	[事業主体 28 - 50 阪神水道:)1 兵原	車県		[事業主体 28 - 5 阪神水道	01 兵	車県		[事業主体 28 - 5 市川町	本名] 502 兵庫	県		
	[浄水場名 猪名川浄:	[浄水場名 尼崎浄水		00		[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場							
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田·上垣内水源地				
	[原水の種 表流水(自	· · · -			[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均》 浄水(給水		483,	629 (m³)	[1日平均]		264,	476 (m³)	[1日平均	浄水量] 	4	,618(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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4					
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4					
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4					
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.009	<0.009	4					
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	-	<0.00006	<0.00006	4					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4					
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
イソキサチオン	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	4					
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	4		<0.0001	<0.0001 <0.003	4					
イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.0009	<0.003	4		<0.003	<0.0009	4					
イミノクタジン													
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.0006	4					
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4					
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	-	<0.0002	<0.0002	4					
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4		<0.0003	<0.0003 <0.001	4					
カズサホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	4					
カフェンストロール	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルプロパミド	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	4	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	4					
カルボフラン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
キノクラミン(ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4					
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4					
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4					
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
クロロタロニル (TPN) シアナジン	<0.0005 <0.0004	<0.0005	<0.0005 <0.00004	4	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.0004	4					
シアノホス(CYAP)	<0.0004	<0.00004 <0.00003	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008 <0.00005	4					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00005	<0.00004	4					
ジチオカルパメート系農薬													
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4					
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	-	<0.0003	<0.0003	4					
ジメピペレート	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4		<0.00012	<0.00012	4					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	1				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	28 - 50)1 兵/	車県		28 - 50	01 兵/	車県		28 - 502 兵庫県					
	阪神水道:	企業団			阪神水道:	企業団			市川町					
	[浄水場名 猪名川浄:	-	- 00		[浄水場名 尼崎浄水:	-	00		[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場					
検査項目	[水源名]	17-20			[水源名]	79)			[水源名]					
快直换口	淀川				淀川					垣内水源均	ь			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の科 浅井戸水					
	[1日平均》		483,	629 (m³)	[1日平均》		264,	476 (m³)	[1日平均 浄水(給2]浄水量] 水栓水等)	4	,618 (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		
ダイムロン	(0.008	<0.008	<0.008	坦奴	(0.008	<0.008	<0.008	四	取同	取心	T-14)	凹奴		
ダゾメット	(0.008	₹0.006	₹0.006	4	\0.008	\0.008	\0.006	4						
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4						
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4						
トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4						
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4						
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
パラコート ピペロホス ピラクロニル	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4						
こうフロニル ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
ピラゾリネート(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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4						
ピリブチカルブ	<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 フェニトロチオン(MEP)	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4						
フェノブカルブ(BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4						
フェリムゾン														
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 ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <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														
プレチラクロール	<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	(0.0005	(0.0005	(0.0005		(0.0005	/0.000F	/0.000F							
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <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						
ブロモブチド	<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						
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
ベンゾフェナップ ベンタゾン	(0.000	/0.000	/0.000		(0.000	/0.000	/0.000							
ペンティメタリン	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4						
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4						
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4						
メタム(カーバム)	\0.0003	\0.0003	\0.0003	4	\0.0003	\0.0003	\U.UUU3	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)	<0.0008	<0.00008	<0.0008	4	<0.0008	<0.00008	<0.0008	4						
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	I					

	[古 类 十 仕	- ク 1			古	- <i>タ</i> ヿ			「市 娄 ナ /-	± <i>₽</i> 1				
	事業主体		÷.0		[事業主体		÷.0		[事業主体					
	28 - 50)) 兵)	車県		28 - 5	01 兵)	車県		28 - 502 兵庫県					
	阪神水道:	企業団			阪神水道:	企業団			市川町					
	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] (猪名川浄水場 尼崎浄水場						00		[浄水場4 上瀬加浄	名] 01 - 孙場	00			
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上:	垣内水源地	<u>b</u>			
	[原水の種 表流水(自	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水								
	[1日平均》 浄水(給水	[1日平均浄水量] 264,476 (㎡) 浄水(給水栓水等)				(1) [1日平均浄水量] 4,618 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		
メトリブジン	〈0.0003	<0.0003	<0.0003	4	(0.0003	<0.0003	<0.0003	4	料文同	以尼	1 2-0	山奴		
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
	\(0.001\)	\0.001	\0.001	4	₹0.001	\0.001	\0.001	4						

