

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] 2,750(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			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.7	0.4	0.6	365	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	4	5.2	4.3	4.9	4			4.0	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)	1.7	0.9	1.3	12	1.3	0.8	1.0	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4	-0.3	-1.0	-0.6	4			-1.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	30.9	19.6	24.7	12	31.1	19.9	24.9	12	34.0	19.0	25.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.4	20.2	24.7	4	105.0	52.1	82.1	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 13,048(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] 3,330(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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			5.5	1			1.0	1			7.6	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(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.2	1			0.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			9	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )	29.8	19.0	21.9	12	32.5	17.1	25.3	12	30.0	18.5	24.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 81 (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] 180 (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] 876 (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
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.9	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸			0.5	1			5.9	1			3.7	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)			<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)			1.5	1			0.3	1			0.3	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			0.6	1			0.1	1
従属栄養細菌			49	1			100	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	29.0	16.0	22.8	12	25.0	18.5	21.9	12	30.5	18.5	23.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 190 (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] 998 (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] 29,033(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
抱水クロラル			<0.001	1							<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			1.0	1			0.5	1			1.9	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			1.4	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			-1.4	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1			10	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温( )	28.5	13.5	22.3	12	31.0	20.5	25.8	12	33.0	18.0	24.4	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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(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			<0.0010	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								
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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.5	365	0.8	0.2	0.4	365
遊離炭酸			2.3	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)			1.0	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌	16	2	9	4								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )	33.0	17.0	24.7	12	36.3	17.6	26.3	365	30.8	18.0	23.7	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 2,579 (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
抱水クロラール			0.002	1			<0.003	1			0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.9	0.6	0.8	365	0.9	0.5	0.7	365
遊離炭酸			3.4	1			0.5	1			1.2	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)			0.8	1			1.0	1			1.0	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			-1.5	1			-1.6	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( )	33.0	19.1	25.4	365	31.0	18.2	24.0	365	30.0	17.5	23.1	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] (m <sup>3</sup> ) 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] (m <sup>3</sup> ) 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] (m <sup>3</sup> ) 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			<0.010	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			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸			1.0	1			2.3	1			1.8	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)			1.9	1			1.8	1			1.9	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.7	1			-1.5	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( )	34.0	16.0	24.4	365	32.0	19.0	24.7	12	31.9	20.0	25.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			<0.0000	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				
抱水クロラル			0.006	1			0.004	1				
農薬類												
残留塩素			0.4	1	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
遊離炭酸			1.9	1			1.0	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)			1.5	1			1.4	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1	3	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )					32.5	20.0	26.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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] 1,473(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] 2,970(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			<0.001	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.001	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			0.003	1			0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.4	12	1.0	0.7	0.8	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			0.5	1			1.9	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			1.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.8	1			-1.2	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( )	32.0	20.0	27.0	12	31.0	21.0	25.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 1,915 (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] 304 (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			<0.010	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			0.006	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.5	365
遊離炭酸			1.5	1			0.9	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							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.8	1			0.4	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.3	1			-0.8	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )									34.0	20.0	25.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 17,262(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] 18,430(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			<0.0015	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	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			<0.010	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			<0.010	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			<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	0.8	0.4	0.6	365	0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	13
遊離炭酸			1.0	1			1.0	1			3.4	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			1.2	1			0.2	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			-1.4	1			0.1	1
従属栄養細菌			0	1	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温( )	35.0	21.0	26.9	12	29.0	19.0	23.5	12	33.2	23.5	25.9	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									165.0	149.0	158.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									62.3	50.8	57.3	12
溶性ケイ酸												

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] 1,731 (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3~1号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,364 (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] 1,003 (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			0.0001	1			0.0003	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	0.3	0.4	13	0.4	0.1	0.2	13	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.5	1			1.9	1			1.0	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)			0.3	1			0.4	1			1.7	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			0.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	42	0	19	4	10	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温 ( )	32.0	22.0	25.4	13	32.0	16.0	24.5	13	35.0	19.0	25.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	151.0	126.0	141.0	12	83.0	60.0	69.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	70.0	42.6	53.0	12	10.8	7.0	8.8	12				
溶性ケイ酸												

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] 7,337 (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] 12,726 (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] 32,630 (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			<0.0015	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			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0002	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			<0.010	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			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.6	365
遊離炭酸			3.6	1			0.7	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.6	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)			-0.4	1			-1.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	49	0	16	4	1	0	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0002	1
水温( )	32.0	19.0	25.3	12	35.5	19.1	26.4	12	32.0	18.0	25.1	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 18,212(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] 6,417(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] 1,357(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			<0.0015	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	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			<0.010	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)			<0.010	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			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	365	0.9	0.3	0.7	12	<0.8	<0.4	<0.5	12
遊離炭酸			1.0	1			1.0	1			0.7	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)			1.2	1			1.7	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.3	1			-0.6	1
従属栄養細菌	1	0	<1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	31.0	18.0	25.0	365	34.0	18.0	24.0	12	31.0	16.0	24.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 2,713 (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] 18 (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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラル			0.005	1			0.006	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.5	4
遊離炭酸			1.5	1			1.8	1			8.5	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)			2.5	1			2.6	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.4	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1					0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温( )	32.0	20.5	28.0	12	34.0	20.0	29.0	12	33.0	16.0	24.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 1,359 (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] 259 (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] 477 (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			0.0010	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			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	4	1.5	0.3	0.7	12	0.7	0.4	0.6	4
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)			0.9	1							1.0	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1							0.1	1
従属栄養細菌	4	2	3	4					0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
水温( )	28.0	20.0	23.3	4					30.0	22.0	25.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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] 1,499 (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] 1,357 (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] 126 (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	0.6	0.3	0.5	4	0.5	0.2	0.4	4	0.6	0.2	0.3	4
遊離炭酸			1.5	1			1.4	1			<0.9	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)			3.4	1			0.9	1			0.3	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			-1.4	1			-0.1	1
従属栄養細菌	17	0	1	4	20	0	0	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温( )	34.0	17.0	26.2	17	32.5	16.0	23.8	12	29.5	17.0	23.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												