

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] 2,607 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.16	0.04	0.08	4	0.88	0.24	0.50	4			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	0.07	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4	0.034	0.006	0.016	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.025	0.005	0.013	12
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	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	0.060	0.027	0.042	4	0.048	0.022	0.034	4	0.065	0.038	0.050	12
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	<0.002	0.008	12
プロモジクロロメタン	0.021	0.007	0.014	4	0.012	0.005	0.008	4	0.022	0.013	0.017	12
プロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.008	4	0.005	0.001	0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.06	0.03	0.05	4	0.04	0.03	0.03	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	0.01	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	16.8	14.8	15.8	4	28.2	20.4	23.4	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	25.6	22.2	23.6	12	39.9	21.8	28.0	12	49.9	34.6	41.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	24	29	4	125	49	79	4			35	1
蒸発残留物	111	82	91	4	228	131	166	4			130	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.8	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12	7.5	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	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 沖縄県企業局名護浄水場				[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] 14,224 (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] 3,347 (m ³) 給水栓水			
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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			1.02	1			0.07	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.002	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	0.11	0.09	0.10	4	0.38	<0.05	0.23	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	12	0.017	0.003	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<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	0.048	0.029	0.037	12	0.061	0.030	0.045	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.005	0.001	0.002	12	0.019	0.008	0.014	4	0.002	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.032	0.014	0.023	12	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.002	<0.001	0.002	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	0.11	0.09	0.10	4	0.06	0.04	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			54.3	1			15.5	1			14.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	95.6	42.1	67.9	12	28.5	23.9	25.9	12	28.2	24.5	26.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	77	84	4			55	1	185	176	180	12
蒸発残留物	296	220	268	4			122	1	259	243	248	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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.6	7.8	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	<0.5	<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 151 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,353 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 149 (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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<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			1.30	1			1.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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			<0.005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.40	0.10	0.20	4	0.28	<0.06	0.17	4	0.30	0.07	0.17	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4
ブromホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			15.6	1			12.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	24.7	21.0	23.1	12	33.1	22.6	25.2	12	23.0	18.0	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	227	187	207	12	168	147	156	12	164	129	140	12
蒸発残留物	297	240	272	4	236	206	220	4	207	182	195	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	8.1	7.6	7.8	12	8.3	7.9	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	<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				[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] 給水栓水 865 (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 22,721 (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			<0.00030	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
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			1.10	1			0.60	1			0.73	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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			<0.005	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			<0.002	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	0.37	0.11	0.23	4	0.06	0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.004	0.006	7
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	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	0.020	<0.010	0.010	4	0.036	0.018	0.030	4	0.049	0.035	0.044	7
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4	0.016	0.011	0.014	7
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.014	0.004	0.008	4	0.005	0.004	0.005	7
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	<0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			17.6	1			28.0	1			19.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	31.9	27.3	28.7	12	49.9	19.3	29.7	12	31.3	24.5	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	206	160	180	12	128	54	86	12			66	1
蒸発残留物	258	229	243	4	239	112	167	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			<0.000001	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			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.6	0.8	12	0.7	0.3	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.1	7.4	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	0.7	<0.3	0.4	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 805 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 470 (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	1	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	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	1			0.16	1			0.43	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	0.09	0.12	4	0.16	0.08	0.14	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	0.039	0.003	0.012	7	0.023	0.004	0.008	12	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.002	0.006	9	0.004	<0.002	0.003	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	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.071	0.032	0.047	7	0.068	0.038	0.048	12	0.050	0.028	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.019	<0.002	0.005	9	0.006	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.023	0.001	0.016	7	0.025	0.010	0.015	12	0.011	0.006	0.008	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.003	7	0.006	0.002	0.005	12	0.014	0.008	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	0.03	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			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			16.9	1	29.0	20.0	25.0	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	25.2	19.1	23.6	12	25.7	22.1	23.7	12	46.0	22.0	31.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			11	1	146	57	91	12
