

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 [水源名] 辺野古ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,750(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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.04	0.10	4	1.17	0.35	0.72	4			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.28	<0.06	0.14	12
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
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.008	0.002	0.003	4	0.047	0.007	0.022	12
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.010	0.013	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	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	0.058	0.036	0.047	4	0.048	0.027	0.037	4	0.085	0.038	0.060	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.009	0.015	4	0.012	0.004	0.008	4	0.029	0.013	0.020	12
ブロモホルム	0.007	0.004	0.006	4	0.012	0.009	0.010	4	0.006	<0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.07	0.03	0.05	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.3	18.1	18.6	4	38.3	30.3	34.0	4			24.8	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	31.5	24.4	28.4	12	45.8	32.3	37.5	12	54.1	38.9	47.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	31	36	4	135	60	99	4			38	1
蒸発残留物	116	92	101	4	242	149	207	4			141	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	0.000003	<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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場 [水源名] 潮平川湧水 (他3水源と混合) [原水の種類] 湧水・ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,048 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場 [水源名] 沖縄県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 [浄水場名] 01 - 00 並里浄水場 [水源名] 並里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,330 (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	2	1	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.86	1			0.15	1			1.36	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	0.10	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.024	0.041	12	0.047	0.028	0.036	4	0.010	0.001	0.004	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
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.011	0.004	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.039	0.018	0.025	12	0.009	0.007	0.008	4	0.004	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.05	0.03	0.04	4	0.03	<0.01	<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			54.1	1			20.7	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	107.0	50.1	78.3	12	34.4	26.3	31.3	12	31.5	21.4	25.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	78	87	4			48	1	185	175	181	12
蒸発残留物	312	232	274	4			125	1	252	239	243	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	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	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	<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 [浄水場名] 02 - 00 大嘉陽浄水場 [水源名] 雪川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 村川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 [浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場 [水源名] 笹川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 876 (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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.28	1			1.25	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	0.23	<0.06	0.11	4	0.16	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	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	0.034	0.022	0.027	4	0.009	0.004	0.006	4	0.014	0.007	0.010	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
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.016	0.012	0.014	4	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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			15.9	1			17.6	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	25.9	21.8	24.0	12	27.3	21.2	25.7	12	26.6	23.1	25.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	61	74	12	228	198	215	12	170	158	165	12
蒸発残留物	142	117	126	4	297	251	279	4	236	205	220	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	<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)	0.6	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	7.9	7.8	7.8	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 [浄水場名] 06 - 00 名護浄水場系統 [水源名] 企業局受水 [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 998 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市 [浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29,033 (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	2	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	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.74	1			0.16	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.0	0.0	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	0.07	4	0.10	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.016	0.020	4	0.047	0.031	0.038	4	0.050	0.033	0.042	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.013	0.006	0.010	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.008	0.009	4	0.010	0.006	0.008	4	0.018	0.013	0.015	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.08	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	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.02	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			13.9	1			20.4	1			29.0	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	24.3	19.3	22.3	12	35.7	27.8	31.4	12	50.1	30.7	38.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	180	131	148	12	60	35	50	12	148	90	114	4
蒸発残留物	219	193	205	4	135	103	120	4	278	191	230	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	<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)	0.3	0.1	0.1	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.7	7.5	7.6	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	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 - 007 沖縄県 石垣市 [浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場 [水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 20,975 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
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			0.99	1			0.59	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.009	0.003	0.005	7	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	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	0.02	0.02	0.02	7	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	0.049	0.033	0.043	7	0.036	0.017	0.024	4	0.029	0.023	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.009	0.013	7	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	7	0.013	0.005	0.008	4	0.007	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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	0.08	0.04	0.05	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			20.2	1	45.0	34.0	38.0	4	20.0	19.0	19.0	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	31.4	22.9	27.4	12	49.0	35.0	42.0	12	36.0	29.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1	147	71	102	12	45	29	35	12
蒸発残留物			157	1	250	190	215	4	100	64	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6
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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.3	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	3.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.3	<0.1	<0.1	12	1.5	<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 [浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場 [水源名] 慶座取水井NO、1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,579 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<2.58	<1.73	<2.24	12	0.16	0.03	0.08	12	0.19	0.03	0.09	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.050	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.061	0.039	0.047	4	0.052	0.030	0.039	4	0.049	0.028	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.010	0.013	4	0.018	0.008	0.011	4	0.016	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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			23.7	1			18.6	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	39.2	29.5	35.0	12	32.6	22.8	28.8	12	32.2	24.1	28.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	114	122	12	41	29	34	12	44	31	34	12
蒸発残留物	235	198	216	12	120	100	106	12	123	95	108	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	5	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)	0.7	0.6	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.9	7.5	7.7	365	7.8	7.5	7.6	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	2.2	<1.0	<1.0	365	1.3	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	0.4	<0.1	<0.1	365	1.0	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町 [浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町 [浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町 [浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [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	4	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			<0.00030	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	0.018	<0.001	0.009	2			<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
