	[事業主体 28 - (神戸市		庫県		[事業主体 28 - (神戸市		庫県		[事業主体 28 - 00 神戸市		県	
	[浄水場4 上ヶ原浄	3] 02 - 水場	- 00		[浄水場4 住吉浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名本山浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 千苅貯水	(池			[水源名] 地獄谷川	1、西谷川	(住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		1,0	009 (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ージクロロプロペン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4
MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン アニロホス									<0.0001	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4
アニロハスアミトラズ									<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003	4
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
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	4
イプフェンカルバゾン									<0.00002	<0.0002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
インダノファン エスプロカルブ									<0.0009 <0.0003	<0.0009 <0.0003	<0.00009 <0.0003	4
エトフェンプロックス									<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
オキサジクロメホン									<0.0002	<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 <0.001	<0.0003 <0.001	4
カズサホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC) カルボフラン									<0.0002 <0.00030	<0.0002 <0.00030	<0.0002	4
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート クロメプロップ					1				<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN) シアナジン									<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	4
シアノホス(CYAP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬									(0.0000)	(0.00001	(0.00001	
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.00003	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0002	<0.0005	4
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン									<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					1				<0.008 <0.00010	<0.008	<0.008	4
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル									<0.00010	<0.0010	<0.00010	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	[事業主体 28 - 0 神戸市	01 兵庫	車県		[事業主体 28 - 神戸市	001 兵	庫県		[事業主体 28 - 00 神戸市)1 兵庫		
	上ヶ原浄	名] 02 - 水場	. 00		[净水場名 住吉浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 本山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 千苅貯水	池			[水源名] 地獄谷川	1、西谷川	(住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		1,0	009 (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
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<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
トリクロレホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	4
ピリブチカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003	<0.0003		4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン					1				<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス プロピコナゾール					-				<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピゴテソール									<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
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ					-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ペンティスカリン					1				<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン ベンフラカルブ									<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メエガエオン (DMTD)									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1				<0.00004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4
メトリブジン									<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メプロニル									<0.001	<0.0002	<0.001	4
メノロニル												

	[事業主体	:名]			事業主任	太名]			[事業主体	名]		
	28 - 00		車県		28 -	–	庫県		28 - 00		. 但	
	神戸市) X)	半木		神戸市	001 X	半		神戸市	// 大 庠	· गर	
	[浄水場名 奥平野浄:	-	- 00		1	名] 06 · ف企業団 浄			[浄水場名 阪神水道:	_		§ 1
検査項目	[水源名] 布引貯水	池、烏原原	拧水池、湧	冰	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		10,	238 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均》			(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	4
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	3					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4
アシュラム	<0.009	<0.000	<0.009	3					<0.009	<0.000	<0.000	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	3					<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.0005	<0.00005	3					<0.00005	<0.0005	<0.0005	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<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 <0.00002	3					<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.0009	3					<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	4
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	3					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0003	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	3					<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	1				<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	3					<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4
カルボフラン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	3					<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	4
クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	3					<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0002	<0.0003	<0.0003	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	3					<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	(0.2222	(0.00000	(0.00000						(0.2222	(0.0000)	(0.55555	
ジチオピル	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	3					<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<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	3		-	-		<0.008 <0.00010	<0.008	<0.008	4
タグメット、メダム(ガーハム) 及びメナルイグテオジアネート チアジニル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3					<0.0010	<0.0010	<0.00010	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1				<0.0002	<0.0002	<0.001	4

	[事業主体 28 - 00 神戸市		車県		[事業主作 28 - 神戸市		庫県		[事業主体 28 - 00 神戸市		県	
	[浄水場名 奥平野浄	_	- 00			名] 06 - 首企業団浄			[浄水場名 阪神水道			5 1
検査項目	[水源名] 布引貯水	池、烏原原	拧水池、湧	抓	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 ダム直接・シ				[原水の和 浄水受力				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽 浄水場出		10,	238 (m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均]			(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	3	40111	40 IS	1.5		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	İ				<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル トリクロルホン (DEB)	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	3					<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	4
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリフルラリン	<0.0016	<0.0016	<0.0006	3					<0.0006	<0.0016	<0.0016	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					<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	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3					<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	4
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3					<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	3					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
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	3					<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	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.001	3	1				<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	3					<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3					<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3		-	-		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<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	3					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
7.7 H=/A	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4

	[事業主体 28 - 00 神戸市		車 県		[事業主体 28 - 0 神戸市		車 県		[事業主体 28 - 00 神戸市		県	
	[浄水場名 阪神水道:	_		予大 容量)	[浄水場名 兵庫県企	-			[浄水場名 兵庫県企	-		
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 呑吐ダム()	加古川水	系)		「水源名」 青野ダム(i	武庫川水	系)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均汽 浄水場出]			(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	<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) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	4
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00001	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4
アミトラズ	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<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 イソフェンホス	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <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	<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	4
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00050	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009 <0.00050	<0.0009	4
1ミノウダンフ インダノファン	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	<0.0009	4	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	4	<0.00050 <0.00009	<0.0009	<0.00050 <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 (ペンゾエピン) 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	<0.0001	4
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	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストロール カルタップ	<0.0008 <0.0008	<0.00008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.00008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルボフラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	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 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003	<0.003 <0.0003	<0.003	4
グミルロン	<0.003	<0.003	<0.00	4	<0.00	<0.003	<0.00	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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) クロルピリホス	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100 <0.00003	4	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <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	4
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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) 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	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.00008	<0.00008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.00008	4
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<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	<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 シメトリン	<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
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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

	[事業主体 28 - 00 神戸市		車県		[事業主体 28 - 0 神戸市	· · · -	事 県		[事業主体 28 - 0 神戸市		!県	
	[浄水場名 阪神水道:	_		予大容量)	[浄水場名 兵庫県企				[浄水場名 兵庫県企			
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 呑吐ダム(加古川水	系)		[水源名] 青野ダム(武庫川水	系)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
						浄水量] 口水		(m³)	[1日平均 浄水場出	· · . —-		(m³)
			亚杓	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	4	(0.0008	<0.0008	<0.0008	<u> </u>	(0.0008	<0.0008	<0.0008	<u> </u>
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	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	4	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.00050	4	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.000050	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
フィプロニル	<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 <0.0003	<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
プルアンテム プレチラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	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	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.001	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.003	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
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4	<0.0005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	4	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <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	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.002	4

	[事業主体		庫県		[事業主体 28 - 0		車県		[事業主体	· 名] 02 兵庫	!県	
	神戸市				神戸市				尼崎市			
		3] 07 · :業庁浄水			[浄水場名 千苅浄水	_	- 00		[浄水場名 神崎浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 一庫ダム	(武庫川水	(系)		[水源名] 千苅貯水	池			[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	净水場出口水				[1日平均]		46,		[1日平均]		23,9	990 (m³)
		-	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)	4210	4215	13		<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002 <0.00004	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA					<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4
アシュラム					<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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ					<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.00030	<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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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 <0.003	<0.0001 <0.003	4
イプフェンカルバゾン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	\0.003	\0.003	\0.003	
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					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00006	<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
エスプロカルブ エトフェンプロックス					<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン カズサホス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.00006	<0.00006	<0.000006	4
カフェンストロール					<0.00008	<0.000020	<0.000020	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルパリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.000030 <0.00005	<0.000030	<0.000030 <0.00005	4	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003 <0.00005	4
キャプタン					<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.0003	<0.003	<0.0003	4
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	+				<0.0020 <0.0002	<0.0020	<0.0020 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	+				<0.00002 <0.00003	<0.00002	<0.00002 <0.00003	4	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	4
ジウロン (DCMU)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				<0.0005 <0.00004	<0.0005	<0.0005 <0.00004	4	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬					\0.0004	₹0.00004	\0.0004	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
ジメタメトリンジメトエート					<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
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					<0.00010 <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
and the second s	1					< 0.001	< 0.001	. 4	. <0.001	(11001		4

