

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] 2,838 (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	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			<0.00030	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	<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	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	0.08	0.03	0.06	4	0.21	0.08	0.13	4			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	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	0.08	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.007	4	0.006	0.002	0.003	4	0.028	0.005	0.016	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.022	0.005	0.013	12
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	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	0.052	0.026	0.037	4	0.033	0.018	0.025	4	0.059	0.035	0.047	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.002	0.007	12
ブromクロロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.010	0.005	0.006	4	0.020	0.012	0.016	12
ブromホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.003	0.005	4	0.005	0.001	0.002	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	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.3	12.9	13.7	4	33.2	11.9	19.3	4			20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.4	18.1	20.5	12	49.2	16.2	26.0	12	43.6	28.5	35.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	22	26	4	50	33	39	4			33	1
蒸発残留物	100	83	88	4	138	89	110	4			119	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 潮平川湧水他水源と混合				[水源名] 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] 14,073 (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] 3,660 (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			<0.00030	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	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			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.87	1			0.12	1			1.50	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.10	0.07	0.08	4	0.11	<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	0.003	<0.001	0.001	12	0.012	0.006	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01	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	0.039	0.022	0.030	12	0.044	0.033	0.039	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	12	0.015	0.010	0.013	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	0.025	0.005	0.015	12	0.004	0.003	0.004	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.06	0.09	4	0.05	0.03	0.04	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			42.1	1			14.3	1			18.4	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	81.0	24.5	53.8	12	24.2	19.9	22.0	12	28.0	24.9	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	74	81	4			32	1	195	176	184	12
蒸発残留物	266	196	244	4			102	1	264	230	250	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	0.000003	<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	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	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	<0.5	<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 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,361 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 150 (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			1.00	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	0.22	0.10	0.16	4	0.30	<0.06	0.13	4	0.18	0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブ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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.010	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<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			<0.05	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			14.6	1			14.8	1			14.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン	23.1	17.8	21.6	12	23.8	20.9	22.6	12	20.0	16.8	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	229	194	214	12	166	152	160	12	148	120	138	12
蒸発残留物	307	273	287	4	225	213	220	4	211	186	198	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)	0.4	<0.3	0.3	12	1.2	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	8.2	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 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] 993 (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] 23,149 (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	14	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	<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	0.002	<0.002	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			1.50	1			0.20	1			0.50	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	0.4	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			<0.005	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	0.13	0.06	0.09	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.11	0.08	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	<0.006	<0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.014	0.002	0.006	7
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
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	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	0.037	0.019	0.028	4	0.047	0.029	0.039	7
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4	0.017	0.008	0.012	7
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.015	0.004	0.007	4	0.006	0.001	0.004	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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	0.03	<0.02	0.02	4			<0.01	1
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			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.8	1			18.9	1			17.1	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	29.4	26.0	27.5	12	50.7	17.4	26.0	12	30.1	22.8	25.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	202	181	191	12	54	33	43	12			41	1
蒸発残留物	274	242	256	4	148	88	113	4			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	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	0.7	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.0	7.2	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	0.8	<0.5	0.5	12	1.2	0.3	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 780 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 514 (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			<0.00030	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			<0.003	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	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			0.14	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			0.0	1			0.0	1	0.4	<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	0.19	0.07	0.10	4	0.22	0.01	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	0.025	0.005	0.013	7	0.016	0.001	0.007	12	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.002	0.006	9	0.014	<0.002	0.006	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	0.01	0.02	12	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	0.064	0.028	0.043	7	0.052	0.026	0.043	12	0.037	0.023	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.006	9	0.014	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.024	0.008	0.015	7	0.019	0.006	0.014	12	0.009	0.006	0.007	4
ブromホルム	0.005	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.004	12	0.014	0.004	0.007	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	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.30	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			16.5	1			14.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.013	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.4	21.5	23.1	12	24.8	19.0	22.9	12	54.0	18.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			7	1	55	32	44	12
蒸発残留物			91	1			84	1	150	73	116	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)	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.6	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	21			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	3.0	0.3	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.4	<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] 2,507 (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			<0.005	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			0.05	1	2.92	1.80	2.35	12	0.12	0.05	0.08	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-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	<0.08	<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	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.025	0.033	4	0.048	0.030	0.038	4	0.040	0.029	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.014	0.007	0.011	4	0.014	0.008	0.011	4	0.013	<0.008	0.010	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.007	<0.006	<0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.07	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			14.0	1			20.1	1			14.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.0	20.0	22.0	12	29.9	25.3	28.0	12	22.7	19.7	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	24	28	12	117	97	105	12	36	26	30	6
蒸発残留物	100	79	90	4	215	171	189	12	99	83	89	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	0.000005	<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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			<0.001	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	0.12	0.05	0.08	4			0.07	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			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	0.07	0.08	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	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	<0.003	0.004	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	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.026	0.030	4	0.038	0.030	0.033	4	0.042	0.028	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.008	0.009	4	0.011	0.009	0.010	4	0.014	0.008	0.011	4
