

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] 2,569(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	<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	<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	0.11	0.06	0.08	4	0.66	0.45	0.59	4			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.34	0.07	0.17	12
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	0.011	0.006	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.045	0.008	0.021	12
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.009	0.014	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.03	<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	0.065	0.049	0.057	4	0.045	0.033	0.038	4	0.083	0.039	0.060	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.015	0.017	4	0.010	0.006	0.008	4	0.029	0.014	0.020	12
ブロモホルム	0.013	0.004	0.008	4	0.011	0.010	0.010	4	0.011	<0.001	0.003	12
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	0.03	4	0.06	0.04	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	0.07	0.02	0.02	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	22.7	17.2	19.6	4	32.3	30.0	30.9	4			22.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	39.9	25.6	31.7	12	39.9	29.8	34.0	12	85.7	41.3	52.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	33	4	98	75	87	4			34	1
蒸発残留物	128	90	104	4	202	166	187	4			131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<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・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,615(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] 3,273(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	<0.00010	<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			0.95	1			0.20	1			1.61	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	<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	0.14	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.07	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	0.006	<0.001	0.002	12	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.009	<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	0.074	0.030	0.050	12	0.045	0.022	0.033	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.014	<0.001	0.006	12	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.039	0.016	0.025	12	0.010	0.006	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.05	0.04	0.04	4	<0.01	<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			46.8	1			17.5	1			16.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	105.0	44.7	68.8	12	36.3	28.3	31.2	12	27.8	23.3	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	73	84	4			34	1	185	168	180	12
蒸発残留物	321	198	239	4			103	1	260	240	246	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4	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	0.2	<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] 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] 67 (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] 169 (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] 947 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<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			1.29	1			1.73	1			1.44	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			<0.06	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	<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	0.13	0.07	0.10	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.013	0.022	4	0.009	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.007	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.017	0.006	0.011	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	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			15.7	1			16.6	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	25.7	21.1	24.1	12	27.1	23.2	25.4	12	27.1	24.2	25.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	156	64	105	12	228	190	218	12	169	157	161	12
蒸発残留物	223	135	180	4	312	276	296	4	238	219	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	<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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	8.4	7.6	8.0	12	7.9	7.8	7.8	12	8.2	7.6	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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] 181 (m ³) 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] 875 (m ³) 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] 28,161 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	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	0.00020	<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			0.004	1			<0.002	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			<0.71	1			0.21	1			0.40	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	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	<0.001	<0.001	4	<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	0.15	0.07	0.10	4	0.14	<0.06	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	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	<0.01	<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	0.025	0.012	0.018	4	0.048	0.029	0.036	4	0.040	0.022	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.012	0.006	0.008	4	0.012	0.007	0.009	4	0.011	0.007	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<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			0.10	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	0.05	0.03	0.04	4	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	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			14.5	1			17.9	1			24.5	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	34.3	17.6	23.2	12	41.9	27.4	31.7	12	40.2	25.5	33.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	157	129	145	12	57	32	42	12	91	62	76	4
蒸発残留物	232	202	216	4	125	108	116	4	179	139	164	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	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	8.4	8.0	8.1	12	7.6	7.4	7.4	12	7.9	7.4	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	2.1	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<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] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 21,755(m ³) 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] (m ³) 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] (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	6	0	0	12	1	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	<0.00030	<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			0.21	1			0.50	1			0.06	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	0.1	<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			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<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	0.13	<0.07	0.09	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.008	7	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.002	0.001	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	7	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	0.055	0.044	0.050	7	0.026	0.011	0.018	4	0.031	0.013	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.015	0.017	7	0.005	<0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.033	0.002	0.010	7	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.000	0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.008	0.003	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			0.01	1	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			17.6	1	33.0	24.0	30.0	4	28.0	16.0	22.0	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	34.8	24.5	27.5	12	41.0	31.0	38.0	12	42.0	30.0	36.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	103	68	79	12	36	28	32	12
