

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,517 (m ³)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<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	0.15	0.06	0.10	4	0.80	0.37	0.66	4			0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
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	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.15	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.009	4	0.005	0.002	0.004	4	0.038	0.008	0.026	12
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.026	0.007	0.013	12
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.034	0.039	4	0.045	0.034	0.041	4	0.073	0.039	0.052	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.002	0.008	12
ブromジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	4	0.011	0.006	0.009	4	0.024	0.013	0.017	12
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.012	0.009	0.010	4	0.007	<0.001	0.003	12
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	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	1
ナトリウム及びその化合物	16.2	15.0	15.5	4	29.1	24.5	26.8	4			23.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.3	21.1	23.3	12	35.4	25.3	30.8	12	49.9	35.3	43.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	28	32	4	98	86	91	4			48	1
蒸発残留物	99	85	90	4	197	176	183	4			143	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
[水源名] 潮平川湧水他水源と混合												
[水源名] 並里水源												
[原水の種類] 湧水・ダム放流・浄水受水・ダム直接												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 13,531 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,886 (m ³)												
浄水(給水栓水等)												
	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	0	0	12	2	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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			1.23	1			0.15	1			1.31	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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	0.12	<0.06	0.07	4	0.13	0.07	0.10	4	0.13	<0.04	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.031	0.037	12	0.042	0.032	0.038	4	0.019	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	12	0.011	0.010	0.010	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.033	0.021	0.026	12	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.08	0.11	4	0.07	0.04	0.05	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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			71.0	1			17.3	1			15.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	113.0	61.9	89.1	12	30.8	25.0	27.7	12	32.1	25.8	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	87	89	4			51	1	184	143	170	12
蒸発残留物	300	276	289	4			109	1	265	229	251	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,204 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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	<0.001	<0.001	4
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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			1.81	1			1.21	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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	0.19	0.07	0.14	4	0.11	0.06	0.08	4	0.15	0.10	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.015	0.001	0.006	4	0.026	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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			14.5	1			15.6	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	26.9	22.5	25.0	12	29.4	24.7	26.2	12	24.2	20.3	22.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	229	185	212	12	168	150	161	12	171	127	149	12
蒸発残留物	302	259	286	4	245	214	229	4	244	198	218	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	8.3	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	[浄水場名] 06 - 00 名護浄水場系統				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
	[水源名] 企業局受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,176 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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	<0.001	<0.001	4			<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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.38	1			1.10	1			0.95	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.13	0.04	0.09	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.18	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	7
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.012	4	0.060	0.028	0.042	4	0.053	0.035	0.042	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.014	0.005	0.009	4	0.013	0.007	0.010	7
ブromホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.016	0.006	0.012	4	0.009	0.004	0.007	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.09	0.04	0.06	4			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			18.7	1			28.3	1			21.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	33.1	30.1	31.6	12	45.0	24.9	34.6	12	32.8	29.6	31.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	192	131	165	12	135	68	110	4			67	1
蒸発残留物	284	245	261	4	257	147	210	4			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.0	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 837 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00004	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
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	1			0.12	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.08	0.14	4	0.26	0.07	0.17	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	7	0.013	0.001	0.008	12	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	7	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.032	0.034	7	0.065	0.039	0.052	12	0.047	0.035	0.039	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.009	0.011	7	0.020	0.007	0.015	12	0.011	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.003	7	0.009	0.002	0.006	12	0.018	0.009	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.6	1			19.9	1	34.0	25.0	30.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	27.7	24.7	26.7	12	27.8	23.9	26.4	12	40.0	25.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			19	1	136	78	103	12
蒸発残留物			113	1			111	1	260	190	220	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市					[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団					[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場					[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場					[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統				
	[水源名] 県企業局					[水源名] 慶座取水井NO、1					[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,534 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00010	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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1			
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			0.07	1	2.91	2.26	2.57	12	0.17	0.08	0.13	4			
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1			
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.004	0.007	4			
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4			
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.033	0.024	0.029	4	0.046	0.037	0.041	4	0.046	0.031	0.039	4			
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4			
ブromジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.009	0.010	4	0.013	0.009	0.011	4			
ブromホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.008	0.009	4	0.007	0.004	0.006	4			
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			
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	0.08	0.03	0.05	4	0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4			
