

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.838 (m <sup>3</sup> ) 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
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)											<0.0002	1
EPN												
MCPA												
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.001	1
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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											<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン											<0.0001	1
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
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											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2.838 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロバミド												
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス												
ピラクロニル											<0.0001	1
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												
ピロキロン												
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0001	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス											<0.00004	1
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											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン											<0.0002	1
メフェナセート											<0.0001	1
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 潮平川湧水他水源と混合				[水源名] 沖縄県企業局名護浄水場				[水源名] 並里水源			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14,073 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,660 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA												
アシュラム			<0.002	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス			<0.00006	1							<0.00006	1
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00005	1							<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エトフェンブックス			<0.0001	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1							<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1							<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.001	1							<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1							<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット			<0.0001	1							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル												
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0001	1								
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1								
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			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1								
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 潮平川湧水他水源と混合				[水源名] 沖縄県企業局名護浄水場				[水源名] 並里水源			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14,073 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,660 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド												
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
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												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1							<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス												
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0001	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1							<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル			<0.0001	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0002	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0001	1								
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		152 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,361 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		150 (m <sup>3</sup> )	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル												
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		152 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,361 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		150 (m <sup>3</sup> )	
	[原水]				[原水]				[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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス												
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												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール												
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド												
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	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] 06 - 00 水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
	[水源名] 企業局受水、地下水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 993 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,149 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1						<0.0002		1
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1						<0.00006		1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1						<0.00005		1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)										0.0005		1
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス			<0.0008	1						0.0001		1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール										<0.00008		1
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1						<0.0001		1
カルボフラン										<0.000003		1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1						<0.02		1
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1						<0.0001		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1						<0.0002		1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)										<0.00005		1
ジクワット			<0.0001	1						<0.0001		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1						<0.00004		1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
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			<0.0005	1						<0.0005		1
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1						<0.00003		1
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			<0.00010	1								
チアジニル												
チウラム										<0.0002		1

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	[浄水場名] 06 - 00 水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
	[水源名] 企業局受水、地下水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 993 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,149 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
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											<0.0001	1
ナプロバミド												
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス												
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												
ピロキロン											<0.0001	1
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00001	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1							<0.00004	1
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			<0.0002	1							0.0000	1
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール												
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0001	1
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロビザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1							<0.0001	1
プロモブチド												
ペノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
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											<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 780 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 780 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)												
テフアルトリオン												
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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水井NO、1				[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,507 (m³) 原水				[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
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)							<0.0002	1				
EPN												
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール												
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス							<0.0001	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0001	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)												
キャブタン							<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロクタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
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												
ダイアジノン							<0.00003	1				
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水井NO、1				[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,507 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
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							<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス												
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												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
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												
プレチラクロール												
プロシミドン							<0.0001	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
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							<0.001	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン							<0.0002	1				
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフファン (ベンゾエピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ピベロホス												
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												
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												
プロモプチド												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町				[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市			
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町					[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村					[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市				
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場					[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場					[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				
	[水源名] 県企業局					[水源名] 県企業局					[水源名] 県企業局				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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															
ピベロホス															
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															
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															
ペノミル															
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 (バスロジン)															
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)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															



検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	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] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,239 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,434 (m³) 原水			
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,239 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,434 (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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ピベロホス												
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												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 湧出水源(他2水源混合)				[水源名] 名護浄水場系				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,425 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン												
アニコロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
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)												
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			<0.000	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
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			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)			<0.00005	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
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			<0.0005	1								
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 湧出水源(他2水源混合)				[水源名] 名護浄水場系				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,425 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)												
テフリトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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			<0.0001	1								
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			<0.0001	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン			<0.000	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)			<0.0001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村			
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 21.887 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2				
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
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												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村			
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 21.887 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクロゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
ピロキロン												
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
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												
プレチクロール												
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,351 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,351 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村			
	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] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 360 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,520 (m³) 原水			
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)							0.0002	1			0.0002	1
EPN							0.00004	1			0.00004	1
MCPA												
アシュラム							0.002	1			0.002	1
アセフェート							0.00006	1			0.00006	1
アトラジン												
アトロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン							0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス							0.0001	1			0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシソル(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)												
カルボフラン							0.000003	1			0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							0.001	1			0.001	1
クミルロン												
グリホサート							0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス							0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット							0.0001	1			0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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							0.0005	1			0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン							0.00003	1			0.00003	1
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 360 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,520 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル							0.003	1			0.003	1
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							0.0001	1			0.0001	1
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							0.00003	1			0.00003	1
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							0.0001	1			0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル							0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ							0.0002	1			0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)							0.0001	1			0.0001	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル							0.0001	1			0.0001	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン							0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル							0.001	1			0.001	1
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	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] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 660 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
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)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源池				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 660 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (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							<0.00002	1			<0.00002	1
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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0000	1			<0.0000	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 673 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 517 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,326 (m <sup>3</sup> ) 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
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 673 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 517 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,326 (m <sup>3</sup> ) 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												
ピベロホス												
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												
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												
ペノミル												
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 (バスロジン)												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,044 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0002	1
EPN											0.00004	1
MCPA												
アシュラム											0.002	1
アセフェート											0.00006	1
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											0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス											0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											0.0001	1
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)												
カルボフラン											0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン											0.000	1
クミルロン												
グリホサート											0.02	1
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											0.00003	1
クロタロニル (TPN)											0.0001	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)											0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)											0.00005	1
ジクワット											0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00004	1
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											0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン											0.00003	1
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,044 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ											0.0008	1
チオファネートメチル											0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)											0.00005	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン											0.0001	1
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)											0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											0.00001	1
フェントエート (PAP)											0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス											0.0001	1
ブプロフェジン											0.0000	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン											0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											0.0005	1
プロピザミド											0.0001	1
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル											0.0002	1
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											0.002	1
ベンディメタリン											0.000	1
ベンフラカルブ											0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											0.0001	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル											0.0003	1
メタラキシル											0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン											0.0002	1
メフェナセツト												
メプロニル											0.000	1
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			0.0001	1			0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			0.0002	1				
EPN			0.00004	1			0.00004	1				
MCPA												
アシュラム			0.002	1			0.002	1				
アセフェート			0.00006	1			0.00006	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			0.00005	1			0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス			0.0000	1			0.0001	1				
エンドスルフファン (ベンゾエジン)			0.0000	1			0.0001	1				
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)												
カルボフラン			0.000003	1			0.000003	1				
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			0.000	1			0.000	1				
クミルロン												
グリホサート			0.02	1			0.02	1				
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			0.00003	1			0.00003	1				
クロタロニル (TPN)			0.0000	1			0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)			0.00005	1			0.00005	1				
ジクワット			0.0000	1			0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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			0.0005	1			0.0005	1				
シメトリン												
ダイアジノン			0.00003	1			0.00003	1				
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												

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1				
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン			0.0001	1			0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
ピロキロン												
フィロニル												
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1			0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			0.0000	1			0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00001	1			0.00001	1				
フェントエート (PAP)			0.00004	1			0.00004	1				
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス			0.0001	1			0.0001	1				
ブプロフェジン			0.0000	1			0.0000	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン			0.0001	1			0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1				
プロピザミド			0.0000	1			0.0001	1				
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル			0.0002	1			0.0002	1				
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			0.002	1			0.002	1				
ベンディメタリン			0.000	1			0.000	1				
ベンフラカルブ			0.0002	1			0.0002	1				
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)			0.0001	1			0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			0.0003	1			0.0003	1				
メタラキシル			0.0001	1			0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0002	1			0.0002	1				
メフェナセート												
メプロニル			0.000	1			0.000	1				
モリネート												