

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]				[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]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.0002	1
チウラム											<0.0001	1
シマジン (CAT)											<0.00008	1
チオベンカルブ											<0.00005	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00003	1
イソキサチオン											<0.0001	1
ダイアジノン											<0.0001	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00005	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0001	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
プロピザミド											<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.00005	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00004	1
EPN											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.00005	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.0003	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0008	1
トリクロピル											<0.0001	1
アセフェート											<0.0003	1
イソフェンホス											<0.00005	1
クロルピリホス											<0.001	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.001	1
イプロジオン											<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
オキシ銅											<0.001	1
キャプタン											<0.001	1
クロロネブ											<0.001	1
トルクロホスメチル											<0.001	1
フルトラニル											<0.0001	1
ベンシクロン											<0.0001	1
メタラキシル											<0.001	1
メブロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン											<0.001	1
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール												

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]				[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]				[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] (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	[1日平均浄水量] 2,552(m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0001	1
モリネート												
プロシミド											<0.0001	1
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00050	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0001	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
マラゾン (マラチオン)											<0.0001	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン											<0.0001	1
アソキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00006	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロ												
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン											<0.0001	1
カフェンストール											<0.00008	1
フィプロニル												

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・深井戸水・浄水受水・ [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				[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 [浄水処理方法]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			13,787 (m³)				(m³)				2,505 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水	
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ			<0.0001	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1							<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1							<0.00005	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0001	1							<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00005	1								
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1							<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0001	1							<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イブロジオン			<0.001	1							<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1							<0.00001	1
オキシ銅			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン			<0.001	1							<0.001	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<0.001	1							<0.001	1
フルトラニル			<0.001	1								
ベンシクロン			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0001	1							<0.0001	1
メブロニル			<0.001	1							<0.001	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール												

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・深井戸水・浄水受水・ [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				[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 [浄水処理方法]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0001	1								
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1							<0.0001	1
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1							<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1							<0.0001	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1							<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0001	1							<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0001	1								
アソキシストロピン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1							<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1							<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 66 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 175 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,086 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イブロジオン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.001	1			<10.001	1			<0.001	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			66 (m³)				175 (m³)				1,086 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00010	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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				[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				[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]			
	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] 159 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,168 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関06その他 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN			<0.00004	1								
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
オキシメチル			<0.0004	1								
キャプタン			0.001	1								
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<0.001	1								
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール												

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				[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				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0004	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1								
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0003	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] 緩速ろ過・後塩素処理				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0005	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)			<0.00005	1								
EPN												
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0030	1								
トリクロビル												
アセフェート			<0.0080	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1								
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPPE)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0005	1								
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.001	1								

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] 緩速ろ過・後塩素処理				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1								
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0005	1								
エトフェンプロックス			<0.00001	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0004	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル												

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 沖縄県企業局津嘉山調整池系 [水源名] 企業局より浄水受水 [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 沖縄県企業局新川分岐系統 [水源名] 企業局より浄水受水 [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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12								
イブロベンホス (IBP)												
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ピリダフェンチオン												
イブロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
メプロニル												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メコプロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12								
テニルクロール												

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 沖縄県企業局津嘉山調整池系 [水源名] 企業局より浄水受水 [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 沖縄県企業局新川分岐系統 [水源名] 企業局より浄水受水 [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
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
モリネート												
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12								
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12								
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
フィプロニル												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 3,109(m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 3,109(m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN											<0.00004	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス											<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン											<0.001	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル											<0.001	1
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル											<0.0001	1
メブロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン											<0.001	1
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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				[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]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.00004	1
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド											<0.0001	1
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00050	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート											<0.02	1
マラゾン (マラチオン)											<0.0001	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン											<0.0001	1
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] (m³)				[1日平均浄水量] 16,567(m³)				[1日平均浄水量] 18,530(m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール												

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] (m³)				[1日平均浄水量] 16,567(m³)				[1日平均浄水量] 18,530(m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)												
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル												
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロール												

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				[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				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベノミル												
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[精度管理の策定状況]				[精度管理の策定状況]				[精度管理の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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・粉末活性炭				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)												
EPN			<0.00005	1			<0.00004	1				
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.001	1			<0.001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.005	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール												

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・粉末活性炭				[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				[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			
	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]	364 (m³)				2,334 (m³)				16 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロロベンシル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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				[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			
	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] 2,168 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 272 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 881 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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				[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			
	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]	2,168 (m³)				272 (m³)				881 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロロベンジル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0005	1				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 1,607 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,423 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 129 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN			<0.00001	1			<0.00004	1			<0.00005	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン												
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												