[事業主体名] 47 - 001 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 001 沖縄! 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] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 003 沖縄 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 沖縄県

2,560 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌										230	68	140	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										26.0	0.0	6.0	12
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物										<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
_水銀及びその化合物										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物										<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.14	0.11	0.12	2
フッ素及びその化合物										<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物										<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素										<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン										< 0.005	<0.005	< 0.005	2
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	2
ジクロロメタン										<0.001	<0.001	< 0.001	2
テトラクロロエチレン										<0.001	<0.001	< 0.001	2
トリクロロエチレン										<0.001	<0.001	< 0.001	2
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物										0.19	0.12	0.15	2
鉄及びその化合物										0.89	0.40	0.64	12
銅及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物										24.7	19.3	22.0	2
マンガン及びその化合物										0.072	0.020	0.047	12
塩化物イオン										43.3	28.5	35.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										36	36	36	2
蒸発残留物										138	113	126	2
陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン										0.000007	0.000003	0.000004	2
2 - メチルイソボルネオール										<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤										<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)										3.7	1.3	2.2	12
pH値									1	7.2	7.0	7.1	2
味					İ			İ	İ			0	0
臭気					İ			İ	İ			8	2
色度										18.0	17.0	18.0	2
濁度										6.3	5.3	5.8	2
						•				. 5.0	0.0	0.0	

[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3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] 13,473 (㎡)

[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 [水源名] 沖縄県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄
本部町
[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] 3,260 (m3)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	900	180	540	4					53	2	17	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	0.0	33.0	12					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2							<0.00010	1
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	2							< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2							< 0.005	1
_ 亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	< 0.004	2							< 0.005	1_
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	2							< 0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.16	1.65	1.80	4							1.40	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	< 0.05	2							< 0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	2							< 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	2							< 0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	< 0.001	2							< 0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	2							< 0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.07	0.09	2							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.04	2							<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	82.0	45.4	63.7	2							16.2	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2							<0.001	1
塩化物イオン	439.0	45.6	141.0	12							24.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	344	200	240	12							182	1
蒸発残留物	1110	293	494	12							246	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
ジェオスミン	<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	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.2	2							<0.1	1
pH値	7.4	7.4	7.4	2				İ			7.6	1
<u></u> 味			0	0								
臭気			0	2							0	1
色度	4.5	3.6	4.0	2							<0.5	1
<u> </u>	2.2	2.0	2.1	2							<0.1	1
					•				•		10.1	<u>_</u>

[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 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] 73 [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 [水源名] 村川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17

176 (m3)

[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 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] 湧水 [1日平均浄水量] 1,05

1,055 (m3)

[1日平均浄水量] 73 (m³) [1日 原水 原水

原水

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	37	00 100	1100	4	570	26	290	4	1800	32	510	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			1.48	1			1.07	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			<0.0001	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			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u>'</u>			\(\tau_0.001\)	<u> </u>
クロロ酢酸			-									
クロロホルム			-									
ジクロロ酢酸			-									
ジプロモクロロメタン			+				<u> </u>					
臭素酸		_	-									
メ			-									
トリクロロ酢酸			-									
<u>「「「」」」」」「「」」</u> プロモジクロロメタン		_	-									
プロモホルム			-									
		_	-									
ホルムアルデヒド		_	-0.04	1			<0.01	1			-0.04	_
亜鉛及びその化合物			<0.01	1				1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.70	1			0.05				<0.01	1
鉄及びその化合物			0.35	1			0.02	1			0.05	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		_	10.2	1			16.0	1			15.1	1
マンガン及びその化合物		_	0.012	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			13.6	1			25.4	1			24.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			197	1			140	11
蒸発残留物			120	1			281	1			200	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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			3.7	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.8	1
味							0	0			0	0
臭気			8	1			0	1			0	11
色度			19.0	1			1.6	1			3.2	1
濁度			2.8	1			0.9	1			1.2	1

[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

伊豆味第二浄水項 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 995(r 178 (m³)

[事業主体名] 47 - 004 沖縄: 本部町 [浄水場名] 06 - 00 名護浄水場系統 [水源名] 企業局受水 [原水の類類] [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]
県企業局に原水の種類] 沖縄県 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

29,096(m3)

995 (m³)

	75,75				72,727				120,20			
	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	840	180	400	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			Q0.001	<u> </u>			-					
クロロ酢酸							-					
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
突系散 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸							-					
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム							-					
ホルムアルデヒド			201				-					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			18.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			146	1								
蒸発残留物			198	1				-				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.2	1								
pH値			8.0	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.2	1								
濁度			0.9	1								

