

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] 浄水(給水栓水等) 11,500 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 122,800 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 143,900 (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	<0.002	<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		0.7	0.6	0.6	12		0.8	0.7	0.7	12	
遊離炭酸	* 3.1	2.6	2.7	4		* 2.6	1.8	2.2	4		* 5.7	4.7	5.2	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)	* 2.5	1.5	1.8	4		* 2.3	1.4	1.8	4		* 2.2	1.8	2.0	4	
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.7	-1.4	4		* -1.9	-2.0	-2.0	4		* -0.6	-1.5	-0.9	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(℃)	29.8	18.9	24.8	12		27.2	18.0	23.3	12		27.2	19.2	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	* 46.0	24.0	36.0	50		* 23.0	19.0	21.0	51		* 101.0	39.0	64.0	50	
溶存酸素															
硫酸イオン	* 9.6	8.3	9.0	4		* 7.2	6.3	6.7	4		* 24.9	15.9	20.2	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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場					[浄水場名] -				[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]				[水源名]			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接					[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 145,400 (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)				[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									
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													
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4									
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4									
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12									
遊離炭酸	* 2.6	1.8	2.3	4									
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)	* 1.9	1.4	1.7	4									
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.8	-1.7	4									
従属栄養細菌	0	0	0	4									
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
水温(°C)	26.9	18.2	23.1	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	* 33.0	22.0	28.0	51									
溶存酸素													
硫酸イオン	* 7.6	6.7	7.0	4									
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の数値です。