	32	39	12
蒸発残留物	404	354	380	12	345	286	324	12	100	81	94	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	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	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	1.2	0.9	1.1	12
pH値	7.9	7.8	7.9	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.6	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	1.1	<0.1	<0.1	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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,853 (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			<0.00010	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	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			0.45	1			0.11	1			0.93	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			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	1
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	0.07	0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.014	0.003	0.007	4	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	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	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	0.042	0.027	0.036	4	0.052	0.046	0.050	4	0.059	0.021	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.011	0.014	4	0.010	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.013	0.007	0.011	4	0.011	0.003	0.008	4	0.025	0.007	0.013	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.002	0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.04	0.04	4	0.04	<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			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			17.7	1			31.6	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	52.0	30.0	38.0	12	42.7	27.4	34.9	12	47.6	24.1	35.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	66	99	12			39	1	128	85	108	4
蒸気残留物	200	140	170	4			108	1	247	178	216	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			<0.000010	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000010	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	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	0.7	0.8	12	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	12	7.7	7.3	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	<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 - 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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.10	1			0.10	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			<0.0001	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			<0.000	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.007	0.001	0.003	4	0.011	0.003	0.006	4	0.015	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	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	0.03	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.026	0.034	4	0.059	0.042	0.048	4	0.062	0.041	0.052	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.015	0.010	0.013	4	0.020	0.009	0.015	4
ブromホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.014	0.004	0.009	4	0.010	0.005	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<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	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.04	0.05	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			17.3	1			15.3	1			15.9	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	39.3	19.8	29.9	12	38.4	20.3	30.0	12	31.2	23.8	27.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	31	38	4			28	1			52	1
蒸気残留物	122	94	107	4	129	83	106	4	128	105	117	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	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)	1.1	0.9	1.0	12	1.1	0.9	1.0	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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 - 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] 2,536 (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			0.04	1			0.04	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			<0.1	1			<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	<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	0.14	0.06	0.09	8	0.14	0.06	0.10	8	0.19	0.06	0.11	12
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	0.031	0.006	0.018	10	0.033	0.006	0.019	10	0.021	0.002	0.011	8
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.011	<0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.02	<0.02	10	0.03	0.02	0.03	10	0.02	0.01	0.02	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	0.005	4
総トリハロメタン	0.084	0.052	0.068	10	0.084	0.055	0.072	10	0.064	0.030	0.051	8
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.030	0.015	0.023	10	0.030	0.016	0.024	10	0.023	0.007	0.017	8
プロモホルム	0.011	<0.002	0.005	10	0.012	0.002	0.005	10	0.005	0.003	0.004	8
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	0.05	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.14	<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			18.1	1			18.1	1			26.0	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	50.8	26.7	38.2	12	50.9	26.5	38.2	12	49.2	36.5	42.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			31	1	48	42	44	4
蒸発残留物			97	1			94	1	148	132	141	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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000003	1
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	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)	1.7	1.2	1.4	12	1.7	1.2	1.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	0.6	0.9	12	0.8	<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.6	<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 - 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] 金武水源地												
[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 1,279 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 362 (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			0.92	1			0.49	1			0.72	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			0.2	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	0.18	0.09	0.14	4	0.20	0.10	0.14	4	0.15	0.08	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	0.005	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	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	0.027	0.023	0.026	4	0.046	0.037	0.040	4	0.034	0.030	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
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.011	0.008	0.010	4	0.008	0.006	0.007	4
プロモホルム	0.008	0.004	0.007	4	0.012	0.008	0.010	4	0.010	0.008	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	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			0.03	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.1	1			21.3	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	43.4	35.1	37.7	12	40.3	28.6	33.9	12	39.2	28.3	33.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	193	163	180	4	125	107	116	4	145	121	130	4
蒸発残留物	290	258	266	4	207	176	194	4	219	191	204	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	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.8	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	0.6	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 - 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(自流水)・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] 502 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,435 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,598 (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	<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			0.07	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	0.39	0.09	0.25	4	0.27	0.13	0.20	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	0.035	0.001	0.009	9	0.038	0.006	0.021	8	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	9	0.03	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	0.099	0.035	0.055	9	0.100	0.043	0.072	8	0.037	0.030	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.034	0.005	0.014	9	0.035	0.012	0.024	8	0.008	0.004	0.006	4
プロモホルム	0.026	0.004	0.010	9	0.009	0.001	0.005	8	0.014	0.007	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.09	0.03	0.05	12	0.28	0.17	0.23	4	0.01	<0.00	<0.00	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	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			20.4	1			26.4	1			25.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.010	1	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	73.6	30.4	44.7	12	62.2	31.5	44.4	12	66.0	29.2	43.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	34	41	4			91	1			46	1
蒸発残留物	193	93	129	4	205	171	188	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			0.000001	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)	1.6	0.6	0.9	12	2.1	1.7	1.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.4	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	2.1	0.5	0.6	12	1.5	<0.5	0.8	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] 113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,040 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,047 (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	2	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			1.02	1	2.68	2.31	2.50	4	1.06	0.85	0.99	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	0.08	0.10	4	0.17	0.08	0.11	4	0.08	<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	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	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	0.001	<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	0.028	0.016	0.021	4	0.029	0.016	0.022	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	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.012	0.007	0.009	4	0.009	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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			0.03	1
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			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			39.8	1			25.1	1			27.6	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	52.2	47.2	49.9	12	46.7	38.8	42.8	12	40.7	35.9	37.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			124	1	197	174	188	12	186	166	172	12
蒸発残留物	321	270	294	4	294	283	289	4	278	265	270	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	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)	0.2	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.5	8.1	12	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	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	0.6	<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] 67 (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								
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	1.40	0.54	1.07	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	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.038	0.014	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	0.010	0.002	0.005	4								
ブロモホルム	0.007	0.004	0.006	4								
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	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			0.02	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			18.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	29.4	25.1	27.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	263	91	173	12								
蒸発残留物	257	181	221	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	0.2	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								