

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] 12,600 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 121,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 142,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニロホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イプロベンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)															
エトフェンブロックス															
エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ベンゾ'エビン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルプロバミド															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャプタン															
クミルロン															
グリホサート															
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															
クロロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ジメピベレート															
ダイアジノン															

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				
	[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] 12,600 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 121,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 142,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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															
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															
チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ビベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
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															
馬拉チオン(馬拉ソン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
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			
	[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] 12,600 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 121,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 142,500 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリン												
メフェナセット												
メプロニル												
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] -			
	[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] -			
	[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]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 145,700 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 261 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ'ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] -			
	[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] -			
	[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]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 145,700 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 261 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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] -			
	[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] -			
	[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]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 145,700 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 261 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												