[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] 01 - 00 県企業局北谷浄水場
[水源名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場
[水源名] 日水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水駅企業局
[原水の種類] 伏流水・ダム放流
[1日平均浄水量] 20,975 (m³)

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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

	120,20				70,701				120,720			
	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	1100	81	381	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			0.2	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			40.001									
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1			-					
ナトリウム及びその化合物			15.3	1								
マンガン及びその化合物			0.017	1								
塩化物イオン			27.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1								
			253	1								
蒸発残留物			<0.02	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1								
			<0.000001									
2 - メチルイソボルネオール				1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1					-			
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.4	1								
pH値			7.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			14.4	1								
濁度			1.5	1								

[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

2,425 (m³)

[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 津暑山調整池系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (n [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 [1日平均浄水量] (m

(m3)

(m3)

	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	92	1	14	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.0	0.0	1.2	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9.81	7.74	8.78	12								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			Q0.001	'								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												_
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
サ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	1								
銅及びその化合物	₹0.01	<0.01	<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			39.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	65.3	44.6	51.7	12								
	336	289	313	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	503	457	474	12							1	
蒸発残留物	503	457										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12								
pH値	7.4	7.0	7.2	363								
味												
臭気			0	363								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	363								
_ 濁度	0.2	<0.1	0.1	363								

[事業主体名] 47 - 010 沖縄 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] 沖縄県

沖縄県

[事業主体名] 47 - 012 沖縄 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 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]

(m3)

沖縄県

原水 原水 原水

- 最初度 (中 1													
機能位置 (MPV10Int)		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大馬爾(定情) カドミウム及しその化合物	一般細菌			İ									
大馬爾(定情) カドミウム及しその化合物													
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・													
# 単型													
セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・													
#ADVE-ONC を付き													
上来及びその化合物													
シアン作物イン及び塩化シアン 開催服業素及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
開報整章系以正の配合物													
フッ素及Uその化合物													
# かま及びその化合物 回塩化炭素													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.4・ジクロロエテレン ジクロロチンタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロボルム ジグロロトの ジブロモクロメタン 異素酸 クロロボルム ジブロモクロリメタン 異素酸 クロロボルム ジブロモクロリメタン 異素酸 カリクロの財験 ジブロモクロリメタン 異素酸 カリクロの財験 ガロモシのロリメタン フロモがルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カトンウム及びその化合物 オンバンスクとの化合物 カトンウム及びその化合物 は (物オオン カルシウム、マグネシのム等(硬度) 素殊発物 関係オフ界部活性剤 ジェオスミン 2.・メチルイソボルネオール 車イオン界面活性剤 対エオスミン 2.・メチルイソボルネオール 車イオン界面活性剤 対は、特殊での・ 東条数 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係													
1.4 - ジオキサン ジクロロメチン ジクロロメチン ドラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン 「塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロ酢酸 グクロホルム グブロモジのロメタン 果素酸 膨・リハロメタン トリクロ酢酸 ドリハロメタン エーボルム アルエアルスドとド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 変及びその化合物 変及びその化合物 グンガロ交びをの化合物 変なびその化合物 グンガロ交びをの化合物 変ながその化合物 グンガロスグラン アルニアカム及びその化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながらの化合物 変ながよりでの化合物 変ながられている アンガン及びその化合物 変ながられている アンガンないでの化合物 変ながられている 素発機関物 マンガンないて、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 関イオンカ風流性剤 ジェオスミン シェオスミン シェオスミン ・メチルイッボルネオール まオイン予加流性剤 フェノール類 角機物(1000量) pが値 味 果気													
ジュース・ジュロエチレン ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・ジュース・													
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸		,											
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロ酢酸 グロロホルム ジグロロを酸 ジグロロを酸 ジグロロをのいた ドリクロのを 総トリハロメタン 実素酸 総トリハロメタン トリクロの降酸 プロモジカロロメタン 要素が の													
トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロが													
生物性 生物													
塩素酸 クロロボルム グクロロ酢酸 クロカボルム グクロの酢酸 グクロ酢酸 グクロの酢酸 ググロモジクン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジクロメタン ブロモジクロメタン ブロモジクロメタン ブロモジクロがら ボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 多及びその化合物 クンガン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留か 際イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アメエクステン コエイン界面活性剤 フェイン・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール													
クロロがルム ククロ市酸 クロコルム ククロ市酸 グフロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ市酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のがその化合物 第のが表がられば 第のが表がられば 第のが表がられば 第のでは、アグネシウム等(硬度) 素殊残留物 ドル・オン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインがルネオール 非・オン外面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) トリカル 「特殊(TCCの量) トリカル 「特殊(TCCCC)													
クロロボルム クロ目前般 ジプロモクロコメタン 参数 身素散 参数 総とリハロメタン クロロ新数 プロモジクロコメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 事践及びその化合物 第 放及びその化合物 第 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第 恵子が日本のでは、アグネシウム等(硬度) 第 原イオン界面活性剤 第 フェノテルイソボルネオール 第 オイオン界面活性剤 第 フェノール類 有機物(100の量) 味 奥気 色度 ●													
ジプロモクロロメタン 第 泉素酸 2 総トリハロメタン 1 トリクロロ財酸 7 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 2 アルミニウム及びその化合物 3 飲及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 4 塩化物イオンカルジウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 1 曜イオイン界面活性剤 2 フェメールダ素の活性剤 3 フェメール環境 4 有機物(100の量) 1 中値 1 味 2 要気 2 食度 2													
ジブロモクロロメタン 無給 臭素酸 無給 総トリハロメタン フロモボクロロメタン プロモボクロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 事論及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 調及びその化合物 第個なびその化合物 対トリウム及びその化合物 第位をおけるション は代物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第系発展制物 除イオン界面活性剤 第個人のより、マグネシウム等(硬度) ボーオンア動活性剤 第個人のより、マグネシウム等(硬度) オースの表情性剤 第個人のより、マグネシウム等(硬度) オースの表情性剤 第個人のより、アルスの表情性別 ウェイン・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・													
製素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンボール 単名 オンタ面 活性剤 ターカー フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 原味 臭気													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタソ プロモホルム ホルムアルプヒト 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 関なびその化合物 コーナックム及びその化合物 実力・アンタびその化合物 関なびその化合物 関ながその化合物 フトリウム及びその化合物 環化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度			-										
トリクロロ幹酸 プロモジクロコメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミーウム及びその化合物 対入及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 国際イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 有機物(TOCの量) PH値 東気 色度 東久													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 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 銀及びその化合物 カトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ま・イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	プロモジクロロメタン												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 カトリウム及びその化合物 「などからなどの化合物 「などがしたのが、「はでは、アグネシウム等(硬度) 素発残留物 「なイオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度	ブロモホルム												
 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 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオノ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオノ界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塞発残留物 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 見気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気			-										
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度			-										
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			1										
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 - ステノール類 有機物(TOCの量) - フェノール値 財権 - マスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 見気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			+										
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		 				 							
pH値			-										
県気 色度													
臭気 6度			-		-								
色度			-										
		-	-			-							
Year T													
191/区	濁度	1				l							

