

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県（広島） [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 106,970 (m³) 浄水（給水栓水等）				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県（広島） [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 11,266 (m³) 浄水（給水栓水等）				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県（西部） [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 24,628 (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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* 0.00007	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
プレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
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
ベノミル	* <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
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.001	<0.001	<0.001	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
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県（西部） [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 32,273(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,452(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 37,906(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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4					* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	* <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
フィプロニル	* <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
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	* <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
フェントラザミド	* <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
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <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
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブレチクロール	* <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
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド	* <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
プロモブチド	* <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
ベンシクロン	* <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
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	* <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
ベンフラカルブ	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル	* <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
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセツト	* <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
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 800 (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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	5								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	5								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エンドスルファン (ベンゾイソ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	5								
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00300	<0.00300	<0.00300	5								
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 800 (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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル	* 0.0002	<0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								

・ * は、浄水場出口水のデータです。