	事業主体	-夕1			事業主体	- ク コ			事業主体	·タ1		
			庫県								F 1 1	
	28 - 0 神戸市	UI X)	甲乐		28 - 0 神戸市	UI X)	車県		28 - U 尼崎市	02 兵庫	! 宗	
	[浄水場名				[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	兵庫県企	業庁浄水	(多田)		千苅浄水	場			神崎浄水	場		
検査項目	[水源名] 一庫ダム(武庫川水	(系)		[水源名] 千苅貯水	池			[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均:			(m³)	[1日平均;		46,	068 (m³)	[1日平均]		23,9	990 (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
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 <0.00002	<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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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 <0.00050	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	4
ピペロホス					<0.000050	<0.00050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.00050	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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	4	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <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	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<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	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 <0.0006	4	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール						<0.0003	<0.0003	4	<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 プロピコナゾール					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
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	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					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 <0.00004	<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	<0.0004	<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 28 - 00 高砂市		事 県		[事業主体 28 - 0 高砂市		車県		[事業主体 28 - C 豊岡市		『 県	
	[浄水場名	-	01		[浄水場名	_	- 02			名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 加古川水	系加古川			[水源名] 第1取水(第3取水	含む)		[水源名] 佐野場内 水源	水源、号:	井戸、中組	\$*円山川
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・注	-,,,,,		
	[1日平均》		13,	637 (m³)	[1日平均》		9,8	832 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	,431 (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	+			
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 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	<0.009	<0.000	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00050	<0.00003 <0.00050	<0.00003 <0.00050	4	<0.00003 <0.00050	<0.00003 <0.00050	<0.00003 <0.00050	4				
アラクロール	<0.0003	<0.00030	<0.0003	4	<0.00030	<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 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.00002	<0.0009	4				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<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				
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4				
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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				
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 <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.000006	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
אוניאעונ (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	<0.00003	4	<0.00003	<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 クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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) クロルピリホス	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	4	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <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)	<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 <0.0008	<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				
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	<0.00005	<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 <0.00006	<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 ダイムロン	<0.0003 <0.008	<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		<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				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1			

	[事業主体 28 - 00 高砂市		車県		[事業主体 28 - 0 高砂市		庫県		[事業主任 28 - (豊岡市		厚	
	[浄水場名	-	01		[浄水場名 米田水源:	-	- 02		[浄水場: 佐野浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 加古川水	系加古川			[水源名] 第1取水(第3取水	含む)		[水源名] 佐野場内 水源	Ŋ水源、号:	井戸、中組	『円山川
	[原水の種 伏流水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 伏流水・	重類] 深井戸水				
		[1日平均浄水量] 13,637 (㎡) [浄水場出口水					9,	832 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,	431 (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				
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 <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)	<0.00005	<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				
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 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4				
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	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) ピリダフェンチオン	<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				
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	<0.00005	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				
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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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				
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン ペンディメタリン	<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	1			
ベンティメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	4	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4				
メコプロップ (MCPP)	<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				
メタラキシル	<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	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4				
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	<0.001	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 28 - 0 豊岡市		事 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	*名] 04 兵庫	ī県	
	[浄水場名 中郷浄水		- 01		[浄水場名 二見浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 岩中浄水		03	
検査項目	[水源名] 中郷円山	川水源			[水源名] 二見水源				[水源名] 岩中水源			
	[原水の種 伏流水					[類]			[原水の種 深井戸水	類] •浅井戸』	k	
	I			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			580 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	817 (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)										-4412		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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 カルバリル (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 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名] 104 兵庫	5県	
	[浄水場名 中郷浄水		- 01		[浄水場名 二見浄水	3〕 01 - :場	- 02		[浄水場名 岩中浄水		- 03	
検査項目	[水源名] 中郷円山	川水源			[水源名] 二見水源				[水源名] 岩中水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水	重類] ☑•浅井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			580 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	817 (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	사마	4X 15	1 ~ 7	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4810	의 시 시스	1 ~	山外
チオファネートメチル					1							
<u> テオファネートメテル</u>					1				<u> </u>			
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン					1							
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)					1							
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									<u> </u>			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				1			
ベノミル												
ペンシクロン					1							
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					İ	İ		İ	İ			

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		庫県		[事業主任 28 - 豊岡市		庫県		[事業主体 28 - (豊岡市	本名])04 兵庫	県	
	[浄水場名		- 04			名] 01 · <場	- 05			名] 01 - · ·水場	- 06	
検査項目	[水源名] 十戸水源	Ī			[水源名] 荒船水源				[水源名] 観音浦水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の和 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均			777 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	.074 (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)	HXIEI	47 124	13		4시다	47 12	1 ~ 3	П 25	4시민	47 10	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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									1			
אועיאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名] 104 兵庫	厚.	
	[浄水場名 十戸浄水		- 04		[浄水場4 荒船浄水	名] 01 - <場	- 05		[浄水場名 観音浦浄		- 06	
検査項目	[水源名] 十戸水源				[水源名] 荒船水源				[水源名] 観音浦水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			777 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	074 (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
	八日	4X 10%	1 ~~	山纵	유지민	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山外
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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)									1			
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					1							
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)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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					I				1			

							庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵庫	県	
	[浄水場名 松枝浄水		- 07		[浄水場名 鍛冶屋浄		- 08		[浄水場4 大谷浄水		- 09	
検査項目	[水源名] 松枝第1	、第2、第3	3水源		[水源名] 鍛冶屋水				[水源名] 大谷水源			
	[原水の租 浅井戸水	∮類] ∵深井戸2	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	671 (m³)	[1日平均			760 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
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 シメトリン												
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												
					1							

	[事業主体 28 - 0 豊岡市	04 兵师	車県		[事業主体 28 - (豊岡市	004 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	[浄水場名 松枝浄水		- 07		[浄水場名 鍛冶屋浄		- 08		[浄水場名 大谷浄水	3〕 01 - ∷場	- 09	
検査項目	[水源名] 松枝第1、	,第2、第3	3水源		[水源名] 鍛冶屋水				[水源名] 大谷水源			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	671 (m³)	[1日平均			760 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (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	AXIPI	47 12	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	1 1	山纵
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
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					1							
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	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	本名])04 兵庫	票	
	[浄水場名 穴見浄水		- 10		[浄水場名 港浄水場	呂] 01 -	- 11		[浄水場名 畑上水源	名] 01 - i地	- 12	
検査項目	[水源名] 穴見水源	Ī			[水源名] 畑上第1	、第2、第	3水源、気	比水源	[水源名] 畑上水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均		1,	243 (m³)	[1日平均			22 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			-
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ					1				İ			
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)												
197017477 (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 カルバリル (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 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)												
<u>シ</u> 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)					<u></u>							
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	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市 [浄水場名	04 兵)	車県 - 10		[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場名	004 兵	庫県		豊岡市	本名])04 兵庫 名] 01 -		
検査項目	穴見浄水 [水源名] 穴見水源	場			港浄水場	i	3水源、気	比水源	畑上水源 [水源名] 畑上水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均		1,	,243 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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	3											,
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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)									İ			
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									1			
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
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												
ペンディメタルン												
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					1	İ			i			

	[事業主体 28 - C 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵庫	県	
	[浄水場名 鬼神谷浄	3] 01 - ·水場	- 13		[浄水場名 椒浄水場	各] 01 - 計	- 14		[浄水場名 森本浄水		- 15	
検査項目	[水源名] 鬼神谷水 新1号取:	:源2号取: 水井	水井、鬼神	申谷水源	[水源名] 椒取水場				[水源名] 森本取水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	458 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
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 (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (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												
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)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット	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												
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												
シメトリン												
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	<u>-</u>				-				1			
チアジニル									1			

