

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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 118,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153,500 (m <sup>3</sup> ) 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	0.08	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
ジブロモクロロメタン	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
ブ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
ブロモホルム	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	* 0.007	<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] 137,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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				
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.09	0.11	4			<0.02	1				
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	* 0.0	0.0	0.0	4	0.8	0.5	0.6	4				
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<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				
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.11	<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				
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.016	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.043	0.027	0.037	12	0.003	0.002	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.013	0.005	0.008	12	0.003	0.002	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				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4			0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.07	0.07	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	22.2	15.4	18.6	4	71.6	49.7	59.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1				
塩化物イオン	39.6	23.0	30.5	12	135.0	84.1	105.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	37	4			18	1				
蒸発残留物	* 118	88	110	4	253	175	203	4				
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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				
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.9	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.3	7.4	8.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.3	1.0	1.8	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。