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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	17.0	14.0	16.0	4			21.6	1			17.0	1			
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩化物イオン	27.0	21.0	23.0	12	35.8	29.3	32.9	12	27.5	21.5	24.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	31	12	133	108	122	12	39	31	35	6			
蒸発残留物	120	85	95	4	225	200	210	12	121	83	96	6			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.9	0.7	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12			
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	23	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00030	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
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	0.12	0.08	0.10	4			0.10	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.007	4	0.008	0.002	0.005	4	0.018	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.031	0.034	4	0.040	0.027	0.034	4	0.037	0.029	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.014	0.009	0.010	4	0.011	0.006	0.008	4	0.019	0.007	0.010	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.07	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.9	1			17.9	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	26.6	21.1	23.5	12	29.4	21.6	24.3	12	28.0	21.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	26	33	6			30	1	50	26	35	4
蒸発残留物	104	81	93	6			101	1	120	84	93	4
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町				[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市			
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	23	0	3	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
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			0.09	1			0.13	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4	0.012	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.031	0.038	4	0.046	0.021	0.032	4	0.050	0.037	0.043	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.007	0.010	4	0.013	0.005	0.008	4	0.014	0.011	0.012	4
ブロモホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			14.4	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	28.0	21.0	24.0	12	31.0	21.0	25.0	12	29.5	21.2	24.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	26	35	4	41	28	35	12	43	29	36	12
蒸発残留物	120	84	93	4	110	86	94	4	101	75	90	4
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	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	0.9	12	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.0	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,949 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	5	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00010	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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.49	1			0.15	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.013	0.003	0.006	4	0.017	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.036	0.038	4	0.057	0.030	0.037	4	0.057	0.020	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.008	0.010	4	0.018	0.005	0.010	4
ブromホルム	0.012	0.005	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.002	0.004	4	0.010	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
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	0.06	0.04	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			14.9	1			13.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	41.0	25.0	33.0	12	29.0	21.0	24.3	12	25.9	20.2	22.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	80	100	12			31	1			26	1
蒸発残留物	210	160	178	4			95	1			88	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000010	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.17	1			0.71	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.033	0.038	4	0.054	0.046	0.050	4	0.053	0.018	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.012	0.007	0.010	4	0.014	0.004	0.008	4
ブromホルム	0.007	0.004	0.006	4	0.018	0.001	0.013	4	0.011	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.06	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			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			15.3	1			25.8	1			14.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	30.1	21.4	24.6	12	44.0	24.6	33.5	12	27.1	20.4	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	31	38	12	132	63	106	12	106	89	97	4
蒸発残留物			87	1	256	138	208	4	106	89	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 湧出水源(他2水源混合)				[水源名] 名護浄水場系				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,828 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00030	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			0.003	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.66	0.18	0.36	4	0.16	0.07	0.12	4			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	0.16	0.10	0.13	4	0.14	0.08	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.013	0.006	0.008	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.034	0.040	4	0.057	0.040	0.047	4	0.038	0.029	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.017	0.011	0.013	4	0.013	0.007	0.010	4
ブromホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.010	0.006	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.03	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			18.1	1			18.4	1			14.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	33.1	23.8	27.2	12	30.2	25.8	27.4	12	25.8	21.2	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	33	49	12	57	31	47	12			26	1
蒸発残留物	145	105	115	4	145	103	114	12			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市			
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 2号井戸(他に3~11号井戸)			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 21,969 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,983 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.014	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	12				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	4.40	4.84	12	4.87	3.91	4.56	12				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン	<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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.014	0.011	0.012	4	0.016	0.009	0.012	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.009	0.007	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<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				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1				
ナトリウム及びその化合物	112.0	90.5	99.0	12	79.1	64.9	73.4	12				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	56.2	49.4	52.9	12	43.0	39.2	41.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	95	105	12	144	113	124	12				
蒸発残留物	395	338	374	12	351	312	329	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12				
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,732 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
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	1			0.44	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<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			<0.001	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	0.07	0.05	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4	0.20	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.002	4	0.017	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.016	0.025	4	0.044	0.022	0.033	4	0.062	0.051	0.056	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	0.013	0.005	0.007	4	0.019	0.015	0.017	4
ブロモホルム	0.010	0.002	0.005	4	0.019	0.005	0.009	4	0.008	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	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			15.2	1			20.8	1			16.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	29.3	20.2	25.1	12	49.1	24.8	33.1	12	27.3	22.3	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	28	43	12	136	62	96	12			37	1
