検査項目	[水源名] 山神ダム [原水の種類]				[事業主体 40 - 5 福岡県南 [浄水場名 荒木浄水 [水源名] 筑後川水	02 福I 広域水道 I 01 - 場 系筑後川	- 00		[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 16,172 (㎡)					净水量〕	浅井戸水 101,		表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 195,735 (㎡)				
	净水(給水栓水等) 净力					浄水(給水栓水等)			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		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0004 * <0.0008	<0.0004 <0.0008	<0.0004 <0.0008	18	
2, 4-D(2, 4-PA)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
EPN					(0.0001	(0.0001	(0.0001		* <0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
MCPA					* 0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
アシュラム					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.009	<0.009	<0.009	18	
アセフェート									* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
アトラジン									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
アニロホスアミトラズ									* <0.00003 * <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	18	
アラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0003	<0.0003	18	
イソキサチオン					* <0.00001	<0.0001	<0.0001		* <0.00005	<0.0005	<0.0005	18	
イソフェンホス									* <0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
イソプロカルブ (MIPC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
イソプロチオラン (IPT)					* <0.001	<0.001	<0.001		* <0.003	<0.003	<0.003	18	
イプフェンカルバゾン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	. (0.0000	(0.0000	(0.0000		
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0009 * <0.00050	<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	18	
インダノファン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00000	<0.00000	<0.00000	18	
エスプロカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
エトフェンプロックス					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
オキサジクロメホン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0002	<0.0002	18	
オキシン銅(有機銅)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
オリサストロビン カズサホス					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.0001 * <0.000006	<0.001	<0.0001	18	
カフェンストロール					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
カルタップ									* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
אוניאועל (NAC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
カルボフラン					* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	18	
キノクラミン(ACN)									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
キャプタン クミルロン									* <0.003 * <0.0003	<0.003 <0.0003	<0.003 <0.0003	18	
グリホサート									* \0.0003	₹0.0003	\0.0003	10	
グルホシネート													
クロメプロップ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
クロルニトロフェン (CNP)									* <0.000020	<0.000020	<0.000020	18	
クロルピリホス									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
クロロタロニル(TPN) シアナジン									* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	18	
シアノホス(CYAP)									* <0.00001	<0.00001	<0.00001	18	
ジウロン (DCMU)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジクロベニル (DBN)									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ジクロルボス (DDVP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
ジクワット									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
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 <0.00005	<0.00004 <0.00005	18	
ジチオピル									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	18	
シハロホップブチル					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
シマジン (CAT)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ジメタメトリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジメトエート					h (0.000:	/0.0001	/0.0001		* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
シメトリン ダイアジノン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ダイングング					* <0.00001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001		* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	18	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					. \0.001	\0.001	₹0.001	12		\0.000	\0.000	10	
チアジニル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	40 - 5山神水道	[浄水場名] 01 - 00				 広域水道 i] 01 -			[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00				
検査項目	[水源名] 山神ダム [原水の種類]				筑後川水系筑後川 [原水の種類]				牛頸浄水場 [水源名] 筑後川				
									[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
	[1日平均浄水量] 16,1 浄水(給水栓水等)		172 (m³)	) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等		101,	306 (m³)	[1日平均》		195,735 (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	42101	40 IS	,5		* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
チオファネートメチル					* <0.001	<0.001	<0.001		* <0.003	<0.003	<0.003	18	
チオベンカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テルブカルブ (MBPMC)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テフリルトリオン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
トリクロピル					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
トリクロルホン (DEP)						/0.0001	(0.0001	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
トリシクラゾール トリフルラリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	18 18	
ナプロパミド									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
パラコート									* <0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
ピペロホス									* <0.000020	<0.000020	<0.000020	18	
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ピラゾキシフェン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ピラゾリネート(ピラゾレート)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピリダフェンチオン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001		* <0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
ピリブチカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピロキロン フィプロニル					* <0.0001 * <0.000010	<0.0001	<0.0001	12 12	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	18 18	
フェニトロチオン(MEP)					* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	18	
フェノブカルブ (BPMC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
フェリムゾン									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
フェンチオン (MPP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
フェントエート(PAP)									* <0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
ブタクロール ブタミホス									* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	18	
ブプロフェジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
フルアジナム					* (0.0001	(0.0001	(0.0001	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	18	
プレチラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロシミドン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
プロチオホス									* <0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
プロピコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロピザミド						/0.0==:	(0.000)		* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロベナゾール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ブロモブチド ベノミル					* <0.001 * <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	12	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	18	
ペンシクロン					* <0.0001	<0.001	<0.001	12	* <0.0002	<0.001	<0.001	18	
ベンゾビシクロン					* <0.0001	<0.0001	<0.001	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
ベンゾフェナップ									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
ベンタゾン					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002	<0.002	<0.002	18	
