

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	10,900 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	118,600 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	146,500 (m <sup>3</sup> )		
	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	0.0002	<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
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)			-1.4	1			-2.3	1			-1.7	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000051	<0.000001	0.000014	12
水温(°C)	29.3	17.0	23.5	103	26.7	18.4	22.7	104	27.9	17.6	22.7	104
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.100	<0.010	0.040	4
トリハロメタン生成能	0.034	0.028	0.032	4	0.028	0.021	0.025	4	0.057	0.032	0.044	4
生物(n/ml)	51.0	16.0	31.0	52	29.0	16.0	20.0	51	129.0	26.0	55.0	52
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	10.7	4.2	6.9	4	6.3	5.7	6.0	4	15.4	6.8	9.6	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] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[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] 10 - 00 北大東浄水場			
	[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] 海水			
	[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] 海水			
	[1日平均浄水量] 原水	142,900 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	273 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	254 (m <sup>3</sup> )		
	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		0.0030	1			0.0034	1	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1			<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	<0.01	<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- <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)					-1.3	1						
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
水温(°C)	30.3	18.0	24.0	102		24.4	1			23.4	1	
アンモニア態窒素	0.02	<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)						<0.5	1			<0.5	1	
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	0.078	0.053	0.064	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	29.0	42.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	6.1	6.6	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] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 11 - 00 阿嘉浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 海水	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 海水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	121 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
			回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物		0.0034	1
ニッケル及びその化合物		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
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			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
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)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)			
水温(°C)		27.9	1
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)		<0.5	1
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			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			