

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山城 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,300(m³) 原水				[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、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,900(m³) 原水				[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1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,480(m³) 原水			
	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	1400	20	280	51	3000	80	870	50	760	10	230	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	32.0	0.0	4.0	51	2400.0	4.0	210.0	50	28.0	0.0	4.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.07	0.03	0.05	4	0.19	0.14	0.17	4	0.07	0.03	0.05	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	0.0	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	12								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.07	0.02	0.05	4	0.02	<0.00	0.01	4	0.03	<0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.57	0.26	0.41	4	0.04	0.01	0.02	4	0.42	0.25	0.30	4
鉄及びその化合物	0.14	0.04	0.08	51	0.24	0.03	0.09	50	0.15	0.04	0.08	51
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	16.6	13.6	14.8	4	16.9	16.0	16.4	4	16.3	14.3	15.1	4
マンガン及びその化合物	0.156	0.015	0.036	51	0.030	0.001	0.008	50	0.051	0.008	0.019	51
塩化物イオン	26.8	17.5	22.2	12	27.6	21.8	25.2	12	26.6	16.8	22.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	25	29	51	62	27	43	50	35	27	31	51
蒸発残留物			99	1			86	1			96	1
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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
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	12
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	0.005	4	0.012	0.008	0.010	4	0.015	<0.005	0.006	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)	1.5	0.8	1.1	12	1.0	0.3	0.6	12	1.4	0.8	1.0	12
pH値	7.6	6.8	7.1	188	7.7	7.1	7.4	176	7.4	7.0	7.2	183
味												
臭気			0	188			3	176			0	183
色度	5.9	0.8	1.8	188	20.0	1.6	3.4	176	3.0	0.8	1.5	183
濁度	17.0	0.5	1.4	188	9.3	0.3	1.6	176	3.7	0.5	0.9	183

検査項目	[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・浄水受水・浅井水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 160,100(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	140000	400	9100	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	24000.0	11.0	720.0	50								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.52	0.29	0.80	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								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	0.00	0.02	4								
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.08	4								
鉄及びその化合物	0.25	0.06	0.14	50								
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	23.5	17.5	20.0	4								
マンガン及びその化合物	0.046	0.013	0.027	50								
塩化物イオン	39.5	21.2	30.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	172	42	95	244								
蒸発残留物			184	1								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	0.015	0.005	0.010	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.3	1.2	1.6	12								
pH値	8.0	7.4	7.7	244								
味												
臭気			3	244								
色度	24.0	2.8	5.9	244								
濁度	21.0	2.5	5.3	244								