

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				[水源名] 久志一次処理水				[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・ダム放流				[原水の種類] 原水受水				[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] 12,700 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 118,000 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153,500 (m³) 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	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	<0.005	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.08	0.12	4	0.13	0.09	0.11	4	1.33	0.53	0.88	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	* 0.0	0.0	0.0	4	* 0.0	0.0	0.0	4	* 0.1	0.0	0.0	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	0.06	0.09	4	0.08	<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	0.006	0.002	0.003	12	0.010	0.002	0.005	12	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブリモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.01	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	0.049	0.029	0.038	12	0.047	0.033	0.041	12	0.031	0.019	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.006	0.010	12	0.016	0.007	0.011	12	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.009	0.006	0.008	12	0.012	0.004	0.008	12	0.011	0.006	0.008	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	0.05	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	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	19.0	16.7	18.1	4	21.0	15.5	18.2	4	36.0	26.4	32.0	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	32.6	26.7	29.3	12	37.6	22.7	29.8	12	49.8	27.8	36.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	44	52	4	39	28	36	4	137	87	112	4
蒸発残留物	* 138	108	122	4	* 111	78	97	4	* 256	190	232	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-メチルイソポルネオール	<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	* 0.007	<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)	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.9	1.0	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.3	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	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] -
	[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] -
	[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]
	[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]
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	137,200 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
一般細菌	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12
大腸菌(定性)		0	12
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.09	0.11
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	* 0.0	0.0	0.0
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005
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
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.11	<0.06	0.06
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.007	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02
臭素酸	0.003	<0.001	0.001
総トリハロメタン	0.043	0.027	0.037
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
プロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009
プロモホルム	0.013	0.005	0.008
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	22.2	15.4	18.6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	39.6	23.0	30.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	37
蒸発残留物	* 118	88	110
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)	1.1	0.9	1.0
pH値	7.6	7.5	7.5
味		0	12
臭気		0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1
	12	12	12
	3.3	1.0	1.8
	0.3	<0.1	0.2
	12	12	12

*は、浄水場出口水のデータです。