[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) [事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 [水源名] 辺野古ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,465 (m³)

給水栓水 給水栓水

0 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	12	2	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	<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	0.11	0.05	0.08	4	0.61	0.46	0.51	4			0.09	1
フッ素及びその化合物	0	0.00	<0.05	1	0.01	0.10	<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	10	10.1	<0.0001	1	10.1	10	<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
<u> </u>			<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	0.28	0.08	0.19	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.047	0.002	0.016	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.022	0.003	0.010	4
<u></u>	0.002	0.02	0.002	4	0.02	0.01	0.002	4	0.022	<0.01	0.012	12
_ シノロモソロロスタノ 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<del>英宗取</del> 総トリハロメタン	0.045	0.035	0.041	4	0.037	0.027	0.033	4	0.065	0.001	0.042	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.042	4
	0.002	0.010	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.007	12
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.013	0.010		4				4	0.017			12
ブロモホルム	0.007	<0.006	0.006	4	0.009 0.001	0.008	0.009 <0.001	4	0.003	<0.001	0.002	
ホルムアルデヒド				4				4	0.003	0.001		4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		0.00	0.04	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.05	0.03	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	0.02	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	19.1	17.8	18.4	4	30.9	25.3	27.6	4			27.0	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	33.7	27.6	29.9	12	38.5	30.0	34.4	12	55.9	40.9	48.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	35	4	101	82	88	4			47	1
蒸発残留物	116	102	107	4	196	162	180	4			169	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	1.4	0.4	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.8	7.0	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	0.6	<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

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場 [水源名] 瀬平川湧水他水源と混合 [原水の種類] 湧水・ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,024 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場 沖縄県企業局名護浄水場 (京水の種類) 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄
47 - 005 沖縄
48 中部町
[浄水場名] 01 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県 原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3,061 (m3)

(m3) 給水栓水 給水栓水

	かはいいエン				がはないエン・				かけいパエン			
	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	4	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			<0.001	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			1.00	1			0.10	1			1.71	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	0.09	<0.06	0.06	4	0.10	0.06	0.08	4	0.09	< 0.04	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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.003	<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	12	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.007	<0.001	< 0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.027	0.034	12	0.037	0.017	0.026	4	0.016	0.002	0.007	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
プロモジクロロメタン	0.003	< 0.001	0.002	12	0.010	0.003	0.006	4	0.004	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.033	0.015	0.025	12	0.008	0.006	0.007	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.05	0.04	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	<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			89.3	1			18.3	1			17.7	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	48.9	91.0	12	34.4	29.9	31.9	12	36.2	25.2	28.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	85	93	4			55	1	184	142	167	12
蒸発残留物	342	278	318	4			129	1	322	248	283	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	0.000002	<0.000001	<0.00001	5	0.000002	<0.00001	0.000001	5			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	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	<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	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 02 - 00 大嘉陽浄水場 [水源名] 雪川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 沖縄県

36 (m3)

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場 [水源名] 村川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場 [水源名] 笹川水源 [原水の種類] 沖縄県 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,119 (m3)

151 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	台小性小				<b>給小性小</b>				給小性小			
	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			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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			0.30	1			2.20	1			1.47	1
フッ素及びその化合物			0.07	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	0.16	<0.05	0.09	4	0.19	<0.04	0.11	4	0.14	<0.04	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.002	<0.01	<0.01	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.01	<0.002	<0.002	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	0.019	<0.001	0.009	4	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.002	<0.003	<0.004	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	0.012	<0.001	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.002	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.04	4
<u> </u>	₹0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	₹0.01	<0.01	<0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			16.0	1			14.2	1			14.6	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	26.7	23.5	25.6	12	28.7	25.4	27.3	12	28.0	25.8	27.0	12
	163	65	116	12	20.7	169	184	12	169	147	156	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	290	143	220	4	347	270	302	4	272	226	248	4
	290	143		1	347	270			212	220	-	
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.02				<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	-0.005	-0.005	<0.000001	1	-0.005	.0.005	<0.000001	1	.0.005	.0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1 - 2		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.8	8.1	12	8.0	7.7	7.8	12	8.3	7.7	8.1	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 沖縄県 伊豆味第二洋水項 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄県
本部町
[浄水場名] 06 - 00
名護浄水場系統
[水源名]
企業局受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 471(㎡)

[事業主体名]
47 - 005 沖縄県
宜野湾市
[浄水場名] 01 - 00
沖縄県企業局北谷浄水場
[水源名]
県企業局 [原水の種類]

