

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) 10,900 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118,600 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	<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	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸	* 2.0	0.9	1.5	4	* 2.3	2.1	2.2	4	* 7.0	4.0	5.3	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)	* 2.2	0.8	1.6	4	* 2.2	1.4	1.8	4	* 1.8	1.4	1.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-2.0	-1.7	4	* -1.8	-2.1	-2.0	4	* -0.6	-1.6	-1.1	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(PFOS)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	* 0.000023	0.000004	0.000012	12
水温(°C)	29.6	20.1	24.8	12	27.0	19.3	23.3	12	28.7	19.4	23.5	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	* 42.0	16.0	29.0	52	* 28.0	18.0	21.0	51	* 109.0	31.0	36.0	52
溶存酸素												
硫酸イオン	* 10.9	4.9	7.4	4	* 6.4	5.8	6.1	4	* 30.8	14.9	21.3	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、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] 浄水(給水栓水等) 142.900 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 273 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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				<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	0.7	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸	* 2.3	1.7	2.1	4				<1.0	1			<1.8	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)	* 2.2	1.3	1.6	4				0.5	1			0.6	1		
臭気強度(TON)								1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.7	-1.6	4				-2.4	1			-1.6	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 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	1			<0.000001	1		
水温(°C)	27.2	18.2	23.3	12	28.0	21.5	25.3	12	28.3	21.5	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	* 31.0	22.0	26.0	50											
溶存酸素															
硫酸イオン	* 6.7	6.5	6.6	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] -				[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] 浄水(給水栓水等) 121 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.5	12								
遊離炭酸			<1.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	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								
水温(°C)	29.4	21.8	25.7	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												
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。