蒸発残留物			103	1	170	150	150	4	110	72	92	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.8	0.9	12
pH値	7.8	7.2	7.3	12	7.6	7.0	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.2	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 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] 2,514 (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	6	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
カドミウム及其化合物			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及其化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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	2.59	1.87	2.23	12	0.12	0.05	0.08	12	0.23	0.05	0.10	12
フッ素及其化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及其化合物			<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	<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	0.07	<0.06	<0.06	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	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.061	0.049	0.055	4	0.048	0.036	0.043	4	0.048	0.040	0.044	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.013	0.014	4	0.015	0.011	0.012	4	0.015	0.011	0.012	4
ブロモホルム	0.013	0.007	0.010	4	0.009	0.004	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			23.1	1			17.1	1			17.0	1
マンガン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	44.5	32.7	37.1	12	39.4	26.8	31.7	12	39.0	26.9	32.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	115	121	12	40	27	32	12	52	28	34	12
蒸発残留物	237	187	216	12	127	92	104	12	133	89	107	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			0.000002	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	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)	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	8.0	7.0	7.6	361	7.8	7.2	7.6	361	7.7	7.2	7.5	361
味			0	361			0	361			0	361
臭気			0	361			0	361			0	361
色度	1.0	<1.0	<1.0	361	1.2	<1.0	<1.0	361	<1.0	<1.0	<1.0	361
濁度	0.5	<0.1	<0.1	361	0.6	<0.1	<0.1	361	0.1	<0.1	<0.1	361

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	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<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			<0.001	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			0.07	1			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			<0.1	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			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	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	0.051	0.043	0.048	4	0.046	0.013	0.027	4	0.027	0.002	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	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	0.017	0.013	0.014	4	0.013	0.004	0.008	4	0.009	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.001	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	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	0.04	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	<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			17.4	1			16.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	42.4	24.9	31.8	12	43.0	28.0	35.0	12	42.0	28.0	34.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	40	29	34	4	38	28	33	4
蒸発残留物			95	1	140	75	100	4	160	85	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000002	<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	<0.005	<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	0.8	12	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	<1.6	<0.1	<0.5	365	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<1.1	<0.1	<0.5	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	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	<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			<0.001	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			0.08	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1	<0.1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<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	0.010	0.006	0.008	4	0.004	0.003	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	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	0.049	0.029	0.037	4	0.059	0.050	0.054	4	0.036	0.032	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.011	4	0.017	0.014	0.015	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム	0.007	0.004	0.005	4	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.007	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	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	0.02	0.02	4	0.05	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.02	1	0.03	<0.01	<0.01	12
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			16.0	1			17.5	1			26.7	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	44.0	28.0	35.0	12	41.7	25.4	32.3	12	40.4	30.5	33.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	31	4	41	28	32	12	91	54	74	12
蒸発残留物	93	63	85	4	125	90	104	4	175	159	165	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	0.000002	<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	<0.002	<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	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 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] (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] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<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			0.07	1			0.07	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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	<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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	<0.011	0.005	0.008	4	<0.005	<0.002	<0.003	4	0.011	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.06	<0.01	<0.03	4	0.02	0.02	0.02	4	0.03	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	0.056	0.050	0.052	4	0.032	0.028	0.029	4	0.065	0.050	0.057	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.017	0.013	0.015	4	0.009	0.006	0.008	4	0.020	0.014	0.017	4
ブロモホルム	0.010	0.005	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.02	0.02	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			17.9	1			18.0	1			17.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	40.9	25.3	31.9	12	41.1	25.1	31.7	12	41.2	24.3	31.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			29	1			34	1
