

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 11,900(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 123,400(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 144,200(m³) 浄水場出口水			
	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	51	1	0	0	49	2	0	0	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	49			0	49
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	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.07	0.14	4	0.13	0.04	0.08	4	0.87	0.52	0.68	5
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.09	0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	12	0.01	0.00	0.01	12	0.01	0.00	0.00	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.016	12	0.031	0.015	0.022	12	0.015	0.005	0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	12	0.008	0.003	0.006	12	0.003	0.001	0.002	12
ブロモホルム	0.006	0.003	0.005	12	0.006	0.003	0.004	12	0.004	0.002	0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	5
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	51	0.02	<0.01	<0.01	41	<0.01	<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	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物	22.5	18.2	20.8	4	18.9	18.5	18.7	4	35.5	26.7	30.8	5
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	41	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	35.0	28.9	33.1	12	31.2	27.6	29.5	12	45.2	27.7	34.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	30	48	51	39	24	30	49	120	59	92	222
蒸発残留物	135	110	125	4	111	88	101	4	252	182	208	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	102	7.6	7.3	7.4	91	7.6	7.2	7.3	101
味			0	102			0	91			0	101
臭気			0	102			0	91			0	101
色度	<0.5	<0.5	<0.5	102	<0.5	<0.5	<0.5	91	0.6	<0.5	<0.5	101
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	102	<0.1	<0.1	<0.1	91	<0.1	<0.1	<0.1	101

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 143,700 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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	49								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	49								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.07	0.11	5								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5								
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	5								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	12								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.015	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	12								
ブロモホルム	0.005	0.004	0.004	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	49								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	19.8	19.5	19.6	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	49								
塩化物イオン	34.9	29.1	31.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	28	37	49								
蒸発残留物	124	108	113	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	50								
pH値	7.5	7.2	7.4	239								
味			0	239								
臭気			0	239								
色度	0.5	<0.5	<0.5	239								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	239								