

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] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、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] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・海水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 12,900 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 116,900 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 139,900 (m³) 原水				
	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	<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															
抱水クロラール															
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															
遊離炭酸															
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)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1				-2.4	1				-1.4	1	
従属栄養細菌															
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酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		0.000017	<0.000001	0.000002	12	
水温(℃)	27.7	18.0	23.2	101		27.5	19.0	23.3	102		27.8	18.1	23.2	102	
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4		0.01	<0.01	<0.01	4	
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)	0.036	0.028	0.031	4		0.034	0.024	0.028	4		0.057	0.035	0.042	4	
アルカリ度	49.0	18.0	34.0	52		19.0	15.0	17.0	52		120.0	26.0	44.0	52	
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					[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] 156,400 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 264 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				
	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	<0.0020	<0.0020	4											
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				0.0029	1				0.0032	1	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0.002	1				0.003	1	
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															
抱水クロラール															
農薬類	0.02	<0.01	0.01	4											
残留塩素															
遊離炭酸															
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)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1											
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン	<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酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4											
水温(℃)	29.9	17.9	24.3	101				24.1	1				23.5	1	
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	4											
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	0.096	0.057	0.072	4											
生物(n/ml)															
アルカリ度	49.0	19.0	37.0	50											
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] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場			
	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 681 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			0.0037	1			<0.0002	1			0.0028	1
ニッケル及びその化合物			0.007	1			<0.001	1			0.003	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
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												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
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												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	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酸(PFOA)							0.000001	1				
水温(°C)			27.8	1	32.5	18.5	25.8	12			23.0	1
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					0.242	0.112	0.180	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度							79.3	1				
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] 14 - 00 伊平屋浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、我喜屋ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 732 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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			<0.0002	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			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			20.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
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												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	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ktan酸(PFOA)			<0.000001	1								
水温(℃)	23.1	22.9	23.0	4								
アンモニア態窒素			0.06	1								
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			<0.500	1								
トリハロメタン生成能	0.175	0.012	0.059	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度			145.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン			50.9	1								
溶性ケイ酸												