

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												
[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] 12,700 (m <sup>3</sup> ) 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] 久志一次処理水												
[原水の種類] 原水受水												
[1日平均浄水量] 118,000 (m <sup>3</sup> ) 原水												
[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、嘉手納井戸群ほか												
[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] 153,500 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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	0.001	<0.001	<0.001	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												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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-tert-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)			-1.2	1			-2.2	1			-0.5	1
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)	28.7	18.2	23.7	102	28.5	20.9	24.5	102	28.2	17.8	23.7	242
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	<0.01	0.02	4
生物学的酸素要求量(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	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.230	0.030	0.100	4
トリハロメタン生成能	0.067	0.029	0.040	12	0.035	0.027	0.032	12	0.088	0.049	0.067	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	23.0	39.0	50	26.0	14.0	20.0	50	132.0	32.0	90.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	9.7	7.7	8.9	4	6.9	6.1	6.5	4	18.2	11.3	14.3	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] 137,200 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0029	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
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	0.04	<0.01	0.02	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-tert-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)			-1.4	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)	29.7	19.3	24.5	243			26.1	1				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4								
生物学的酸素要求量(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	<0.010	4								
トリハロメタン生成能	0.084	0.041	0.067	15								
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	22.0	36.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.8	7.3	8.1	4								
溶性ケイ酸												