

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 60,590(m³) 原水				[1日平均浄水量] 45,497(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,594(m³) 原水			
一般細菌									680	63	227	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									48.0	1.0	11.9	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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
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									0.13	0.08	0.11	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
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-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									<0.06	<0.06	<0.06	4
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									0.18	0.12	0.15	2
鉄及びその化合物									2.11	0.38	0.75	13
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									23.1	20.0	21.6	2
マンガン及びその化合物									0.426	0.022	0.081	13
塩化物イオン									35.3	31.3	33.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									49	39	44	2
蒸発残留物									148	106	127	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000002	<0.000001	<0.000001	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									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									3.0	1.5	2.1	13
pH値									7.3	7.1	7.2	2
味											0	2
臭気											2	2
色度									12.0	8.6	10.3	2
濁度									5.0	3.2	4.1	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4水源と混合) [原水の種類] 湧水・ダム放流・浄水受水・深井戸水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,430(m³) 原水				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 5,843(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,685(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	6900	210	2505	4					120	19	49	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	8.0	186.3	12					550.0	1.0	61.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	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
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	2.33	1.84	2.09	2							1.68	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2							0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2							0.0	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	0.001	<0.001	2							0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
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	<0.05	<0.05	<0.05	2							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	2							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							0.00	1
ナトリウム及びその化合物	81.2	73.3	77.3	2							16.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	2							<0.001	1
塩化物イオン	171.0	148.0	157.3	4							25.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	262	233	250	4							179	1
蒸発残留物	1720	401	601	12							227	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	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.2	0.2	0.2	2							0.2	1
pH値	7.5	7.3	7.4	2							7.5	1
味			0	2							0	1
臭気			0	2							0	1
色度	1.5	<0.5	0.8	2							<0.5	1
濁度	1.8	1.0	1.4	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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 61 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 246 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,148 (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	650	180	460	4	2900	130	1000	4	360	58	190	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16000.0	10.0	1600.0	12	58000.0	4.0	5000.0	12	770.0	1.0	91.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.23	1			1.76	1			1.33	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	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			0.01	1			0.16	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.13	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			14.0	1			14.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.003	1			0.001	1
塩化物イオン			23.2	1			21.0	1			22.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			181	1			130	1
蒸発残留物			126	1			244	1			176	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)			0.5	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.5	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			3.3	1			1.6	1
濁度			<0.1	1			2.3	1			0.9	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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 150 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 28,246 (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	2100	410	1200	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	390.0	10.0	120.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			1.08	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								
1,1 - ジクロロエチレン			0.000	1								
シス - 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			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			0.14	1								
鉄及びその化合物			0.19	1								
銅及びその化合物			0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			10.7	1								
マンガン及びその化合物			0.004	1								
塩化物イオン			15.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			131	1								
蒸発残留物			176	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)			0.7	1								
pH値			8.1	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			11.0	1								
濁度			4.7	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] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,647(m³) 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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 24,010(m³) 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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 14,212(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	3900	460	1700	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			5.0	1								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.93	1								
フッ素及びその化合物			0.08	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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			0.11	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			18.7	1								
マンガン及びその化合物			0.007	1								
塩化物イオン			30.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1								
蒸発残留物			158	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000006	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)			1.2	1								
pH値			7.2	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 - 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NO、1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局石川浄水場系 [水源名] 企業局より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局西原浄水場系 [水源名] 企業局より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,568 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,570 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,045 (m³) 原水			
一般細菌	41	2	15	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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	8.58	6.57	7.37	23								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	23								
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			<0.001	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			32.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	57.5	48.5	51.6	23								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	315	304	309	12								
蒸発残留物	487	422	454	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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12								
pH値	7.6	6.9	7.2	365								
味			0	0								
