

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] 浄水(給水栓水等) 10,100 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147,200 (m ³)				
	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4
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	4
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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.11	0.04	0.07	4	0.12	0.07	0.10	4	0.92	0.26	0.56	4
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	4
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	<0.1	<0.1	4
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	4
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	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	* <0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	0.08	0.10	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.06	<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	0.014	0.003	0.007	12	0.012	0.002	0.006	12	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.053	0.029	0.039	12	0.043	0.022	0.033	12	0.028	0.016	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.019	0.008	0.012	12	0.015	0.005	0.010	12	0.007	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.005	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	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	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	<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	17.4	14.7	15.8	4	16.7	15.6	16.0	4	27.9	20.1	22.9	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	28.7	24.6	26.3	12	29.5	23.7	25.9	12	38.1	22.8	28.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	30	38	4	38	31	34	4	125	52	84	4
蒸気残留物	* 110	82	99	4	* 93	72	86	4	* 249	153	189	4
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	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	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	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	1.2	0.8	1.0	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	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	<0.5	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場				[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場			
	[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム				[水源名] 海水				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量] 143.200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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	0.14	0.08	0.10	4			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	4	0.8	0.6	0.7	4	0.6	0.5	0.6	4
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	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	* <0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.07	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.16	0.07	0.10	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	0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.018	0.029	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	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	0.012	0.004	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.007	0.003	0.005	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	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			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.9	15.8	16.2	4	73.1	57.7	64.7	4	33.2	28.7	31.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	29.2	23.9	26.5	12	121.0	79.9	101.0	12	55.0	46.7	51.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	33	36	4			19	1			13	1
蒸気残留物	* 112	82	100	4	222	176	203	4	103	96	99	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.9	1.0	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.0	7.6	12	8.2	7.2	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	3.7	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。