

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] 原水 12,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 116,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 139,900 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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												
アミトラズ	<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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフエンホス												
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												
イプロベンホス (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												
エヌプロカルブ	<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 ('ヘン'エビン)												
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
オキシン銅(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェニストロール	<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												
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<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
ジスレホトン(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葉												
ジオオビル	<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
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<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] 原水 12,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 116,900 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 139,900 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4

以下は検査項目の一覧です。

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
テルブルカルブ (MBPMC)												
テフルトリオノン												
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
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクルゾール	<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												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビリダフエンチオン												
ビリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロハナゾール	<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
ペノミル	<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
ベンゾビクロン	<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												
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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
メタラキシリル	<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
メトミストロビン												
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
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネット												

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] 原水 156,400 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 264 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 245 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラポン)												
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								
アセフート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコホス												
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								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフエンホス												
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												
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシング(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
カフェニストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ												
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャプタン	<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								
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロロタロニル (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								
ジスレホトン(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葉												
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ット	<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] 原水 156,400 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 264 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 245 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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								
プレチラクロール	<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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロハナゾール	<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								
ベンゾビシクロン	<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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メトニストロビン												
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								
モリネット												

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] 原水	120 (m³)	[1日平均浄水量] 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-ジクロロプロベン (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						
イソフエンホス					<0.00100	1						
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001	1						
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	1						
イブフェンカルバゾン					<0.00002	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					<0.00030	1						
エヌプロカルブ					<0.0003	1						
エトフェンブロックス					<0.0008	1						
エンドスルファン ('ヘン'エビン)					<0.0001	1						
オキサジクロメホン					<0.0002	1						
オキシング鋼(有機銅)					<0.0003	1						
オリサストロビン					<0.001	1						
カズサホス					<0.00006	1						
カフェンストロール					<0.00008	1						
カルタップ					<0.0030	1						
カルバリレ (NAC)					<0.0002	1						
カルボラン					<0.00005	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						
グルホシネット					<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						
クロルビリホス					<0.00003	1						
クロロタロニル (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						
ジスレホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	1						
ジチオカルバメート系農葉					<0.00005	1						
ジチオピル					<0.00009	1						
シハロホップブル					<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ット					<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] 原水 120 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 681 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 466 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					
テフルトリオン					<0.00010		1					
トリクロビル					<0.00006		1					
トリクロロホン (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					
ナブロバミド					<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					
ピラゾキシフエン					<0.00010		1					
ピラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002		1					
ピリダフェンチオン					<0.00010		1					
ピリヂチカルブ					<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)					<0.000010		1					
フェノブカルブ (BPMO)					<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					
フサラライド					<0.001		1					
ブタクロー					<0.0003		1					
ブタミホス					<0.0002		1					
ブロフェジン					<0.0002		1					
フルアジナム					<0.0003		1					
プレチラクロール					<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					
プロビザミド					<0.0005		1					
プロハナゾール					<0.0003		1					
プロモブチド					<0.001		1					
ベンノミル					<0.0002		1					
ベンシクリン					<0.001		1					
ベンゾビシクリン					<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					
メコプロップ (MCPP)					<0.0005		1					
メソミル					<0.0003		1					
メタラキシリル					<0.0020		1					
メチダチオン (DMTP)					<0.00004		1					
メトノストロビン					<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					
モリネット					<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] 原水 732 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1									
2, 2-DPA(ダラポン)		<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									
イソフエンホス		<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		<0.00030	1									
エヌプロカルブ		<0.0003	1									
エトフェンブロックス		<0.0008	1									
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')		<0.0001	1									
オキサジクロメホン		<0.0002	1									
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1									
オリサストロビン		<0.001	1									
カズサホス		<0.00006	1									
カフェンストロール		<0.00008	1									
カルタップ		<0.0030	1									
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1									
カルボラン		<0.00005	1									
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1									
キャプタン		<0.003	1									
クミルロン		<0.0003	1									
グリホサート		<0.01	1									
グルホシネット		<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									
クロルビリホス		<0.00003	1									
クロロタロニル (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									
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1									
ジチオカルバメート系農葉		<0.00005	1									
ジチオピル		<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ット		<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] 原水 732 (m³)	[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									
テフルトリオン		<0.00010	1									
トリクロビル		<0.00006	1									
トリクロロホン (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									
ナブロバミド		<0.0003	1									
パラコート		<0.00005	1									
ピペロホス		<0.000100	1									
ビラクロニル		<0.0001	1									
ビラゾキシフエン		<0.00010	1									
ビラゾリネット(ビラゾレート)		<0.0002	1									
ビリダフェンチオン		<0.00010	1									
ビリヂカルブ		<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									
フサラライド		<0.001	1									
ブタクロール		<0.0003	1									
ブタミホス		<0.0002	1									
ブロフェジン		<0.0002	1									
フルアジナム		<0.0003	1									
プレチラクロール		<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									
プロビザミド		<0.0005	1									
プロハナゾール		<0.0003	1									
プロモチド		<0.001	1									
ベンノミル		<0.0002	1									
ベンシクリン		<0.001	1									
ベンゾビシクリン		<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									
メトミストロビン		<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									
モリネット		<0.00005	1									