160 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 29,384(m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	6	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			0.80	1			0.10	1			0.70	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	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	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	<0.001	<0.001	4
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	0.18	<0.04	0.10	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	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	0.015	0.011	0.013	4	0.028	0.013	0.020	4	0.040	0.020	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.020	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.004	0.006	4
プロモホルム	0.002	0.005	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.013	0.004	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	V0.008	V0.000	0.03	1	V0.000	<0.000	0.02	1	0.002	Q0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.03	4	0.06	0.03	0.02	4	0.09	0.04	0.05	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.03	4	0.09	0.04	<0.03	1
銅及びその化合物	V0.01	V0.01	<0.01	1	0.03	0.01	<0.04	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			16.2	1			29.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンガン及びその化合物 塩化物イオン	25.7	22.5	24.2	12	35.8	29.9	33.1	12	39.4	28.2	34.4	12
	158	119	139	12	73	40	51	12	103	64	84	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	254	192	229	4	168	110	137	4	210	144	176	4
	204	192	<0.02	1	100	110	<0.02	1	210	144	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・												
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	0.005	0.00=	<0.000001	1	0.00-	0.005	<0.000001	1			<0.000001	1
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	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	0.6	<0.3	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	8.2	8.0	8.2	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.1	7.5	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	-		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
47 - 007 沖縄県 47 - 008 沖縄
石垣市
[浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00
石垣浄水場
[水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (東水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,794 (㎡) (1日平均浄水量]

沖縄県

(m3)

[事業主体名]
47 - 008 沖縄 浦添市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 沖縄県

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	2	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	₹0.001	<0.001	0.70	1	₹0.001	<0.001	0.59	1	<0.001	<0.001	0.11	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			<0.06	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	<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			<0.001	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	0.14	0.06	0.08	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	0.009	0.001	0.004	7	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	< 0.002	4
ジプロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	7	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	0.044	0.031	0.040	7	0.032	0.026	0.028	4	0.034	0.027	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.007	0.011	7	0.006	0.005	0.005	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.006	7	0.010	0.007	0.008	4	0.006	0.005	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	10.001	10.001	0.01	1	0.001	0.001	<0.01	1	0.001	0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.00	<0.01	1	0.00	0.00	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
新及びその代合物 ナトリウム及びその化合物			20.6	1	34.0	24.0	29.0	4	19.0	17.0	18.0	4
			<0.001	1	34.0	24.0	<0.001	1	19.0	17.0	<0.001	1
マンガン及びその化合物	40.8	26.7		12	41.0	20.0		12	240	20.0	31.0	12
塩化物イオン	40.8	20.7	33.3			30.0	36.0		34.0	28.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	110	66	87	12	41	30	34	12
蒸発残留物			140	1	230	160	195	4	120	90	103	4
陰イオン界面活性剤		0.05	<0.02	1		0.05	<0.02	1		0.05	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場 [水源名] 慶座取水井NO、1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 沖縄県

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 沖縄県 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

2,508 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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			<0.00010	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	12	<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	<3.07	<2.20	<2.64	12	0.14	0.07	0.09	4	0.19	0.08	0.12	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	1			0.1	1			<0.1	1
			<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	0.07	< 0.06	<0.06	4	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	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	< 0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	< 0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	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	0.043	0.028	0.036	4	0.036	0.026	0.032	4	0.036	0.032	0.033	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
プロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.011	0.006	0.009	4	0.011	0.009	0.010	4
プロモホルム	0.011	0.006	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.003	< 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	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4
<b>鉄及びその化合物</b>			<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			26.1	1			20.2	1			19.6	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	43.4	35.7	40.0	12	35.8	28.5	31.2	12	33.9	28.3	30.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	112	125	12	41	31	36	6	37	31	34	6
蒸発残留物	237	196	222	12	119	91	106	6	112	98	104	6
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			<0.000001	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	<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	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			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

[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町 [浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

|事業主体名| 47 - 012 沖縄県 西原町 |浄水場名| 01 - 01 |県企業局石川浄水場 |「水源名| |県企業局 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町 [浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m8)

