

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南川、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] 11,900(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 123,400(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 144,200(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
M C P A	* <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	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン												
アニコホス												
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	* <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
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルホス (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
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル	* <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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド												

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南川、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] 11,900(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 123,400(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接・原水受水・ [1日平均浄水量] 144,200(m³) 浄水(給水栓水等)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
パラコート															
ビベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラソリネート(ピラソレート)	*	<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	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノピカルブ (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)	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
プロシドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモプチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	*	<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 (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)															
メタラキシル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン															
メトミノストロピン															
メトリブジン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート															

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 143,700 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キノクラミン(A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルボン (DEP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	4								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロバミド												

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 143,700 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	*	<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							
ピロキロン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
フィプロニル	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							
フェノピカルブ (BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							
フェントエート(PAP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							
フェントラザミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
フサライド	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ブタクロール												
ブタミホス	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ブプロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
フルアジナム	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
プレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
プロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							
プロチオホス	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							
プロピコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
プロピザミド	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
プロベナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ペノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ベンシクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ベンゾピシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	4							
ベンディメタリン	*	<0.003	<0.003	<0.003	4							
ベンフラカルブ	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							
メコプロップ (MCPP)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4							
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
メタム(カーバム)												
メタラキシル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							
メチダチオン (DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							
メフェナセツト	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
メプロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
モリネート												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。