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			0.07	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.015	0.003	0.008	4	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	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	0.060	0.031	0.048	4	0.049	0.030	0.036	4	0.043	0.024	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.008	0.014	4	0.016	0.005	0.009	4	0.014	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.2	1			19.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	32.4	23.3	28.7	12	38.0	28.0	33.0	12	37.0	28.0	32.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	46	30	37	4	44	30	36	4
蒸発残留物			104	1	120	82	100	4	110	82	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	<0.000002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	2.0	0.0	0.2	365	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	0.0	0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 つるま市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [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	97	0	8	12	0	0	0	12	4	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.06	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.015	0.003	0.008	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.029	0.039	4	0.059	0.033	0.045	4	0.052	0.019	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.009	0.011	4	0.020	0.008	0.014	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.018	0.003	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.007	<0.001	<0.001	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	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	12			0.01	1	0.04	<0.01	<0.01	12
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			17.0	1			17.6	1			38.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	40.0	28.0	32.0	12	32.7	25.7	29.0	12	49.0	30.0	38.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	29	34	12	46	29	35	12	123	48	91	12
蒸発残留物	130	84	100	4	125	90	104	4	203	99	156	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	1
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	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<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	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	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	0.8	<0.5	<0.5	12	1.1	<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 - 017 沖縄県 与那原町 [浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町 [浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,473(m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,970(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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.06	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.07	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	0.022	0.003	0.009	4	0.009	0.002	0.004	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	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	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.069	0.033	0.048	4	0.050	0.020	0.031	4	0.064	0.036	0.052	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.024	0.008	0.014	4	0.020	0.005	0.010	4	0.021	0.009	0.016	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.006	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.06	0.03	0.05	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.6	1			18.0	1			18.4	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	32.3	23.9	28.7	12	32.6	23.7	28.5	12	34.4	23.1	29.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			28	1			33	1
蒸発残留物			97	1	109	83	95	4			105	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	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	<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)	1.0	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	8.9	7.4	7.9	12	7.7	7.2	7.3	12	8.2	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	<0.5	<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 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,915 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 湧出水源 (他 2 水源混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 304 (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	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.39	1			<0.10	1	1.78	1.05	1.32	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	<0.2	<0.1	<0.1	4			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.015	0.003	0.007	4	0.006	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	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	0.056	0.030	0.043	4	0.060	0.033	0.047	4	0.050	0.022	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.020	0.008	0.014	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.017	0.013	0.014	4	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.005	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	0.07	0.03	0.05	4	0.07	<0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.4	1			16.8	1			21.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	49.4	29.3	37.7	12	34.2	25.9	29.6	12	38.9	29.1	34.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	151	77	109	12			32	1	94	47	76	12
蒸発残留物	265	169	223	4			102	1	175	145	159	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	<0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<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)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	8.5	7.3	7.7	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局 [水源名] 名護浄水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,262(m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場 [水源名] 白川田水源 (他に山川、高野、袖山水源等) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,430(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	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.23	0.08	0.16	4			0.05	1	4.85	4.13	4.58	13
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.062	0.028	0.044	4	0.032	0.024	0.028	4	0.015	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.006	0.011	4	0.010	0.007	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.008	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.2	1			<20.0	1	100.0	94.5	97.2	13
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	35.2	30.0	31.7	12	31.7	24.4	27.2	12	55.6	49.8	52.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	37	51	12			47	1	118	90	101	13
蒸発残留物	132	109	117	4			101	1	410	358	376	13
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	5			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.8	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	6.8	7.3	12	7.9	7.0	7.3	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 [水源名] 加治道水源 (他に加治道西水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,731 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場 [水源名] 2号井戸 (他に3~1号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,364 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,003 (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	13	14	0	1	16	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	5.18	4.43	4.86	13	5.25	3.29	4.23	13			0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.31	0.09	0.19	4	0.08	<0.06	<0.06	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	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.009	4	0.032	0.008	0.015	4	0.055	0.031	0.046	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.008	0.014	4
ブロモホルム	0.013	0.003	0.006	4	0.029	0.005	0.013	4	0.008	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4			<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	75.4	61.7	67.7	13	41.7	27.7	32.6	13			18.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	39.1	33.9	35.1	13	64.2	36.1	46.1	13	32.3	24.2	28.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	111	120	13	139	79	97	13	47	32	38	12
蒸発残留物	342	280	309	13	290	174	210	13			103	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	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.8	0.8	12
pH値	7.6	7.1	7.3	13	7.9	7.2	7.5	13	7.6	7.3	7.4	12
味			0	13			0	13			0	12
臭気			0	13			0	13			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.7	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<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 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,337 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,726 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 32,630 (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	20	0	1	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
