検査項目	E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	D1 兵原企業団 ] 02 - 水場 類]	■県		[事業主体 28 - 5 阪神水場 (浄・水海・ス) (水海・ス) (水海・ス) (水水・ス) (原・水水・(自・表流・水・) (原・表流・水・)	01 兵 企業団 i] 03 - 場 類]	■県		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	454,	356 (m³)	[1日平均] 給水栓水		277,	544 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	412 (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	421-3	4213	1		
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
アシュラム アセフェート	<0.009 <0.0006	<0.009	<0.009 <0.0006	4	<0.009 <0.0006	<0.009	<0.009 <0.00006	4					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.00001	<0.0001	4					
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
アミトラズ													
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	<0.00005	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	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					
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 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					
オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.0003	<0.001	4					
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.000006	4					
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4					
キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4	<0.0005 <0.003	<0.00005 <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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
クロルニトロフェン(CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4					
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.00030 <0.0005	<0.00030 <0.0005	<0.00030 <0.0005	4	<0.00030 <0.0005	<0.00030 <0.0005	<0.00030 <0.0005	4					
シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00003	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00001	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)	<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) ジチオカルバメート系農薬	0.00004	0.00004	0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
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	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.0005	<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					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					

	[事業主体		<b>車</b> 県		[事業主体		<b>車</b> 県		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町				
	阪神水道:				阪神水道:								
	[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	· <del>-</del>			[原水の種 表流水(自				[原水の科 浅井戸水	_,,,			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	454,	356 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	277,	544 (㎡)	[1日平均浄水量] 4,412 (㎡) 給水栓水				
	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	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	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4					
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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 ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4					
パラコート	(0.0000	(0.0000	(0.0000	, , ,	(0.0000	₹0.0000	(0.0000						
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	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 ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ピリダフェンチオン	<0.0004 <0.00020	<0.0004	<0.0004 <0.00020	4	<0.0004 <0.00020	<0.0004	<0.0004 <0.00020	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4	1				
フェリムゾン	<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					
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 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4					
ブタミホス	<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					
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	İ				
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4					
プロチオホス	(0.0003	(0.0003	(0.0003	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\0.0003	(0.0003	(0.0003						
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4					
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.001	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	<0.0005 <0.002	<0.00005	<0.00005	4	<0.0005 <0.002	<0.00005	<0.0005 <0.002	4					
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<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 マラチオン(マラソン)	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <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 メエガエナン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					
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	<0.0004	<0.0004	4				+	
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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					

	28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00					体名] 506 兵∫	<b>車</b> 県		[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
						名] 02 - :場	- 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)	<b>川ダム</b> )		[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	)
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 62,913 (㎡) 給水栓水			
	[1日平均給水栓水		69,	765 (m³)	[1日平均給水栓水		68,	245 (㎡)				
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
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	<b>-</b>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 5 兵庫県	[事業主体 28 - 5 兵庫県		庫県		[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県							
	[浄水場名 船津浄水		- 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	市川(黒)	비설스)		[水源名] 淀川水系		一庫ダム)		[水源名] 武庫川水		(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] 給水栓水		69,	69,765 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		245 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		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	4210	-1.12	1.5		40101	-1.5	19			-1×1=3	1.5		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン	-												
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド									-				
ベノミル													
ペンシクロン									-				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)					ļ				ļ				
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)									-				
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット													
メプロニル					+				1				

	28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00					*名] 506 兵	<b>車</b> 県		[事業主体名] - [浄水場名] -				
						召] 05 - ·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] 加古川水	系志染川	(呑吐ダム	)	[水源名]				
						重類] 自流)・浅ま	‡戸水		[原水の種	[類]			
							65,	016 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA									-				
MCPA アシュラム									+				
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1								
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אועיאועו (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
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													
ジチオカルバメート糸辰条													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン ダイアジノン													
ダイアシノン					1				1				
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													
チウラム													

	[事業主体 28 - 5 兵庫県	[事業主体 28 - 5 兵庫県		庫県		[事業主体名]							
					[浄水場4 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		(呑吐ダム	.)	[水源名]				
	[原水の種ダム直接	[原水の種類] [ ダム直接 ま					井戸水		[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 給水栓水		64,817 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		65,016 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		(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	42101	-1×1=×	1.5		40111	-1^ I=V	1 3	~		-1 -1 -3	1.5		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ペンシカロン													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
Lソか <sup>™</sup> [*					1				1				