

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				
検査項目	[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 12,600 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 121,500 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 142,500 (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	<0.0020	<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-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)	-1.1	-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(℃)	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] 145,700 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 261 (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										
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-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)			-1.2	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(℃)	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														