

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南、源河、羽地ダム [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] 11,000(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 123,300(m³) 浄水(給水栓水等)				[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、他 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 142,600(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	最高	最低
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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													
	アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	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													
	アニロホス													
	アミトラズ													
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 (エンドスルファン)	* <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													
	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													
	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													
	カルパリル (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													
	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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ジクロルボス (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													
ジオビリ	* <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													
	ジメビペレート													
	ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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													
チアジニル														
	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)													
	トリクロビル													
	トリクロロホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	
	ナプロパミド													

* 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 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南、源河、羽地ダム [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] 11,000(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 123,300(m³) 浄水(給水栓水等)				[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、他 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 142,600(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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン(MEP)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ(BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド												
フサライド	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	4
ブロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
ブレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロオホス	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロビコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	4
ベンゾピクロン												
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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン(ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ(MCPP)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<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	*	<0.0006	<0.0006	<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	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<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	<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 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 139,900 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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 - ジクロロプロベン (D - D)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							
2, 2 - D P A (ダラボン)	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
EPN	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
M C P A												
アシュラム	*	<0.002	<0.002	<0.002	4							
アセフェート	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
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 (エンドスルファン)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	*	<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							
カルタップ												
カルパリル (NAC)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
カルプロパミド	*	<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(A C N)												
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							
グルホシネット												
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							
クロロタロニル (TPN)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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薬												
ジオオビル	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							
シハロホップブル												
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												
ジメビペレート												
ダイアジノン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	<0.008	4							
ダソメット												
チアジニル												
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)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
トリシクラゾール	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							
トリフルラリン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							
ナプロパミド												

・ * は、浄水場出水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 139,900 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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	*	<0.0004	<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)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
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							
ブロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
フルアジナム												
ブレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
ブロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							
プロオホス	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							
プロビコナゾール	*	<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												
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	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
ベンフルラリン (ペスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
メコブロップ (MCPP)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4							
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	*	<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												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
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												