	[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵,[車県		[事業主体 28 - (豊岡市		車県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名] 104 兵庫	県	
	[浄水場名 鬼神谷浄		- 13		[浄水場名 椒浄水場	점] 01 - 남	- 14		[浄水場名 森本浄水	名] 01 - :場	- 15	
検査項目	[水源名] 鬼神谷水 新1号取:	源2号取	水井、鬼神	申谷水源	[水源名] 椒取水場				[水源名] 森本取水	場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		1,	458 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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	4시마	4X 14%	1 ~~)	<u> </u>	4시마	의치 1년시	1 ~~)	<u></u>	무지미	의 시스	1 20	<u> </u>
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> テオプァネートステル</u> チオベンカルブ					1							+
ティヘフカルフ 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)	İ											
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					1							_
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)									1			
ベンフレセート												1
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)									ļ			
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												

神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場 神水		[事業主体 28 - C 豊岡市		庫県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵庫	厚.	
大容水源 寺板水源 集山水源 集山水源 原水の種類 張水(自流) 東水場出口水 東水場工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		I		- 16		1		- 17				- 18	
接井戸水 113 (m) 113 (m) 114 (m) 114 (m) 115 (m) 228 (m) 11日平均浄水嵐 5 (m) 248 (m	検査項目	I											
浄水場出口水						1				1			
1.3—29D01707以(D-D) 2.4—D(2.4—PA) EN MOPA MOPA MOPA P3-73-74 P5-71-1 P5-72-1					113 (m³)	1			228 (m³)	1			5 (m³)
1.3—29D01707以(D-D) 2.4—D(2.4—PA) EN MOPA MOPA MOPA P3-73-74 P5-71-1 P5-72-1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 — PLO2.4 — PAD) ENN MOPA MOPA PET2—1 PET2—1 PET3—1 P	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
EPN	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アナフェント アナフィート アナフィート アナランフ アニロネス アラウロール インドレキオフ・ インアンカス (インアンカス (インアンカス) (インアンカス (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカス) (インアンカンアン・アンアン・アンアン・アンアン・アンアン・アンアン・アンアン・ア													
792-5人 アドラン アニウス アミトラズ アラリール イソキサチフ イソプロボフ (MP) イプログロボフ (MP) イプログロボフ (MP) イフルの (MP) イフルの (MP) イフルの (MP) イフルの (MP) イフルの (MP) インタン インタン インタン インタン インタン インタン インタン インタ													
PE7:-ト													
アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ イソプロが月70日													
アニロス アラウロール イソヤサオフ イソフカルス イソフカルス イソフカルス イソフカルス イソフカルス イフテンカルドソケ イブコカルバリケ イブカルバルバルバリケ イブカルバルバード系奏奏 グブオスト グラストが、イブトリア・ グラストが、イブトリア・ グラストが、イブトリア・ グラストが、イブリア・ グインアン・ グラン・アン・ グインアン・ グラス・ グインアン・ グラス・ グラス・ グインアン・ グラスト・ グラス・ グラス・ グラス・ グラス・ グラス・ グラス・ グラス・ グラス													
プラヴェード (ソナロボス (ソフロボス (ソフロボス (ソフロボス (V)フロボス (WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス)(WPO) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソプロボス) (ソアンロッス (リアンロッス (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リアンロッス) (リアンロッス (リ													
(사보) # 2													
4.ソフェルス イソフェルス イソフェルス (MPO) イソフェルス (MPO) イソフェルス (MPO) イフェンルルソン イブコンスス (MP) イジアン イブコンスス (MP) イジアン イブコンスス (MP) イジアン イブコンスス (MP) イジアン イブアン イブアン イブアン イブアン イブアン イブアン イブアン イブ													
(4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (4) 기료 (19 PC) (5) 기료 (19 PC) (6) 기료 (19 PC) (7) 기													
(4)기타구경구의 (PP) (4)기타가경구의 (PP) (4)기타가경구의 (PP) (4)기가의 13月30月개 15月32プログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 12 ドネスプログス 13 ドネスプログス 14 ドネスプログス 15 ドネスプログス 16 ドネスプログス 17 ドネスプログス 18 ドネ													
イブロペルス (DBP) イングラグシ イングリアウ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドフルプラグス エンドスルプラグへ エンドスルプラグへ エンドスルアラグへ オキンジ魔術権機関) オキング魔術権機関) カンプスネス カンプンストロール カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ フルロの カルボフラン オープランズ(ACN) オープランズ(ACN) オープランズ(ACN) オープランズ(ACN) オープランズ(ACN) オープランズ(ACN) カルボフラン カルカショブ フルローカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ													
4.2/m9/32) イングロカルブ エスプロカルブ エトフェンプロウス エトフェンプロウス エトフェンプロウス エトフェンプロウス エトフェンプロウス オキサジの日本機関的 オキサジの日本機関的 カンピンストロール カルピップ カルピリル (NAC) カルピップ カルピリル (NAC) カルピップ オャプラン キャブラン キャブラン キャブラン オャプラン (ACN) キャブラン カルピリル (NAC) カルボフラン カルピリル (NAC) カルボフラン カルピリル (NAC) カルボフラン カルピリル (NAC) カルボフラン カルピリル (NAC) カルボフラン カルピルス プロロロニル (TPN) プリホトー グリルトート グリルトート グリルトンアン (CNP) プロロニニル (TPN) グラロトに (DON) グラロトに (DON) グラロトに (DON) グラロトに (DON) グラロトに (TRN) グラコン (DON) グラロトに (TRN) グラコン (DON) グラロトに (TRN) グラコン (DON) グラロトに (TRN) グラコン (TRN) グラス (TRN) グラ													
インダリアン													
TA71DJD/J TA													
エアンアスプロックス オキシジョネ機能 オキシジョネス オキン海線機能 カリウストロレ カズサネス カルアル(NAC) カルアフストロル カルタフ カルパル(NAC) カルパル(NAC) カルパル(NAC) カルポフラン キノクラン(ACN) キャブタン フジムロン グルホシネート プルボシネート プルボシネート プルボシネート プルボシスート プルボンスのPD													
エンドスルアン (ペンプエピッ) オキシン原有機関) オナシン原有機関) オウストロール カルアリル (NAC) カアルス (NAC) カアルス (NAC													
オキンタ(有機側) カプレストロール カプレストロール カルドクフ カルバリル (ONC) カルバフラン キャブタン フルルバフラン カルバリン ウルボウェート ウルボシュート ウロベニトロフエン (ONP) ワロルピルオス クロロタロニル (TPN) シプナン(OMN) シプロルズ (ODN) ジプオオルトン(エデルデオメトン) ジオオカルバン ト系農業 ジオオビル シバロホップブチル シバロホップブテル シバロホップブテル シバロホップブテル シバロホップブテル シバロホップブテル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブラル シバロホップブ・ル シバロホップブ・ル シバロホップブ・ル シバリン ダイアジア・メルバ、ア・バーバル (XTVエート) メイムロン ダイアシア・メルバーバル)及びメデルイソテオシアネート													
オリサストロピン カスサホス カスサホス カルショブ カルショブ カルショブ カルドリル (NAC) カルボフラン キャフラン (ACN) キャフラン (ACN) キャフラン (ACN) カルボス・ト フリホウトト プルホシネート フロスブログ フロルドロアン (ACN) フア・ボス (ACN) ファ・ボス (ACN)													
カズサストール カルシップ カルバカン キャプラン キャプラン キャプラン キャプラン カルバカート ガルボカート ガルボカート ガルボカート ガルボカート カルボカー カルボ													
カフェンストロール カルやファ													
カルパカワ													
カルボフラン キャフラン (ACN)													
キ/フラミン(ACN) キャプラン ランドロン グリボサート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グロボロップ グロルドロフェン (ONP) グロログロス (ONP) グロログロス (ONP) グロログロス (ONP) グロログロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グロス (ONP) グラロット ジスルボトン(エチルチオットン) ジオオカルバス - ト系農業 ジデオゼル シャフルス (ONP) ジスタメドリン ジメタエトト シメドリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイメット グメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート	אוניזיאול (NAC)												
キャブタン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クS/LDン クD/Lボート クルボシネート クルボシネート クロスプログ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロの自己ル (TPN) クアナジン シアノホス(CYAP) グウロへ (DOMU) グウロへ (DOMU) グウロへ (DOMU) グウロへ (DOMU) グラフット ジスルホトン(エチルデオメトン) ジチオカルパムート系農薬 ジチオだル シャスシ、(CAT) ジメタネトリン ジメトエート シメトロート シメトリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソデオシアネート													
クシルロン ヴルボンキート ウロメプロップ プロルニレコテン (CNP) クロルピリホス クロらロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオピル シアナポン (CAT) ジメタメトリン ダメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジメタット (CAT) ジスタイト (CAT) ジスタット (CAT) ジスタット (CAT) ジスタット (CAT) ジスタット (CAT) ジスタイト (CAT) ジスタット (CAT) ジスタット (CAT) ジスタト (CAT) ジスタット (CAT) ジスタイト (CAT) ジスタト (CAT)													
グリホサート グリホカンキート クロメブロップ クロルとリホス クロのおロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロノ (DOMU) ジウロ人に (DBN) ジウロトン (DOMU) ジウロトン (DOMU) ジウロトン (DOMU) ジウロトン (DOMU) ジウロトン (DOMU) ジウフト ジクフト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオナルバスト系農薬 ジチオナルバスト系農薬 ジチオナルバストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト													
グルボシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス クロの自由に (TPN) シアナジ シアナジ シアナスス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOND) ジウロンボス (DDVP) ジウフット シスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバン - 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 シメトリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイスロン 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						1				1			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの日のエル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへこル (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 ジチオだル シハロホップ チル シハロホップ チル シスシリン ダイアジノン ダイムロン ダゾット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	グルホシネート												
クロルピリホス クロウロニル(TPN) シアナボン シアナボス(CYAP) ジウカス(CYAP) ジウロン(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) 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 シメトリン ダインシン ダインシン ダインシン ダインカン グインカンカン グインカンカン グインカンカン グインカンカン グインカンカン グインカンカン グインカンカン グインカンカンカン グインカンカンカン グインカンカンカンカン グインカンカンカンカン グインカンカンカンカンカン グインカンカンカンカン グインカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカ													
クロロタロニル (TPN) タアナジン シアナス (CYAP) クロレのCMU) ジウロ、(DBN) クロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオプル ジアオプチル クマジン (GAT) ジメタメトリン ジストエート ジメトリン タイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート タリス・カス・スタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジテオピル シマブン (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													
シアノホス(CYAP) ジウロ、(DGMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジストルトン(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 (GAT) ジメタメトリン ダメトコート メトート メトート メトート メトート ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカロボス (DDVP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シアノホス(CYAP)												
ジウワット ジラフット 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 シハロホップブチル シスジン (OAT) ジメタメトリン ジメトコート ジメトリン タイアジノン ダイアジノン タイアジノン ダイムロン タグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテ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 (GAT) ジメタメトリン ダメトコト シメトリト タイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダインメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメ・リン ジメトコト シメトリン ダイアジノン 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													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シストリン ダイアジノン 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													
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 ダインフ 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	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン タイアジノン ダイムロン タゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン タイムロン ダイムロン タグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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 ()										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	シメトリン												
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													
				-				-					
	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										1			

