

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] 11,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 119,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 150,400 (m ³) 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	<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	
抱水クロラール	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	0.7	0.6	0.7	12		0.8	0.6	0.7	12		0.8	0.6	0.7	12	
遊離炭酸	* 2.2	1.3	1.8	4		* 2.2	1.3	1.8	4		* 6.5	4.3	5.1	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)	* 2.3	1.4	1.8	4		* 2.3	1.3	1.9	4		* 2.1	1.3	1.6	4	
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.3	-1.8	-1.4	4		* -1.7	-1.9	-1.8	4		* -0.6	-1.3	-1.0	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	
水温(℃)	29.5	19.9	24.8	12		27.0	20.2	23.8	12		27.2	18.5	23.7	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	* 57.0	21.0	34.0	50		* 26.0	18.0	21.0	51		* 118.0	36.0	71.0	51	
溶存酸素															
硫酸イオン	* 10.7	6.1	8.8	4		* 7.0	6.0	6.5	4		* 30.6	16.9	21.7	4	
溶性ケイ酸															

・*は、浄水場出口水のデータです。

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] -			
	[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] 141,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 237 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 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	<0.0020	<0.0020	4				<0.0020	1					
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	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				<0.0004	1					
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	4				<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					
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					
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4				<0.002	1					
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	1					
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.2	0.3	12						
遊離炭酸	* 2.1	1.7	1.8	4				<1.0	1					
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4				<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					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 2.3	1.6	2.0	4				1.0	1					
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.6	-1.6	4				-1.9	1					
従属栄養細菌	0	0	0	4				0	1					
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				<0.0020	1					
水温(℃)	27.1	19.7	23.4	12	28.5	23.8	26.0	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	24.0	28.0	51										
溶存酸素														
硫酸イオン	* 7.4	6.7	7.1	4										
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水のデータです。