[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]

(m3)

[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 - 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]

|県企業局石川浄 |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 - 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] リカー 01 県企業局 関企業局 [原水の種類]

(m3)

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量]

原水 原水 原水 最高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンルン人。 塩化物イオン サルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 戾気 色度 濁度

[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] 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] 沖縄県

(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)

原水 原水 原水

	120,727				120,720				120,720			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												-
ヒ素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン							-					-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												-
ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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	1											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
スプス国初												
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												-
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類		 					-					\vdash
_フェノール頬 有機物(TOCの量)												
												-
pH値												
味												-
臭気					1							
色度							-					-
_濁度									L			

[事業主体名] 47 - 019 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 020 沖縄 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] 沖縄県

[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] 330(m

330 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌										10	1	5	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										1.0	1.0	1.0	4
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物												<0.00010	1
水銀及びその化合物												<0.00005	11
セレン及びその化合物												<0.001	11_
鉛及びその化合物												<0.001	11_
ヒ素及びその化合物												<0.001	11_
六価クロム化合物												<0.005	1
亜硝酸態窒素												<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン												<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												7.68	1
フッ素及びその化合物												<0.05	1
ホウ素及びその化合物												0.1	1
四塩化炭素												<0.0001	11
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												<0.001	1
ジクロロメタン												<0.001	1
テトラクロロエチレン												<0.001	1
トリクロロエチレン												<0.001	11
ベンゼン												<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸									-				
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物												<0.01	1
アルミニウム及びその化合物												<0.01	1
鉄及びその化合物												<0.01	11
銅及びその化合物												0.01	1
ナトリウム及びその化合物							-					30.6	1
マンガン及びその化合物												<0.001	1
塩化物イオン					-				-			51.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												256	1
蒸発残留物					-				-			386	1
陰イオン界面活性剤					-				-			<0.02	1
ジェオスミン												<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												<0.00001	1
フェノール類												<0.0005	1
有機物(TOCの量)													
pH値 r±												7.6	1
味					-				-			0	1
臭気					-	1		1				0	11
												<0.5 <0.1	1
/判区	l				_	1						<0.1	