給水栓水給水栓水

(m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	2	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			<0.00030	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			<0.001	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			0.16	1			0.08	1			0.08	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			<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1	40.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.02	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.021	0.028	4	0.045	0.037	0.040	4	0.037	0.034	0.036	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
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.008	0.009	4	0.008	0.007	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.003	<0.001	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.002	0.000	0.007	4
亜鉛及びその化合物	0.001	Q0.001	<0.01	1	0.003	₹0.002	0.004	1	0.002	0.001	0.002	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.01	4	0.06	0.04	0.01	4
サルミニウム及びでのに占物 鉄及びその化合物	0.04	0.03	<0.03	1	<0.04	<0.01	<0.04	4	<0.01	<0.04	<0.01	4
<u> </u>			<0.00	1	V0.01	Q0.01	<0.01	1	Q0.01	V0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.6	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
- マンガン及びその化合物	34.0	28.0	31.0	12	37.0	31.0	33.0	12	38.0	28.0	31.0	12
_塩に初すオフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.0	26.0	44	1	37.0	36	33.0	4	41	31	36	4
			124	1	120	100	110	4	120	99	110	4
蒸発残留物					120	100			120	99		1
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	
ジェオスミン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.2	7.6	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	0.0	0.3	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.8	0.0	0.4	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン・				がいたようで				が口いて「エン・			
	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			<0.001	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			0.13	1			0.14	1			0.71	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	0.0	0.0	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<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	0.05	0.06	4	0.08	<0.04	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	0.004	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.003	4	0.003	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.002	0.02	0.02	4	0.003	0.002	0.002	4	0.01	<0.002	<0.002	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	0.043	0.035	0.039	4	0.038	0.022	0.029	4	0.027	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.029	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.009	0.006	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.000	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.002	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	0.004	0.002	0.003	1	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.00	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.03	12	0.04	0.02	<0.03	1	0.03	<0.02	<0.03	12
<u> </u>	0.02	<0.01	0.00	1			<0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			20.8	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	36.0	30.0	33.0	12	38.5	30.3	32.5	12	41.6	29.4	34.8	12
塩化物イオン	42	29	33.0	12	45	30.3	32.5	12	98	60	78	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	88	100	4	142	104	120	4	255	142	181	4
蒸発残留物	120	00			142	104			200	142		
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1 4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	1
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		2005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.9	0.5	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	1		0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 沖縄県 [事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 沖縄県 1,412 (m3) [事業主体名] 47 - 019 沖縄: 中城村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県 (m3)

3,933 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	1	0	0	12	1	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			0.11	1			0.08	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			<0.0	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			<0.000	1			<0.001	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	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	0.006	0.002	0.004	4	0.012	0.001	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	0.000	0.003	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	0.00	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	0.027	0.036	4	0.051	0.019	0.033	4	0.041	0.034	0.037	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.000	0.001	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.004	0.010	4	0.010	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.007	0.008	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	0.002	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	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	0.05	0.04	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			0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.1	1			16.5	1			18.1	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	35.7	28.8	31.6	12	33.6	26.8	29.8	12	35.0	27.2	31.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			32	1	45	34	42	12
蒸発残留物			106	1			93	1			112	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	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000010	1			<0.000001	1	<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	<0.002	<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)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.4	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 湧出水源(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 180(m3)

	が口づいてつい				がいいたい				がはいいていて			
	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	1	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			<0.00030	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			<0.005	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			0.61	1			0.10	1	2.89	0.51	1.65	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			0.0	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			<0.001	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
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.15	<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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003		0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
吴系敗   総トリハロメタン	0.044	0.028	0.035	4	0.050	0.024	0.037	4	0.001	0.006	0.022	4
					<0.003		<0.037	_			<0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.003		4	<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン	0.009	0.005 0.009	0.008	4	0.014 0.010	0.005	0.009	4	0.009	0.001	0.005	4
ブロモホルム	0.012 0.002	<0.009			0.010	0.006	0.008	4	0.008	0.001	0.005	
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001		0.002	<0.001		4
亜鉛及びその化合物	201	0.00	<0.01	1	0.40	0.00	<0.01	1	0.00		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.10	0.02	0.04	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			29.5	1			19.4	1			27.6	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	39.0	30.3	35.0	12	35.3	23.8	31.0	12	39.9	27.4	32.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	75	94	12			42	1	167	45	77	12
蒸発残留物	204	149	184	4	130	86	101	4	267	126	186	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	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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	<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)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.1	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.2	7.1	7.6	12	7.5	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	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	366

[事業主体名] 47 - 021 沖縄 伊江村 [浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局 [水源名] 名護浄水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 沖縄県

1,696 (m3)

[事業主体名] 47 - 022 沖縄 豊見城市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業の種類] 沖縄県 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

