[事業主体名] 47 - 001 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 001 沖縄 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] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 003 沖縄! 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 沖縄県

[1日平均浄水量] 2,750 (m3)

(m3)

	浄水場出[コ水				浄水場出口	水			浄水場出	小			
	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	Ī	曼 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				Ì		1								
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸熊窒素														
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)														
車塩素酸														
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										1	3	0.8	1.0	12
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)											\top			
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)											_			1
後属栄養細菌											_			
1,1 - ジクロロエチレン		_									_			
水温()										31	g .	15.5	23.0	12
アンモニア態窒素		_								3,		10.0	25.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)		_									_			
化学的酸素要求量(COD)		_									_			
で子の酸素を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		+						1			+			
		_						-			_			
侵食性遊離炭酸					_		-	-	-		_			-
全窒素					_		-	-	-		_			-
_ 王至系 全リン		-									-			
_ <u>キック</u> リン酸イオン		_									+			
_リノ酸14ノ 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										1				

[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] 瀬平川湧水(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 (㎡)

浄水場出口水

[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

| 沖縄県企業局名 | 「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]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄
47 - 005 沖縄
48 中部町
[浄水場名] 01 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類]

原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3,330 (m3)

沖縄県

浄水場出口水 浄水場出口水

(m3)

	73.50.200	•			77.3.000	, ,			77.51.20			
	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												
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	0.8	0.6	0.7	12								
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.1	19.5	22.7	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)												
曼食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
容性ケイ酸												

学遊物質(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 本部町 [浄水場名] 大源源名] 雪川水の種 伏流水 [1日平 浄水場出口2) 沖縄 02 - 00 易] K量]	県 81 (㎡)		事業主体名 47 - 004 本部町 [浄弦味名] 伊文県名] 伊水源名 (原水の種 原水の 原水の 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 の1 ・ で は の1 ・ で の3 ・ で の4 の4 の4 の4 の4 の4 の4 の4 の4 の4	· 沖縄 03 - 00 浄水場 i] K量]	県 180 (㎡)		事業主体名 47 - 004 47 - 004 47 - 004 47 - 004 第四 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	· 沖縄! 04 - 00 [i] [i]	県 876 (㎡)	
			T - 16				- 15				- 15	T ;
	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												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												1

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 沖縄県 [水源名] 竹山水源

190 (m³)

| 「日本/// |[原水の種類] | 伏流水 | [1日平均浄水量]

浄水場出口水

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 06 - 00 名護浄水場系統 [水源名] 企業局受水 沖縄県

[原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 998(r 998 (m3) [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] 净水受水 [1日平均浄水量]

29,033(m3)

				,,,,								T
	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												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												

[事業主体名]
47 - 008 沖縄 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 沖縄県 沖縄県

(m3)

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 できるいのでは、													
ウラン及びその化合物 4,0001 1 エッケル及びその化合物 4,0001 1 工会の投資できる 4,0001 1 1,2 - 2クロロエタン 4,0001 1 トルエン 4,0001 1 フタル限ジ(2 - エチルヘキシル) 4,0001 1 重場 保護 2,0001 1 シクロロアセトトリル 4,0001 1 カ水クロラール 4,0001 1 展業類 09 03 06 12 連離装数 09 03 06 12 上海農業額 09 03 06 12 上海農業額 4,0001 1 1 大子ル・・・プチルエーテル(MTBE) 4,0001 1 1 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 1 1 大学リン・アナーアの電管 4,0001 1 1 大学の大学ルエーテル(MTBE) 0 0 3 1 大学の大学ルエーテル(MTBE) 0 0 3 1 大学の大学ルエーテル(MTBE) 0 0 3 1 大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		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								
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
FULT	亜硝酸態窒素			< 0.005	1								
- 79ル配ジ(2 - エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
	トルエン			<0.001	1								
三酸化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			< 0.005	1								
3プロロアセトニトリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
機薬類 残留塩素 09 03 06 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
残留塩素 0.9 0.3 0.6 12 2 3 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抱水クロラール			<0.001	1								
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン 4,0001 1	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタシ <0.001	残留塩素	0.9	0.3	0.6	12								
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.001	遊離炭酸			2.3	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
臭気強度(TON)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1								
腐食性(ランゲリア指数)				1	1								
1,1-ジクロロエチレン <0.0001	腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
水温() 30.0 18.0 21.0 12		0	0	0	3								
水温() 30.0 18.0 21.0 12	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
生物化学的酸素要求量 (80D)	水温()	30.0	18.0	21.0	12								
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	アンモニア態窒素												
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全室素 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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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) 方の形成 変容酸素 硫酸素	浮遊物質(SS)												
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	侵食性遊離炭酸												
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	全窒素												
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	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
溶存酸素	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 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. 沖縄県

