

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] 原水 12,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 116,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 139,900 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<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
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												
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- <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)												
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	0.036	0.028	0.031	4	0.034	0.024	0.028	4	0.057	0.035	0.042	4
生物(n/ml)												
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] 原水 156,400 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 264 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 245 (m³)									
	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- <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)												
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(°C)	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] 原水 120 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 681 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 466 (m³)									
	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- <i>t</i> -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] 原水 732 (m³)	[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- <i>t</i> -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(℃)	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												