

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(㎡)					[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(㎡)					[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・浅井平均浄水量 142,600(㎡)				
	浄水(給水栓水等)					浄水(給水栓水等)					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		* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	
2 , 2 - D P A (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 - P A)	* <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	
M C P A															
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 (ベンゾスルホン)	* <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	
カルプロバミド	* <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	
グルホシネート															
クロメブロッブ															
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															
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															
ジメビベレート															
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	
ダゾメット															
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															
トリクロルホン (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	
ナプロバミド															

・\*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 (m <sup>3</sup> )  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 (m <sup>3</sup> )  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 (m <sup>3</sup> )  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												
ビベロホス												
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)												
ピリダフェンチオン												
ビリブチカルブ	* <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	* <0.000005	<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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	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												
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												
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												
フレチラクロール	* <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
ベンゾビシクロン												
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	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	* <0.0004	<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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロンル	* <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 [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								
エトフェンブロックス	* <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 珪 ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン												
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												
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								
カルプロバミド	* <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												
ジチオビル	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット												
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												
トリクロルホン (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								
ナプロバミド												

・ \* 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] 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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ	*	<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							
フェノピカルブ (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							
ブプロフェジン	*	<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							
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												
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 (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)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
メコブロップ (MCP)	*	<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												
メトリブジン												
メフェナセツト	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
メブロンル	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
モリネート												