

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) 10,100 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147,200 (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	0.003	<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	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	* 2.2	1.6	1.9	4	* 1.8	1.7	1.7	4	* 8.3	6.1	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)	* 1.7	1.1	1.4	4	* 2.3	1.6	1.8	4	* 2.2	0.9	1.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.4	-2.0	-1.6	4	* -1.7	-2.0	-1.9	4	* -0.5	-1.2	-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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000001	1	*		<0.000001	1	* 0.000032	0.000009	0.000017	12
水温(°C)	30.1	19.2	24.5	12	27.5	19.0	23.3	12	27.8	18.0	23.5	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	* 45.0	20.0	30.0	51	* 28.0	17.0	21.0	51	* 116.0	32.0	67.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	* 8.8	5.8	7.8	4	* 6.3	6.0	6.1	4	* 34.5	19.5	24.8	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[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] 10 - 00 北大東浄水場			
	[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] 海水			
	[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] 海水			
	[1日平均浄水量] 143.200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (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			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<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			<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			<0.001	1
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	* 1.8	1.3	1.5	4			<1.0	1			<1.0	1
1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.9	1.4	1.6	4			1.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-1.7	-1.6	4			-2.4	1			-2.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	28.7	18.2	23.6	12	28.9	23.8	25.3	12	26.0	22.0	23.5	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	* 31.0	23.0	26.0	50								
溶存酸素												
硫酸イオン	* 7.1	6.6	6.8	4								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。