

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場					[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場				
	[水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか					[水源名] 久志一次処理水					[水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか				
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流					[原水の種類] 原水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・浅井戸水・海水					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,900 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118,600 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 146,500 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4			
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4			
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
アニコホス															
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
イソフェホス															
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4			
イソベンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			
エンドスルファン(ベンゾエビ)															
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			
カルタップ															
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	4	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	4	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	4			
キノクラミン(ACN)															
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4			
クミルロン															
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4			
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロロニトロフェン(GNP)															
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
クロロタコニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			
シアノホス(CYAP)															
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			
シハロホップチル															
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
シメトリン															
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4			
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場					[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場				
	[水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか					[水源名] 久志一次処理水					[水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか				
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流					[原水の種類] 原水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・ 浅井戸水・海水					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,900 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118,600 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 146,500 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			
トリシクワゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4			
ナプロバミド															
パラコート															
ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
フィブニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ブタクロール															
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロベナゾール															
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ペミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4			
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4			
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ベンフルラリン(バスロジン)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4			
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
メトミノストロピン															
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
モリネート															

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場				[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場			
	[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム				[水源名] 海水				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量] 142.900 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 273 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 254 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス												
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ							<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	4			<0.000005	1			<0.000005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4							0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場					[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場					[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場				
	[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム					[水源名] 海水					[水源名] 海水				
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接					[原水の種類] 海水					[原水の種類] 海水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142.900 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 273 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 254 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4											
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1			
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00005	1			<0.00005	1			
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1			
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1			
ナプロバミド															
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1			
ピペロホス															
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1			
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1			<0.000005	1			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1			
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1			
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1			
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1			
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1			
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1			
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1			
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1			
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
ベンフルリン (バスロジン)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1			<0.0070	1			
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1			<0.00004	1			
メトミノストロピン															
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1			
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			
モリネート															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 海水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 121 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス												
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン												
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0030	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミロン												
グリホサート			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッツ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.00005	1								
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 海水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		121 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド												
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンジシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												

*は、浄水場出口水の水質データです。