	28 - 50	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場					庫県		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
							- 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 [原水の種類] 浅井戸水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自							
	- : ::	[1日平均浄水量] 454,356(㎡) [浄水場出口水					277,	544 (m³)	[1日平均浄水量] 4,412 (㎡) 浄水場出口水			
	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 — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	4				
MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	(0.0000	(0.00000	(0.00000		<0.0001	<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	İ			
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<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 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	4				
イプフェンカルバゾン	(0.003	₹0.003	₹0.003		\0.003	\0.003	\0.003	- 4				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
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 <0.0008	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	4				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシン銅(有機銅)	<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				
カズサホス カフェンストロール	<0.000006 <0.0008	<0.000006	<0.00006	4	<0.00006 <0.00008	<0.000006	<0.000006	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
לועול (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4				
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	<0.0005 <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				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002 <0.00020	<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	<0.000020	<0.000020	<0.000020 <0.00003	4	<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020 <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				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬 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	<0.00006	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<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				
シメトリン ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.000	<0.008	4	<0.008	<0.000	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ	7ネート											
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				

	[事業主体		車 県		[事業主体		車 県		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県				
	阪神水道:	阪神水道:				市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場							
	[浄水場名 猪名川浄	[浄水場名 尼崎浄水	_	- 00									
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上:	垣内水源均	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				
						争水量] 口水	277,	544 (m³)	[1日平均浄水量] 4,412 (㎡) 浄水場出口水				
	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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					
トリクロルホン (DEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	44	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					
ナプロパミド パラコート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.00050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4					
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4					
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4					
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	4					
フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002	<0.0002 <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					
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	(0.0005	(0.0005						
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 ベンゾビシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4					
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.0009	<0.0005	<0.0009	4					
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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					
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
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	4	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4					
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	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)	<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					
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.0004	<0.0020 <0.00004	4					
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4					

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	28 - 506 兵庫県					06 兵/	庫県		28 - 506 兵庫県					
	兵庫県	•			兵庫県				兵庫県					
] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場					
検査項目	[水源名]	' 20			多田浄水:	<i>ተ</i> Ø			[水源名]	*				
NA VI	市川水系	市川(黒)	ダム)		淀川水系	猪名川(-	-庫ダム)		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》		69,	765 (m³)	[1日平均》		68,2	245 (m³)	[1日平均浄水量] 62,913 (㎡) 浄水場出口水					
	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	4		
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	4		
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.009	4	<0.009	<0.000	<0.000	4		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アニロホス アミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	4		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.003	<0.003	4	<0.0001	<0.003	<0.003	4	<0.0001	<0.003	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00011	<0.00002	0.00005	4		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	4	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	4	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	4		
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	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	4		
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <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	4		
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4		
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
カルタップ カルパリル (NAC)	<0.0030 <0.0002	<0.0030	<0.0030 <0.0002	4	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	4	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	4		
カルボフラン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	4	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	4	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	4		
グルホシネート	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4		
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		
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	4		
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	3		
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	4		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
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	4		
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 ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	4	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	4	<0.0003 <0.00003	<0.0003 <0.00003	<0.0003	4		
ダイムロン	<0.008	<0.0003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.0003	4		
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	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		

	28 - 506 兵庫県 兵庫県					名] 06 兵)	庫県		[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				
	[浄水場名船津浄水	[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	市川(黒川	リダム)		[水源名] 淀川水系	猪名川(-	一庫ダム)		[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]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均]		68,	245 (m³)	[1日平均]		62,9	62,913 (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	4	(0.0008	<0.0008	<0.0008	四致	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	<u>国</u> 致	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<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	<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 ピペロホス	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	4	<0.00005 <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.00009	4	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	4	
ピラクロニル	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<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 ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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) 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	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<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 フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロピザミド プロベナゾール	<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	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	
ブロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.001	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	
ヘンティン ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0003 <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	4	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	4	
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	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	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	
メプロニル	<0.0002	<0.0002	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4	
	(0.001												

	[事業主体名]					* 夕]			[事業主体名]				
	28 - 50		車県		[事業主体 28 - 5		庫県		L	+1 1			
						500 X	焊 示		_				
	六件水				兵庫県								
	[浄水場名	1 04 -	- 00		 浄水場名	፭] 05 -	- 00		 [浄水場4	አ] -	_		
	神出浄水	_			中西条净								
W													
検査項目	[水源名]	-	/T = 1 4 1 1		[水源名]	. 	(/ -		[水源名]				
	加古川水	糸志染川	(杏吐タム)	加古川水	糸志染川	(呑吐ダム)					
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			
	ダム直接					自流)・浅ま	井戸水						
	[1日平均治	争水量]	64,8	817 (m³)	[1日平均	浄水量]	65,	016 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	浄水場出I	コ水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	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	<0.0005	4			<0.0005	1					
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4			<0.0008 <0.0002	1					
EPN	<0.0004	<0.0002	<0.0004	4			<0.0002	1					
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1					
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1					
アセフェートアトラジン	<0.0006 <0.0001	<0.00006	<0.0006 <0.0001	4			<0.0006 <0.0001	1					
アニロホス	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4			<0.0001	1					
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1					
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4			<0.00005 <0.00001	1					
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1					
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1					
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	4			<0.0009 <0.00006	1					
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00030	1					
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1					
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	4			<0.0001 <0.0002	1					
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
カズサホス カフェンストロール	<0.00006	<0.000006	<0.00006	4			<0.000006	1					
カルタップ	<0.0030	<0.0000	<0.0000	4			<0.0008	1					
לועול (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000005	1					
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	1					
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.003	1					
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1					
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				1	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.00001	<0.0002 <0.00001	<0.0002 <0.00001	4			<0.0002 <0.000100	1 1					
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1					
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1					
シアナジン	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1					
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4			<0.0003 <0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1					
ジクワット	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1					
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	<0.00004	<0.00004 <0.00005	3			<0.00004 <0.00005	1					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1					
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1					
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4			<0.0003 <0.0002	1					
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1					
ダイムロン 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	<0.008 <0.00010	<0.008	<0.008	4			<0.008	1				+	
チアジニル	<0.0010	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1		<0.0002	1					

	28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00					体名] 506 兵	庫県		[事業主体名] - [浄水場名] -				
						名] 05 - 争水場	- 00						
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7] k系志染川	(呑吐ダム)	[水源名]				
	[原水の種	類]			[原水の表 表流水(種類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		64,8			[1日平均浄水量] 浄水場出口水		65,016 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		(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	4			<0.0008	1					
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1					
チオベンカルブ ニルブカルブ (MPRMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4			<0.0002 <0.00002	1					
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1					
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1					
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1					
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1					
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4			<0.0003 <0.00005	1					
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.00009	4			<0.00003	1					
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1					
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
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	4			<0.0002 <0.0002	1	1				
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4			<0.000005	1					
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1					
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	4			<0.0005 <0.0006	1					
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1					
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1					
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
ブタクロール	<0.0003	<0.0003		4			<0.0003	1					
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	1					
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1					
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1					
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00007	1					
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	1	1				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	4			<0.0009 <0.00005	1					
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1					
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1					
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0002	1					
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	4			<0.0001	1					
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4			<0.0007 <0.00003	1					
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1					
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1					
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1					
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4			<0.0004 <0.0004	1					
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1					
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1					
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1					