

	[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									
検査項目	[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 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 119,300 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 150,400 (m³) 净水(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	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	* <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- <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)	* 2.3	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(°C)	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 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 237 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 净水(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				
農業類	* <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- <i>t</i> -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(°C)	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。