-	事業主体		[事業主体	(名]			[事業主体名]							
	28 - 50		車県		28 - 5	 01 兵J	車県		28 - 502 兵庫県					
						企業団	+ /K		市川町					
						正水田								
	[浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	- 00		海水坦名	፭] 01 -	- 00			
	猪名川浄	-	00		尼崎浄水	_	00		上瀬加浄		00			
	2日1117年	小场			10円/17八	- 例			上/积/川/于	小小物				
IA														
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	淀川				淀川				神田・上	垣内水源均	也			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	[類]				
	表流水(自	流)			表流水(自				浅井戸水					
	20,007111	7,07			20,00,111	4 27.07			2017	•				
	[1日平均]	요 水 믚 1	454,3	256 (m³)	 [1日平均)	소 사 를 1	277	544 (m³)	[10 12 45	△水県]	4	.412 (m³)		
			454,0	330 (111)	I		211,	J 44 (III)	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,	,412 (111)		
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給기	(性小寺)				
	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						
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 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	4						
MCPA	<0.00004	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<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	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000							
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	4						
イソフェンホス	<0.00003	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00003	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)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4						
イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
イミノクタジン	(0.00000	(0.00000	/0.00000		/0.00000	(0.00000	/0.00000							
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.00009	<0.0009 <0.0003	4	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <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	<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	<0.000006	<0.00006	4	<0.00008	<0.000006	<0.00006	4						
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
לוועוג (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)	<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						
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	1					
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	<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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4						
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	(0.0000	(0.00000	(0.00000		/0.0000	(0.00000	(0.000							
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	4						
シマジン (CAT)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<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アネート 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	<0.0001	<0.001	4	<0.001	<0.0001	<0.001	4						
									1					

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 28 - 50 阪神水道1	[事業主体 28 - 5 阪神水道:	01 兵	庫 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							
	[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日平均汽 浄水(給水		454,			[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		277,544 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		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	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		-1×1=3	1	~	
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)	<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					
テフリルトリオン 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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<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	1				
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	<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 ピリブチカルブ	<0.00020 <0.0002	<0.00020 <0.0002	<0.00020 <0.0002	4	<0.00020 <0.0002	<0.00020 <0.0002	<0.00020 <0.0002	4					
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
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					
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	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4					
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	Z0.0005	/0.0005	/0.000F		/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 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	<0.001 <0.0009	<0.001	<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					
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 メタラキシル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
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	1				
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	1				

^{・*}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		庫県		[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県								
	[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	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	(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,	245 (m³)	[1日平均浄水量] 62,913 (㎡) 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	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<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	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	4		
アシュラム	* <0.000	<0.000	<0.009	4	* <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	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
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	4		
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	* <0.00003 * <0.00006		<0.00003 <0.00006	4		
アラクロール	* <0.0000	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0000	<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	4		
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	4		
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) イプフェンカルバゾン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003	4	* <0.003 * 0.00011		<0.003 0.00005	4		
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.00002	<0.0009	4	* <0.00011	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006		<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	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	4		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	4		
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001		<0.0001	4		
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	4		
カズサホス	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	4		
カフェンストロールカルタップ	* <0.00008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.00008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.00008 * <0.0030	<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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	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 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	4		
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	<0.0002	<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)	* <0.00003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	* <0.00003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	* <0.00003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4		
シアナジン	* <0.00001	<0.0003	<0.0003	4	* <0.00001	<0.0001	<0.0003	4	* <0.00001	<0.0003	<0.0001	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	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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.00008	<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 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008	4	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <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	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	3		
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <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	* <0.00006 * 0.00003		<0.00006 <0.00003	4		
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	4	* <0.00003 * <0.0002	<0.0002	<0.0003	4	* <0.0002	<0.0003	<0.0002	4		
ンメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	<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	* <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 * <0.00010	<0.008	<0.008	4	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	4	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	4		
タウメット、メッム(カーハム) 及びメナルイツテインアネート チアジニル	* <0.00010 * <0.001	<0.0010	<0.0010	4	* <0.00010 * <0.001	<0.0010	<0.0010	4	* <0.00010	<0.0010	<0.0010	4		
		(0.001	(0.001	7		\U.UU1	₹0.001			\0.001	\0.001	7		

