

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		72,756 (m ³)		[1日平均浄水量]		33,110 (m ³)		[1日平均浄水量]		39,022 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
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	2								
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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	2								
オリサストロピン												
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタツブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
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	2								
チウラム												
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 72,756 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39,022 (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												
チオベンカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
テルブカルブ (MBPMC)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							
トリフルラリン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							
ナプロバミド	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
パラコート												
ピペロホス	*	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2							
ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							
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	2							
ピリダフェンチオン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2							
ピリピチカルブ												
ピロキロン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2							
フェノバルブ (BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
フェリムゾン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
フェンチオン (MPP)	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							
フェントエート (PAP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2							
フェントラザミド												
フサライド	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
ブタクロール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
ブタミホス	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
ブプロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
フルアジナム												
プレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
プロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2							
プロチオホス												
プロピコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
プロピザミド	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
プロベナゾール												
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
ペノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
ペンシクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
ペンピシクロン												
ペンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンデメタリン	*	<0.003	<0.003	<0.003	2							
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	2							
ペンプレセート	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2							
メコプロップ (MCP)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
メタラキシル	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2							
メチダチオン (DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							
メトミノストロピン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							
メトリブジン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
メフェナセート	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
メプロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
モリネート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
	[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 苫田ダム				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量]		14,201 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,939 (m ³)		[1日平均浄水量]		11,970 (m ³)		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)													
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	9
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	9
アニロホス									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラズ									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
イソキサチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
イソフェンホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
イソプロカルブ (MIPC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.003	<0.003	<0.003	9
イブレンホス (IBP)									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
イミノクタジン													
インダノファン									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
エトフェンブックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
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	6
オキシ銅(有機銅)									*	<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	9
カフェンストロール									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタップ													
カルバリル (NAC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルボフラン									*	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6
キノクラミン (ACN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
キャプタン									*	<0.003	<0.003	<0.003	9
クミルロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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
クロロニトロフェン (GNP)													
クロルピリホス									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
クロロタロニル (TPN)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シアナジン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス (CYAP)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
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	9
ジクロルボス (DDVP)									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	9
シハロホップチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
シマジン (CAT)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジメタメトリン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ジメトエート									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シメトリン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ダイアジノン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
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									*	<0.001	<0.001	<0.001	6
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] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
	[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 苫田ダム				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量]		14,201 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,939 (m ³)		[1日平均浄水量]		11,970 (m ³)		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオベンカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テフリルトリオン													
トリクロビル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロルホン (DEP)													
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	9
ナプロバミド									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
パラコート													
ピベロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
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									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリプチカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ピロキロン									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)									*	0.00010	<0.00010	<0.00010	9
フェノバルブ (BPMC)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
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	9
フェントラザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド									*	<0.001	<0.001	<0.001	9
ブタクロール									*	0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ブタミホス									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ブプロフェジン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
フルアジナム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プレチラクロール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロシミドン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
プロチオホス													
プロピコナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロピザミド									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
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	9
ペノミル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンソピシクロン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾフェナップ									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	9
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	9
ベンプレセート									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	9
ホスチアゼート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
マラチオン(マラソン)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9
メコプロップ (MCPP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル									*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	9
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナセート									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メプロニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	9
モリネート									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団					[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団					[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場					[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場					[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場				
	[水源名] 吉井川坂根堰					[水源名] 津川ダム					[水源名] 高梁川伏流水				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,475 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,883 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,745 (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	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	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
テフリトリオン															
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6			
トリクロルホン (DEP)															
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			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
パラコート															
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	9	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	9	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	9			
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9			
ピラゾネート(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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9			
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9			
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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9			
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
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	9	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	9	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	9			
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	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9			
プロチオホス															
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9			
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	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9			
ペナミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9			
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6			
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6			
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	9	* <0.003	<0.003	<0.003	9	* <0.003	<0.003	<0.003	9			
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	9	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	9	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	9			
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9			
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9			
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	9	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	9	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	9			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9			
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9			

*は、浄水場出口水の水質データです。