

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場	[水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか				[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場				[水源名] 久志一次処理水			
[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] 10,900 (m ³) 給水栓水				[原水の種類] 原水受水				[1日平均浄水量] 118,600 (m ³) 給水栓水			
[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] 146,500 (m ³) 給水栓水				[原水の種類] 原水受水				[1日平均浄水量] 146,500 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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												
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)												
水温(°C)	29.6	20.1	24.8	12	27.0	19.3	23.3	12	28.7	19.4	23.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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												
[原水の種類] 原水受水・ダム直接												
[1日平均浄水量] 142.900 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 273 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 254 (m ³) 給水栓水												
	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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<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			0.010	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							<1.0	1			<1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-1.6	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	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)							<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	27.2	18.2	23.3	12	28.0	21.5	25.3	12	28.3	21.5	24.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 海水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 121 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.5	12								
遊離炭酸			<1.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	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	1								
水温(°C)	29.4	21.8	25.7	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												