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車 県		[事業主体 28 - (豊岡市		車県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 04 兵庫	県	
	[浄水場名 三原浄水		- 16		[浄水場名 寺坂浄水	名] 01 - :場	- 17		[浄水場名 奥山浄水		- 18	
検査項目	[水源名] 大森水源				[水源名] 寺坂水源				[水源名] 奥山水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			113 (m³)	[1日平均			228 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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	> 1-2V	15			-1.2	1 22			> r=>	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)									1			
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					1							
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)					1							
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					1				1			

	豊岡市	本名] 004 兵』 3] 01 -	[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場名		庫県 - 20		豊岡市	本名] 004 兵庫 3] 01 -				
検査項目	阿瀬浄水 [水源名] 阿瀬水源				稲葉浄水 [水源名] 蘇武トンス				坂野浄水 [水源名] たんたんト		Ę	
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均			858 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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)					İ							
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 カルバリル (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 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)					1							
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おい (カーパー) みがくチョン (バチャンファート	-											
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					1				1			-

	[事業主体 28 - 0 豊岡市	x名] 04 兵原	車県		[事業主体 28 - (豊岡市	本名] 004 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名] 104 兵庫	県	
	[浄水場名 阿瀬浄水		- 19		[浄水場4 稲葉浄水	名] 01 - <場	- 20		[浄水場名 坂野浄水	名] 01 - :場	- 21	
検査項目	[水源名] 阿瀬水源				[水源名] 蘇武トン				[水源名] たんたんト		Ā	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均			858 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (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	사마	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
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					1							
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					1							+
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)					1							
マフナオン(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	-				1				1			1

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		庫 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 04 兵庫	5県	
	[浄水場名 小谷浄水		- 22		[浄水場名 水石浄水		- 23		[浄水場名 太田第2]	3] 01 - 浄水場	- 24	
検査項目	[水源名] 小谷水源	Ī			[水源名] 水石水源				[水源名] 太田第2	水源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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 (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												
カルバリル (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												
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 28 - C 豊岡市	本名])04 兵	庫県		[事業主体 28 - (豊岡市	本名])04 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	[浄水場4 小谷浄水	名] 01 · :場	- 22		[浄水場名 水石浄水	名] 01 - :場	- 23		[浄水場名 太田第2	3] 01 - 浄水場	- 24	
検査項目	[水源名] 小谷水源				[水源名] 水石水源				[水源名] 太田第2			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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	4×1円	4X 147	1 ~~	山纵	유지민	의 시스	13	山外	481의	4X 14%	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
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					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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												
ペステアセート 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)					1							
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												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	本名])04 兵庫	票	
	[浄水場名 唐川浄水		- 25		[浄水場名 畑山浄水	名] 01 - 〈場	- 26		[浄水場名 平田浄水	名] 01 - :場	- 27	
検査項目	[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源				[水源名] 平田水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			427 (m³)	[1日平均			912 (m³)	[1日平均			82 (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)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
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												
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)												
ジクロペニル (DBN)												
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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									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												
チアジニル									1			
チウラム	1				1				1			

