

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)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,374 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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									0.33	<0.06	0.19	12
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									0.02	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
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									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									49	34	41	4
蒸発残留物									151	117	134	4
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)									1.4	0.5	0.8	12
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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			
	[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] 13,623 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,268 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.001	<0.001	<0.001	12								
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	0.13	0.07	0.10	12								
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)	102	71	90	12								
蒸発残留物	363	234	295	12								
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 - 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]		150 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,231 (m ³)		[1日平均浄水量]		166 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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] 566 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,855 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌									4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.96	0.70	0.86	4
フッ素及びその化合物									0.06	0.00	0.04	4
ホウ素及びその化合物									0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン									0.005	0.005	0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン									<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸									0.13	<0.09	0.10	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	0.001	0.003	8
ジクロロ酢酸									0.003	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン									0.02	0.01	0.01	8
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.046	0.017	0.031	8
トリクロロ酢酸									0.002	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン									0.016	0.003	0.008	8
プロモホルム									0.006	<0.002	0.004	8
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.00	<0.00	<0.00	4
銅及びその化合物									0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物									22.8	20.7	21.6	4
マンガン及びその化合物									0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン									34.2	28.3	31.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									90	57	76	4
蒸発残留物									180	125	162	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.8	0.4	0.6	12
pH値									7.6	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.7	0.0	0.3	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	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	0.002	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12				
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	0.010	0.000	0.003	5	0.000	0.000	0.000	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.12	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	0.36	0.11	0.19	4	0.38	0.15	0.23	12				
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.000	0.001	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.031	0.018	0.022	4	0.029	0.018	0.022	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	0.000	0.001	4				
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4				
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4				
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4				
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			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			19.7	1			19.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	28.9	27.0	28.0	12	29.3	26.8	27.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			12	1				
蒸発残留物			101	1			115	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)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.2	<0.5	0.7	12	2.5	<0.5	1.1	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12				

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,492 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
一般細菌					1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
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	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					11.80	7.80	8.83	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					0.16	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	<0.001	4				
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							34.5	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					73.0	48.9	55.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					411	320	342	12				
蒸発残留物					624	448	499	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	<0.002	<0.002	4				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.3	12				
pH値					7.5	7.3	7.4	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<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)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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			
	[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,100 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 浄水場出口水			
	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 - 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)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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			
	[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] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,865 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	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 - 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] 浄水場出口水	21,162 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,799 (m ³) (m ³) 休止中			
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 - 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]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		12,490 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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]		31,218 (m ³)		[1日平均浄水量]		18,774 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,663 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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] 金武水源地				[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,271 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 浄水場出口水			
	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 - 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]		386 (m ³)		[1日平均浄水量]		591 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,469 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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 - 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] -			
	[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] -			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,321 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												