蒸発残留物			93	1	107	92	100	4			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	<0.000002	<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)	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8	12
pH値	7.8	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	8.2	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 - 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] (m³) 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] (m³) 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] 336(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	4	0	0	12	1	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	<0.00010	<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			0.50	1			0.08	1	3.27	0.60	1.95	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	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	<0.000	<0.000	0.000	4	<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	0.10	0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.07	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	0.006	0.002	0.003	4	0.014	0.004	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	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	0.052	0.035	0.043	4	0.068	0.038	0.051	4	0.042	0.021	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.021	0.011	0.015	4	0.011	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.015	0.010	0.011	4	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	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	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	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			25.7	1			17.5	1			25.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	40.8	28.6	33.4	12	40.7	23.5	31.3	12	91.1	28.8	37.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	80	93	4	35	28	33	4	141	44	79	12
蒸発残留物	220	151	190	4	116	92	104	4	297	112	187	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)	0.9	0.7	0.7	12	1.0	0.8	0.8	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.1	7.0	7.3	12	7.4	7.0	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	<0.9	<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] 17,018(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] 18,970(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	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	12	<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	0.21	0.17	0.19	4			0.06	1	5.35	4.29	4.64	13
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	<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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	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	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<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	0.051	0.031	0.043	4	0.047	0.039	0.044	4	0.018	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.010	4	0.015	0.011	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.009	0.009	4	0.010	0.004	0.007	4	0.016	0.009	0.013	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.01	4			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			17.1	1	101.5	87.8	97.3	13
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	39.8	28.3	32.2	12	39.9	26.0	31.7	12	55.8	43.5	51.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	35	43	12			30	1	104	88	96	13
蒸発残留物	121	101	110	4			93	1	448	308	370	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	0.000001	<0.000001	0.000001	5			0.000003	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	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	1.0	0.8	0.8	12	0.3	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.2	12	7.9	7.1	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	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] 1,717 (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] 2,424 (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] (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	0	0	0	16	0	0	0	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	5.58	4.68	5.16	13	4.94	4.48	4.70	13			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	0.16	0.21	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	0.007	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.008	4	0.012	0.006	0.009	4	0.047	0.040	0.043	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.011	0.012	4
ブロモホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.006	0.008	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			0.01	1	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	72.6	60.5	65.8	13	41.4	30.6	32.8	13			17.9	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	38.6	32.1	34.6	13	59.7	41.4	46.0	13	38.5	25.1	31.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	114	119	13	106	90	97	13	41	31	34	12
蒸発残留物	352	266	301	13	242	202	214	13			96	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	0.000002	<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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.9	0.8	0.8	12
pH値	7.8	7.1	7.5	13	7.8	7.2	7.5	13	7.4	7.2	7.3	12
味			0	13			0	13			0	12
臭気			0	13			0	13			0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	13	0.7	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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] (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] 12,641(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] (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00001	<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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			0.67	1			0.07	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	0.1	<0.0	<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	<0.001	<0.001	4	<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			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.09	<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	0.004	0.003	0.003	4	0.018	0.007	0.011	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.035	0.044	4	0.078	0.060	0.069	4	0.053	0.039	0.045	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.008	0.010	4	0.025	0.017	0.020	4	0.013	0.009	0.010	4
ブロモホルム	0.014	0.009	0.011	4	0.014	0.005	0.009	4	0.012	0.008	0.010	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	0.05	0.03	0.04	4	0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.1	1			17.5	1			26.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	38.4	28.0	33.3	12	40.5	25.9	31.9	12	39.4	29.4	33.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	65	74	12			32	1	102	56	73	242
蒸発残留物	169	149	160	4			99	1	175	155	162	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12	7.7	7.2	7.3	12	7.7	6.8	7.4	236
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.0	0.1	362
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.0	<0.1	362