「保護会」		[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場						車県 - 26		豊岡市 [浄水場名	004 兵庫 名] 01 -		
表流水(自流) 33 井戸水 3427 (m) 16 平均浄水圏 912 (m) 16 平均浄水圏 82 (m) 浄水場出ロ水	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
浄水橋出口水						1				1			
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					427 (m³)				912 (m³)	1			82 (m³)
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
すがたかけて	チオジカルブ												
73/73/M (MBMO) 77/JULPUY 1/9/JULP													
テフルトが対し トリウルが													
PJ/DEADY ORD PJ/D													
PJJR-PJU	トリクロルホン (DEP)												
# プロに下													
1953-ト													
는 KORIAX 는 1579 (12-16) 는 1579 (12-													
단													
변경기소구성													
반영고가라고〉 반기주기사기 반대주비가													
한기국카씨기 (BPMC) 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사 기교사													
[합의 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロニル													
フルブカルブ (BPMC) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカブ (MPP) フルブカブ (MPP) フルブカブ (MPP) フルブカブ (MPP) フルブラン (ファラン) (フ													
プリレン													
フェントライト (PAP) フェントラマド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスド フサス													
7.1シドード(PAP) 7.1ンドーザドド 7.1ツトーザドド 7.1ツトーザドド 7.1ツトーサバド 7.1ツトーサバト 7.1 トーザバト 7.2 トーザバト 7.3 トーザイド 7.3 トーザイ 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイド 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ 7.3 トーザイ													
フェントサザドド フサライド フサライド フサライド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール													
799mm													
プタミネス ププロアジン フルアジナム フルテクロール プロジミドン プロテオネス プロピオナール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グリウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウコン ベンジウコン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジウカン ベンジカルブ ベンタカルブ ベンアイメタリン ベンフカルブ ベンアルセート ホスチアゼート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストのア) メリミル メタラキンル メデザオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メトンブジン メトブブブン ステント・ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロフェジン フルアジナム プレラウロール プロジミドン プロテオスス プロピコナノール プロピサミド プロペナゾール プロピサミド プロペナゾール プロピカード ペジル ペンション ペンシアンカロン ペンパラフカック ペンパラフカック ペンプコナップ ペンプコナップ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチゼート ネスチでとト マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオシル メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メトシストロピン メール・フェート スート・ファー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ													
フルデジカロール フルデジカロール フルデジカロール フロジュナゲール プロジュナゲール プロピブナド プロペナゲール プロピブナド プロペナゲール プロピブナド パンリカロン ベングリカロン ベングリカロン ベングリカカウ ベングリカカウ ベングリカカウ ベングリカカウ ベンブルカカカ ベンブルカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカ ベンブルカカカカ ベンブルカカカカ ベンブルカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ													
プロジェドン プロデオネス プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロデオホス プロピコナノール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンシカン ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフカカルブ ペンアカラン (ベラウン) メコプロップ (MOPP) メリミル メチラギナン(DMTP) メドジアメトリン メースエナセット						1							
プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンパンフェナップ ペングリントップ ペンダンク ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフリート 本スチアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロン メアナセトト メトジアストロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナフトロン メアナセット													
プロペナゾール フロモブド													
ベノミル ベンシクロン ベンゾモナップ ベングエナップ ベンダイスタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルテート 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) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット	プロベナゾール												
ペングロン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキザオン (DMTP) メトジアメントロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチジオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メチラチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メクラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキシル メチザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ホスチアゼート												
メリミル 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										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メフェナセット	メトミノストロビン												
V-11-11						-				-			
メプロニル Eリネート													

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵庫	県	
	[浄水場名 薬王寺浄		- 28		[浄水場4 佐田浄水	名] 01 - <場	- 29		[浄水場名 大光寺浄		- 30	
検査項目	[水源名] 薬王寺水	源、江笠	水源		[水源名] 佐田水源				[水源名] 大光寺水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			127 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (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)		-4-1-										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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					1							
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)												
19フロテオフス (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 (ペンゾュピン)												
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 カルバリル (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 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)												
<u>シアナジン</u> 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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム									1			

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 28						庫県		豊岡市	004 兵庫		
展示の種類				- 28				- 29		1		- 30	
表演水(自演) 技術の 127 (m) 11日平均浄水量 27 (m) 11日平均浄水量 104	検査項目		源、江笠	水源							源		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水						1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					127 (m³)	1			27 (m³)	1			104 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7 オカプルドチル オカプルドグのBPMO	チオジカルブ		> 1=V	1 22		4010	-1 1 E	1			-1.0	19	
デオスカルブ (MBMO)						1							
テルプカルグ (MBPMC) テフルトリウンド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウスール トリフル・リフル・リー トラムート ドグムート ドグムート ドグムート ドグスート アルデオリ アリデオル アリデオー アルデオー アルデオー アルデオー アルデオー アルデオー アルデカート アルデオー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アル						1							
プリトリリン アリン													
対サラリー													
トリフトリンタート ドリフト ドリフト ドリカート ドリカート ドリカート ドリカート ドリカート ドリカート ドリカート ドリカート ドリオール ドリオール アリカート ドリオール アリカート ドリカート ドリオール アリカート アリカート ドリカート ドリオール アリカート アリ	トリクロルホン (DEP)												
ナガルドド ドラコート ドベロホス ドラコニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ド	トリシクラゾール												
1/52-ト	トリフルラリン												
본지대자 변경기보기													
변화되고 변													
변화나는 (변화 기 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는													
ピラリスキンと ピリダフエンチオン ピリオカルブ ピロキロ アエトロテオク MEP) アエトロテオク MEP) アエトフカルグ (BPMC) アエナオク (MPP) アエトフオク (MPP) アエトフ・ド(PAP) アントラザミド アサライド ブラロール ブラネス アブロフェンシ アルアジトロート ブロジェンシ アルアジトロート ブロジェトン アロデオスス フロビザミド アロピザミド アロイナノール フロビザミド アロイナノール フロビザミド アロイナノール フロビザミド アルイトノール フロビザミド アルイトノール フロビザミド アルイアノール アルフ・アルー アルイン・アルイン・アルー アルー アルー アルイン・アルー アルー アルー アルイン・アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー													
인기주카ル기 (기주카씨기 (기주카씨기 (기주카씨기 (기주카씨기 (기주카씨기 (미어)													
한 가 하													
世中和D フィブロール フィブロール フェートにデオン (MEP) フェンブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライド ファントライド ファントライド ファントライド ファントライト ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン													
7.7日に対す (MEP) アニトに対す (MEP) アニノガルブ (SPMC) アニリカブ (SPMC) アニシテオ (MEP) アニシテオ (MEP) アニシテオ (MEP) アニシテオ (MEP) アニシトゴートに (MEP) アニシトゴート (MEP) アニシトゴート (MEP) アニシテオ (MEP) アニシトゴート (MEP) アニントガード アニントゴート (MEP) アニントガード アニントゴート (MEP) アニントガード アニントガード (MEP) ア						-							
7元上の子が (MEP) 7元プカルグ (BPMC) 7元プカルグ (BPMC) 7元プカルグ (MPP) 7元プオク (MPP) 7元プオク (MPP) 7元プオク (MPP) 7元プオグ (MPP) 7元プオグ (MPP) 7カウイド 7カウイド 7カウイド 7カウイル 7カウイ													
7ェノブカルブ (BPMC) フェリカリソ										1			
7ェリムソン アェナオク (MPP) アェナドオク (MPP) アェントラザミド アナントラザミド アサライド オタタロール アウミホス アカファジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルチラカール アロジミドシ アルアジナム フロビザミド フロピザミド オロペナゾール プロピザミド オロペナゾール プロピザミド オロペナゾール プロピザミド オンスティント スンティメラロン ベングフェナップ ベンタリン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアフカルブ													-
7エンテオン (MPP) 7エント (PAP) 7エント (PAP) 7エント (PAP) 7カクロール 7クロール 7クロール 7クロール 7カウェル 7カウェル 7カラカール 7カラカール 7カラキ木ス 7カロール 7カラキ木ス 7カロール 7カロ・カール 7カカカカー 7カカカカー 7カカカカカー 7カカカカカカー 7カカカカカカカカ													
7エントエート(PAP) フェントが言ド ファントでは下 ファントでは下 ファントでは下 ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント													
7エントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライス フサフェジン フルアジレ フルアジト フルアジカール フロジミドン フロチオホス カロピコナゾール プロピコナゾール プロペナソール プロペナソール プロペナアド パンル ペングロセン ベングフェナップ ベングコナップ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカカルブ ベンアカルア ベンアカルア ベス													
プタクロール フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート													
プタミホス プロフェジン フルアジム プロシミドン プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンジのロン ペングラのロン ペングラウロン ペングラウロン ペングナナップ ペンダイン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルプ ペンフルプリン (ペスロジン) ペンフルート オスチアゼート													
ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドシ プロチオホス プロピコナゾール プロピオド オハイゾール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングドシウロン ベングフェナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルラフト ベンフルテリート ホスチアゼート	ブタクロール												
フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス ブロピナゾール プロピザミド プロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベングロウ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンブラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート	ブタミホス												
プレチラケロール プロジャン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピガド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンソビシクロン ペングリエナップ ペンタリン ベンディメタリン ベンフィカリフリ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート	ブプロフェジン												
プロジキトン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブドド ベノミル ベンシウロン ベンゾアナナップ ベンタゾン インディメタリン ベンブ・オメタリン ベンブ・オリフリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペンミル ペンシケロン ペンゾビシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベングロン ベングアナップ ベングアナップ ベングアナップ ベンプスナップ ベンプスナップ ベンプスカック ベンブスカック ベンブスカック ベンブスカック ベンブスカック ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジウロン ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
プロイナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタソン インティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート						-							
プロモプチド ベノミル ベンシグロン ベンソグ・グロン ベンソグ・ブロナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンタゾン ベンタゾン ベンフボイメタリン ベンフボカメブ ベンフボカメブ ベンフボカリン ベンフルカート ホスチアゼート													
ベノミル ベンシウロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート						1							
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンダソン ペンディメタリン ペンプラルルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
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													
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													
ベンフレセート ホスチアゼート													
ホスチアゼート													
						1							
メコプロップ (MCPP)						-							
メソミル													
メタラキシル						1							
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロビン					+	1							+
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

