

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] 原水 12,600 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 121,500 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 142,500 (m³)									
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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												
抱水クロラール												
農業類	<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- <i>t</i> -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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.2	2			-2.2	1	-0.2	-0.2	-0.2	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	29.9	16.1	23.5	101	28.3	18.0	23.6	113	29.6	15.2	23.5	241
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.230	<0.010	0.130	4
トリハロメタン生成能	0.059	0.028	0.038	12	0.045	0.024	0.033	12	0.084	0.042	0.064	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.0	28.0	42.0	50	29.0	13.0	20.0	50	139.0	37.0	92.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	8.8	6.9	8.0	4	6.8	5.6	6.2	4	17.3	8.2	13.9	4
溶性ケイ酸												

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] 原水 145,700 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 261 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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												
抱水クロラール												
農薬類	0.03	<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- <i>t</i> -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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	29.8	17.0	23.7	243								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.020	0.010	0.013	4								
トリハロメタン生成能	0.123	0.047	0.069	50								
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	23.0	35.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	6.3	7.0	4								
溶性ケイ酸												