

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] 11,700 (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] 120,100 (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] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、嘉手納井戸群ほか												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・海水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 138,800 (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												
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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	0.06	0.09	4	0.12	0.04	0.07	4	0.18	0.06	0.12	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	0.08	4	0.08	<0.06	0.06	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	0.012	0.003	0.006	12	0.007	0.003	0.005	12	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	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	0.047	0.026	0.035	12	0.035	0.025	0.031	12	0.024	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.003	<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	0.016	0.008	0.011	12	0.011	0.007	0.009	12	0.007	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.006	0.002	0.004	12	0.005	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004	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	0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4	0.02	0.02	0.02	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	16.3	15.1	15.7	4	14.8	14.3	14.6	4	35.8	14.2	20.0	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	25.2	21.0	23.6	12	24.4	20.2	22.5	12	49.6	20.3	28.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	24	33	4	40	29	32	4	50	32	40	4
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.9	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

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												
[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] 151.400 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 258 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 241 (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			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<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	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	0.15	0.05	0.09	4			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<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	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4	0.07	<0.05	<0.05	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	0.006	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.006	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.020	0.027	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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クロロメタン	0.011	0.006	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<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	14.7	14.0	14.4	4	43.2	38.8	40.4	4	32.4	29.3	31.4	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	25.3	20.8	23.2	12	87.7	56.9	66.8	12	55.9	45.0	50.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	30	34	4			15	1			14	1
蒸発残留物					136	119	129	4	112	98	103	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.5	7.9	12	7.9	7.3	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	0.6	<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] 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] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場			
	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 189 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 760 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 465 (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	8	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	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			0.004	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3			<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	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.6	8	0.4	0.4	0.4	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.15	0.06	0.11	4	0.22	0.06	0.13	3			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.003	8			<0.001	1
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	8			<0.001	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.008	1
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	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			<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	56.0	41.8	49.0	4	50.6	29.6	41.2	3			22.6	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	3			<0.001	1
塩化物イオン	101.0	70.6	85.1	12	88.7	47.0	70.0	8	37.8	36.4	37.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<10	<10	<10	4	25	21	23	3			18	1
蒸発残留物	167	125	152	4	171	99	145	3			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	0.4	8	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.9	6.9	7.5	12	7.9	7.2	7.5	8	7.5	7.3	7.4	2
味			0	12			0	8			0	2
臭気			0	12			0	8			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	2