蒸気残留物			103	1			103	1	240	150	205	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)	1.3	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12	8.0	7.5	7.7	12	8.1	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	21			0	12			0	12
色度	2.1	<0.4	0.5	12	0.8	<0.1	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] 2,370 (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	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			<0.010	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1	2.88	1.97	2.44	12	0.13	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	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	<0.06	<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	0.012	0.002	0.005	4	0.010	0.001	0.006	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	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	0.039	0.021	0.029	4	0.054	0.036	0.046	4	0.050	0.030	0.042	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.016	0.008	0.012	4	0.016	0.010	0.013	4
プロモホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.010	0.010	0.010	4	0.007	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.006	<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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	<0.04	0.05	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			16.0	1			20.5	1			17.0	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	26.0	23.0	25.0	12	35.5	30.3	32.8	12	27.3	22.7	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	26	31	12	122	100	112	12	40	30	34	6
蒸発残留物	140	61	105	4	217	176	194	12	107	86	94	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)	1.3	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.8	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 - 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	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			<0.00030	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	0.14	0.07	0.10	4			0.09	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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	<0.07	<0.07	<0.07	4	0.10	0.05	0.08	4	0.09	<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	0.013	0.004	0.008	4	0.011	0.002	0.005	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.032	0.038	4	0.040	0.027	0.032	4	0.047	0.025	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.016	<0.001	0.012	4	0.013	0.007	0.009	4	0.016	0.006	0.011	4
ブromホルム	0.005	<0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	0.002	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	0.07	0.04	0.06	4	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			16.8	1			16.2	1			17.0	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	24.9	22.5	23.6	12	29.1	24.4	26.5	12	29.0	24.0	26.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	30	6			32	1	37	31	34	4
蒸発残留物	103	71	89	6	114	92	103	4	110	86	97	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			0.000002	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	0.7	0.9	12	1.1	0.8	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	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	<0.5	<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	0	0	0	12	13	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00000	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00000	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.09	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.00	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0000	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4			<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	0.17	0.00	0.08	4	0.16	0.10	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.012	0.001	0.006	4	0.013	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.002	0.000	0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.029	0.034	4	0.052	0.022	0.038	4	0.049	0.035	0.043	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.008	0.012	4	0.016	0.004	0.010	4	0.017	0.013	0.015	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.004	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	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	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			16.0	1			17.0	1			17.4	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	26.0	22.0	25.0	12	31.0	24.0	27.5	12	32.2	26.4	28.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	26	31	4	41	31	36	12	41	33	37	12
蒸発残留物	110	78	91	4	110	74	92	4	114	92	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	0.000002	0.000001	0.000002	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)	1.3	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	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	0.6	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 - 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 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,312 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,484 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	0	12	2	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			<0.002	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			0.34	1			0.07	1			0.05	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	0.6	0.2	0.4	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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	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	0.001	0.003	4	0.014	0.002	0.006	4	0.025	0.001	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.005	<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	0.02	4
臭素酸	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.014	0.026	4	0.051	0.023	0.035	4	0.069	0.023	0.042	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.009	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.006	4	0.017	0.006	0.010	4	0.024	0.006	0.014	4
プロモホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.004	<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	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	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			23.0	1			16.9	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	43.0	22.0	30.0	12	28.1	21.7	24.2	12	24.9	21.4	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	54	85	12			27	1			21	1
蒸気残留物	200	120	156	4			96	1			89	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	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<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	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.61	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			<0.001	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			0.000	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	0.11	0.07	0.08	4	0.10	<0.05	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.019	0.001	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romクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.039	0.024	0.032	4	0.039	0.024	0.033	4	0.064	0.025	0.040	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	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.011	0.013	4	0.009	0.006	0.007	4	0.020	0.005	0.011	4
プロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.013	0.005	0.009	4	0.007	0.004	0.006	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	0.06	0.04	0.05	4	0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.02	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			17.0	1			27.8	1			17.0	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	29.7	24.6	26.7	12	42.2	23.6	30.7	12	28.0	22.1	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	12	124	60	85	12			31	1
蒸発残留物			104	1	222	122	172	4	120	85	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	<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)	1.1	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.6	7.2	7.5	12	7.9	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	0.6	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 - 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] 260 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,459 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.44	0.12	1.25	4	0.12	0.05	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			0.0	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			<0.000	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	0.18	<0.08	0.12	4	0.10	0.09	0.10	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	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.007	4	0.016	0.005	0.010	4	0.016	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	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	0.049	0.024	0.038	4	0.059	0.038	0.051	4	0.049	0.029	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブromクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	0.019	0.011	0.016	4	0.017	0.007	0.012	4
ブromホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4	0.05	0.04	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			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.1	1			18.3	1			15.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	38.1	23.9	29.8	12	28.2	23.5	26.0	12	25.3	23.2	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	131	36	84	12	58	30	41	12			27	1
蒸気残留物	211	102	163	4	136	99	115	4	91	82	87	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	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.6	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	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] 21,595 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,288 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	4.25	3.70	3.94	12	4.60	4.03	4.29	12			0.11	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	0.10	0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.010	0.012	4	0.014	0.009	0.011	4	0.034	0.024	0.028	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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.011	0.006	0.007	4
プロモホルム	0.011	0.007	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<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	102.0	80.6	94.1	12	114.0	67.5	77.5	12			16.5	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	58.2	54.2	56.5	12	44.2	38.1	40.5	12	29.4	24.1	26.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	145	108	125	12	133	94	115	12	44	33	37	12
蒸発残留物	413	367	382	12	342	296	318	12			85	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)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.5	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	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<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] 13,235 (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	9	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	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			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.43	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	0.1	<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	0.05	0.05	0.05	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.06	<0.05	0.05	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	0.003	4	0.017	0.002	0.008	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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	0.033	0.027	0.029	4	0.060	0.026	0.041	4	0.043	0.017	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.007	4	0.020	0.006	0.012	4	0.011	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4	0.014	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.005	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	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			17.1	1			23.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	40.8	23.9	30.1	12	37.4	21.9	25.0	12	41.0	23.3	30.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	58	85	12			32	1	121	65	85	4
蒸気残留物	213	125	160	4			93	1	244	125	164	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	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.1	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	1.2	<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 - 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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<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			0.10	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.000	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	0.10	0.07	0.08	4	0.10	<0.05	0.08	4	0.14	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.013	0.004	0.007	4	0.008	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	0.004	<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	0.01	0.02	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.017	0.026	4	0.044	0.034	0.038	4	0.046	0.033	0.040	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.015	0.010	0.012	4	0.015	0.010	0.012	4
ブromホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	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	0.06	0.04	0.05	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<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			16.5	1			16.1	1			16.5	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	29.7	23.7	26.6	12	29.4	24.6	26.6	12	28.7	23.5	26.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	32	36	4			34	1			43	1
蒸気残留物	111	79	94	4	99	83	91	4	112	83	101	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)	1.3	0.8	1.0	12	1.1	0.8	1.0	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	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	<0.5	<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] 2,775 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (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			<0.002	1			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1			0.03	1			0.04	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	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	0.26	<0.06	0.11	8	0.22	<0.06	0.10	8	0.31	0.06	0.13	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	0.019	<0.005	0.011	8	0.022	0.005	0.012	8	0.029	0.010	0.020	8
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003	7	0.015	0.003	0.009	4
ジブromクロロメタン	0.03	<0.02	<0.02	8	0.03	0.02	0.02	8	0.03	0.01	0.02	10
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.043	0.055	8	0.076	0.044	0.058	8	0.085	0.051	0.060	8
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	7	0.008	<0.002	0.003	7	0.021	0.004	0.013	4