		[事業主体 28 - 豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 00 西宮市		県				
	[浄水場名 高龍寺浄		- 31		[浄水場名 三原取水	名] 01 · 〈場	- 32		[浄水場名 越水浄水 ⁵	_	01	
検査項目	[水源名] 高龍寺水	源			[水源名] 三原水源				[水源名] 阪神水道:	企業団から	の受水	
	[原水の積 表流水(F				[原水の科 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均活			0 (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
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA									<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4
アシュラム									<0.009	<0.000	<0.000	4
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ アラクロール									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
イソキサチオン									<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	4
イプフェンカルバゾン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン									<0.0009	<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	4
インダノファン									<0.00050 <0.00009	<0.00000	<0.00030	4
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンプロックス									<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
オキサジクロメホン									<0.0002	<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 <0.001	<0.0003 <0.001	4
カズサホス									<0.000020	<0.0001	<0.00020	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルパリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)									<0.000030	<0.000030 <0.00005	<0.000030	4
キャプタン									<0.0005 <0.003	<0.003	<0.00005 <0.003	4
クミルロン									<0.0003	<0.003	<0.0003	4
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	4
クロロタロニル(TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクワット Sydux (DDVP)									<0.0008 <0.0005	<0.0008	<0.0008	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<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
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン									<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003	4
ジメトエート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン									<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											<0.00010	1
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 00 西宮市			
	[浄水場名 高龍寺浄		- 31		[浄水場名 三原取水	名] 01 - <場	- 32		[浄水場名 越水浄水		01	
検査項目	[水源名] 高龍寺水	源			[水源名] 三原水源				[水源名] 阪神水道:	企業団から	らの受水	
		[原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 深井戸水							[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均》			0 (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	-121-3	-2.13			3015	-70.10	,		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロルホン (DEP)									<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	4
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン									<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
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	4
ピロキロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003	<0.0003		4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス プロピコナゾール									<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン					-				<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン ペンディメタリン					+				<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4
ベンフラカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<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
メトミノストロビン					+				<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体 28 - 00 西宮市 [浄水場名 鳴尾浄水 [水源名] 浅井戸1号	D5 兵原] 04 - 場			[事業主体 28 - 0 西宮市 [浄水場名 丸山浄水 [水源名] 丸山貯水	05 兵/ i] 06 - 場	車県		丹波篠山 [浄水場名 西新町浄 [水源名]	007 兵庫 1市 名] 01 - ·水場	- 00	
	[原水の種 浅井戸水		k∙浄水受	水	[原水の種 浄水受水		:		[原水の種 表流水()	重類] 自流)・伏湯		
	[1日平均; 浄水場出		6,4	460 (m³)	065 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,452 (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				
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 MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4				
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.0005	4	<0.0005	<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				
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
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	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
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 インダノファン	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	4	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <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 (ベンゾエピン)	<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				
<u>オリサストロビン</u> カズサホス	<0.001 <0.00020	<0.001	<0.0001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005 <0.003	<0.0005 <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	<0.00	<0.003	<0.02	4	<0.00	<0.02	<0.00	4				
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0005	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4				
シアナジン	<0.0003	<0.0000	<0.00002	4	<0.0000	<0.00002	<0.0003	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)	<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	<0.0008 <0.0005	<0.0008	<0.0008 <0.0005	4	<0.0008 <0.0005	<0.0008	<0.00008	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0005 <0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬	(0.00001	(0.0000)	(0.0000)		(0.00001	(0.0000)	(0.00001					
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				
ジメタメトリンジメトエート	<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				
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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			<0.00010	1			<0.00010	1				
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 28 - 00 西宮市		車 県		[事業主体 28 - 00 西宮市		車 県		[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵庫	事県	
	[浄水場名 鳴尾浄水 ^は	-	- 01		[浄水場名 丸山浄水	-	- 01		[浄水場4 西新町浄	名] 01 · 华水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸1号	子(他3原	水と混合)		[水源名] 丸山貯水	池			[水源名] 加古川水	〈系篠山川	表流水	
	[原水の種 浅井戸水・		k•浄水受	水	[原水の種 浄水受水・				[原水の種 表流水(重類] 自流)•伏	流水	
	[1日平均》		6,-	460 (m³)	[1日平均》		1,	065 (m³)	[1日平均		3,	,452 (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				
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				
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ピペロホス ピラクロニル	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	4	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	4				
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<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				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.000005	<0.00005	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) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4				
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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 プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
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 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				
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 ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	4	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	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 ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	4	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0003	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	<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				
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

検査項目	庫県		後川浄水 [水源名] 浅層地下	007 兵) I市 名] 07 - 法場	庫県		丹波篠山 [浄水場名 福住浄水 [水源名] 浅層地下	007 兵庫 1市 名] 08 - 場	- 00			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			589 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (m³)	[1日平均			148 (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)	33											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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)												
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(ヘ・ンソ・エヒ・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												
カルバリル (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									1			
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												
シメトリン												
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	h											
チアジニル	·											
and the second s												

チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン ドリクロピル トリクロルホン (DEP) トリフトリン トリフトリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	148 (㎡)
浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅層地下水 浅月戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 岩の 一 一 一 一 一 一 一 一 一	148 (m³)
浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水・その他	148 (㎡)
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一	148 (m³)
チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	平均 回数
チオペンカルブ テオペンカルブ (MBPMC) テブリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン ナプート ピラクロニル ピラソキシフェン	-5 EIX
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクトリストリン トリフルラリン トリフルミト バラコート ピベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラドド パラコート ビベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン	
テフリルトリオン トリクロビル 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 ビベロホス ピラクロニル	
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 ピスロホス ピラウニル ピラゾキシフェン	
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	
トリントラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
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	
パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
ピラウロニル ピラグロニル ピラグキシフェン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ピラクロニル ピラゾキシフェン	
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	
ピリプチカルプ	
변미부미 ン	
フィブロニル コーニー・ ロー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ロー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ローニー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロ	
フェニトロチオン (MEP)	
フェノブカルブ (BPMC)	
フェリムゾン	
フェンドエート(DAD)	
7:\\!-\(\text{PAP}\)	
フェントラザミド	
7#54K	
ブタケロール	
プタミホスププロフェジン	
フルアジナム	
プルアシテム	
プロジミドン	
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	
プロモブチド	
ベンミル	
ペンシクロン	
ヘンパビックロン	
ヘンゾフェナップ	
ヘンタゾン	
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)	
メコブロップ (MCPP)	
メソミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵月	車県		[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 丹波篠山	007 兵庫	県	
	[浄水場名 大芋浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 栗柄浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名本郷浄水	名] 13 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水、ダム水	ζ		[水源名] 浅層地下	水、ダムオ	<		[水源名] 浅層地下			
	[原水の積 浅井戸水	∮類〕 ∵ダム直接	•		[原水の種 ダム直接・	重類] ・浅井戸水	:		[原水の積 その他・浅			
	[1日平均 浄水場出		1,	,193 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均			193 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
לאנגע (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									1			
クロメプロップ	1									†		
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												-
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダイトラング												
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												

