

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] 净水(給水栓水等)	11,500 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	122,800 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(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	0.6	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- <i>t</i> -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(°C)	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 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 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	0.8	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- <i>t</i> -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、浄水場出口水のデータです。