

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) 12,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 153,500 (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	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	* 3.4	1.7	2.2	4	* 2.0	1.2	1.6	4	* 8.6	5.8	7.2	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)	* 2.4	1.1	1.8	4	* 2.3	2.0	2.2	4	* 2.5	1.2	2.0	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.4	-1.3	4	* -1.9	-2.0	-2.0	4	* -0.4	-0.9	-0.7	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(°C)	29.6	19.8	24.6	12	28.2	20.6	24.3	12	28.2	20.2	24.4	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	* 48.0	21.0	36.0	50	* 25.0	16.0	20.0	50	* 115.0	45.0	86.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	* 10.3	8.1	9.5	4	* 7.2	6.4	6.8	4	* 36.2	26.6	30.9	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] 137,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (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								
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12				
遊離炭酸	* 2.4	1.3	1.8	4								
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)	* 2.4	1.5	1.9	4			1.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-1.7	-1.6	4			-2.0	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(°C)	28.2	20.3	24.5	12	29.9	23.1	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	* 30.0	19.0	26.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	* 7.9	7.0	7.6	4								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。