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] (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] (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] (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	8	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	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			0.07	1			0.20	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	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.10	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	0.009	0.006	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	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	0.059	0.043	0.050	4	0.061	0.044	0.052	4	0.055	0.032	0.043	4
トリクロロ酢酸	0.003	<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	0.016	0.014	0.015	4	0.017	0.014	0.015	4	0.015	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4	0.017	0.007	0.011	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<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			17.2	1			17.9	1			18.8	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	38.4	26.3	31.5	12	40.7	24.1	31.7	12	36.7	26.3	31.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	26	32	242	32	29	30	4	50	39	44	4
蒸発残留物			89	1	115	97	104	4	134	105	117	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	<0.002	<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	0.8	0.9	12	1.0	0.9	0.9	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.1	7.0	7.7	236	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.0	0.1	362	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.0	<0.1	362	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] 2,805 (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] 37 (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	22	0	1	12	0	0	0	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			<0.00010	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			0.03	1			<0.03	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			<0.2	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.35	0.10	0.24	10	0.27	0.10	0.18	8	0.28	<0.06	0.12	12
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	0.025	<0.001	<0.014	8	0.033	<0.006	0.019	10	0.054	0.009	0.024	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.004	4	0.008	0.003	0.004	4	0.023	0.006	0.011	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	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	0.091	0.061	0.071	8	0.100	0.058	0.080	10	0.120	0.050	0.083	12
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.019	<0.007	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.027	<0.019	0.023	8	0.034	0.016	0.027	10	0.042	0.018	0.028	12
ブロモホルム	0.012	0.004	0.007	8	<0.010	<0.003	0.006	10	0.007	0.002	0.004	12
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.07	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	4	0.02	0.01	<0.02	4	0.14	0.02	0.07	5
鉄及びその化合物	0.83	<0.03	0.12	12	0.03	<0.01	<0.02	12	0.16	0.01	0.07	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			25.9	1			26.7	1			18.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
塩化物イオン	50.9	35.1	43.8	12	48.9	34.3	42.8	12	39.2	22.6	33.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			<40	1	42	23	31	4
蒸発残留物			128	1			127	1	138	79	112	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	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	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12	1.7	1.1	1.3	12	2.6	0.3	0.9	14
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	12.0	<0.5	1.9	12	0.7	<0.5	<0.5	12	5.2	<0.5	<1.6	14
濁度	2.0	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	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] 2,404 (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] 293 (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] 1,065 (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	<0.00010	<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			1.06	1			0.29	1			0.56	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	<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	0.08	0.09	4	0.20	0.06	0.11	4	0.13	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	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	0.032	0.023	0.028	4	0.051	0.040	0.045	4	0.044	0.036	0.039	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.014	0.011	0.012	4	0.011	0.009	0.010	4
ブロモホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.011	0.007	0.009	4	0.009	0.007	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.8	1			21.1	1			19.8	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	41.3	32.3	36.9	12	41.1	29.9	33.9	12	37.8	30.3	33.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	192	180	184	4	121	95	103	4	143	124	137	4
蒸発残留物	280	269	276	4	231	184	199	4	243	203	223	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	0.4	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.6	<0.5	0.5	12	1.4	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<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] 1,546 (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] 1,380 (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] 130 (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	13	11	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			0.12	1			0.17	1			1.07	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			0.0	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	<0.000	<0.000	4
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	0.39	0.08	0.21	4	0.13	0.06	0.07	4	0.21	<0.11	0.15	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	0.031	0.003	0.016	9	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	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	0.03	9	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	0.140	0.049	0.089	9	0.034	0.022	0.026	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	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	0.028	9	0.005	0.002	0.003	4	0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	0.018	0.003	0.009	9	0.020	0.006	0.011	4	0.005	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	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	0.09	0.02	0.05	4	0.05	0.02	0.04	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			20.8	1			17.1	1			38.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.026	0.010	<0.018	2			<0.001	1
塩化物イオン	84.2	35.2	56.1	12	74.9	31.8	51.1	12	54.2	51.9	52.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			48	1			98	1
蒸発残留物	193	146	159	4			113	1	274	257	267	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	<0.000001	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	<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)	1.7	0.9	1.2	12	0.6	0.5	0.5	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.8	7.1	7.5	12	8.1	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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