	[事業主体	名]			[事業主任	本名]			[事業主体	:名]			
	滋賀県 [浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場 1系2系浄水場 [水源名] [水源名] [次川水系琵琶湖 [原水の種類]				25 - 503 滋賀県				25 - 50)3 滋賀	'県		
					滋賀県	744	X /		滋賀県				
					[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場 「水源名]				[浄水場名] 02 - 00				
検査項目									馬渕浄水 [水源名]	· 勿			
XII XI					淀川水系	琵琶湖			定川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水				
					[原水の利 湖沼水	重類]							
				[1日平均浄水量] 16,086 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50,834 (㎡) 净水(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	*	-JA 1-8	<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005		* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	*		<0.009	1	* <0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス アミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	*		<0.00003 <0.00006	1	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	
アミトノス アラクロール	* <0.00008	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*		<0.00001		* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	2	
イプフェンカルバゾン	* 0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00002	1	* 0.00004	<0.00002	0.00002	2	
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1		<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	2	
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001	<0.0001 <0.0002	2	*		<0.0001	1	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2	
オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002 <0.0003	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	* <0.000	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	2	*		<0.00006		* <0.000006	<0.00006	<0.00006	2	
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
カルパリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	2	*		<0.000003	1	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	2	
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
グリホサート グルホシネート	* <0.002 * <0.0002	<0.002	<0.02 <0.0002	2	*		<0.02 <0.0002	1	* <0.002 * <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2	
クルボソネート クロメプロップ	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.00001	<0.00001	<0.0002	2	
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*		<0.00001	1	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004 <0.00005	1	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	
ジチオピル	* <0.00005	<0.00009	<0.00005 <0.00009	2	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	* <0.00009	<0.00006	<0.00009	2	*		<0.00009	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	*		<0.008	1	* <0.008	<0.008	<0.008	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		<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	* <0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	

	滋賀県	25 - 滋賀県		賀県		[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県							
	吉川浄水場 1系2系浄水場 [水源名]				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場				[浄水場名 馬渕浄水 ⁵	_	- 00		
検査項目					[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系琵琶湖				
						[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 40,127 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均浄水量] 16,086 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50,834 (㎡) 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	
 チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*	4213	<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	2	
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1		<0.003	<0.003	2	
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00002	1	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
トリクロピル	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	*		<0.00006 <0.00005	1	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.0003 * <0.0010	<0.0000	<0.0000	2	*		<0.0000	1	* <0.00005	<0.0000	<0.0010	2	
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*		<0.0016		* <0.0006	<0.0006	<0.0016	2	
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	2	*		<0.000009	1	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	2	
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1		<0.00004	<0.00004	2	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	* <0.0002 * <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	*		<0.0002 <0.0002		* <0.00002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2	
ピロキロン	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2	
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010		* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*		<0.00007	1		<0.00007	<0.00007	2	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
フサライド ブタクロール	* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2	*		<0.001 <0.0003		* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2	
ブタミホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003		* <0.0002	<0.0003	<0.0003	2	
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*		<0.00007	1	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2	
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0003 * 0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	2	*		<0.0003 <0.001	1	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	2	
ベノミル	* 0.001 * <0.0002	<0.0001	<0.001	2	*		<0.001	1	* <0.001 * <0.0002	<0.0002	<0.001	2	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003		* <0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	* <0.0001 * <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2	* *		<0.0001 <0.0007	1	* <0.0001 * <0.0007	<0.0001	<0.0001 <0.0007	2	
ホスチアゼート	* <0.0007 * <0.00005	<0.0007	<0.0007	2	*		<0.0007	1	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	*		<0.0070	1	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	*		<0.0020	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	*		<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* ₊		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メプロニル モリネート	* <0.001 * <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	2	* ±		<0.001 <0.00005	1	* <0.001 * <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	2	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	25 - 503 滋賀県 滋賀県 [浄水場名] 03 - 00 水口浄水場 [水源名] 野洲川 [原水の種類] ダム放流				事業主体	本名]			[海米主体名] - [浄水場名] -				