17,586 (m3)

[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 [水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,605(m³)

給水栓水

	が口ついエン				かけいパエン				がはないこと			
	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	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.13	0.14	4			0.11	1	4.98	4.18	4.61	12
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	<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	<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	40.000	10.000	<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	0.13	<0.06	0.08	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.045	0.033	0.038	4	0.035	0.028	0.031	4	0.013	0.007	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	<0.007	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	0.013	0.007	0.010	4	0.010	0.007	0.006	4	0.009	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.007	0.008	4	0.000	<0.003	0.006	4	<0.009	<0.004	<0.007	4
エ	0.003	<0.001	<0.002	1	0.002	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
<u> </u>	0.05	0.04	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4			0.01	1
	0.03	<0.04	0.04	4	0.06	0.03	<0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			19.6	1			18.7	1	108.0	94.9	101.0	12
			<0.001	1			<0.001	1	106.0	94.9	<0.001	1
マンガン及びその化合物	24.0	20.4			33.7	27.2		12	60.6	51.0		
塩化物イオン	34.9 67	29.4	32.8	12 12	33.1	27.3	30.0		62.6 117	51.0	57.1 105	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136		53 125	12			34 115	1	410	96	387	12
蒸発残留物	136	117							410	356		12
陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000004	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	5			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.6	0.8	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 47 - 024 沖縄 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 沖縄県

加治道浄水場 [水源名] 加治道水源(他に加治道西水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,831 (㎡)

[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場 [水源名] 2号井戸(他に3~11号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 754(m³)

沖縄県

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

	給水栓水								給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	2	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	5.10	4.58	4.85	12	5.31	3.34	4.50	12			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1		0.01	<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	<0.005	<0.005	4	<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	, 10.000	10.000	<0.001	1	10.000	10.000	<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
<u>- ファロロエアレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.40	<0.06	0.14	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	0.01	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.014	0.008	0.002	4	0.031	0.018	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
プロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4	0.009	0.003	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.004	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.001	<b>\\0.001</b>	<0.01	1	Q0.001	Q0.001	<0.01	1	0.002	Q0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1	V0.01	Q0.01	0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	77.8	66.0	72.2	12	104.0	26.3	65.5	12			21.2	1
マンガン及びその化合物	11.0	00.0	<0.001	1	104.0	20.5	<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	44.5	39.4	42.2	12	70.4	37.6	55.3	12	36.3	27.6	31.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	131	117	124	12	145	76	109	12	46	33	41	12
	343	313	329	12	421	159	305	12	70	33	131	1
除イオン界面活性剤	343	313	<0.02	1	721	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
シェオスミン 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
2 - ステル1 ソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
<u>非1 オノ乔山冶性剤</u> フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	₹0.002	<0.002	1
	0.1	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.1	<0.0005	<0.0005	12	0.9	0.5	0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.7			12	8.1		<0.1 8.0	12			7.3	12
pH値 n+	1.1	7.5	7.6		8.1	7.9			7.4	7.1		
中			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5		0	12	6.5	0.5	0	12		0.5	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 47 - 025 沖縄県 北中城村 |浄水場名| 02 - 00 県企業局北谷浄水場 |水源名| 県企業局 「原水の種類|

0 (m3)

**净水受水** 

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水

12,403(m3)

[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 33,477(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00010 <0.00010 <0.00010 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.001 <0.001 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 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 0.37 0.17 0.59 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 1 < 0.05 **∠**0 1 ホウ素及びその化合物 < 0.1 **∠**0 1 4 0.1 1 < 0.1 < 0.1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0001 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.001 1 < 0.001 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 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.08 <0.06 4 0.06 <0.05 4 0.08 0.05 0.07 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 0.003 0.005 4 クロロホルム 0.004 0.002 0.004 0.005 0.003 0.001 0.002 0.002 <0.002 <0.002 0.003 <0.001 0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 0.02 0.02 0.02 4 0.02 0.01 0.02 4 0.01 0.01 0.01 4 <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 0.038 0.030 0.034 4 0.047 0.029 0.040 4 0.031 0.018 0.026 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 ブロモジクロロメタン 0.009 0.007 0.008 4 0.013 0.009 0.011 4 0.008 0.004 0.006 4 ブロモホルム 0.010 0.006 0.008 4 0.009 0.004 0.007 4 0.008 0.005 0.007 4 ホルムアルデヒド 0.006 < 0.001 0.002 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 0.05 0.03 0.04 4 0.05 0.02 0.04 4 0.07 0.02 0.05 4 鉄及びその化合物 0.01 < 0.02 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 28.2 24.3 16.9 1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 塩化物イオン 38.1 30.7 34.2 12 35.4 27.8 12 38.4 30.3 12 31.3 34.7 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 96 65 85 12 38 100 74 87 蒸発残留物 209 165 182 4 1 251 165 202 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) nα 0.7 0.8 12 0.8 0.6 0.7 12 nα 0.7 0.8 12 pH値 7.6 7.4 7.5 12 8.0 7.6 7.8 12 8.0 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 <02 <0.2 <0.2 12 <02 <02 <02 12