	[事業主体 28 - 50 兵庫県		車 県		[事業主体 28 - 5 兵庫県		車県		[事業主体 28 - 50 兵庫県		県		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 多田浄水	-	- 00		[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場				
検査項目	[水源名] 市川水系	[水源名] 淀川水系	猪名川(-	-庫ダム)		[水源名] 武庫川水	系武庫川	(青野ダム))				
	[原水の種	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均》 浄水(給水	-	70,	530 (m³)	[1日平均》		64,	548 (m³)	[1日平均》		59,	367 (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	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		· (0.0005	<0.0005	四奴	
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
EPN MCPA	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005		
アシュラム	* <0.0005 * <0.002	<0.000	<0.000	4	* <0.0005	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000		
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006		
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003		
アミトラズ アラクロール	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4	* <0.00006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4	* <0.00006 * <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	
イソキサチオン	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001		
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003		
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	* <0.0009 * <0.0006	<0.0009	<0.0009 <0.00006	4	* <0.0009 * <0.00006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.0006	4	* <0.0009 * <0.00006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	4	
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009		
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	•	
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001		
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002		
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001		
カズサホスカフェンストロール	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.00008	4	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.000006	4	
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.000	<0.003	<0.003	4	* <0.0008	<0.000	<0.003		
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004		
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005		
キノクラミン(ACN) キャプタン	* <0.0005 * <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	4	* <0.0005 * <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4	* <0.00005 * <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	4	
クミルロン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003		
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02		
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002		
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	* <0.000001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	4	* <0.000001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001	4	* <0.000001 * <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.000001 <0.00003	4	
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005		
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004		
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003		
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	4	
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	* <0.0001 * <0.0008	<0.0001	<0.0001 <0.00008	4	* <0.0001 * <0.00008	<0.0001	<0.0001 <0.00008	4	* <0.0001 * <0.00008	<0.0001	<0.0001	4	
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ジチオピル シハロホップブチル	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	4	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006		
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00003	<0.00008	<0.00008		
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002		
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジメピペレート	* <0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	* <0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	* <0.00003	< 0.00003	< 0.00003		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 28 - 50 兵庫県	[事業主体 28 - 5 兵庫県		車県		[事業主体 28 - 50 兵庫県		県						
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 多田浄水		00		[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場					
検査項目	[水源名] 市川水系ī	[水源名] 淀川水系	猪名川(-	-庫ダム)		[水源名] 武庫川水	系武庫川	(青野ダム))					
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]				
	[1日平均》 浄水(給水		70,	530 (m³)	[1日平均]		64,	548 (m³)	[1日平均》		59,	367 (m³)		
	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	(0.008	<0.008	四双		(0.008	<0.008	四奴		
ダゾメット	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4		
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4		
トリクロピル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.00006	<0.0006	<0.0002	4	* <0.00006	<0.0002	<0.0006	4		
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4		
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
パラコート	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	4	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005 <0.00009	4	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005 <0.00009	<0.00005	4		
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00009 * <0.0001	<0.00009	<0.0001	4	* <0.00009	<0.0001	<0.00009	4	* <0.00009	<0.0001	<0.0001	4		
ピラゾキシフェン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4		
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ピロキロン フィプロニル	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005	<0.00005 <0.00003	4	* <0.000005 * <0.00003	<0.00005	<0.00005 <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	* <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	* <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	* <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	<0.00007	<0.00007	4		
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
フサライド ブタクロール	* <0.001 * <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4	* <0.001 * <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4	* <0.001 * <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4		
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロシミドンプロチオホス	* <0.0009 * <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	4	* <0.0009 * <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	4	* <0.0009 * <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	4		
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0004	<0.0005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	4	* <0.0005	<0.0004	<0.0005	4		
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
ブロモブチド	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ペンシクロン ベンゾビシクロン	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	* <0.001 * <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	4		
ベンゾフェナップ	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0004	<0.0009	4		
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.000	<0.000	<0.000	4	* <0.000	<0.002	<0.002	4		
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <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	* <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 ホスチアゼート	* <0.0007 * <0.0003	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007 * <0.00003	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007 * <0.0003	<0.0007	<0.0007	4		
マラチオン(マラソン)	* <0.0003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	* <0.00003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	* <0.00003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4		
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
メタム(カーバム)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4		
	* <0.00004	< 0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	< 0.00004	4		
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0004	4		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

