

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)				[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)				[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系渡良瀬川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 124,470 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m <sup>3</sup> ) 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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
2,2-DPA(ダラボン)												
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	6	* <0.009	<0.009	<0.009	6	* <0.009	<0.009	<0.009	6
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
イソベンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エンドスルファン(ヘンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
オリサストロビン												
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
カルタップ												
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン(ACN)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	1
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	5	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	5	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	5
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6
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												
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)				[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)				[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系渡良瀬川				[水源名] 利根川水系利根川			
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 124,470 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m <sup>3</sup> ) 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	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクワゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
パラコート												
ピペロホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	6	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	6	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリピチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド												
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ペナミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ペンシビシクロン												
ペンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	5
ペンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
ペンフラカルブ												
ペンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ペンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25,844 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	6								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	6								
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	6								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
オリサストロピン												
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5								
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000050	1								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
シハロホップチル	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	6								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジメトエート												
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6								
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												
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,844 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	6								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
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	6								
パラコート												
ピベロホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド												
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6								
ペンシシクロン												
ペンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
ペンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6								
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5								

\*は、浄水場出口水の水質データです。