

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] 比謝川、長田川、天願川、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] 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] 11,500 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 119,300 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 150,400 (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	1600	27	340	12		190	4	62	12		82000	31	9900	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	<1.0	31.0	12		6.0	<1.0	3.0	12		490.0	2.0	150.0	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	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4		0.034	<0.004	0.009	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	0.11	0.05	0.08	4		0.09	0.04	0.06	4		0.86	0.16	0.42	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		0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4		0.45	0.28	0.32	4		0.29	0.16	0.23	4	
鉄及びその化合物	0.17	0.03	0.08	12		0.25	0.01	0.12	12		0.50	0.11	0.25	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	17.6	14.0	15.6	4		18.4	14.4	15.6	4		25.3	14.8	19.4	4	
マンガン及びその化合物	0.021	0.002	0.011	12		0.016	0.008	0.012	12		0.062	0.025	0.037	12	
塩化物イオン	25.3	22.0	23.9	12		29.3	22.8	24.8	12		42.0	24.2	31.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	23	43	50		35	26	29	51		156	33	84	101	
蒸発残留物			109	1				98	1				112	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12		0.000003	<0.000001	0.000001	12		0.000004	0.000001	0.000002	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		0.000004	<0.000001	0.000001	12	
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4		0.026	<0.005	0.008	4		0.017	<0.005	0.008	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)	1.6	0.9	1.1	12		1.4	0.9	1.2	12		3.2	1.1	1.9	12	
pH値	7.7	6.9	7.4	100		7.4	6.8	7.2	101		7.7	7.0	7.5	101	
味															
臭気			3	100				0	101				3	101	
色度	11.0	1.9	3.4	100		5.0	1.0	2.4	101		23.0	2.0	5.7	101	
濁度	3.0	0.4	0.9	100		1.5	0.6	0.8	101		16.0	1.5	4.4	101	

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] -			
	[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] -			
	[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]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 141,200 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 237 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (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	460	45	230	12				0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.0	<1.0	3.0	12										
大腸菌(定性)								0	1					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				<0.00030	1					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				<0.00005	1					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0.002	1					
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1					
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4				<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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.05	0.12	4				0.73	1					
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4				1.16	1					
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4				4.1	1					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1					
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4				<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	<0.004	<0.004	4				<0.004	1					
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4				<0.002	1					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4				<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	<0.01	<0.01	4				0.01	1					
アルミニウム及びその化合物	0.61	0.30	0.45	4				<0.01	1					
鉄及びその化合物	0.53	0.05	0.22	51				<0.01	1					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	1					
ナトリウム及びその化合物	24.5	15.6	19.4	4				8770.0	1					
マンガン及びその化合物	0.095	0.020	0.046	51				<0.001	1					
塩化物イオン	39.0	23.4	31.2	12				20800.0	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	36	51	51				5150	1					
蒸発残留物			127	1				32800	1					
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4				<0.02	1					
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				<0.000001	1					
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12				<0.000001	1					
非イオン界面活性剤	0.017	<0.005	0.006	4				<0.005	1					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	4.2	2.3	2.9	51				<0.3	1					
pH値	8.0	6.9	7.5	240				7.7	1					
味														
臭気			3	240				0	1					
色度	35.0	3.7	9.0	240				<0.5	1					
濁度	12.0	0.7	6.1	240				<0.1	1					