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	<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	0.06	0.05	0.06	4	0.04	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			13.7	1			14.4	1			14.0	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	21.7	18.4	20.4	12	24.4	21.5	23.1	12	24.0	21.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	22	27	6			28	1	37	28	32	4
蒸発残留物	98	82	86	6	98	87	92	4	100	81	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.7	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	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 - 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	1	0	0	12	2	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			<0.00030	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	<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	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.10	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	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	0.10	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.013	0.006	0.010	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
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.027	0.036	4	0.041	0.028	0.031	4	0.054	0.040	0.047	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.008	0.012	4	0.012	0.006	0.009	4	0.019	0.013	0.016	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	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	0.04	4	0.06	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			<0.01	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			14.0	1			14.0	1			16.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.0	20.0	22.0	12	25.0	21.0	23.0	12	27.5	23.7	25.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	25	28	4	43	23	33	12	44	27	35	12
蒸発残留物	120	84	101	4	100	74	83	4	112	56	98	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	0.000001	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)	1.0	0.8	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	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	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,239 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,434 (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			<0.00021	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			<0.001	1	<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	<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			0.20	1			0.08	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.2	<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	0.08	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<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	0.01	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	0.029	0.019	0.023	4	0.043	0.026	0.034	4	0.054	0.024	0.037	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<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	0.008	0.005	0.006	4	0.014	0.007	0.010	4	0.017	0.008	0.012	4
ブromホルム	0.008	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	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	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			15.2	1			14.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.003	1
塩化物イオン	39.0	18.0	26.0	12	23.2	19.9	21.4	12	24.5	18.9	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	34	44	12			29	1			23	1
蒸発残留物	130	89	109	4			91	1			83	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)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	22	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			0.001	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			0.14	1			0.19	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			0.1	1	0.4	0.0	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			0.002	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	0.11	0.08	0.09	4	0.09	0.05	0.06	4	0.09	<0.06	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	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.048	0.029	0.037	4	0.031	0.021	0.028	4	0.050	0.027	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.001	4
ブromクロロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.008	0.011	4
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.02	0.02	0.02	4	0.06	0.03	0.04	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1			15.9	1			15.4	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	24.9	21.5	23.3	12	48.8	19.1	28.0	12	23.1	19.6	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	28	35	12	52	38	46	12			26	1
蒸発残留物			108	1	141	103	117	4	109	89	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	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			0.001	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 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] 235 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,425 (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	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			<0.00030	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	<0.002	<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	2.16	0.17	0.99	4	0.14	0.03	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	0.10	0.07	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.016	0.006	0.011	4	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.000	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	0.047	0.035	0.040	4	0.058	0.036	0.047	4	0.045	0.029	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromクロロメタン	0.015	0.012	0.013	4	0.019	0.011	0.015	4	0.016	0.008	0.012	4
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	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			16.9	1			13.9	1			15.0	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	37.2	22.4	27.5	12	23.2	21.0	22.3	12	22.7	20.0	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	38	64	12	39	21	32	12			26	1
蒸気残留物	186	103	142	4	103	69	92	4	97	81	88	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			0.000002	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	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.0	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	365	0.9	<0.5	0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	365	0.2	<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] 21.887 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,410 (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			<0.00030	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	<0.002	<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	3.84	3.30	3.59	12	4.28	3.72	4.01	12			0.16	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	0.2	0.0	0.1	4
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			0.000	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	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	<0.01	<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	0.015	0.007	0.011	4	0.010	0.006	0.009	4	0.027	0.023	0.025	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	0.008	0.005	0.007	4
ブromホルム	0.011	0.006	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	101.0	87.0	95.2	12	79.2	63.3	69.4	12			15.1	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	65.7	50.2	58.8	12	37.8	30.9	34.1	12	38.8	19.7	25.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	105	112	12	144	100	113	12	51	39	44	12
蒸発残留物	403	350	386	12	328	278	312	12	135	102	112	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			0.000002	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	<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	0.8	0.5	0.6	12
pH値	8.2	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,351 (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			<0.00030	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	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.16	1			<0.10	1			0.16	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	0.0	0.1	4			0.0	1	0.2	<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			0.000	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			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.05	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	0.07	0.05	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<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	0.025	4	0.042	0.032	0.038	4	0.061	0.017	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.013	0.009	0.012	4	0.013	0.004	0.008	4
ブromホルム	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.016	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.06	0.04	0.05	4	0.04	<0.02	0.02	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			15.1	1			15.5	1			17.9	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	38.8	19.7	25.6	12	22.9	20.0	21.6	12	38.2	20.0	25.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	39	44	12			29	1	52	35	43	4
蒸発残留物	135	102	112	4	97	77	88	4	134	91	112	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<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	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	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.0	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	0.4	0.0	0.1	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 - 030 沖縄県 沖縄市				[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			
	[浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場				[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			