蒸発残留物			121	1	259	161	191	4			93	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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000010	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.71	1			0.15	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	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			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.059	0.026	0.044	4	0.034	0.026	0.029	4	0.033	0.023	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.007	0.008	4
ブromホルム	0.024	0.007	0.013	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			32.2	1			18.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	45.3	25.7	34.4	12	28.4	20.9	24.5	12	28.4	20.7	24.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	133	75	100	4	39	32	36	4			29	1
蒸発残留物	245	153	200	4	110	81	92	4	111	97	103	4
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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12	8.2	7.4	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,553 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	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	<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			0.15	1			0.04	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.005	1			<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			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.08	0.11	4	0.22	0.06	0.13	8	0.22	0.06	0.13	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.037	0.005	0.020	10	0.039	0.006	0.020	10
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.011	<0.002	0.004	4	0.017	0.002	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.03	<0.02	<0.02	10	0.03	0.02	0.03	10
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.028	0.034	4	0.084	0.042	0.064	10	0.088	0.048	0.065	10
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.002	0.006	4	0.015	<0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.017	0.006	0.011	4	0.028	0.012	0.020	10	0.029	0.013	0.021	10
ブromホルム	0.007	0.004	0.006	4	0.009	<0.002	0.005	10	0.009	0.002	0.005	10
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.05	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.14	0.02	0.04	12	0.02	0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.4	1			21.9	1			21.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	30.8	26.0	28.5	12	39.1	28.8	32.2	12	39.1	29.3	32.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			39	1			38	1
蒸発残留物	129	117	124	4			131	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	0.7	0.3	0.6	12	1.6	1.0	1.4	12	1.7	1.0	1.5	12
pH値	8.0	7.6	7.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,185 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 237 (m ³)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.03	1			1.00	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	0.29	0.06	0.17	12	0.15	0.12	0.13	4	0.15	0.09	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.006	0.014	8	0.006	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.03	0.01	0.02	8	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.073	0.033	0.054	8	0.029	0.019	0.024	4	0.054	0.032	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.022	0.011	0.017	8	0.008	0.004	0.006	4	0.014	0.007	0.009	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	8	0.006	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	0.10	0.01	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			26.8	1			24.9	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	45.8	36.3	41.3	12	38.6	34.3	36.5	12	33.0	26.0	30.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	40	48	4	180	168	173	4	121	103	109	4
蒸発残留物	167	129	143	4	278	240	258	4	196	164	177	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000003	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.2	6.5	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 359 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 533 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,455 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.28	1			0.08	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	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	0.20	0.07	0.12	4	0.38	0.06	0.22	4	0.61	0.10	0.35	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.003	4	0.014	0.002	0.006	8	0.053	0.005	0.027	7
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.012	0.004	0.008	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	8	0.03	0.02	0.02	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.023	0.028	4	0.061	0.032	0.052	8	0.100	0.044	0.079	7
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.011	<0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.020	0.008	0.010	8	0.033	0.011	0.025	7
ブromホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.014	0.004	0.009	8	0.011	0.002	0.005	7
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
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	0.02	0.02	0.02	4	0.07	0.03	0.05	12	0.34	0.10	0.21	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	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			21.1	1			28.0	1			23.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	32.7	27.1	30.7	12	42.2	30.8	36.7	12	55.0	35.1	45.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	148	114	131	4	40	33	37	4			68	1
蒸発残留物	211	179	193	4	135	109	124	4	219	171	192	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.4	0.9	1.1	12	2.4	1.6	2.0	12
pH値	7.8	7.6	7.8	12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.0	0.2	12	1.3	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.287 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.062 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	12	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.21	1			1.07	1	3.00	2.29	2.52	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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	0.20	0.09	0.12	4	0.24	0.09	0.15	4	0.14	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.025	0.029	4	0.007	0.005	0.006	4	0.033	0.021	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.013	0.007	0.010	4	0.006	0.004	0.005	4	0.014	0.009	0.010	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			19.4	1			38.8	1			25.4	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	50.0	34.4	44.7	12	52.6	49.9	51.4	12	48.7	38.3	44.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			142	1	212	166	189	12
蒸発残留物			121	1	322	211	290	4	296	268	284	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	8.2	7.7	8.0	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1.068 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	1.06	1.40	4	2.09	0.55	1.31	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	0.14	0.08	0.12	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.012	0.020	4	0.028	0.010	0.022	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	<0.003	0.005	4				
ブロモホルム	0.007	0.003	0.006	4	0.006	<0.004	0.005	4				
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.20	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			30.0	1			18.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	41.0	27.7	37.7	12	29.8	26.7	28.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	210	159	177	12	209	56	153	12				
蒸発残留物	312	270	292	4	284	220	242	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12				
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。