検査項目	[浄水場名 大芋浄水 [水源名] 浅層地下	場	00		東柄浄水	፭] 12 -	1111		・44.7// +早.~	ፈ] 13 -	. ന	
検査項目							00		本郷浄水		00	
		小、ダムバ	:		[水源名] 浅層地下	水、ダム水			[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 ダム直接・				[原水の種 その他・浅			
	[1日平均]		1,	193 (m³)	[1日平均 浄水場出			354 (m³)	[1日平均 浄水場出			193 (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
	유지민	4X 150	1 1	山纵	4시마	의 시스	1 ~	山外	사시리	47 12	1 ~	山奴
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)						1			-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド									1			
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					1				-			
プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
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					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン	+				1				-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
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					1							
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												
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	-				1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市		車 県		[事業主体 28 - 00 姫路市		県	
	[浄水場名町裏浄水	_	- 00		[浄水場名 山崎浄水:		- 00		[浄水場名 兼田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	表流水)(他	也1水源(±	也下水)と	[水源名] 夢前川(伊 混	犬流水)(個	也1水源(均		[水源名] 市川(伏流 合	允水)(他1	水源(地口	下水)と混
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均汽 浄水場出		6,	467 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9,	295 (㎡)	[1日平均》 浄水場出	· · . —-	13,	177 (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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	2
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミトラズ	<0.00003	<0.00003 <0.00006	<0.00003	2	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
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	2	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2
イプフェンカルバゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.0001	<0.001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
אוניאועול (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	2
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020 <0.00003	2	<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	2
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	2	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003	2	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネー		<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市		庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市		県	
	[浄水場名町裏浄水	_	00		[浄水場名 山崎浄水:		- 00		[浄水場名 兼田浄水:		00	
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	長流水)(個	也1水源(±	也下水)と	[水源名] 夢前川(份 混	∜流水)(∱	也1水源(±	也下水)と	[水源名] 市川(伏流 合	充水)(他1	水源(地]	下水)と混
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出		6,-	467 (m³)	[1日平均》		9,	295 (m³)	[1日平均》		13,1	177 (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	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2 2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2 2	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2 2	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2 2	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2 2	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0004	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市		事 県		[事業主体 28 - (姫路市	本名])08 兵庫	県	
	[浄水場名 田井浄水		- 00		[浄水場名 龍野浄水	_	- 00		[浄水場4 林田浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	也1水源 (5	地下水)と	昆合))	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ	
	[1日平均;		1,	039 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,:	351 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.009	2				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	+			
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	2				
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
<u>オリサストロビン</u> カズサホス	<0.001	<0.0001	<0.0001	2	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
אוניאועול (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	2				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.00020	<0.0002	<0.0002 <0.000020	2	<0.0002 <0.000020	<0.0002	<0.0002 <0.000020	2				
クロルニトログエグ (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.00003	<0.0003 <0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002 <0.0003	<0.0002	2				
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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	2	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車 県		[事業主体 28 - 0 姫路市		庫県		[事業主任 28 - (姫路市			
	[浄水場名 田井浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 龍野浄水:	_	- 00		[浄水場名 林田浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	!1水源(:	地下水)と	混合))	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浄水受水	重類] <・浅井戸⊅	k	
	[1日平均》 浄水場出I		1,	039 (m³)	[1日平均》	· · . —-	3,	351 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				. ,,,,,,
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
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	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.00009	<0.000009	<0.00009	2				
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.00005	2	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	2	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.00006	2				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン プロチオホス	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	2	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	2				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	2	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2				
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2 2	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0000	<0.00003	2	<0.0070	<0.0000	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	2 2	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	2				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体 28 - 00 姫路市 [浄水場名	08 兵[車県 - 00		1	008 兵 名] 09 -	庫県 - 00		[事業主体 28 - 00 姫路市 [浄水場名	D8 兵庫] 10 -		
検査項目	保城浄水: [水源名] 船場川(表 混		也1水源(±	地下水)と	北平野配 [水源名] 兵庫県企 水)	-	:浄水場(テ		甲山浄水: [水源名] 市川(表流	-		
	[原水の種ダム放流・				[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》		9,	310 (m³)	[1日平均 浄水場出				[1日平均》 浄水場出		54,3	364 (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	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2 2					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2					<0.009	<0.000	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2 2					<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.00003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	2 2					<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	2
イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
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 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2 2					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	2					<0.000006	<0.00006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2 2					<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	2
カルボフラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2 2					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2
ジクログ(DGMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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	2 2					<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005	2
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2
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		<0.00010	<0.008	2					<0.008	<0.00010	<0.008	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主任 28 - 姫路市		庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市	· · · -	県	
	[浄水場名 保城浄水	-	- 00		[浄水場: 北平野酉	名] 09 - 己水場	- 00		[浄水場名 甲山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	長流水)(個	也1水源(ナ	也下水)と	[水源名] 兵庫県介 水)		t浄水場(ī		[水源名] 市川(表流	7水)		
	[原水の種ダム放流・				[原水の私 浄水受力	_,,,,,			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 浄水場出		9,	310 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》 浄水場出		54,3	364 (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	2		-3A (-a)	,		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2					<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00003	<0.00003	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.00005	2					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	2					<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003		<0.0003	2					<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	2					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
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	2					<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.002	2					<0.000	<0.002	<0.000	2
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2					<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2
マラチオン(マラソン)	<0.00003	<0.0000	<0.0000	2					<0.0000	<0.0070	<0.00003	2
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2	-				<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2					<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体	<u>——</u> k名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	28 - 0	08 兵	庫県		28 - 0	08 兵/	車県		28 - 00)8 兵庫	県	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名網干配水		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 木戸浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 西播磨水 水)	道企業団]市場浄水	場(地下	[水源名] 菅生川(表	長流水)			[水源名] 夢前川(伏	(流水)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均》			792 (m³)	[1日平均》			241 (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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2 2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	2 2	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	2
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00006	2
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン インダノファン					<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	2	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	2
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2 2	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2
オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロールカルタップ					<0.0008	<0.00008	<0.00008	2	<0.0008	<0.00008	<0.00008 <0.0008	2
カルパリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0005 <0.003	<0.00005	<0.00005	2
クミルロン					<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					<0.0002 <0.00020	<0.0002	<0.0002 <0.00020	2 2	<0.0002 <0.000020	<0.0002 <0.000020	<0.0002	2
クロルピリホス	1				<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(CYAP)					<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	2
ジウロン (DCMU)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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)					<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003	2
ジメトエート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
サアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

28 - 008 兵庫県 姫路市 28 - 008 兵庫県 28 - 008 兵庫県 28 - 008 兵庫県 28 - 008 長田市 28 - 008 長田 28 - 008 長田市 28 - 008 長田市 28 - 008 長田市 28 - 008 長田市		事業主体	 			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
# 25 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				康 但						[但	
接査項目		1	,,	イ バ				+ गर			八 件	- //	
香掘巻水道企業日本場合・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・				- 00			_	00			_	00	
24 大き歩き 16 日子野海水素 1702 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 1日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海、スーラ野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海、10日の 10日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 11日子野海水素 792 (ml) 1	検査項目	西播磨水	道企業団]市場浄水	場(地下	15.5 25 555	長流水)				(流水)		
# 2 からから							類]				類]		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					(m³)				792 (m³)			2	241 (m³)
デオプスキートチドル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオペンカル子 (0.0002 0.0002 0.0002 2 0.0002 2 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	チオジカルブ							· •					2
7.67万月/7日(MEPMO)													2
7979世代記						-							2
													2
PiP5プラール													2
	トリクロルホン (DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
### 1710年十													2
1931年 1000005													2
전대표						-							2
남성부스/기조보													2
ピッリストード(ディリート)						<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
변기하기가 전						_							2
(1) 전기기기기 (1) 전기기기기기 (1) 전기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기													2
日本日ン													2
プエト日子村 (MEP)						_							2
プリプルプ (BPMC)						-							2
プリレン						+							2
プレナコート (PAP)													2
プェントエードPAP													2
サライド (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.00002 (0.00003													2
プタカー						<0.0001	<0.0001				<0.0001		2
分表 1人の						-							2
プリコアエジン													2
プレデキプロール													2
プロジェドン	フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロデオホス						-							2
プロピコナゾール													2
プロピザミド													2
プロモブチド						+							2
ペンシカロン										1			2
ペンジウロン													2
ペングピシクロン						-							2
ペングフェナップ													2
ペンディメタリン													2
ペンフラカルブ						_							2
ペンフルラリン(ベスロジン)													2
ペンフレセート													2
マラチオン(マラソン)													2
メコプロップ (MCPP)													2
メリミル <0.0003						+							2
メララキシル													2
メチダチオン (DMTP) <0.00004										1			2
メトリプジン													2
メフェナセット						<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
													2
ער_דוק						+							2
モリネート く0.00005 く0.00005 く く0.00005 く く0.00005 く0.00005						_							2

