

検査項目

	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 嘉南、源河、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 116,400(m³)					[1日平均浄水量] 11,100(m³)					[1日平均浄水量] 118,100(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				
[水安全計画の策定状況] 2策定中					[水安全計画の策定状況] 2策定中					[水安全計画の策定状況] 2策定中				
原水					原水					原水				
一般細菌	600	10	210	12	7800	310	2300	12	630	60	220	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.0	0.0	2.0	12	730.0	13.0	140.0	12	11.0	0.0	2.0	12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
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		
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	0.05	0.08	4	0.23	0.14	0.18	4	0.10	0.05	0.07	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	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	12										
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12										
臭素酸														
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.002	12										
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	12										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12										
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	0.08	0.01	0.03	4	0.08	<0.00	0.03	4	0.03	<0.00	0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.35	0.26	0.30	4	0.03	0.00	0.01	4	0.30	0.18	0.24	4		
鉄及びその化合物	0.23	0.04	0.09	50	1.56	0.04	0.15	51	0.12	0.03	0.07	52		
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	13.1	11.5	12.6	4	17.8	13.7	16.3	4	13.0	11.3	12.4	4		
マンガン及びその化合物	0.135	0.010	0.032	50	0.269	<0.001	0.015	51	0.030	0.006	0.011	52		
塩化物イオン	21.5	18.9	20.6	12	28.7	20.8	25.4	12	21.6	18.6	20.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	24	31	50	71	30	52	51	37	24	32	52		
蒸発残留物			95	1			134	1			93	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000001	0.000003	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	0.018	<0.005	0.010	4	0.016	0.005	0.011	4	0.018	<0.005	0.010	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	0.8	1.1	12	1.8	0.4	0.7	12	1.3	0.7	1.0	12		
pH値	7.6	6.8	7.2	142	7.9	7.2	7.5	159	7.4	6.9	7.3	175		
味														
臭気			0	142			3	159			0	175		
色度	16.0	0.8	1.7	142	26.0	1.2	4.1	159	3.3	0.8	1.6	175		
濁度	14.0	0.5	1.2	142	19.0	0.3	1.9	159	3.5	0.6	0.9	175		

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群、 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・浄水受水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒 状活性炭・オゾン処理・生物処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] 他 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 167,500 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の確実状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
一般細菌	1600000	2200	150000	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7300.0	44.0	1200.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.35	0.76	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<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rom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.06	0.01	0.02	4								
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.03	0.09	4								
鉄及びその化合物	0.28	0.10	0.17	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	24.0	14.6	20.9	4								
マンガン及びその化合物	0.064	0.017	0.035	12								
塩化物イオン	41.1	23.5	33.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	214	52	138	241								
蒸発残留物			269	1								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000004	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	12								
非イオン界面活性剤	0.025	0.010	0.016	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	4.0	1.5	2.2	51								
pH値	7.9	7.4	7.7	241								
味												
臭気			3	241								
色度	34.0	3.9	7.7	241								
濁度	69.0	2.2	8.0	241								