

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場			
	[水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか				[水源名] 久志一次処理水				[水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・浅井戸水・海水			
	[1日平均浄水量] 11,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 119,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150,400 (m ³) 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-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス												
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロー	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イソプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシソリン(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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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)												
キャブタン	* <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												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルホス (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
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <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												
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアゾニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム												
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

*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					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名] 05 - 00 名護浄水場					[浄水場名] 06 - 00 西原浄水場					[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場				
	[水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか					[水源名] 久志一次処理水					[水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか				
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流					[原水の種類] 原水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・浅井戸水・海水					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,500 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 119,300 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 150,400 (m ³)					
	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)															
テフールトリオン															
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			
トリクロルホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			
トリシクワゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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															
パラコート															
ピペロホス															
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピリダフェンチオン															
ピリチカルブ	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
フィブニル	* <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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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			
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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			
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
プレチラクロール	* <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															
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			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンジピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
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(バスロジン)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4			
メコプロップ (MCPP)	* <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			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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			
メトミノストロピン															
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
メフロニル	* <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															

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム				[水源名] 海水				[水源名]			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] 海水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 141.200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 237 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
アニロホス												
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
イブレンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00400	1				
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0005	1				
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<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 (GNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シメトリン												
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4			<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												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				

*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					[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 08 - 00 石川浄水場					[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場					[浄水場名] -				
	[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム					[水源名] 海水					[水源名]				
[原水の種類] 原水受水・ダム直接					[原水の種類] 海水					[原水の種類]					
[1日平均浄水量] 141,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 237 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 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			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1							
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン							<0.00002	1							
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1							
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1							
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1							
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1							
ナプロバミド															
パラコート							<0.00005	1							
ピペロホス															
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1							
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1							
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1							
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1							
フェリムゾン							<0.0005	1							
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1							
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1							
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1							
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1							
ブタクロール							<0.0003	1							
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1							
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1							
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1							
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1							
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1							
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1							
プロベナゾール							<0.0003	1							
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1							
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1							
ペンシシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1							
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1							
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1							
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1							
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンプレセート															
ホスチアゼート							<0.00003	1							
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1							
メコプロップ (MOPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1							
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1							
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0006	1							
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1							
メトミノストロピン															
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1							
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1							
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1							
モリネート															

*は、浄水場出口水の水質データです。