[事業主体名] 47 - 030 沖縄 沖縄市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県

17,858 (m3)

[事業主体名] 47 - 032 恩納村 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 47 - 032 沖縄: 恩納村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
	<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		1	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06				<0.12				0.09	
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.000	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			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<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	0.07	0.04	0.06	4	<0.07	<0.05	<0.06	4	0.10	<0.05	<0.08	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	0.003	0.001	0.002	4	< 0.003	<0.002	< 0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	0.004	< 0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.016	0.020	4	< 0.034	<0.021	<0.028	4	0.051	0.020	0.036	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
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	<0.009	<0.005	<0.007	4	0.014	0.004	0.009	4
プロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	<0.008	<0.005	<0.007	4	0.010	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.00	1	10.000	10.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	<0.01	1	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1	10.02	40.01	<0.00	1	0.00	40.01	<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			18.5	1			<20.5	1			21.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.000	1			<0.001	1
	34.4	28.4	31.6	12	<35.1	<28.9	<32.2	12	35.5	29.2	32.5	12
塩化物イオン	34.4	26.4	31.6	12	<35.1 <42		<32.2	4	33.5	34	32.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						<34						
蒸発残留物			144	1	<123	<92	<114	4	156	98	128	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	0.000002	<0.000001	0.000002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.9	0.5	0.8	12	<0.9	<0.5	<0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	<7.9	<7.6	<7.8	12	8.1	7.6	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	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 47 - 033 沖縄 宜野座村 [浄水場名] 01 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田慶武原川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 沖縄県

360 (m3)

[事業主体名] 47 - 033 宜野座村 [浄水場名] 福山浄水場 [水源名] 漢那福地川 [原水の種類] ダム直類 [1日平均浄水 沖縄県 02 - 00

2,663 (m3)

[事業主体名] 47 - 034 沖縄: 金武町 [浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場 [水源名] 億首川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 沖縄県 18 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

	MICONIE OF				がいいたい				MI ONE OF				
	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	4	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	1			< 0.005	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			0.06	1			0.06	1			0.03	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			0.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	0.25	0.09	0.16	8	0.25	0.09	0.16	8	0.20	<0.06	0.13	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	
クロロホルム	0.030	<0.008	0.016	10	0.031	0.009	0.017	10	0.081	0.003	0.037	11	
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	0.015	0.002	0.007	4	0.040	<0.002	0.014	7	
ジプロモクロロメタン	0.03	<0.02	<0.02	10	0.03	0.02	0.03	10	0.03	0.01	0.02	11	
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	0.081	0.052	0.065	10	0.081	0.053	0.066	10	0.120	0.042	0.076	11	
トリクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.005	4	0.011	<0.002	0.005	4	0.069	<0.002	0.028	7	
プロモジクロロメタン	0.028	0.016	0.022	10	0.028	0.017	0.022	10	0.032	0.008	0.023	11	
プロモホルム	0.008	0.003	0.005	10	0.008	0.003	0.005	10	0.012	0.001	0.002	11	
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	<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	<0.04	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	0.03	4	0.14	0.03	0.07	4	
鉄及びその化合物	0.10	0.03	0.05	12	0.02	0.01	0.01	12	0.10	<0.01	0.06	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			23.4	1			23.4	1			24.4	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	42.8	36.2	39.4	12	42.4	35.3	39.3	12	36.2	25.9	31.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			36	1	54	27	37	4	
蒸発残留物			115	1			113	1	160	109	130	4	
際イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	144		<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	
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	2			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	10.002	10.002	<0.0005	1	10.002	10.002	<0.0005	1	10.502	10.002	<0.002	1	
- 万世	1.6	1.1	1.4	12	1.6	1.1	1.4	12	4.4	0.6	1.8	12	
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.9	7.1	12	
<u></u> 味	7.2	0.0	0	12	1.2	0.0	0	12	1.5	0.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
_ <del></del>	1.2	0.6	0.9	12	0.7	<0.5	0.6	12	10.0	<0.5	3.2	12	
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.5	0.0	12	0.6	<0.5	0.2	12	
刈区	U.Z	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>U.1</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td>1 0.6</td><td>&lt;0.1</td><td>0.2</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td>U.1</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td>1 0.6</td><td>&lt;0.1</td><td>0.2</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	12	U.1	<u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td>1 0.6</td><td>&lt;0.1</td><td>0.2</td><td>12</td></u.1<>	U. I	12	1 0.6	<0.1	0.2	12	

