

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 [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] 119,400(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] 嶺南、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] 11,500(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] 118,400(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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	2.1	2.9	51	7.8	1.7	3.5	52	4.7	2.1	2.9	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.5	1			-2.0	1
従属栄養細菌												
水温()	28.0	16.3	22.3	185	27.5	16.2	22.2	209	27.5	17.9	23.0	187
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	22.0	27.0	51	56.0	24.0	46.0	52	35.0	20.0	25.0	50
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.1	6.7	7.1	4	10.3	7.1	8.9	4	7.4	6.6	7.1	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリハロメタン生成能	0.035	0.020	0.025	12	0.063	0.030	0.039	12	0.036	0.021	0.025	12
溶存酸素												

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、 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・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・粒 状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 162,600 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] 他 [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
アンチモン及びその化合物	0.0006	0.0002	0.0004	4								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.009	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.04	<0.01	0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.5	4.1	5.8	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌												
水温()	30.0	15.7	23.6	246								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.09	0.04	0.07	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	182.0	49.0	105.0	52								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	15.2	9.8	12.6	4								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.140	0.030	0.090	4								
トリハロメタン生成能	0.084	0.042	0.061	12								
溶存酸素												