2,579 (m³)

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 沖縄県 |準無山調整池系統 | [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| (n [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

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

		-				-				-		
	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			<u> </u>									
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)												
<u>従属栄養細菌</u>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												

[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] 東企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m²)		
	検 査 項 目	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

[事業主体名] 47 - 012 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 012 沖縄 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] 沖縄県 (m3)

	// от жыла	•			/// Замана	•			73.30 %			
	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												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												

[事業主体名] 47 - 013 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 015 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 016 沖縄: 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] 海水受水 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

	1.00	-				-						
	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			Ì									
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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												

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 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] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 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 沖縄県

1,473 (m3)

[事業主体名]
47 - 019 沖縄:
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]
浄水の種類 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量] 2,970 (m3)

	浄水均	易出口な	K					浄水場出口:	水			浄水均	易出口:	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
アンチモン及びその化合物					Ì													
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																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()																		
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																		

[事業主体名] 47 - 019 沖縄 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, 沖縄県

1,915 (m3)

[事業主体名] 47 - 020 沖縄 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] 沖縄県

[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(m

304 (m3)

(m3)

	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
アンチモン及びその化合物												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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
車塩素酸												
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												1
1,1 - ジクロロエチレン												+
水温()												
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)			1									_
浮遊物質(SS)												_
侵食性遊離炭酸			-			-						-
全窒素			-									-
全リン			-									-
<u>ェッン</u> リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能			-								-	+
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)										-		-
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												-
												-
溶存酸素		1	-									+
硫酸イオン		-										-
溶性ケイ酸												

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

リン酸イオン トリハロメタン生成能

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 47 - 021 伊江村 47 - 022 豊見城市 47 - 024 宮古島市 沖縄県 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 02 - 00 県企業局 [浄水場名] 01 - 0^{*} 県企業局西原浄水場 01 [浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場 宗正条周 [水源名] 名護浄水場系 [水源名] 検査項目 県企業局 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] | 湧水・浅井戸水 | [1日平均浄水量] , 浄水受水 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) 17,262(m3) 18,430(m3) 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 低 平均 回 数 最 高 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 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 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)

[事業主体名] 47 - 024 沖縄 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 沖縄県

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 (㎡)

[事業主体名] 47 - 024 宮古島市

沖縄県

宮古島巾 [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] 2,364(m³)

[原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 1,003 (m3)

沖縄県

	浄水場	場出口?	K					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
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										\neg						
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)										\neg						
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																
1,1 - ジクロロエチレン										\neg						
水温()										\neg						
アンモニア態窒素										\neg						
生物化学的酸素要求量(BOD)										\neg						
化学的酸素要求量(COD)										\neg						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										\neg						
浮遊物質(SS)										\neg						
侵食性遊離炭酸										\rightarrow						
全窒素										-						
全リン										-						
<u>ニック</u> リン酸イオン										\rightarrow						
トリハロメタン生成能										\neg						
										\rightarrow						
アルカリ度										\rightarrow						
アルカラ及 溶存酸素										\rightarrow						
<u>一角任政系</u> 硫酸イオン										+						
溶性ケイ酸			-						-	+				-		-
/合はソ1 酸										_						

[事業主体名] 47 - 025 沖縄 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. 沖縄県

浄水場出口水

7,337 (m3)

沖縄県

[事業主体名] 47 - 029 沖縄 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

12,726(m3)

[事業主体名]
47 - 030 沖縄
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]

净水受水 [1日平均浄水量] 32,630(m3)