臭気			0	216								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,404 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,641 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,119 (m³) 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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 つるま市 [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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 12,843(m³) 原水					[1日平均浄水量] 39,676(m³) 原水					[1日平均浄水量] 13,697(m³) 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														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 3,364 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,733 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,128 (m³) 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														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,200 (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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 388 (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									26	4	11	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
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	1
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	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											8.19	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
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-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											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											29.6	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											66.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											249	1
蒸発残留物											380	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)											0.1	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 沖縄県企業局名護浄水場系 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,551 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,625 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,322 (m³) 原水			
一般細菌									560	0	45	13
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											<0.001	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
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									5.04	4.34	4.59	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
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-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											0.01	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									43.8	39.4	41.3	13
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									83.8	67.9	73.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									296	267	282	13
蒸発残留物									494	350	444	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											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.1	1
pH値									7.5	6.9	7.2	13
味												
臭気											0	13
色度									1.2	<0.1	0.2	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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,190 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,621 (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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,035 (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	3	0	0	13	4600	0	355	13				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	13			0	13				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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	6.22	5.09	5.74	13	9.29	8.44	8.85	13				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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			<0.03	1			<0.03	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	31.2	26.2	28.7	13	85.7	52.8	72.5	13				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	53.6	41.3	46.9	13	171.5	106.1	146.1	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	248	192	226	13	298	255	272	13				
蒸発残留物	400	308	349	13	644	516	582	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			<0.005	1			<0.005	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	7.9	7.2	7.6	13	7.9	7.3	7.5	13				
味												
臭気			0	13			0	1				
色度	0.2	<0.1	<0.1	13	0.5	<0.1	0.1	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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	9,144 (m³)				12,620 (m³)				32,492 (m³)			
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 17,588 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 5,701 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,425 (m³) 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														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 358 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,330 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16 (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	260	200	220	4	3000	69	940	4	2400	5	378	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	42.0	1.0	6.5	12	20.0	1.0	2.7	12	290.0	3.0	34.5	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			<0.03	1			<0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸											0.80	1
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			0.45	1			<0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.25	1			0.20	1	0.73	0.14	0.29	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			18.4	1			15.4	1			22.8	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.014	1	0.014	<0.001	0.005	12
塩化物イオン			32.4	1			31.9	1	33.7	18.6	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			29	1	574	208	452	12
蒸発残留物			106	1			85	1			154	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)	1.9	1.2	1.5	12	2.5	2.0	2.3	12	7.3	0.5	2.2	12
pH値			7.4	1			7.6	1	7.6	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気			2	1			0	1			3	12
色度	7.7	1.7	4.0	12	10.0	3.4	6.2	12	37.0	3.2	9.5	12
濁度	4.7	0.8	2.1	12	4.2	0.7	1.8	12	4.0	0.1	0.9	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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,168 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 272 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 881 (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	37	0	7	12	63	0	9	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	0.1	0.1	0.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00001	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			0.002	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
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			1.95	1			<0.03	1			0.20	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	2.96	0.59	1.29	12	<0.03	<0.03	<0.03	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			28.7	1			34.4	1			22.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1	0.260	0.189	0.218	12			<0.001	1
塩化物イオン	52.3	34.1	44.9	12	46.9	37.0	42.6	12	42.3	27.1	34.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	304	258	278	12	238	203	225	12	330	276	302	12
蒸発残留物			384	1			366	1			396	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)	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.6	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	8.2	4.3	5.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.6	1.2	2.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,675 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,444 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 124 (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			620	1			600	1			480	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			7.0	1			22.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			<0.05	1			0.04	1			1.25	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.08	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	2.07	0.24	0.83	4	1.67	0.27	0.73	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			33.9	1			24.0	1			38.4	1
マンガン及びその化合物	0.312	0.109	0.198	4	0.374	0.020	0.117	4			<0.001	1
塩化物イオン			62.7	1			41.2	1			54.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			38	1			93	1
蒸発残留物			195	1			132	1			256	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)	2.7	1.2	2.2	12	2.7	1.6	2.0	4			0.2	1
pH値	7.7	7.4	7.5	4	7.3	6.9	7.0	4			7.1	1
味												
臭気			2	4			2	4			0	1
色度	27.0	3.2	9.8	4	33.0	8.3	15.0	4			<0.5	1
濁度	9.7	2.9	5.4	4	15.0	1.2	5.6	4			<0.1	1