ブromクロロメタン	0.024	0.012	0.018	8	0.026	0.013	0.018	8	0.030	0.018	0.020	8
ブromホルム	0.008	0.003	0.006	8	0.009	0.004	0.006	8	0.004	0.001	0.003	10
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			<0.05	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	0.05	<0.02	0.03	4	0.10	0.01	0.05	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	12	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	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			21.0	1			21.9	1			25.2	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	37.3	30.0	32.4	12	37.3	30.2	32.7	12	37.1	26.8	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1	54	24	33	4
蒸発残留物			96	1			99	1	137	97	114	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	0.000005	0.000004	0.000005	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)	1.5	1.0	1.2	12	1.7	1.0	1.2	12	1.9	0.4	0.9	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	2.6	0.5	0.7	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	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 1,193 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 707 (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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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			0.84	1			0.32	1			0.43	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	0.07	0.12	4	0.12	0.06	0.08	4	0.14	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	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.005	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	0.002	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	0.01	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	0.032	0.021	0.027	4	0.059	0.032	0.040	4	0.037	0.018	0.026	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クロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.016	0.007	0.010	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.007	0.008	4	0.007	0.005	0.006	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	0.02	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.1	1			19.7	1			20.5	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	38.5	32.6	34.8	12	32.6	27.4	30.7	12	35.2	27.7	32.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	183	157	169	4	130	101	119	4	170	130	157	4
蒸発残留物	248	229	240	4	206	169	188	4	243	201	224	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	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	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.9	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 - 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] 567 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,404 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,574 (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			0.00010	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.03	1			0.18	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	0.10	0.07	0.08	4	0.40	0.16	0.25	4	0.20	<0.06	0.11	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	0.026	0.003	0.010	8	0.030	0.006	0.015	8	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.03	0.01	0.02	8	0.03	0.01	0.02	8	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	0.080	0.044	0.056	8	0.082	0.051	0.067	8	0.029	0.022	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.028	0.010	0.016	8	0.023	0.014	0.019	8	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.015	0.003	0.008	8	0.020	0.002	0.009	8	0.012	0.005	0.008	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	0.19	0.03	0.06	12	0.20	0.08	0.15	4	0.01	<0.00	0.01	4
鉄及びその化合物	0.06	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			28.6	1			30.1	1			18.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.010	1	0.019	<0.001	0.005	4
塩化物イオン	44.0	25.1	37.2	12	61.1	30.3	47.5	12	60.6	29.0	45.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	33	4			73	1			32	1
蒸発残留物	136	115	124	4	202	143	184	4			94	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			0.002	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	0.7	1.0	12	1.7	1.3	1.5	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.7	7.9	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.9	0.5	0.9	12	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	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 - 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] 1,020 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,105 (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	11	0	2	12	18	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			0.00010	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			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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			1.11	1	2.76	2.56	2.68	4	1.09	0.98	1.02	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			0.2	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	0.22	0.07	0.16	4	0.10	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.001	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
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	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	0.008	0.004	0.006	4	0.026	0.020	0.022	4	0.025	0.019	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
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
プロモホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4	0.006	0.005	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			0.03	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<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			<0.00	1			0.07	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			41.6	1			24.1	1			24.1	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	55.1	49.2	51.9	12	45.9	33.8	40.1	12	39.3	32.2	35.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			124	1	207	140	186	12	188	146	167	12
蒸発残留物	306	286	294	4	323	267	286	4	263	232	252	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-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)	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	8.3	7.6	8.1	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	0.6	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												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 給水栓水 61 (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	0.002	0.002	0.002	4								
亜硝酸態窒素			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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	0.81	1.15	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			0.001	1								
ジクロロメタン			0.001	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	0.19	0.07	0.12	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	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	0.024	0.017	0.021	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	0.004	0.005	4								
ブロモホルム	0.005	0.004	0.004	4								
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物	0.01	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			17.7	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン	28.2	25.2	26.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	194	114	159	12								
蒸発残留物	247	175	223	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								