

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,517 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1300	220	600	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									260.0	0.0	29.0	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	2
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									0.20	0.06	0.13	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
アルミニウム及びその化合物									0.13	0.11	0.12	2
鉄及びその化合物									1.24	0.34	0.62	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									21.0	16.9	19.0	2
マンガン及びその化合物									0.106	0.024	0.061	12
塩化物イオン									31.2	29.7	30.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	33	39	2
蒸発残留物									127	97	112	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									0.000006	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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)									4.1	1.7	2.5	12
pH値									7.0	6.9	7.0	2
味												
臭気											8	2
色度									20.0	17.0	18.5	2
濁度									3.8	3.2	3.5	2

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 潮平川湧水他水源と混合				[水源名] 沖縄県企業局名護浄水場				[水源名] 並里水源			
	[原水の種類] 湧水・ダム放流・浄水受水・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13,531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,886 (m ³) 原水			
一般細菌	4400	120	1508	4					37	3	16	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	460.0	1.0	81.2	12								
大腸菌(定性)											7	12
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							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2							<0.004	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	2.07	1.53	1.88	4							1.29	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<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							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2							<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	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	0.10	0.08	0.09	2							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.09	0.05	0.07	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	83.4	34.9	59.2	2							15.2	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2							<0.001	1
塩化物イオン	172.0	62.4	127.0	12							23.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	272	201	240	12							178	1
蒸気残留物	558	330	473	12							259	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							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	2							<0.3	1
pH値	7.3	7.3	7.3	2							7.4	1
味												
臭気			0	2							0	1
色度	6.4	2.2	4.3	2							<0.5	1
濁度	3.1	1.3	2.2	2							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,204 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	230	40	112	4	50	28	39	4	960	170	450	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			9	12			11	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	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			1.60	1			1.03	1			0.75	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.7	1			15.2	1			13.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			23.9	1			24.8	1			21.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			196	1			140	1			144	1
蒸発残留物			269	1			211	1			211	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			0.5	1			5.3	1
濁度			0.7	1			0.3	1			2.7	1

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 名護浄水場系統				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
	[水源名] 企業局受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,176 (m ³) 原水			
一般細菌									1500	170	640	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											<0.005	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											1.20	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
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											<0.0001	1
ジクロロメタン											<0.0001	1
テトラクロロエチレン											<0.0001	1
トリクロロエチレン											<0.0001	1
ベンゼン											<0.0001	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											<0.00	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											0.24	1
銅及びその化合物											0.00	1
ナトリウム及びその化合物											20.7	1
マンガン及びその化合物											0.029	1
塩化物イオン											30.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											84	1
蒸発残留物											183	1
陰イオン界面活性剤											0.02	1
ジエオスミン											<0.000002	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)											1.0	1
pH値											7.2	1
味												
臭気											0	1
色度											7.4	1
濁度											1.1	1

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 837 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	440	89	240	4	540	79	230	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)												
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			0.00690	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			0.15	1			0.15	1				
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			0.0	1			0.0	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			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<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												
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			<0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			19.9	1			18.9	1				
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1				
塩化物イオン			26.8	1			33.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			12	1				
蒸発残留物			106	1			100	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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)			0.7	1			0.7	1				
pH値			7.3	1			7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			4.3	1			4.2	1				
濁度			0.5	1			0.8	1				

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水井NO、1				[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,534 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌					54	2	14	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.0	1.0	2.0	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	<0.004	<0.004	4				
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					9.30	7.50	8.76	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												
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												
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							33.1	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					54.9	49.3	52.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					339	311	320	12				
蒸発残留物					503	456	479	12				
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)					0.3	0.3	0.3	12				
pH値					7.4	7.2	7.3	12				
味												
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					0.3	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
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												
ジエオスミン												
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												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町				[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市			
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
ジエオスミン												
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												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,949 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 原水			
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												
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												
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												
ジエオスミン												
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												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 湧出水源(他2水源混合)				[水源名] 名護浄水場系				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,828 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	380	2	118	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	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			7.00	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												
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												
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			29.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			57.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			275	1								
蒸発残留物			392	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			0.0006	1								
有機物(TOCの量)			0.1	1								
pH値			7.5	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 2号井戸(他に3~11号井戸)			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 21,969 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,983 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	87	0	11	16	3	0	0	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	24			0	24				
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	4.49	4.03	4.19	13	4.79	3.88	4.38	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												
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			<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	35.5	34.1	34.5	13	24.9	23.0	23.8	13				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	56.7	53.7	55.3	13	39.6	35.7	37.0	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	302	285	290	13	264	242	249	13				
蒸発残留物	470	413	437	13	384	342	357	13				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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)			0.2	1			0.1	1				
pH値	7.3	7.0	7.1	13	7.6	7.2	7.3	13				
味												
臭気			0	13			0	13				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13				
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13				