^{・*}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		庫県		[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県							
		[浄水場名] 01 - 00 [船津浄水場					- 00		[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場				
検査項目	[水源名] 市川水系ī	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	(青野ダム)	ı	
	[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日平均汽 浄水(給水		69,765 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		68,	245 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		62,9	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	4		<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		* <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 <0.00002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00002	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	4	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002	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 * <0.000009	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	4	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005 <0.000009	<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	* <0.00004	<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	* <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	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.000005	<0.0005 <0.00005	4	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <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)	* <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	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
フェントラザミド フサライド	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <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	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 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	* <0.0005 * <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	
プロチオホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0004	4	* <0.00004	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0004	<0.0003	<0.0003	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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブロモブチド ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	* <0.001 * 0.0002	<0.001	<0.001 <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	
ペンディメタリン ベンフラカルブ	* <0.003 * <0.0004	<0.003	<0.003 <0.0004	4	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	4	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	4	
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004	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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <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	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	
メタラキシル	* <0.0003 * <0.0020	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0020	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0020	<0.0003	<0.0003	4	
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0020	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	* <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	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 28 - 50 兵庫県		車県		[事業主体 28 - ! 兵庫県		庫県		[事業主体名]			
	[浄水場名 神出浄水 ^は	[浄水場名中西条浄	呂] 05 - →水場	- 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 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種類]			
	[1日平均汽 浄水(給水		64,8	817 (m³)	[1日平均浄水量] 65,016 (㎡) 浄水(給水栓水等)				I	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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1			_	
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
EPN MCPA	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	*		<0.00004 <0.00005	1				
アシュラム	* <0.009	<0.000	<0.009	4	*		<0.000	1				
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*		<0.00006	1				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1				
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.0006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	*		<0.00003 <0.00006	1				
アミトノス アラクロール	* <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	*		<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) イプフェンカルバゾン	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.00002	4	*		<0.003 <0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*		<0.0009	1				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*		<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 エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	*		<0.0008	1				-
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	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	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	*		<0.00006	1				
カルタップ	* <0.0030	<0.0000	<0.0030	4	*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.00050	4	*		<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1				
キャプタン クミルロン	* <0.003 * <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	*		<0.003 <0.0003	1				
グリホサート	* <0.00	<0.02	<0.003	4	*		<0.00	1				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
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	* *		<0.000100 <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	<0.00001	<0.00001	4	*		<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1				
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	1				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*		<0.0008	1				
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*		<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	3	*		<0.00005 <0.00009	1				
シハロホップブチル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	*		<0.00009	1				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1	<u>L</u>			
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1				
シメトリン ダイアジノン	* <0.0003 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003 <0.00003	1				
ダインロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ		<0.00010	<0.00010	4	*		<0.00010	1				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				

	[事業主体名 28 - 506 兵庫県		事 県		[事業主 ⁴ 28 - 兵庫県		車県		[事業主体名]				
						名] 05 - 争水場	00		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 加古川水系	志染川	(呑吐ダム)	ı	[水源名]加古川力	 	(呑吐ダム		[水源名]				
	[原水の種類 ダム直接]			[原水の和 表流水(重類] 自流)•浅‡	‡戸水		[原水の種類]				
	[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)		65,016 (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	
チオジカルブ		<0.0008	<0.0008	4	*	-30.10	<0.0008	1	-10101	-10.1=			
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		<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1					
テフリルトリオン		0.00002	<0.00002	4	*		<0.00002	1					
トリクロピル トリクロルホン (DEP)		0.00006	<0.00006	4	*		<0.00006	1					
トリシクラゾール		<0.0005	<0.0005 <0.0010	4	*		<0.0005 <0.0010	1					
トリフルラリン		<0.0016	<0.0006	4	*		<0.0016	1					
ナプロパミド		<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1					
パラコート		0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1					
ピペロホス	* <0.000009	(0.000009	<0.000009	4	*		<0.000009	1					
ピラクロニル		<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1					
ピラゾキシフェン		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	4	*		<0.0002	1					
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ		<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	*		<0.0002 <0.0002	1	1				
ピロキロン		<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1					
フィプロニル		(0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1					
フェニトロチオン(MEP)		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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1					
フェンチオン (MPP)		0.00006	<0.00006	4	*		<0.00006	1					
フェントエート(PAP)		0.00007	<0.00007	4	*		<0.00007	1					
フェントラザミド		<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1					
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	1 1					
ブタミホス		<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1					
ブプロフェジン		<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1					
フルアジナム		<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1					
プレチラクロール		<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	4	*		<0.00007	1					
プロピコナゾール		<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1					
プロピザミド		<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1					
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	1					
ベノミル		<0.001	<0.001	4	*		<0.001	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		<0.0009	<0.0009	4	*		<0.0009	1					
ベンゾフェナップ	* <0.00005 <	0.00005	<0.00005	4	*		<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 ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4	* _*		<0.0002 <0.0001	1					
ベンフレセート		<0.0007	<0.0007	4	*		<0.0007	1					
ホスチアゼート		0.00007	<0.0007	4	*		<0.0007	1					
マラチオン(マラソン)		<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	4	*		<0.0003	1					
メタラキシル		<0.0020	<0.0020	4	*		<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP)		0.00004	<0.00004	4	*	1	<0.00004	1	-				
メトミノストロビン		<0.0004	<0.0004	4	* ₊		<0.0004	1					
メトリブジン メフェナセット		<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	*		<0.0003 <0.0002	1					
メプロニル	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.001	4	*		<0.0002	1					
モリネート		0.00005	<0.0005	4	*		<0.0005	1					

^{**}は、浄水場出口水のデータです。