	[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] (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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			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	0.21	0.08	0.15	4			0.08	1			0.09	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.07	0.06	0.07	4	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.005	0.006	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	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.020	0.028	4	0.045	0.020	0.028	4	0.041	0.034	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブromクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.014	0.006	0.008	4	0.012	0.010	0.011	4
ブromホルム	0.013	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.07	<0.01	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物	25.7	13.5	19.1	4			15.0	1			14.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	38.1	20.1	25.4	12	24.5	21.1	23.0	12	24.1	21.4	23.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	35	43	4	34	33	33	4			29	1
蒸発残留物	131	90	110	4	108	83	94	4	100	86	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	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	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 360 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,520 (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			0.00030	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	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	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.04	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			0.0	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.000	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.07	0.09	4	0.17	0.06	0.09	8	0.16	0.06	0.10	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002	7
クロロホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.018	0.006	0.013	8	0.019	0.007	0.014	8
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	7	0.009	0.002	0.004	7
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.02	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.038	0.041	4	0.057	0.033	0.048	8	0.060	0.035	0.050	8
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	7	0.008	0.002	0.004	7
ブromクロロメタン	0.014	0.012	0.013	4	0.019	0.011	0.017	8	0.020	0.012	0.017	8
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.004	8	0.005	0.002	0.004	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	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	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.10	0.03	0.04	12	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1			16.8	1			16.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	25.3	22.2	23.4	12	30.6	23.1	27.7	12	30.2	23.2	27.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			25	1			25	1
蒸発残留物	103	89	97	4			98	1			100	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	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
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	2	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			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	1.5	0.9	1.2	12	1.5	0.9	1.2	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.2	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	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	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] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 660 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	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			<0.02	1			0.57	1			0.58	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			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.35	0.08	0.17	12	0.14	0.09	0.12	4	0.11	0.08	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	0.057	0.002	0.021	9	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.03	0.00	0.02	9	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	0.000	4	0.000	<0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.072	0.030	0.059	9	0.033	0.022	0.029	4	0.044	0.024	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.024	0.007	0.018	9	0.009	0.006	0.008	4	0.014	0.006	0.008	4
ブromホルム	0.007	0.000	0.004	9	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	0.00	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			24.2	1			18.4	1			20.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	37.1	27.0	32.8	12	29.2	22.7	26.7	12	32.2	22.7	27.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	23	32	4	159	90	116	4	159	41	105	4
蒸発残留物	148	109	126	4	226	165	194	4	242	119	202	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	0.000004	0.000002	0.000003	4			<0.000001	1	<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	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.3	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.6	6.8	7.2	12	8.0	7.6	7.7	12	8.1	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	0.1	0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	0.0	0.1	12
濁度	0.6	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	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 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 673 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 517 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,326 (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	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			0.68	1			0.10	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			0.0	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			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.07	0.10	4	0.38	0.10	0.20	4	0.30	0.10	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.001	0.003	8	0.021	0.008	0.015	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.000	0.001	4	0.005	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.01	8	0.01	0.01	0.01	8
臭素酸	0.000	<0.000	0.000	4	0.000	<0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.027	0.019	0.022	4	0.050	0.025	0.037	8	0.066	0.041	0.052	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.000	0.001	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.007	0.005	0.005	4	0.015	0.004	0.008	8	0.023	0.015	0.018	8
ブromホルム	0.005	0.004	0.004	4	0.012	0.004	0.007	8	0.004	0.001	0.003	8
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	0.03	0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	12	0.31	0.07	0.19	15
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.8	1			26.0	1			24.1	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	32.2	22.1	29.3	12	38.5	22.2	31.9	12	39.6	32.0	36.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	179	122	158	4	38	29	33	4			71	1
蒸発残留物	271	179	239	4	139	96	118	4	165	142	157	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	7
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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	1.7	1.4	1.5	12
pH値	8.1	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.0	0.1	12	4.1	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<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 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,297 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,044 (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	4	0	1	12	4	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			<0.00300	1			<0.00300	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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			0.010	1			<0.010	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			0.22	1			1.09	1	1.92	1.81	1.88	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			0.0	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			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.20	<0.07	0.12	4	0.17	0.10	0.12	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	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.004	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	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.019	0.026	4	0.006	0.003	0.004	4	0.021	0.016	0.018	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	0.003	0.005	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.008	0.005	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.8	1			40.4	1			22.0	1
マンガン及びその化合物	0.017	<0.005	0.006	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	43.4	30.2	37.4	12	53.1	47.4	49.5	12	40.3	28.7	35.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			141	1	172	99	155	12
蒸発残留物			144	1	323	287	308	4	278	220	250	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	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	7			<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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.6	7.9	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	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,046 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 93 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.93	0.96	4	1.34	1.23	1.30	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<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				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸	0.10	0.06	0.08	4	0.26	0.21	0.23	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	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				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.022	0.013	0.018	4	0.018	0.012	0.016	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4				
プロモホルム	0.006	0.002	0.005	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				
亜鉛及びその化合物			<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				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			23.4	1			17.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	38.8	26.2	34.7	12	25.5	23.0	24.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	166	131	156	12	209	147	179	12				
蒸発残留物	268	251	261	4	284	255	266	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12				
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				