

検査項目	[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] (m³) 原水				[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] (m³) 原水				[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] 2,560(m³) 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									0.19	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									7.2	7.0	7.1	2
味											0	0
臭気											8	2
色度									18.0	17.0	18.0	2
濁度									6.3	5.3	5.8	2

検査項目	[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] 潮平川湧水(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(m³) 原水				[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 [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] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 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] 湧水 [1日平均浄水量] 3,260(m³) 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							7.6	1
味			0	0								
臭気			0	2							0	1
色度	4.5	3.6	4.0	2							<0.5	1
濁度	2.2	2.0	2.1	2							<0.1	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[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] 176 (m³) 原水				[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] 1,055 (m³) 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	3700	100	1100	4	570	26	290	4	1800	32	510	4
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			<0.00005	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			0.31	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												
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			0.70	1			0.05	1			<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	1
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	1
色度			19.0	1			1.6	1			3.2	1
濁度			2.8	1			0.9	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 178 (m³) 原水				[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] 湧水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 995 (m³) 原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29,096 (m³) 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	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												
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								
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								

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市 [浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場 [水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 20,975 (m ³) 原水				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市 [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] (m ³) 原水				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 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] (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	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												
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			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1								
鉄及びその化合物			0.12	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								
蒸発残留物			253	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			<0.005	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								

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 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N O、 1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,425 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 [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] (m³) 原水				[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] (m³) 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	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												
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								
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	<0.01	<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			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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	336	289	313	12								
蒸発残留物	503	457	474	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	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								

検査項目	[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] (m³) 原水				[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) 原水				[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] (m³) 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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 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 - 017 沖縄県 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] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 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] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 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] (m³) 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 - 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) 原水				[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) 原水				[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(m³) 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	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											7.68	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	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												
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
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											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											<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											7.6	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 - 021 沖縄県 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] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 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] 17,198(m³) 原水				[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) 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									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
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												
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
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									7.4	6.4	7.0	13
味												
臭気											0	13
色度									1.4	<0.5	<0.5	13
濁度									0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[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 (m³) 原水				[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 ~ 1号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,282 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村 [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] (m³) 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												
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	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				

検査項目	[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 12,523(m³) 原水				[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] (m³) 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 - 030 沖縄県 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] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 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] (m³) 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 - 033 沖縄県 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] 360 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村 [浄水場名] 02 - 00 福山浄水場 [水源名] 漢那福地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,663 (m³) 原水				[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 [水源名] 億首川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 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	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												
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			0.19	1			0.17	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.34	1			0.20	1	0.45	0.14	0.26	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			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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			37	1	52	25	39	12
蒸発残留物			115	1			134	1			130	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)	3.8	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 02 - 00 金武浄水場 [水源名] 金武水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,413 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 03 - 00 中川浄水場 [水源名] 中川1号水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 226 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 419 (m³) 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
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			0.01	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

検査項目	[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(m³) 原水				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 01 - 00 山城浄水場 [水源名] 儀間ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,506(m³) 原水				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 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] 1,342(m³) 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	710	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
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												
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			0.34	1			0.06	1			0.21	1
鉄及びその化合物	0.86	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			32.6	1			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			162	1			174	1			120	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			<0.000002	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)	4.5	2.4	3.3	12	3.3	2.5	3.0	12	1.9	1.8	1.9	4
pH値	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	4			0	4
臭気			8	12			3	4			2	4
色度	57.0	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

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 [浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	1800	31	520	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			1.23	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								
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	1								
ジクロロメタン			<0.000	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<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												
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	1								
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	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			54.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1								
蒸発残留物			260	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)			<0.1	1								
pH値			7.0	1								
味			0	0								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								