

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南、源河、羽地ダム [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(m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 122,700(m³)  浄水(給水栓水等)				[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、他 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 145,400(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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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
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	0.22	0.06	0.17	4	0.22	0.04	0.10	4	1.04	0.37	0.67	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	* 0.2	0.0	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	0.08	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	0.07	0.09	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	0.008	<0.001	0.003	12	0.009	0.002	0.005	12	0.008	0.002	0.003	5
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.01	5
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	0.054	0.023	0.035	12	0.042	0.029	0.038	12	0.034	0.021	0.028	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	12	0.014	0.007	0.011	12	0.009	0.003	0.006	5
ブロモホルム	0.011	0.006	0.009	12	0.009	0.003	0.006	12	0.010	0.006	0.008	5
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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.04	0.04	0.04	4	0.06	0.03	0.05	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	21.0	18.7	20.0	4	19.1	16.8	18.2	4	39.9	28.6	33.8	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	36.5	29.9	32.6	12	33.4	26.3	29.7	12	49.4	29.7	37.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	34	50	4	46	27	34	4	114	56	92	4
蒸発残留物	* 169	109	136	4	* 117	93	105	4	* 254	147	221	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000004	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	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

・ \* 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 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 139,500 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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								
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.20	0.03	0.10	4								
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	* 0.0	0.0	0.0	4								
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	* <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								
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.010	0.002	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	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	0.049	0.028	0.039	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.016	0.007	0.011	12								
ブロモホルム	0.008	0.003	0.006	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	<0.00	<0.00	<0.00	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	18.7	16.8	18.0	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	33.6	26.6	30.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	27	34	4								
蒸発残留物	* 114	92	104	4								
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11								
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	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								

・ \* は、浄水場出口水のデータです。