

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	
一般細菌	830	45	230	12		110	4	60	12		18000	10	1600	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	5.2	25.0	12		46.0	1.0	17.0	12		200.0	3.1	24.0	12	
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.07	0.10	4		0.08	0.03	0.04	4		0.15	0.05	0.11	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4		<0.08	<0.08	<0.08	4		<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4		<0.1	<0.1	<0.1	4		<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4		0.02	0.01	0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4		0.25	0.17	0.22	4		0.14	0.03	0.09	4	
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.07	12		0.08	0.04	0.06	12		0.22	0.06	0.13	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	17.2	13.7	14.9	4		16.1	12.6	13.9	4		15.6	13.4	14.4	4	
マンガン及びその化合物	0.031	0.004	0.014	12		0.048	0.007	0.016	12		0.042	0.013	0.024	12	
塩化物イオン	25.0	19.8	22.7	12		27.4	19.9	24.1	12		34.7	19.4	24.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	28	41	52		27	22	25	52		143	34	56	102	
蒸発残留物			100	1				87	1				128	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12		0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4		0.015	<0.005	0.007	4		0.016	<0.005	0.007	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.0	12		1.2	0.9	1.0	12		2.1	1.2	1.5	12	
pH値	7.6	6.9	7.3	101		7.3	7.0	7.1	102		7.5	7.1	7.3	102	
味															
臭気			0	101				2	102				3	102	
色度	8.6	1.7	3.3	101		2.4	0.7	1.2	102		43.0	2.1	5.0	102	
濁度	7.3	0.4	1.5	101		3.8	0.4	0.6	102		100.0	1.4	4.6	102	

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	
一般細菌	420	24	140	12				0	1				0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.1	<1.0	1.1	12				<1.8	1				<1.8	1	
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				<0.00010	1				0.00020	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0.001	1				0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4				0.005	1				0.003	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4				<0.004	1				<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.07	0.11	4				0.41	1				1.23	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4				1.03	1				1.09	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4				3.8	1				3.7	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1				<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.001	1				<0.001	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4				<0.001	1				<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4				<0.001	1				<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1				<0.001	1	
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4				<0.01	1				0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.92	0.18	0.53	4				<0.01	1				<0.01	1	
鉄及びその化合物	0.16	0.03	0.09	12				<0.01	1				<0.01	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	1				0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	19.5	14.4	16.2	4				9390.0	1				9360.0	1	
マンガン及びその化合物	0.060	0.012	0.036	12				<0.001	1				<0.001	1	
塩化物イオン	33.7	24.5	29.3	12				17600.0	1				17600.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	29	47	50				5720	1				5730	1	
蒸発残留物			112	1				35500	1				36100	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4				<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				<0.000001	1				<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				<0.000001	1				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.017	<0.005	0.009	4				<0.002	1				<0.002	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1				<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	3.4	1.3	2.5	50				<0.3	1				<0.3	1	
pH値	7.7	7.0	7.4	101				7.7	1				7.6	1	
味															
臭気			3	101				0	1				0	1	
色度	19.0	1.2	5.3	101				<0.5	1				<0.5	1	
濁度	14.0	2.0	4.8	101				<0.1	1				<0.1	1	

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 466 (m ³) 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
一般細菌			0	1	3800	1200	2380	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1	49.0	<1.8	14.0	4			<1.8	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00001	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.004	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.04	1			2.49	1
フッ素及びその化合物			1.23	1			<0.05	1			0.96	1
ホウ素及びその化合物			3.9	1			<0.1	1			3.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.23	0.15	0.17	4			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9970.0	1			52.6	1			8050.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.063	0.027	0.046	4			<0.001	1
塩化物イオン			19000.0	1	77.6	32.1	47.4	4			15500.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6190	1	180	65	112	4			4950	1
蒸発残留物			36500	1			342	1			31500	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000007	0.000002	0.000004	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	6.0	4.1	5.1	12			<0.3	1
pH値			7.9	1	8.0	7.4	7.7	12			7.5	1
味												
臭気			0	1			2	12			0	1
色度			<0.5	1	21.0	9.6	13.7	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	7.3	2.4	4.2	12			<0.1	1

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
一般細菌	148	5	77	2										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	<1.8	2.3	2										
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1										
水銀及びその化合物			<0.00005	1										
セレン及びその化合物			0.001	1										
鉛及びその化合物			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1										
六価クロム化合物			<0.001	1										
亜硝酸態窒素			0.007	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.57	1										
フッ素及びその化合物			<0.05	1										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1										
四塩化炭素			<0.0002	1										
1,4-ジオキサン			<0.005	1										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1										
ジクロロメタン			<0.002	1										
テトラクロロエチレン			<0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.001	1										
ベンゼン			<0.001	1										
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.01	1										
アルミニウム及びその化合物			0.01	1										
鉄及びその化合物	0.14	0.13	0.14	2										
銅及びその化合物			<0.01	1										
ナトリウム及びその化合物			67.2	1										
マンガン及びその化合物	0.372	0.342	0.357	2										
塩化物イオン	195.0	172.0	184.0	2										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	413	344	378	2										
蒸発残留物			862	1										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4										
非イオン界面活性剤			<0.002	1										
フェノール類			<0.0005	1										
有機物(TOCの量)	1.3	<0.3	0.3	4										
pH値	6.8	6.5	6.7	4										
味														
臭気			0	4										
色度	3.8	1.9	2.6	3										
濁度	1.6	0.5	0.9	3										