

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) 12,600 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 121,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142,500 (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	* 0.0004	<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	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	* 3.6	2.6	3.2	4	* 2.1	1.7	1.8	4	* 7.8	4.8	6.1	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)	* 1.8	0.9	1.5	4	* 2.3	1.3	1.9	4	* 2.2	1.5	1.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.5	-1.3	4	* -1.9	-2.0	-2.0	4	* -0.2	-1.3	-0.6	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)	30.5	18.6	24.8	12	28.9	18.8	23.7	12	29.2	18.0	24.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	* 49.0	25.0	38.0	50	* 30.0	15.0	20.0	50	* 122.0	49.0	92.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	* 9.4	7.6	8.9	4	* 7.0	6.0	6.4	4	* 30.2	16.6	25.0	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												
[原水の種類] 原水受水・ダム直接												
[1日平均浄水量] 145,700 (m ³)												
[1日平均浄水量] 261 (m ³)												
[1日平均浄水量] (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								
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												
ジクロロアセトニトリル	<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	0.9	0.7	0.8	12			0.4	1				
遊離炭酸	* 2.5	1.7	2.2	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)	* 2.1	1.3	1.7	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.7	-1.6	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)	28.7	18.0	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	* 34.0	21.0	28.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	* 7.7	6.7	7.1	4								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。