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 02 - 00
金武浄水場
[水源名]
金武水源地 沖縄県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,259 (m³)

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 03 - 00
中川浄水場
[水源名]
中川 1 号水源 沖縄県 |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 223 (m3) [事業主体名]
47 - 034 沖縄
6式町
[浄水場名] 04 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県 [原水の種類] |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 378 (m3)

給水栓水

大規順に置き) の 12 の 0 12 が 2 の 0 12 が 2 が 2 の 0 12 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 0 10 が 2 の 0 0 0 1 1 が 2 の 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0		間はついエン				がいいている。				WHO CHEST				
大開稿(産業)(WY) 100ml )		最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	
大規順に置き) の 12 の 0 12 が 2 の 0 12 が 2 が 2 の 0 12 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 10 が 2 が 2 の 0 0 10 が 2 の 0 0 0 1 1 が 2 の 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0		1	0	0	12	8	0	1	12	2	0	0	12	
### 2015 A 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
かとうしないでも信物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
センジがその化合物	カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
センジがその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
総及じその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
たかけらいた合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ボ曲ケロム化合物	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
要請願整章素				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアンド州イオン及び場代シアン   40.001		<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
掃散整度素及び亜和酸整葉素 2 199 1 0 33 1 0 404 105 1 405 1 1 40		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
フッ素及びその化含物					1			0.31	1			0.47	1	
# かき及びその化合物				<0.05	1			< 0.05	1			<0.05	1	
四路化炭素														
1.4・ジオキサン														
20-11   1														
ジクロロメタン														
「サーラウロロエチレン														
トリクロコエチレン         ののの は でしています。         ののの は でしてい														
ペンピン は常酸														
塩素酸 0.23 0.08 0.12 4 0.18 0.11 0.13 4 0.11 0.06 0.07 4 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0														
プロ日酢酸 クロロホルム         4,0002 0,000 0,00		0.23	0.08			0.18	0.11			0.11	<0.06			
プロコボルム       0002       0001       0001       0001       4       0006       0002       0004       4       0002       0001       0001       4         ジプロモクロコメタン       0.01       0.01       0.01       0.01       4       0.002       4       0.002       4       0.002       4       0.002       4       0.002       4       0.002       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.002       0.003       4       0.002       0.003       4       0.000       0.003       4       0.002       0.002       4       0.002       0.003       4       0.003       0.005       0.008       4       0.000       0.006       0.003       0.005       4       0.000       0.006       0.003       0.005       0.00       0.001       4       0.002       0.000       0.001       1       0.001       1       0.007       0.001										-				
ジクロ日酢酸         <0,0002         <0,0002         <0,0002         4         0,0002         0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0001         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0002         <0,0003         <0,0004         <0,0009         <0,0005         <0,0007         <0,0005         <0,0005         <0,0007         <0,0005         <0,0005         <0,0007         <0,0005         <0,0005         <0,0007         <0,0005         <0,0005         <0,0007         <0,0005         <0,0005         <0,0007         <0,0007         <0,0007         <0,0007         <0,00														
ジブロモクロロメタン       0.01       0.01       0.01       0.01       4       0.02       0.01       0.01       4       0.01       0.01       0.01       4         臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.0														
臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.005       <0.008       <0.008       <0.001       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.006       <0.003       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001														
総トリハロメタン 0.022 0.013 0.019 4 0.039 0.022 0.033 4 0.026 0.018 0.022 4 1 1 0.01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										0.0.				
トリクロ口酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         4         0.004         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.002         4           プロモジクロロメタン         0.005         0.003         0.004         4         0.009         0.005         0.007         4         0.006         0.004         0.005         4           プロモボルム         0.006         0.003         0.005         4         0.007         4         0.006         0.004         0.005         0.008         4         0.007         0.005         0.008         4         0.007         0.005         0.008         4         0.007         0.005         0.008         4         0.007         0.005         0.005         0.008         4         0.007         0.005         0.007         0.001         4         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1         0.001         1														
