

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												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,100 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147,200 (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
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
アニコホス												
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
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<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)												
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
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ												
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)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
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
ジクロルボス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン												
ダイアジン	* <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												
チアジニル	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4

*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) 10,100 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120,500 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147,200 (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)															
テフリトリオン															
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			
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			
トリシクラゾール	* <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															
ピリプチカルブ	* <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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	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															
ホスチアセート															
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			
メコブロップ (MOPP)	* <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] 47 - 501 沖縄県 沖縄県			
	[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] 10 - 00 北大東浄水場			
[水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム												
[原水の種類] 原水受水・ダム直接												
[1日平均浄水量] 143.200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス												
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<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			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00400	1			<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			<0.0003	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ							<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、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	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 石川浄水場					[浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場					[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場				
	[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] 海水				
	[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] 海水				
	[1日平均浄水量] 143.200 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 261 (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			<0.003	1		
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				<0.00006	1			<0.00006	1		
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				<0.00020	1			<0.00020	1		
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				<0.0010	1			<0.0010	1		
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4				<0.0006	1			<0.0006	1		
ナプロバミド															
パラコート								<0.00005	1			<0.00005	1		
ピペロホス															
ピラクロニル								<0.0001	1			<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			<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			<0.0002	1		
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1			<0.0005	1		
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4				<0.000005	1			<0.000005	1		
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				<0.00010	1			<0.00010	1		
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				<0.0003	1			<0.0003	1		
フェリムゾン								<0.0005	1			<0.0005	1		
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				<0.00006	1			<0.00006	1		
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				<0.00007	1			<0.00007	1		
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				<0.0001	1			<0.0001	1		
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1			<0.001	1		
ブタクロール								<0.0003	1			<0.0003	1		
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1			<0.0002	1		
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1			<0.0002	1		
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				<0.0003	1			<0.0003	1		
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				<0.0009	1			<0.0009	1		
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				<0.00007	1			<0.00007	1		
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1			<0.0005	1		
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1			<0.0005	1		
プロベナゾール								<0.0003	1			<0.0003	1		
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1			<0.001	1		
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				<0.0009	1			<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			<0.002	1		
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4				<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				<0.0004	1			<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			<0.00003	1		
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4				<0.0070	1			<0.0070	1		
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				<0.0003	1			<0.0003	1		
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				<0.00004	1			<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			<0.0003	1		
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				<0.0002	1			<0.0002	1		
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1			<0.001	1		
モリネート															

*は、浄水場出口水の水質データです。