沖縄県

				-								
	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												
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												
トルエン												_
. · · · · · フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u> </u>												_
農薬類												_
^{民来祝} 残留塩素												
遊離炭酸												_
型解放設 ,1,1 - トリクロロエタン												_
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												_
ケアル・(・ファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
月機物寺(週マンガン酸ガックム消貨量) 臭気強度(TON)												+
寒 (10 N) 腐食性(ランゲリア指数)												+
												-
<u> 促偶木食細圏</u> 1,1 - ジクロロエチレン												\vdash
l,l・シクロロエテレフ 水温()	32.0	19.0	25.3	12								-
	32.0	19.0	25.3	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)												-
孚遊物質(SS)												-
曼食性遊離炭酸												-
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												
容存酸素												
流酸イオン												
容性ケイ酸												

[事業主体名] 47 - 030 沖縄 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 沖縄県

浄水場出口水

18,212 (m3)

沖縄県

[事業主体名]
47 - 032 沖縄
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.

6,417 (m3)

沖縄県

[原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 1,357 (m3)

	73.50 %	77.31.20 = 7.	-		77.5.4% = 1.5.4							
	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			İ									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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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												1
残留塩素												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)												
從属栄養細菌												
l,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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)												
孚遊物質(SS)												
曼食性遊離炭酸												
全室素												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							İ				İ	Ī
テルカリ度							İ				İ	1
容存酸素							İ				İ	Ī
ニリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												1
容性ケイ酸										1		

	[事業主体名]			[事業主体名				[事業主体名]						
	47 - 033	沖縄!	県		47 - 033	沖縄.	県		47 - 034 沖縄県						
	宜野座村				宜野座村				金武町						
	[浄水場名]	01 - 00			[浄水場名]	02 - 00			[浄水場名]	01 - 00					
	松田浄水場				福山浄水場				喜瀬武原浄	水場					
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
—	松田慶武原				漢那福地川	_			億首川						
	[原水の種類]			[原水の種類]			[原水の種類	1]					
	ダム直接				ダム直接				表流水(自						
	[1日平均浄기	(重]	360 (m³)		[1日平均浄水	(量] 2,	713 (m³)		[1日平均浄:	水量]	18 (m³)				
	No. 1.15.11.				×				Se 1.15.11.						
	浄水場出口2	'K			浄水場出口2	K			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			
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															
<u>ジクロロアセトニトリル</u>															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素							-				-				
遊離炭酸											-				
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u> メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										_	-				
_ ステル・(・フテルエーテル(MIBE) 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)															
(人属栄養細菌)											-				
<u> </u>															
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															

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 02 - 00
金武浄水場
[水源名]
金武水源地 沖縄県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,359 (m³)

沖縄県 |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 259 (m3) [事業主体名]
47 - 034 沖縄
6式町
[浄水場名] 04 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県 原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

477 (m3)

-净水場出□水 净水場出口水

	净水场出口水							浄水場出口2	λ.Κ			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	
アンチモン及びその化合物					Ì											
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																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()																
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 久米島町 [浄城浄水場場 [水源名] (成源名] (展間ダム種類 ダム面類 ブム平均浄オ 浄水場出口 海水場出口	沖縄 01 - 00] (量] 1,	県 499 (㎡)		事業主体名 47 - 035 久米島町 浄水場町名 東志川浄水 水源名 日中 原水の種類 「日平均浄水 カ水場口の カ水場口の カ水場口の カ水場口の カ水場口の カ水場口の カ水場口の カ水場口の	・ 沖縄: 02 - 01 易 ム] (X量) 1,	果 357 (㎡)	[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) 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
	取回	4又 1い	T 20		取回	月又 ルル	T 10		取回	月又 ルル	T 10	
										+		+
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)												
後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
バ温()												
アンモニア態窒素												
ナップ とニア 心里宗 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
に子の酸素安水量(00D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			1									_
系介級(0V)級允及(30㎜でル皮角時) 浮遊物質(SS)												_
伊拉彻貝(33) 侵食性遊離炭酸										_	-	-
反反注巡離灰版 全窒素				-						-	-	-
エ至系 全リン										_	-	-
			_								_	_
リン酸イオン										+		-
トリハロメタン生成能			-	-					1	-		-
生物(n/ml)			-	-					1	-		-
アルカリ度										+		-
溶存酸素			-							-		+
硫酸イオン				-					1			
溶性ケイ酸	1		1		I				1	1		