[事業主体名] 47 - 021 沖縄 伊江村 [浄水場名] 02 - 00 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] 沖縄県 [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] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県 [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] 18,699(m³)

17,198(m3)

原水 原水 原水

	原小						原 小						原小					
	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														330		0	37	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																		
大腸菌(定性)																	4	13
カドミウム及びその化合物																	<0.00010	1
水銀及びその化合物																	<0.00005	1
セレン及びその化合物																	<0.001	1
鉛及びその化合物																	<0.001	1
ヒ素及びその化合物																	<0.001	1
六価クロム化合物																	<0.005	1
亜硝酸態窒素																	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン																	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														4.96		4.14	4.28	13
フッ素及びその化合物																	<0.05	1
ホウ素及びその化合物																	<0.1	1
四塩化炭素																	<0.0001	1
1,4 - ジオキサン																	<0.005	1
	,			_													<0.001	1
ジクロロメタン											-						<0.001	1
テトラクロロエチレン				-													<0.001	1
トリクロロエチレン																	<0.001	1
				-														1
ベンゼン				-							-	-					<0.001	1
塩素酸				-														
クロロ酢酸				-												-		
クロロホルム				-														
ジクロロ酢酸				-														
ジプロモクロロメタン				-								-						
臭素酸												-						
総トリハロメタン																		
トリクロロ酢酸																		
プロモジクロロメタン																		
プロモホルム																		
ホルムアルデヒド																		
亜鉛及びその化合物																	0.01	1
アルミニウム及びその化合物																	<0.01	1
鉄及びその化合物																	<0.01	1
銅及びその化合物																	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物														38.1		36.8	37.3	13
マンガン及びその化合物																	<0.001	1
塩化物イオン														61.7		57.1	58.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														297		280	285	13
蒸発残留物														452		386	413	13
陰イオン界面活性剤																	<0.02	1
ジェオスミン																	<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール																	<0.000001	1
非イオン界面活性剤																	<0.002	1
フェノール類																	<0.0005	1
有機物(TOCの量)																	<0.1	1
pH値									ĺ			İ		7.4		6.4	7.0	13
味	1																	
臭気																	0	13
色度														1.4		<0.5	<0.5	13
濁度												1		0.1		<0.1	<0.1	13
1号(人	1		-	-			1		_		-		1	0.1		NO.1	NO.1	13

[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 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] 1,839 (m²)

[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] 2,282(m³)

[事業主体名] 47 - 025 北中城村 沖縄県

[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)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	16	88	0	18	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13				
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	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.40	4.68	4.86	13	9.00	8.17	8.48	13				
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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
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			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	30.3	23.6	25.8	13	73.2	62.8	66.0	13				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	38.4	33.4	35.4	13	147.3	123.0	130.5	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	252	217	240	13	280	239	269	13				
蒸発残留物	382	316	353	13	590	540	562	13				
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)			<0.1	1			<0.1	1				
pH値	7.6	6.6	7.1	13	7.8	7.0	7.4	13				
味												
臭気			0	13			0	1				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	1.9	<0.5	<0.5	13				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	1	1		

[事業主体名] 47 - 025 沖縄 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 029 沖縄 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 [1日平均浄水量] 12 沖縄県

12,523(m3)

[事業主体名] 47 - 030 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

原水 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明 取 恋 至 系 及 び 亜 明 取 恋 至 系 フッ素 及 び そ の 化 合 物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン										-		
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										-		
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)				İ				İ				
pH値												
味												
臭気									1			
色度									1			
<u> </u>												
刈又					l			_	1			

味 戾気 色度 濁度 [事業主体名] 030 沖縄県 沖縄市 [浄水場名] 02 - 0 県企業局石川浄水場 00 [水源名]

(m3)

県企業局 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 032 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] 净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 032 恩納村 沖縄県 [浄水場名] 02 - 0 県企業局名護浄水場 00 [水源名] 県企業局

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

原水

(m3)

原水 原水 最高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンルン人。 塩化物イオン サルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値

[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 [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

[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

360 (m3)

[1日平均浄水量] 2,663 (m3) 19 (m³)