プロモジクロロメタン 0.005 0.003 0.004 4 0.009 0.005 0.007 4 0.006 0.004 0.005 4 0.007 プロモボルム 0.006 0.003 0.005 4 0.009 0.005 0.008 4 0.007 0.005 0.006 4 0.007 0.005 0.006 4 0.007 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 1 0.001 4 0.001 1 0.001 4 0.001 1 0.001 4 0.001 1 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 1														
プロモホルム 0.006 0.003 0.005 4 0.009 0.005 0.008 4 0.007 0.005 0.006 4														
ボルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物     0.02     0.01     1     0.05     0.02     0.01     1       アルミニウム及びその化合物     0.02     0.01     0.01     4     0.05     0.02     0.03     4     0.02     0.01     0.02     4       鉄及びその化合物     <0.01     <0.01     4     0.01     <0.01     0.01     1     0.01     1     0.01     <0.00     <0.00     4       すトリウム及びその化合物     26.8     1     0.001     1     0.001     1     0.001     1     0.001     1       変とがひびその化合物     26.8     1     0.001     1     0.001     1     0.001     1     0.001     1       変とがひびその化合物     40.001     4     0.001     1     0.0001     1     0.0001     1     0.0001     1       変とがひびその化合物     40.002     0.0001     1     0.00001     1     0.00001     1     0.00001     1     0.00001     1       変とがよるとのいるのののののののののののののののののののののののののののののののののの														
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.01 0.01 4 0.05 0.02 0.03 4 0.02 0.01 0.02 4 会致でその化合物 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 0.01 4 4.001		<0.001	<0.001			0.001	<0.001			0.002	0.000			
鉄及びその化合物     <0.01     <0.01     <0.01     4     0.01     <0.01     0.01     4     <0.01     <0.01     4       網及びその化合物     0.01     1     0.01     1     0.01     1     0.01     1     0.01     1       ナトリウム及びその化合物     26.8     1     24.0     1     2.0001     1       塩化物イオン     44.0     35.9     39.1     12     37.6     32.1     34.6     12     37.2     32.1     34.4     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     179     167     174     4     120     106     112     4     137     121     128     4       蒸発残留物     279     250     267     4     217     197     208     4     217     202     208     4       隆イオン界面活性剤      <0.002		0.00	0.04			0.05	0.00			0.00	0.04			
銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 1 0.01 1 1 0.01 1 1 0.01 1 1 0.01 1 1 1														
ナトリウム及びその化合物     26.8     1     24.0     1     22.7     1       マンガン及びその化合物     <0.001		<0.01	<0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
マンガン及びその化合物 4.0 35.9 39.1 12 37.6 32.1 34.6 12 37.2 32.1 34.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 179 167 174 4 120 106 112 4 137 121 128 4 蒸発発留物 279 250 267 4 217 197 208 4 217 202 208 4 陰イオン界面活性剤														
塩化物イオン 44.0 35.9 39.1 12 37.6 32.1 34.6 12 37.2 32.1 34.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 179 167 174 4 120 106 112 4 137 121 128 4 蒸発残留物 279 250 267 4 217 197 208 4 217 202 208 4 陰イオン界面活性剤														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 179 167 174 4 120 106 112 4 137 121 128 4 蒸発残留物 279 250 267 4 217 197 208 4 217 202 208 4 陰イオン界面活性剤			25.0			07.0								
蒸発残留物     279     250     267     4     217     197     208     4     217     202     208     4       陰イオン界面活性剤     < 0.002														
際イオン界面活性剤														
ジェオスミン     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     <0.000001     1       2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	***************************************	279	250			217	197			217	202			
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     <0.000001     1       非イオン界面活性剤     <0.002     <0.002     4     <0.0002     <0.002     <0.002     4     <0.0000     4     <0.0000     4     <0.0000     4       フェノール類 有機物(TOCの量)     0.5     0.3     0.4     12     0.9     0.4     0.6     12     0.6     0.3     0.5     12       PH値     7.7     7.4     7.5     12     7.6     6.8     7.2     12     7.7     7.6     7.6     12       臭気     0     12     0     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5														
非イオン界面活性剤														
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     0.4     12     0.9     0.4     0.6     12     0.6     0.3     0.5     12       pH値     7.7     7.4     7.5     12     7.6     6.8     7.2     12     7.7     7.6     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     0.5     0.5     0.5     0.5     12     0.0     0.5     12     1.6     0.2     0.5     12       色度     0     0.5     0.5     0.5     0.5     12     0.0     0.5     12     1.6     0.2     0.5     12														
有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 0.9 0.4 0.6 12 0.6 0.3 0.5 12 pH値 7.7 7.4 7.5 12 7.6 6.8 7.2 12 7.7 7.6 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			
pH値     7.7     7.4     7.5     12     7.6     6.8     7.2     12     7.7     7.6     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     2.0     0.3     0.5     12     1.6     0.2     0.5     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     20     0.3     0.5     12     1.6     0.2     0.5     12														
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5	pH値	7.7	7.4			7.6	6.8			7.7	7.6			
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 2.0 0.3 0.5 12 1.6 0.2 0.5 12	味													
	臭気			0	12			0	12			0	12	
濁度   <0.1   <0.1   12   0.5   0.0   0.1   12   0.2   0.0   0.1   12			<0.5											
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12	

