

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] 浄水(給水栓水等) 11,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120,100 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 138,800 (m ³)				
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	* 2.1	1.3	1.6	4	* 2.1	1.3	1.7	4	* 6.4	3.1	4.8	4
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)	* 1.6	0.9	1.3	4	* 2.1	1.2	1.7	4	* 1.7	0.9	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-2.0	-1.8	4	* -1.6	-2.0	-1.9	4	* -1.5	-2.2	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	* 0.000005	<0.000001	0.000003	12
水温(°C)	29.1	19.5	24.4	12	26.2	19.1	22.8	12	27.2	18.7	23.2	12
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)												
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	* 35.0	18.0	27.0	51	* 29.0	17.0	22.0	51	* 53.0	23.0	36.0	51
溶存酸素												
硫酸イオン	* 8.3	5.7	7.0	4	* 6.4	5.3	5.7	4	* 14.8	11.0	13.1	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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													[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] 浄水(給水栓水等) 151,400 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 258 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 241 (m ³)												
	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	1			<0.0020	1										
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1										
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.010	1										
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1										
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.006	<0.006	<0.006	4			<0.008	1			<0.008	1										
亜塩素酸																						
二酸化塩素																						
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1										
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1										
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1										
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12										
遊離炭酸	* 2.6	1.4	1.8	4			<1.0	1			<1.0	1										
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.8	1.0	1.4	4			1.0	1			1.1	1										
臭気強度(TON)							1	1			1	1										
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-1.8	-1.7	4			-2.0	1			-1.8	1										
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1										
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1										
水温(°C)	27.2	19.1	22.9	12	28.8	23.0	25.5	12	28.4	21.6	24.8	12										
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)																						
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	* 32.0	19.0	25.0	49																		
溶存酸素																						
硫酸イオン	* 6.7	5.7	6.1	4																		
溶性ケイ酸																						

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場			
	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量]		189 (m ³)		[1日平均浄水量]		760 (m ³)		[1日平均浄水量]		465 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.9	8	0.4	0.3	0.4	2
遊離炭酸			<1.0	1			1.3	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.4	1			1.0	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	29.7	22.3	25.7	12	32.8	20.0	25.2	8	22.6	21.8	22.2	2
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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。