

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場			
[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] 11,500 (m ³) 給水栓水												
[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] 122,800 (m ³) 給水栓水												
[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・浅井戸水・海水												
[1日平均浄水量] 143,900 (m ³) 給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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	4
ヒ素及びその化合物												
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	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.12	0.16	4	0.09	0.07	0.08	4	0.58	0.18	0.32	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.004	12	0.007	0.002	0.004	12	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.03	0.02	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.064	0.032	0.043	12	0.051	0.034	0.040	12	0.034	0.019	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.019	0.008	0.011	12	0.013	0.008	0.011	12	0.009	0.005	0.006	4
ブromホルム	0.012	0.006	0.009	12	0.010	0.006	0.007	12	0.007	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.02	0.04	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.5	17.0	18.3	4	18.8	17.5	18.2	4	25.4	20.1	22.2	4
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	33.0	27.7	30.2	12	28.2	25.4	26.7	12	32.4	25.9	28.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	41	48	4	36	32	34	4	84	49	67	4
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム												
[原水の種類] 原水受水・ダム直接												
[1日平均浄水量] 145,400 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物												
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	0.09	0.07	0.08	4								
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	12								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.042	0.029	0.035	12								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	12								
ブロモホルム	0.009	0.006	0.007	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	0.03	0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
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	18.9	17.3	18.3	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	28.8	25.3	27.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	34	4								
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								