

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] [1日平均浄水量] 60,590(m³) 原水				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 45,497(m³) 原水				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 [水源名] 辺野古ダム [原水の種類] ダム直接 [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 [1日平均浄水量] 2,594(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	
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													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素											<0.005	1	
1,2 - ジクロロエタン													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.005	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類											<0.01	1	
残留塩素													
遊離炭酸											5.7	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)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											5.4	1	
臭気強度(TON)											4	1	
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1	
従属栄養細菌									5200	370	1835	4	
水温()									30.5	16.8	23.7	13	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素											<0.02	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)										1.0	<0.5	0.5	2
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)											4.6	1	
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											0.080	1	
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 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
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			0.0002	1							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1							<0.0001	1
トルエン			<0.001	1							0.000	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			8.4	1							7.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							0.000	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1							0.000	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1							0.9	1
臭気強度 (TON)			1	1							1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			0.1	1							0.0	1
従属栄養細菌	13000	1400	7125	4							99	1
水温 ()	24.0	21.0	22.2	12					21.5	19.5	20.5	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)			<0.5	1							<0.5	1
侵食性遊離炭酸											0.4	1
化学的酸素要求量 (COD)			0.9	1							<0.5	1
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)											<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											1.59	1
全リン											0.053	1
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 [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
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			0.0002	1			0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			0.000	1			0.000	1			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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			8.4	1			11.9	1			4.4	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			0.000	1			0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.1	1			0.5	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			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌			2800	1			5400	1			3500	1
水温()	24.0	14.5	19.2	12	22.5	20.0	21.0	12	22.0	20.0	20.8	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸			7.2	1			3.6	1			0.9	1
化学的酸素要求量(COD)			1.1	1			1.3	1			<0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			2	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.26	1			1.77	1			1.30	1
全リン			0.022	1			0.035	1			0.032	1
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 [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
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			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.000	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<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								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			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)			1.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1								
従属栄養細菌			15000	1								
水温()	23.0	19.0	21.4	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)			<0.5	1								
侵食性遊離炭酸			<0.2	1								
化学的酸素要求量(COD)			1.8	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			2	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.14	1								
全リン			0.035	1								
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・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]				[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
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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.6	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)			5.0	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌			630	1								
水温()			24.8	1								
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			2.6	1								
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N O、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			
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			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	23								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<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												
抱水クローラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	12								
残留塩素												
遊離炭酸			19.8	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)	1.3	0.7	0.9	12								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1								
従属栄養細菌			130	1								
水温()	24.7	20.9	23.3	365								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
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			205.0	1								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	68.9	57.7	62.8	23								
溶性ケイ酸			5.0	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	23								
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 [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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
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 [浄水処理方法]				[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 [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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
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 [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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
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] 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] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 17,787 (m³) 原水				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 湧出 水源 (他 2 水源 混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 [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
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											0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											5.5	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)											0.9	1
臭気強度 (TON)											1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											0.3	1
従属栄養細菌											41	1
水温 ()									26.0	20.0	23.5	5
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 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			
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											0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<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												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸											19.6	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)											1.4	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.2	1
従属栄養細菌									3400	220	1168	4
水温()									25.2	24.0	24.6	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	12
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									224.0	216.0	219.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									30.3	27.6	28.4	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 [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
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			0.0006	1				
ニッケル及びその化合物												
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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸			7.0	1			8.8	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)			0.9	1			2.1	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	60	5	25	4	4200	150	1273	4				
水温 ()	25.3	23.0	24.5	13	26.0	22.0	24.4	13				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	192.0	173.0	186.0	12	197.0	178.0	184.0	12				
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン	21.3	19.1	20.1	12	29.0	21.4	26.3	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 [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) 原水				[1日平均浄水量] 12,620 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,492 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
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 [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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
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 [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
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												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	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)			7.9	1			5.5	1				
臭気強度(TON)			4	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			670	1			1300	1				
水温()	29.5	17.0	24.2	12	29.5	19.0	24.3	12	27.0	17.0	22.5	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)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			3.2	1			5.0	1			4.0	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			6	1			<2	1			5	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.14	1			0.22	1				
全リン			0.016	1			0.009	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.072	1								
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 [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
アンチモン及びその化合物			0.0002	1							<0.0002	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	27.0	22.0	23.5	12	26.0	21.0	23.5	12	24.0	22.0	23.0	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			<0.2	1							<0.2	1
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 [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
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<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												
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			8.8	1			11.4	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)			6.7	1			4.1	1			0.8	1
臭気強度(TON)			4	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.6	1			-1.2	1
従属栄養細菌	5400	620	2900	3	3200	740	1610	3	3100	530	1510	3
水温()	31.0	17.0	23.5	12	27.5	16.0	22.0	4	25.5	22.0	23.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	<0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.1	<0.7	1.6	4	2.8	<0.5	<1.1	4				
侵食性遊離炭酸	3.2	<1.3	2.0	4					12.7	8.6	10.1	4
化学的酸素要求量(COD)	10.1	3.3	5.7	4	6.3	1.6	3.8	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	28	2	11	4	16	2	6	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.97	0.33	0.53	4	0.82	0.31	0.51	4				
全リン	0.141	0.019	0.057	4	0.036	0.012	0.020	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.100	1								
溶存酸素												