	120.00				75,750				120.00				
	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	520	180	330	4	200	26	130	4	740	28	180	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			11	11			10	12			10	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	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			0.06	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			<0.1	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			10.001	·			10.001				10.001		
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.19	1			0.17	1			0.01	1	
鉄及びその化合物			0.19	1			0.17	1	0.45	0.14	0.01	12	
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1	0.43	0.14	0.20	1	
ナトリウム及びその化合物			20.4	1			20.8	1			23.6	1	
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.008	1	0.025	0.003	0.013	12	
塩化物イオン			32.6	1			34.2	1	41.2	27.7	32.8	12	
			38	1			34.2	1	52	25	32.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			134	1	52	25		12	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			130 <0.02	1	
								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				<0.000001		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1	
フェノール類	20	4.7	<0.0005	1	2.5		<0.0005	1	10	0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	3.8	1.7	2.6	12	3.5	2.3	2.9	12	1.8	0.6	1.0	12	
pH値			7.4	1			7.6	1	7.1	6.7	7.0	12	
味													
臭気			2	1			2	1			2	12	
色度	190.0	14.0	48.0	12	27.0	9.4	14.0	12	10.0	4.4	7.4	12	
_濁度	130.0	6.1	32.0	12	3.0	1.0	2.1	12	1.2	0.4	0.8	12	

[事業主体名]
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
[原水の種類]
浄水受水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 1 沖縄県

1,413 (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] 226 (m3) [事業主体名] 47 - 034 沖縄 金武町 [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] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	10	0	1	12	2	0	0	12	2	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
大腸菌(定性)													
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	0.00007	<0.00005	0.00001	12			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
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			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.79	1			0.02	1			2.69	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	
			<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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.00	12	2.64	0.42	1.24	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
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			29.6	1			34.4	1			27.4	1	
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.269	0.122	0.224	12			<0.001	1	
塩化物イオン	57.9	39.0	47.8	12	42.9	39.3	40.7	12	45.8	31.7	36.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	319	212	275	12	215	206	210	12	310	226	289	12	
蒸発残留物			405	1			346	1			316	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			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.0	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	
pH値	7.3	7.0	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	7.4	7.1	7.2	12	
味													
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.2	<0.5	0.1	12	23.0	2.2	13.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	6.6	0.6	3.4	12	<0.1	<0.1	<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] 屋嘉ダム [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] 630 (㎡)

[事業主体名] 47 - 035 久米島町 (浄水場名] (地城浄水場 [水源名] (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] 1,506 (m3) [事業主体名] 47 - 035 沖縄 久米島町 [浄水場名] 02 - 01 貝志川浄水場 [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

1,342 (m3)

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	7	10 21	190	12	1400	490	1000	4	440	110	320	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	
大腸菌(定性)			12	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			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.03	1			0.24	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	
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン		_	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
		_	<0.003	1			<0.003	1			<0.000	1	
			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1	
ジクロロメタン													
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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.34	1			0.06	1			0.21	1	
鉄及びその化合物	0.	36 0.40	0.62	12	0.15	0.10	0.13	4	0.96	0.25	0.64	4	
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			33.7	1			21.2	1			20.3	1	
マンガン及びその化合物			0.153	1	0.066	0.025	0.042	4	0.225	0.034	0.138	4	
塩化物イオン	64	.0 45.9	54.0	12	0.000	0.020	32.6	1	0.220	0.001	31.4	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33 24	30	12			84	1			34	1	
蒸発残留物		24	162	1			174	1			120	1	
※元75日初 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			<0.000002	1			<0.00001	1	
2 - メチルイソボルネオール		_	<0.000001	1			<0.000002	1			<0.000001	1	
		-	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
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)		.5 2.4	3.3	12	3.3	2.5	3.0	12	1.9	1.8	1.9	4	
pH値	1	7.2 6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	4	7.1	6.8	6.9	4	
味			12	12				0					
臭気			8	12			3	4			2	4	
色度		7.0 20.0	30.0	12	10.0	5.9	8.2	4	21.0	9.2	15.0	4	
_濁度	24	.0 4.4	12.0	12	3.9	3.0	3.3	4	6.0	4.0	4.7	4	

味

戾気

色度

濁度

[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] 118 (m3) (m3) (m3) 原水 原水 原水 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 一般細菌 1800 520 31 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 4 0.0 0.0 0.0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00010 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 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.23 1 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 ホウ素及びその化合物 0.0 1 四塩化炭素 <0.0001 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 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 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 39.7 マンガン及びその化合物 <0.001 マンルン人。 塩化物イオン サルシウム、マグネシウム等(硬度) 54.1 94 蒸発残留物 260 1 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 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.1 1 pH値 7.0

0

1

0

<0.5

<0 1