

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、源河、羽地ダム [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] 11,000(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] 123,300(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、他 [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] 142,600(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	52	1	0	0	51	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	51			0	52
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	0.20	0.11	0.16	4	0.13	0.06	0.09	4	0.93	0.42	0.60	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	0.0	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	0.06	<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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	11	0.003	<0.001	0.002	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	0.01	0.01	11	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	0.022	0.008	0.013	12	0.022	0.014	0.017	11	0.016	0.008	0.012	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	12	0.005	0.003	0.004	11	0.003	0.001	0.002	12
ブロモホルム	0.006	0.003	0.005	12	0.005	0.003	0.004	11	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	5
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	52	0.03	<0.01	<0.01	51	<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	20.0	17.7	19.0	4	18.5	16.3	17.5	4	29.8	24.0	26.9	5
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	52	<0.001	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	39.5	28.6	33.8	12	31.3	25.7	28.7	12	44.1	31.4	34.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	22	43	52	41	26	33	51	150	54	92	233
蒸発残留物	127	102	114	4	113	98	103	4	212	155	181	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	0.000007	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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)	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.7	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.4	103	7.6	7.2	7.4	94	7.5	7.1	7.4	103
味			0	103			0	94			0	103
臭気			0	103			0	94			0	103
色度	<0.5	<0.5	<0.5	103	<0.5	<0.5	<0.5	94	0.6	<0.5	<0.5	103
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	103	<0.1	<0.1	<0.1	94	<0.1	<0.1	<0.1	103

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 139,900 (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	52								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52								
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	4								
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	0.08	0.10	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
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	0.06	<0.06	<0.06	4								
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	0.01	0.01	12								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.011	0.014	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	0.007	0.002	0.004	12								
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	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	0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	52								
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	18.7	16.3	17.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	52								
塩化物イオン	32.2	26.0	29.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	28	34	52								
蒸発残留物	115	95	103	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)	0.8	0.4	0.6	52								
pH値	7.6	7.3	7.4	242								
味			0	242								
臭気			0	242								
色度	0.5	<0.5	<0.5	242								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	242								