

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
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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												
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)	6.4	2.1	3.5	51	6.1	1.7	3.0	50	5.3	2.1	3.4	49
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.9	1			-2.1	1
水温()	27.5	15.4	21.9	188	26.0	15.8	21.7	176	27.7	17.5	22.7	183
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	0.04	0.06	4	0.05	0.03	0.04	4	0.07	0.03	0.05	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	29.0	19.0	23.0	51	49.0	22.0	36.0	50	28.0	19.0	22.0	51
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.9	5.6	6.6	4	8.2	5.7	7.1	4	8.2	5.6	6.7	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.150	<0.010	0.040	4	0.040	0.020	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリハロメタン生成能	0.051	0.022	0.032	12	0.043	0.017	0.029	12	0.045	0.024	0.032	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、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
アンチモン及びその化合物	0.0005	<0.0002	0.0003	4								
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.020	<0.005	0.007	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												
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								
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)	9.1	3.5	5.6	49								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1								
水温()	28.5	16.5	23.2	244								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	0.04	0.05	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	148.0	40.0	78.0	50								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	18.5	10.6	13.8	4								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.050	0.090	4								
トリハロメタン生成能	0.080	0.044	0.059	12								
溶存酸素												