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,732 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
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												
ジエオスミン												
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												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 360 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,553 (m³) 原水			
一般細菌					380	150	250	4	2300	80	710	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							11	12			12	12
カドミウム及びその化合物							<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.001	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							<0.02	1			0.04	1
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												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.03	1			0.10	1
鉄及びその化合物							0.09	1			0.19	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							21.3	1			20.6	1
マンガン及びその化合物							0.020	1			0.014	1
塩化物イオン							33.7	1			32.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							43	1			40	1
蒸発残留物							135	1			131	1
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)					3.7	1.7	2.4	12	4.3	1.9	3.1	12
pH値							7.2	1			7.4	1
味												
臭気							2	1			2	1
色度					25.0	4.5	11.0	12	28.0	8.0	15.0	12
濁度					3.8	2.1	2.8	12	9.6	1.1	2.6	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 237 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2400	20	310	12	8	0	1	12	420	0	85	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			1	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	<0.00005	<0.00005	12			<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			0.03	1			1.21	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			0.2	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	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	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			0.02	1
鉄及びその化合物	0.57	0.18	0.34	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	1.78	0.60	1.15	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			24.4	1			27.5	1			34.8	1
マンガン及びその化合物	0.034	0.007	0.013	12			<0.001	1	0.453	0.182	0.250	12
塩化物イオン	31.9	14.9	29.0	12	54.8	41.0	47.3	12	48.8	38.4	41.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	16	44	12	310	227	276	12	252	205	236	12
蒸発残留物			139	1			412	1			374	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			0.000003	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)	6.3	0.7	1.7	12	0.2	0.1	0.1	12	1.6	0.1	0.4	12
pH値	7.5	6.6	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	42.0	5.3	12.0	12	1.2	<0.3	0.5	12	20.0	4.6	11.0	12
濁度	3.8	0.4	0.9	12	0.4	<0.1	0.1	12	9.3	2.5	5.3	12

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,455 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	12	0	2	12	1200	120	480	12	1800	660	1200	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	12			11	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	<0.00005	<0.00005	12			<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			0.70	1			0.09	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			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.38	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.80	0.24	0.47	12	0.14	0.04	0.10	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			22.2	1			24.8	1			21.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.053	1	0.057	0.007	0.028	4
塩化物イオン	36.7	32.7	35.4	12	50.2	29.5	40.9	12			33.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	314	250	293	12	34	19	29	12			76	1
蒸発残留物			412	1			134	1			162	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000002	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)	0.2	0.1	0.2	12	5.9	2.1	3.6	12	4.0	2.5	3.0	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.6	7.0	12	7.9	7.7	7.8	4
味												
臭気			0	12			2	12			2	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	57.0	15.0	30.0	12	8.6	7.4	8.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	14.0	3.9	9.5	12	5.3	3.9	4.6	4

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,062 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	980	180	440	4	170	10	70	4	62	1	24	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)											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			<0.004	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			0.17	1			1.13	1			5.18	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			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.92	0.37	0.66	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			32.7	1			26.0	1
マンガン及びその化合物	0.214	0.028	0.127	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			30.9	1			53.0	1			47.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			95	1			276	1
蒸発残留物			126	1			279	1			388	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			0.000002	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)	1.9	1.4	1.7	4			<0.2	1			0.2	1
pH値	7.5	6.7	7.0	4			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			2	4			0	12			0	1
色度	21.0	11.0	14.0	4			<0.5	1			0.9	1
濁度	6.3	2.8	4.2	4			0.9	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,068 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1400	10	360	12	510	17	270	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			8	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00010	1			<0.00010	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.98	1			2.86	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			19.7	1			17.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			29.1	1			29.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			202	1			259	1				
蒸発残留物			286	1			360	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			7.4	1			7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.7	1			<0.5	1				
濁度			1.3	1			<0.1	1				