		事業=				事業主体	(名)			事業主体	(名)				
		28 -		車県		1		車県		28 - 506 兵庫県					
		上。 兵庫県		ナバ		兵庫県	JC,	+ /K		兵庫県					
		[浄水均 船津浄		- 00		[浄水場名 多田浄水:		00		[浄水場名 三田浄水		00			
;	·· / / /	[水源4 市川水	i] 系市川(黒)	リダム)		[水源名] 淀川水系	猪名川(-	-庫ダム)		[水源名] 武庫川水	系武庫川	式庫川(青野ダム)			
		[原水の ダム放き				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	原水の種類] 「ム放流 日平均浄水量] 59,36 1日平均浄水量] 59,36				
			均浄水量] 3水栓水等)	70,	530 (m³)	[1日平均]		64,		[· · · ·					
		最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
メトリブジン		#又IP。 * <0.0		<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	坦奴		<0.0003	<0.0003	4		
メフェナセット		* <0.0		<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4		
メプロニル		* <0.		<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
モリネート		× <0.00	0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		

	[事業主体 28 - 50 兵庫県		車県		[事業主体 28 - 50 兵庫県		車県		[事業主体	本名]			
	[浄水場名] 神出浄水 ^は		- 00		[浄水場名 中西条浄:	-	00		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 加古川水	系 志染川	(呑吐ダム)	[水源名]加古川水	系志染川	(呑吐ダム))	[水源名]				
	[原水の種類を 関係	類			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種	[類]			
	[1日平均汽	[1日平均浄水量] 67,750 (㎡) 净水(給水栓水等)				[1日平均 浄水(給기			(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	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	4210	4213	13		
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
EPN MCPA	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2					
アシュラム	* <0.002	<0.000	<0.000	4	<0.009	<0.009	<0.009	2					
アセフェート	* <0.00006	<0.0006	<0.0006	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2					
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2					
アラクロール	* <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	* <0.003 * <0.0009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	2					
イミノクタジン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.00400	<0.0009	<0.0009	2					
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	* <0.00006 * <0.0008	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.0008 * <0.0004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	4	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.0004	2					
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
オリサストロビン カズサホス	* <0.001 * <0.00006	<0.0001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.00006	2					
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2					
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
カルプロパミドカルボフラン	* <0.0004 * <0.0005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	4	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2					
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2					
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
グリホサート グルホシネート	* <0.02 * <0.0002	<0.002	<0.02 <0.0002	4	<0.02 <0.0002	<0.02	<0.02 <0.0002	2					
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
クロロタロニル(TPN) シアナジン	* <0.0005 * <0.0004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	4	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.0004	2					
シアノホス(CYAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<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)	* <0.00005 * <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	4	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	2					
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					
シハロホップブチル シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	2					
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0003	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ジメピペレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					

	[事業主体 28 - 50 兵庫県		車県		[事業主体 28 - 50 兵庫県		事 県		[事業主体名]					
	[浄水場名 神出浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 中西条浄:		- 00		[浄水場名] –					
検査項目	[水源名]加古川水	[水源名]加古川水	系志染川	(呑吐ダム))	[水源名]								
	[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種類]					
	[1日平均汽	-	61,	827 (m³)	[1日平均]		67,	750 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k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		
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	AXID	4215	15			
ダゾメット	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2						
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
チウラム チオジカルブ	* <0.0002 * <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	4	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	2						
チオファネートメチル	* <0.0008 * <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.0008	<0.008	2						
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2						
トリシクラゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0000	<0.00003	<0.0000	2						
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2						
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00009 * <0.0001	<0.00009	<0.00009 <0.0001	4	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2						
ピラゾキシフェン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ピロキロン フィプロニル	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	4	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	2						
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2						
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2						
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
ブタミホス ブプロフェジン	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2						
フルアジナム	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2						
プロチオホス プロピコナゾール	* <0.0004 * <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	4	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	2						
プロピザミド	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ベノミル ペンシクロン	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2						
ベングプロン ベンゾビシクロン	* <0.000	<0.0009	<0.001	4	<0.001	<0.0003	<0.001	2						
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2						
ペンディメタリン ベンフラカルブ	* <0.003 * <0.0004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2						
ヘンフラガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<u> </u>					
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2						
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2						
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2						
メコプロップ (MCPP) メソミル	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	1					
メタム(カーバム)	* <0.0001	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2						
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2						

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名] 28 - 506 身 兵庫県	手庫県		[事業主体 28 - 5 兵庫県		車県		[事業主体	*名]		
		- 00		[浄水場名中西条浄		00		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 加古川水系志染)	[水源名] 加古川水	系志染川	(呑吐ダム)	[水源名]				
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等		[1日平均浄水量] 67,750 (㎡) 浄水(給水栓水等)			750 (m³)) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			(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
メトリブジン	* <0.0003 <0.000	3 <0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット	* <0.0002 <0.000		4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル モリネート	* <0.001 <0.001 <0.001 4 * <0.00005 <0.00005 <0.00005 4				<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2				