

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] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、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] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・海水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 12,900 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 116,900 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 139,900 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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)															
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	
アニロロス															
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	
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
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	
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (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	
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエジン)															
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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	
カフェンストロール	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
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															
クロニトロフェン (CNP)															
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	
クロロタロニル (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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
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	
ジクロルボス (DDVP)															
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															
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
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															
ダイアジノン	<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、メタム(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	

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] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダ ム、久志一次処理水、海水、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] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・ 海水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 12,900 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 116,900 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 139,900 (m ³) 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	
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	
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)															
テフリトリオン															
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロロン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4		<0.00020	<0.00020	<0.00020	4		<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	
トリシクザール	<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															
ピラソリネート(ピラソレート)	<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															
ピリブチカルブ	<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	
フィロニル	<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	
フェノブカルブ (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
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	
ブレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
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	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾピシクロン	<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 (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
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	
メブロニル	<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															

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					[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] 156,400 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 245 (m ³) 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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4											
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4											
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4											
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
アニロホス															
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4											
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4											
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (IBP)	<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											
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4											
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
オリサストロビン															
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4											
カフェンストロール	<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											
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4											
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
キャブタン	<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											
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4											
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット	<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											
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4											
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4											
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
シメトリン															
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4											
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	<0.00010	<0.00010	4											
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4											
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											

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				[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] 156,400 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 264 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	<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												
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<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								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	0.0005	<0.0002	0.0002	4								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン	<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								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
馬拉チオン(馬拉ソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)	<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								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート												

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] 11 - 00 阿嘉浄水場					[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場					[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場				
	[水源名] 海水					[水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム					[水源名] 海水				
	[原水の種類] 海水					[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接					[原水の種類] 海水				
	[1日平均浄水量] 120 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 681 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 466 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)								<0.0005	1						
2, 2-DPA(ダラボン)								<0.0010	1						
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								<0.00010	1						
アトラジン								<0.0001	1						
アニロホス								<0.00010	1						
アミトラズ								<0.00100	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								<0.00100	1						
イソプロカルブ (MIPC)								<0.0001	1						
イソプロチオラン (IPT)								<0.003	1						
イブフェンカルバゾン								<0.00002	1						
イブロベンホス (IBP)								<0.0009	1						
イミノクタジン								<0.00006	1						
インダノファン								<0.00030	1						
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 (ベンゾエジン)								<0.0001	1						
オキサジクロメホン								<0.0002	1						
オキシ銅(有機銅)								<0.0003	1						
オリサストロビン								<0.001	1						
カズサホス								<0.000006	1						
カフェンストロール								<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						
キャブタン								<0.003	1						
クミルロン								<0.0003	1						
グリホサート								<0.01	1						
グルホシネート								<0.0002	1						
クロメプロップ								<0.0002	1						
クロルニトロフェン (CNP)								<0.000010	1						
クロルピリホス								<0.00003	1						
クロタロニル (TPN)								<0.0005	1						
シアナジン								<0.00010	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						
ジクロルボス (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						
ジチオビル								<0.00009	1						
シハロホップブチル								<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								<0.0005	1						
シメトリン								<0.0003	1						
ダイアジノン								<0.00003	1						
ダイムロン								<0.008	1						
ダノメット、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						

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] 11 - 00 阿嘉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 伊是名浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場			
	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メンナー山貯水池、天城ダム				[水源名] 海水			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 海水・湖沼水・ダム直接				[原水の種類] 海水			
	[1日平均浄水量] 120 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 681 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 466 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
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)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00010	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (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							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000100	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00010	1				
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00010	1				
ピリプチカルブ							<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				
フェノブカルブ (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				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00010	1				
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 (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0010	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (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							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

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] 14 - 00 伊平屋浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、我喜屋ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 732 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
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			<0.00010	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00010	1								
アミトラズ			<0.00100	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			<0.00100	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00030	1								
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 (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<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								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッブ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00010	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								
ジクロルボス (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								
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<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			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
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								

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] 14 - 00 伊平屋浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、我喜屋ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 732 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1								
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)			<0.0002	1								
テフリトリオン			<0.00010	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロホルホン (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			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000100	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00010	1								
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			<0.00010	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (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								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00010	1								
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 (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0010	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコブロップ (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			<0.0004	1								
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			<0.00005	1								