

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山城 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,300(m³) 原水				[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、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,900(m³) 原水				[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1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,480(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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
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
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
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
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
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
ジケロール (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
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
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
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
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
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
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
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
モリネート												
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
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
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山城 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,300(m³) 原水				[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、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,900(m³) 原水				[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1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122,480(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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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
マラソン (マラチオン)	<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
ベノミル	<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
シメトリン												
ジメベレート												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
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
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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
ビベロホス												
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
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロン												
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
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
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ビリプロキシフェン												
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
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

検査項目	[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・浄水受水・浅井水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 160,100(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
フェノフルカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クロロネブ												
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
モリネート												
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								

検査項目	[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・浄水受水・浅井水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 160,100(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
フラザスルフロン												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								