[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場 [水源名] 屋嘉浄ム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 557 (㎡)

[事業主体名] 47 - 035 久米島町 (浄水場名] (地城浄水場 [沙水浄石] (横間ダム [原水の種類] ダム直類 (11日平均浄水 沖縄県 01 - 00

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 035 沖縄: 久米島町 [浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 [水源名] 白瀬 1 号ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1 沖縄県 1,313 (m3)

1,476 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	2	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	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.12	1			0.03	1			0.31	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			0.0	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			<0.000	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	0.74	0.07	0.28	4	0.32	0.16	0.24	4	0.16	0.11	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	0.028	0.003	0.011	4	0.014	0.005	0.010	7	0.001	0.000	0.000	4	
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	7	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	0.078	0.041	0.054	4	0.100	0.046	0.076	7	0.022	0.015	0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.027	0.008	0.016	4	0.030	0.014	0.022	7	0.003	0.002	0.002	4	
プロモホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.016	0.006	0.012	7	0.009	0.002	0.002	4	
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	0.002	10.001	<0.05	1	0.000	0.001	<0.01	1	10.001	10.001	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.03	0.06	12	0.14	0.01	0.08	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0	0.01	<0.01	1	10.01	10.01	<0.01	1	
銅及びその化合物	0.02	10.01	<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1	
ナトリウム及びその化合物			28.6	1			30.5	1			26.9	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	46.9	38.8	43.0	12	70.3	52.8	62.3	12	60.0	45.1	52.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	36	4	7 0.0	02.0	94	1	00.0		42	1	
蒸発発留物	138	129	132	4	233	163	210	4			153	1	
陰イオン界面活性剤	.00	120	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	6			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	6			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-0.002	<0.002	1	10.002	-0.002	<0.005	1	10.002	-0.002	<0.002	1	
- フェクール祭 有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	12	2.3	1.3	1.7	12	0.8	0.5	0.7	12	
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	6.5	7.4	12	7.0	6.6	6.9	12	
味	7.4	7.1	0	12	7.0	0.5	0	12	7.0	0.0	0.9	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	2.4	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
当度 濁度	0.2	<0.5 0.0	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
/均区	0.2	0.0	0.0	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

pH値

臭気

色度

濁度

味

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 深井戸水 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 113 (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 4 12 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00010 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 <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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.14 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 ホウ素及びその化合物 0.0 1 <0.0001 四塩化炭素 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 < 0.000 ジクロロメタン < 0.000 テトラクロロエチレン <0.000 トリクロロエチレン <0.000 ベンゼン <0.000 塩素酸 0.12 0.10 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 クロロホルム 0.001 0.000 0.001 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.006 0.003 0.005 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 プロモジクロロメタン プロモホルム 0.000 <0.000 0.000 4 0.004 0.003 0.004 4 ホルムアルデヒド 0.001 < 0.000 0.000 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.00 1 ナトリウム及びその化合物 39.2 マンガン及びその化合物 <0.001 マノハン (A. ) 塩化物イオン カルシウム (マグネシウム等(硬度) 55.2 45.3 50.3 12 122 蒸発残留物 306 278 292 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 ジェオスミン <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.1 <0.1 < 0.1 12

8.1

< 0.5

0.1

7.4

<0.5

<0.0

7.9

0

0

<0.5

0.0

12

12

12

12

12