ペンディメタリン					* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.003	<0.003	<0.003	18	
ベンフラカルブ									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ベンフルラリン (ベスロジン)									* <0.0001 * <0.0007	<0.0001	<0.0001	18	
ベンフレセート ホスチアゼート									* <0.0007 * <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	18 18	
マラチオン(マラソン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.00005	<0.0000	<0.0000	18	
メコプロップ (MCPP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
メソミル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メタラキシル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	18	
メチダチオン (DMTP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
メトミノストロビン									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
メトリブジン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メフェナセット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
モリネート					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	40 - 50 福岡地区 [浄水場名 海水淡水	40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名]				水道企業 名] 01 · 浄水場			[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場 [水源名] 伊良原ダム			
	[原水の種 海水	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接						
	[1日平均浄水量] 29,905 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	8,	128 (m³)	[1日平均浄水量] 9,105 (㎡) 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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	1		<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00005 * <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	4			<0.00005 <0.00001	1			0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.00002	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン							<0.00050	1			<0.00050	1
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	-		<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	* <0.0001	<0.0008	<0.0008	4			<0.0001	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	4			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)	* <0.0008 * <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	4			<0.0008 <0.0002	1			<0.0008 <0.0002	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.0002	<0.00005	4			<0.0002	1			<0.0002	1
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	.h. (0.0000	/0.0000	/0.0000		1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	* <0.0002 * <0.000020	<0.0002	<0.0002 <0.00020	4			<0.0002 <0.00001	1			<0.0002 <0.00001	1
クロルピリホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.00003	1			<0.00001	1
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	1		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.0008 * <0.0005	<0.0008	<0.0008 <0.0005	4			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0004	<0.0003	<0.0003	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエートシメトリン	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシフ				·			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

						岡県 (団		[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 「浄水場名] 02 - 00				
	海水淡水化センター  [水源名] 海水(玄界灘)				名] 01 -  浄水場	- 00		<ul><li>[浄水場名] 02 - 00</li><li>横瀬浄水場</li><li>[水源名]</li><li>伊良原ダム</li></ul>				
検査項目					<i>ا</i> ل							
					重類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水』 浄水(給水栓水	<del>-</del>	29,905 (m³)		[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)		05 (m³)	
	最高 最	氏 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		008 <0.0008		무지미	47 15	<0.0008	1	4시리	4 시 1년	<0.0008	1	
チオファネートメチル		.003 <0.003				<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ	* <0.0002 <0.0	0002 <0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)		0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1	
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00002 <0.00 * <0.00006 <0.00					<0.00002	1			<0.00002	1	
トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 <0.00 * <0.00005 <0.00					<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1	
トリシクラゾール		010 <0.0010				<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン	* <0.0006 <0.0	(0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1	
ナプロパミド	* <0.0003 <0.0					<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート	* <0.00050 <0.00					<0.00005	1			<0.00005	1	
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00020 <0.00 * <0.0001 <0.0					<0.00009	1			<0.00009	1	
ピラゾキシフェン	* <0.0004 <0.00					<0.0004	1			<0.0004	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)		0002 <0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1	
ピリダフェンチオン	* <0.00002 <0.00		_			<0.00002	1			<0.00002	1	
ピリブチカルブ	* <0.0002 <0.0					<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン フィプロニル	* <0.0005 <0.0 * <0.00005 <0.00					<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1	
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010 <0.00					<0.00010	1			<0.000003	1	
フェノブカルブ (BPMC)		0.0003				<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン	* <0.0005 <0.0	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1	
フェンチオン (MPP)	* <0.00006 <0.00					<0.00006	1			<0.00006	1	
フェントエート(PAP) フェントラザミド	* <0.00007 <0.00					<0.00007	1			<0.00007	1	
フサライド	* <0.0001 <0.0 * <0.001 <0	.001 <0.0001 .001 <0.001	4			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1	
ブタクロール		003 <0.000				<0.0003	1			<0.0003	1	
ブタミホス	* <0.0002 <0.0	0002 <0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブプロフェジン		0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1	
フルアジナム		0.0030	_			<0.0003	1			<0.0003	1	
プレチラクロール プロシミドン		0.005 <0.0005 0009 <0.0009				<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1	
プロチオホス	* <0.0007 <0.00		_			<0.0003	1			<0.0007	1	
プロピコナゾール		0.0005				<0.0005	1			<0.0005	1	
プロピザミド		0.0005				<0.0005	1			<0.0005	1	
プロベナゾール		0.0003				<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド ベノミル		.001 <0.001 1002 <0.0002	_			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1	
ペンシクロン		.001 <0.001				<0.001	1			<0.002	1	
ベンゾビシクロン	* <0.0009 <0.0					<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ	* <0.00005 <0.00	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
ベンタゾン		.002 <0.002				<0.002	1			<0.002	1	
ペンディメタリン ベンフラカルブ		.003 <0.003 1002 <0.0002				<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0002 <0.0		_			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフレセート	* <0.0007 <0.0					<0.0007	1			<0.0007	1	
ホスチアゼート	* <0.00005 <0.00	005 <0.00005				<0.00005	1			<0.00005	1	
マラチオン(マラソン)		070 <0.0070				<0.0070	1			<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)		0.0005				<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル メタラキシル	* <0.0003 <0.0 * <0.0020 <0.0	0.0003 (0.0003 020 (0.0020				<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)	* <0.0020 <0.0 * <0.0004 <0.0		_			<0.0020	1			<0.0020	1	
メトミノストロビン	* <0.0004 <0.0					<0.0004	1			<0.0004	1	
メトリブジン	* <0.0003 <0.0	0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
メフェナセット		0002 <0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル		.001 <0.001				<0.001	1			<0.001	1	
モリネート	* <0.00005 <0.00	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。