					[浄水場4	점] -	-						
検査項目					[水源名]				[水源名]				
					[原水の種	重類]							
					[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (㎡) 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ージクロロプロペン (DーD)		<0.0005	<0.0005	2									
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
2, 4-D(2, 4-PA)		<0.0002	<0.0002	2									
EPN		0.00004	<0.00004	2									
MCPA		0.00005	<0.00005	2									
アシュラム アセフェート	* <0.009 * <0.0006 <0	<0.009 0.00006	<0.009 <0.0006	2									
アトラジン		<0.0001	<0.0001	2									
アニロホス		0.00003	<0.00003	2									
アミトラズ	* <0.00006 <	0.00006	<0.00006	2									
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
イソキサチオン		0.00005	<0.00005	2									
イソフェンホス		0.00001	<0.00001	2									
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001 * <0.003	<0.0001	<0.0001	2									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン		0.00002	<0.003 <0.00002	2									
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	<0.0009	2									
イミノクタジン		0.00006	<0.00006	2									
インダノファン	* <0.00009 <	0.00009	<0.00009	2									
エスプロカルブ		<0.0003	<0.0003	2									
エトフェンプロックス		<0.0008	<0.0008	2									
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン		<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2									
オキシン銅(有機銅)	. 10.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
カズサホス	* <0.000006 <	0.00006	<0.00006	2									
カフェンストロール		80000.0	<0.00008	2									
カルタップ		<0.0008	<0.0008	2									
カルバリル (NAC) カルボフラン		<0.0002	<0.0002	2									
キノクラミン(ACN)		0.000003	<0.00003 <0.00005	2									
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2									
クミルロン		<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		<0.0002	<0.0002	2									
クロメプロップ		<0.0002	<0.0002	2									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス		0.000001	<0.00001 <0.00003	2									
クロロタロニル(TPN)		<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン		0.00001	<0.00001	2									
シアノホス(CYAP)		0.00003	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU)		<0.0002	<0.0002	2									
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	<0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP) ジクワット		0.00008	<0.0008 <0.0001	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.00004	<0.0001	2									
ジチオカルバメート系農薬		0.00005	<0.00005	2									
ジチオピル		0.00009	<0.00009	2									
シハロホップブチル		0.00006	<0.00006	2									
シマジン (CAT)		0.00003	<0.00003	2	1				1				
ジメタメトリン ジメトエート		<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2									
シメトリン		<0.0003	<0.0003	2									
ダイアジノン		0.00003	<0.0003	2									
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	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	* <0.00010 <	0.00010	<0.00010	2									
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	[事業主体名] 25 - 503 滋 滋賀県	[事業主体名] -				[事業主体名]						
	[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場				名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 野洲川	[水源名]				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)						
	[原水の種類] ダム放流	[原水の科	重類]									
	[1日平均浄水量] 22,663 (㎡) 浄水(給水栓水等)			I]浄水量] 水栓水等)						(m³)	
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	* <0.0008 <0.0008	<0.0008	2		-3A 1-2			3210	30 Per		~	
チオファネートメチル	* <0.003 <0.003	<0.003	2									
チオベンカルブ	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	* <0.0002 <0.0002 * <0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	2									
トリクロピル	* <0.00002 <0.00002 * <0.00006 <0.00006	<0.00002	2									
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
トリシクラゾール	* <0.0010 <0.0010	<0.0010	2									
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006 <0.0006 * <0.0003 <0.0003	<0.0006	2									
パラコート	* <0.0003 <0.0003 * <0.0005 <0.0005	<0.0003 <0.00005	2									
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	* <0.00004 <0.00004	<0.00004	2									
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	* <0.0002 <0.0002 * <0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	2									
ピリブチカルブ	* <0.0002 <0.0002 * <0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
ピロキロン	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	2									
フィプロニル	* <0.000005 <0.000005	<0.00005	2									
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010 <0.00010 * <0.0003 <0.0003	<0.00010	2									
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	* <0.0003 <0.0003 * <0.0005 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2									
フェンチオン(MPP)	* <0.0006 <0.0006	<0.0006	2									
フェントエート(PAP)	* <0.00007 <0.00007	<0.00007	2									
フェントラザミド	* <0.0001 <0.0001	<0.0001	2									
フサライド ブタクロール	* <0.001 <0.001 * <0.0003 <0.0003	<0.001 <0.0003	2									
ブタミホス	* <0.0002 <0.0002	<0.0003	2									
ブプロフェジン	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
フルアジナム	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
プレチラクロール プロシミドン	* <0.0005 <0.0005 * <0.0009 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2									
プロチオホス	* <0.0009 <0.0009 * <0.00007 <0.00007	<0.0009	2									
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	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
ブロモブチド ベノミル	* <0.001 <0.001 * <0.0002 <0.0002	<0.001 <0.0002	2									
ペンシクロン	* <0.001 <0.001	<0.001	2									
ベンゾビシクロン	* <0.0009 <0.0009	<0.0009	2									
ベンゾフェナップ	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
ベンタゾン ペンディメタリン	* <0.002 <0.002 * <0.003 <0.003	<0.002 <0.003	2	-	-							
ベンフラカルブ	* <0.003 <0.003 * <0.0002 <0.0002	<0.003	2									
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001 <0.0001	<0.0001	2									
ベンフレセート	* <0.0007 <0.0007	<0.0007	2									
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	* <0.00005 <0.00005 * <0.0070 <0.0070	<0.0005 <0.0070	2									
メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 <0.0070 * <0.0005 <0.0005	<0.0070	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)	* <0.0004 <0.0004	<0.00004	2	1	-							
メトミノストロビン メトリブジン	* <0.0004 <0.0004 * <0.0003 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2									
メフェナセット	* <0.0003 <0.0003 * <0.0002 <0.0002	<0.0003	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、浄水場出口水のデータです。