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			0.53	1			0.06	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	0.2	<0.1	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	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	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	0.005	0.002	0.004	4	0.025	0.005	0.012	4	0.009	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.038	0.048	4	0.080	0.045	0.061	4	0.047	0.030	0.039	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.027	0.012	0.019	4	0.015	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.013	0.010	0.011	4	0.009	0.004	0.007	4	0.015	0.005	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.07	0.02	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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			28.3	1			17.7	1			24.8	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	48.5	29.4	36.0	12	31.6	24.3	29.0	12	40.9	25.4	33.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	64	94	12			30	1	128	48	91	244
蒸発残留物	224	145	191	4			103	1	222	144	194	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	6.9	7.4	244
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	0.0	0.1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.0	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,212 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,417 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,357 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.06	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	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	0.09	<0.06	<0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	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	0.008	0.003	0.005	4	0.018	0.003	0.009	4	0.010	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.025	0.036	4	0.069	0.032	0.052	4	0.070	0.018	0.042	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.024	0.008	0.016	4	0.020	0.003	0.010	4
ブロモホルム	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			0.16	1	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.2	1			18.0	1			19.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	31.3	24.2	27.1	12	32.7	24.3	28.6	12	34.8	26.1	31.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	28	35	244	39	29	34	4	55	37	47	4
蒸発残留物			112	1	122	88	101	4	135	101	118	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	0.000002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12	0.7	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.1	7.7	244	7.6	7.2	7.4	12	8.0	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.1	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	0.0	<0.1	365	<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 [浄水場名] 01 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田慶武原川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 360 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村 [浄水場名] 02 - 00 福山浄水場 [水源名] 漢那福地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,713 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 億首川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 18 (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	<0.00010	<0.00010	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.06	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.07	0.14	10	0.20	0.06	0.13	8	0.14	<0.06	0.09	9
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.032	<0.006	0.018	8	0.033	<0.006	0.019	10	0.042	0.014	0.023	9
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.002	0.005	4	0.027	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.03	8	<0.04	0.02	0.03	10	0.03	0.01	0.02	9
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	0.110	0.047	0.081	8	0.110	0.046	0.082	10	0.092	0.031	0.067	10
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4	0.030	<0.001	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.038	0.014	0.027	8	0.038	0.014	0.028	10	0.033	0.002	0.021	10
ブロモホルム	0.009	0.004	0.006	8	<0.009	0.004	0.006	10	0.009	0.001	0.005	9
ホルムアルデヒド	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.08	<0.02	0.03	4	<0.09	<0.02	0.04	4	0.42	0.01	0.01	6
鉄及びその化合物	0.13	0.01	0.04	12	0.03	0.01	0.01	12	0.16	<0.01	0.04	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			24.4	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	46.2	37.4	40.4	12	46.0	38.0	40.4	12	38.4	25.9	33.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			35	1	132	26	59	5
蒸発残留物			135	1			123	1	225	110	156	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	1.1	1.3	12	1.6	1.2	1.3	12	2.2	0.4	0.8	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	0.5	0.8	12	0.5	<0.5	0.5	12	3.7	<0.5	1.7	13
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.8	<0.1	0.4	13

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 02 - 00 金武浄水場 [水源名] 金武水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,359 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 03 - 00 中川浄水場 [水源名] 中川 1号水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 04 - 00 並里浄水場 [水源名] 並里水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 477 (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	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.73	1			0.23	1			0.49	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			<0.8	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	0.17	<0.05	0.07	4	0.25	<0.06	0.11	4	0.19	<0.06	0.09	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	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	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	0.034	0.020	0.030	4	0.043	0.018	0.030	4	0.039	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.012	0.005	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.01	0.01	4	0.22	0.02	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	0.08	<0.01	0.03	4	0.04	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			23.8	1			25.4	1			21.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	41.6	34.2	37.9	12	44.1	31.0	36.4	12	35.8	28.0	32.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	195	151	175	4	149	115	134	4	163	141	147	4
蒸発残留物	281	222	261	4	276	203	238	4	250	215	230	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<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)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.3	6.9	7.1	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	2.0	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	1.0	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 01 - 00 山城浄水場 [水源名] 儀間ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,499 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 [水源名] 白瀬1号ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,357 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 126 (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	10	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.14	1			1.18	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			0.0	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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<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	0.66	0.07	0.28	4	0.16	0.08	0.10	4	0.15	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<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	0.035	0.004	0.019	12	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.05	0.02	0.04	12	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.120	0.048	0.098	12	0.044	0.014	0.031	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.043	0.015	0.032	12	0.005	0.002	0.003	4	0.000	<0.000	0.000	4
ブロモホルム	0.015	0.003	0.009	12	0.026	0.006	0.015	4	0.006	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.000	<0.001	4	0.002	0.000	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.01	0.07	4	0.04	0.01	0.02	4			<0.01	1
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			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			25.9	1			24.2	1			41.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	62.7	40.3	52.2	12	56.7	37.3	48.1	12	56.9	46.1	51.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			50	1			123	1
蒸発残留物	261	174	208	4			140	1	315	271	285	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	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<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)	2.0	1.5	1.7	12	0.9	0.5	0.6	12	0.1	0.0	<0.1	12
pH値	7.9	6.8	7.6	12	8.2	7.2	7.6	12	8.2	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	<0.1	12	0.2	0.0	<0.1	12