

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												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流												
[1日平均浄水量] 11,500 (m ³) 浄水場出口水												
[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県												
[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場												
[水源名] 久志一次処理水												
[原水の種類] 原水受水												
[1日平均浄水量] 122,800 (m ³) 浄水場出口水												
[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県												
[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場												
[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・原水受水・浅井戸水・海水												
[1日平均浄水量] 143,900 (m ³) 浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
アニコロホス												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
オキシシアン(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												
カルババリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)												
キャブタン	<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												
クロルニトロフェン (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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアンホス (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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピリ	<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												
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												
ジメピベレート												
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

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												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流												
[1日平均浄水量] 11,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 122,800 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 143,900 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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
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)												
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
トリシクラーゾール	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノバルブ (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
フザライド	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベンチメタリン	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラン (ベスロジン)												
ベンフレゼート												
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
メコプロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 11,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 122,800 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 143,900 (m ³) 浄水場出口水			
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
モリネート												

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] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[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]				[水源名]			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 145,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
アニコロホス												
アミトラス	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
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												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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								
オリサストロピン												
カズサホス												
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルプロピミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キノクラミン (ACN)												
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								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアンホス (CYAP)												
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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップブチル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								

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] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[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]				[水源名]			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 145,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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)												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<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								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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												
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								
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	<0.0002	<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								
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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												
マラチオン(マラソン)	<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								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[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]				[水源名]			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 145,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												