

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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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] 2,569(m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水コロラル			0.004	1			<0.001	1			0.009	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	361	0.7	0.5	0.6	365	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	4	6.4	4.8	5.4	4			3.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.9	1.3	12	1.6	0.9	1.2	12				
臭気強度( T O N )	1	1	1	4	1	1	1	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-0.5	-0.9	-0.7	4			-2.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	29.0	20.0	24.4	12	29.7	20.4	24.8	12	31.0	19.6	25.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.4	19.5	20.8	4	80.2	66.4	74.3	4				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,615 (m³)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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] 3,273 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化炭素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			0.004	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			1.0	1			5.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.2	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.8	1			0.1	1
従属栄養細菌	8	0	3	4	0	0	0	4			32	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )	30.5	19.5	24.7	12	31.7	19.2	25.4	12	29.5	19.0	24.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 67 (m³)  給水栓水				[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] 169 (m³)  給水栓水				[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] 947 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			4.8	1			5.1	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.5	1			0.5	1
従属栄養細菌			32	1			2	1			24	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	29.5	16.5	23.2	12	24.5	20.0	22.0	12	28.0	19.0	23.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 181 (m³)  給水栓水				[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] 875 (m³)  給水栓水				[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] 28,161 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水コロラル			<0.001	1							<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			1.6	1			0.5	1			1.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.0	1			1.2	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1			-1.0	1			-0.5	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温( )	28.0	16.0	22.0	12	30.0	20.5	25.2	12	31.0	18.5	24.1	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 21,755 (m³)  給水栓水				[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] (m³)  給水栓水				[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] (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クローラル			<0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.5	364	0.8	0.2	0.5	364
遊離炭酸			2.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1								
臭気強度( T O N )			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌	2	0	1	4								
1,1 - ジクロロエチレン			0.0001	1								
水温( )					35.0	16.0	25.2	364	30.5	16.9	23.4	364
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 2,514 (m³)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			<0.003	1			0.003	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.7	0.2	0.4	361	0.9	0.6	0.7	361	0.8	0.5	0.6	361
遊離炭酸			3.4	1			1.5	1			1.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.8	1			1.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )	33.6	12.9	24.4	361	28.5	16.0	23.3	361	27.0	14.0	22.4	361
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			0.010	1			0.040	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クローラル			<0.004	1			0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	365	0.9	0.3	0.7	12	0.8	0.4	0.7	12
遊離炭酸			2.1	1			<1.5	1			1.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.8	1			1.7	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	4							0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	31.0	17.5	24.2	365	28.5	19.0	24.1	12	28.0	19.0	24.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クローラル			0.001	1			0.005	1				
農薬類												
残留塩素			0.6	1	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.7	0.8	12
遊離炭酸			1.1	1			1.3	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )					30.2	19.7	25.3	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			0.004	1			0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	1.0	0.7	0.8	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.0	1			1.3	1			0.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.6	1			1.6	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	31.0	20.0	25.0	12	30.0	21.0	25.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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] 336(m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			0.000	1			0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.003	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸			0.9	1			0.9	1			1.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.9	1			-0.8	1
従属栄養細菌			0	1	4	0	0	4			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )									30.0	21.0	25.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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] 17,018(m³)  給水栓水				[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] 18,970(m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.001	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.4	13
遊離炭酸			1.0	1			0.9	1			4.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			1.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.9	1			0.1	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	4	1	0	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )	31.0	21.0	25.0	12	29.0	17.0	23.3	12	31.4	23.0	25.1	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									169.0	154.0	161.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									54.1	47.5	51.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,717 (m³)  給水栓水				[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3～11号井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,424 (m³)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	13	0.3	0.2	0.3	13	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸			4.5	1			2.2	1			0.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1			1.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-0.4	1			-1.9	1
従属栄養細菌	4	0	<1	4	1	0	<1	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温( )	30.7	22.0	25.3	13	32.0	18.0	25.4	13	31.0	21.0	25.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	155.0	136.0	149.0	12	79.0	68.0	72.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	45.3	36.1	40.7	12	12.8	8.1	10.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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] 12,641(m³)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12	0.8	0.4	0.6	362
遊離炭酸			2.4	1			0.6	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.6	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			7	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )	30.0	21.0	25.2	12	33.2	20.0	27.7	12	33.0	16.5	25.1	362
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	362	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.4	0.7	12
遊離炭酸			0.6	1			1.4	1			1.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.7	1			1.0	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.9	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1	6	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	32.0	15.4	24.7	362	31.0	20.0	26.0	12	30.0	20.0	26.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)  給水栓水				[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] 2,805 (m³)  給水栓水				[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] 37 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0001	1			0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
抱水コロラル			0.001	1			0.005	1			0.011	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.1	0.2	12	0.8	<0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			1.4	1			1.7	1			1.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			2.7	1				
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.1	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1					15	0	4	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温( )	29.5	19.0	24.5	13	31.5	19.0	26.4	12	32.0	18.0	27.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 金武水源地 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,404 (m³)  給水栓水				[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] 293 (m³)  給水栓水				[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] 1,065 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1	0.0010	0.0010	0.0010	12			0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
トルエン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラル			0.001	1			0.002	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			0.001	1							0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1							0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1							1.4	1
臭気強度( T O N )			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1							0.1	1
従属栄養細菌	30	6	18	4					2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
水温( )	28.0	18.0	23.5	12	32.0	18.0	25.4	12	31.0	18.0	24.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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 [1日平均浄水量] 1,546 (m³)  給水栓水				[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] 1,380 (m³)  給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 130 (m³)  給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.000	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.2	4
遊離炭酸			1.0	1			0.8	1			<6.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.2	1			1.0	1			0.3	1
臭気強度( T O N )			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.5	1			-0.8	1
従属栄養細菌	15	0	4	4	4	2	2	4	24	0	8	4
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温( )	31.0	18.0	25.0	14	29.5	17.5	23.8	13	28.0	19.0	23.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												