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 体 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市		県	
	[浄水場名 置本浄水:	_	- 00		[浄水場名 塚本浄水		- 00		[浄水場名 岡浄水場] 17 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水	_,,,_			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》			73 (m³)	[1日平均			151 (m³)	[1日平均》		(644 (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	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2
MCPA	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2					<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2					<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2					<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.00002	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	2 2					<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.00006	2					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルパリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2					<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	2
カルボフラン	<0.00020	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2					<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2	+				<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ	アネート <0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主 28 - 姫路市		庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市	· · · -	県	
	[浄水場名 置本浄水:	_	- 00		[浄水場 塚本浄フ	名] 15 - k場	- 00		[浄水場名 岡浄水場] 17 –	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水]			[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の和 浅井戸2				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均	7净水量] 出口水		151 (m³)	[1日平均]		(644 (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	2		-3A F-#			<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	1				<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00003	<0.000009	2					<0.000009	<0.00003	<0.000009	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	1				<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	2					<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<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	2					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
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	2	l I				<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2
ベンタゾン	<0.002	<0.000	<0.002	2					<0.000	<0.000	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2					<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2
マラチオン(マラソン)	<0.0003	<0.0000	<0.00003	2					<0.0070	<0.0070	<0.0000	2
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
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	2					<0.00004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	2	1				<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	2
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 28 - 0 姫路市	008 兵)	庫県		[事業主体 28 - 0 姫路市	08 兵/	車県		姫路市	008 兵庫		
	[浄水場名 岩部ポン]	ろ] 18 - プ室	- 00		[浄水場名 香寺浄水		00		[浄水場4 家島配水	名] 23 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源 混	(地下水(第2水源(休止中)と	[水源名] 地下水(他	也1水源(坩	也下水)と	混合))	[水源名] 赤穂市上 (表流水	.水道北野	中浄水場	·(千種川
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	710 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,868 (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	2				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2				
MCPA					<0.00004		<0.00004	2				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート					<0.00006		<0.00006	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001 <0.00003	<0.0001	2				
アニロホスアミトラズ					<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	İ			
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
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	2				
イプフェンカルバゾン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン エスプロカルブ					<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.001	2				
カフェンストロール					<0.00008		<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルパリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.000020 <0.00005	<0.000020	<0.000020 <0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート クロメプロップ	-				<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
クロルニトロフェン(CNP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル(TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)					<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)					<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0002	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
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	2				
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル					<0.00010	<0.0010	<0.0010	2				
	1					(0.001	(0.001		1			

	姫路市		庫県		28 - 0 姫路市	08 兵	車県		28 - C 姫路市	008 兵庫	車県	
	[浄水場名岩部ポンプ		- 00		[浄水場名 香寺浄水:	-	- 00		[浄水場名 家島配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源(混	地下水(第2水源(-	休止中)と	[水源名] 地下水(他	也1水源 (5	地下水)と	昆合))	[水源名] 赤穂市上 (表流水	水道北野	予中 浄水場	(千種川
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		2,	710 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,868 (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	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン ナプロパミド					<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00010	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP) フェントラザミド					<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	2				
フサライド					<0.0001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール						<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム プレチラクロール					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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	2				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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	2				
ホスチアゼート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル メタラキシル					<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル モリネート					<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	2				

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車 県		[事業主体 28 - 0 姫路市		車 県		[事業主体 28 - (姫路市		厚.	
	[浄水場名 安志浄水	_	00		[浄水場名植木野浄	_	- 00		[浄水場名 立船野浄	名] 26 ⁻ ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	11水源(년	地下水)と	混合))	[水源名] 地下水(他	也1水源(土	地下水)と	混合))	[水源名] 夢前川水	〈系(表流〉	火)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均》			988 (m³)	[1日平均》			808 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		54 (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ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	2				
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.0006	2				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001 <0.00003	<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	2	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	+			+
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
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	2	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2				
イプフェンカルバゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2				
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.0001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.0001	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	-		<0.00008	2				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
אוניאות (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	2				
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020 <0.00003	2	<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020 <0.00003	2 2				
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2				-
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアンノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.000	<0.0003	<0.0003	2				
グゾメット、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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市		庫県		[事業主体 28 - (姫路市		事 県	
	[浄水場名 安志浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 植木野浄	-	- 00		[浄水場名 立船野浄	各] 26 · ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	11水源(地下水)と	混合))	[水源名] 地下水(他	也1水源(:	地下水)と	混合))	[水源名] 夢前川水	〈系(表流)	水)	
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 表流水(自流)										
	[1日平均汽			988 (㎡) [1日平均浄水量] 808 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水							54 (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	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		-36 (=#		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
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	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
テフリルトリオン (MBPMG)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
トリシクラゾールトリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピーカロール	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2				
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	2	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.000005	<0.0005 <0.00005	2				
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<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	2 2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2 2	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				-
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0002	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2 2	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2				
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車県		[事業主体 28 - 体 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		庫県		[事業主体 28 - 0 姫路市	本名] 108 兵庫	5県	
	[浄水場名 我孫子浄		- 00		[浄水場名 佐中浄水	名] 28 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 熊部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	系(表流/	k)		[水源名] 夢前川水	〈系(表流〉	火)		[水源名] 夢前川水	系(表流フ	k)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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					1							
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 カルバリル (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 グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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)												
<u>シ</u> 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)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 28 - 0 姫路市		事 県		[事業主体 28 - 体 短路市		庫県		[事業主体 28 - C 姫路市	本名] 108 兵庫	重県	
	[浄水場名 我孫子浄		- 00		[浄水場名 佐中浄水	名] 28 - <場	- 00		[浄水場名 熊部浄水	名] 29 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	系(表流フ	k)		[水源名] 夢前川水	〈系(表流フ	k)		[水源名] 夢前川水	系(表流z	k)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均]			34 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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	AXIPI	47 129	13	<u></u> ⊢ ≫	4시마	47 124	13	<u></u> п ж	사시민	47 12	13	шж
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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					1							
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)									ļ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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												
						_						

	[事業主 ⁴ 28 - 姫路市		庫県		[事業主体 28 - (姫路市	本名])08 兵庫	重県	
00	[浄水場: 馬寺浄力	名] 31 · K場	- 00		[浄水場4 小畑浄水	名] 32 - <場	- 00	
	[水源名] 夢前川力	 (表流)	火)		[水源名] 菅生川水	〈系(表流フ	k)	
	[原水の和表流水([原水の種 表流水()			
3 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			10 (m³)
平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	+							
					1			
	1							
	-							
	1				1			

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車県		[事業主任 28 - 年 姫路市		庫県		[事業主体 28 - 0 姫路市	本名])08 兵庫	重県	
	[浄水場名 坂根浄水		- 00		[浄水場4 馬寺浄水	名] 31 - <場	- 00		[浄水場名 小畑浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	系(表流フ	k)		[水源名] 夢前川水	〈系(表流〉	k)		[水源名] 菅生川水	(系(表流)	k)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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	4시만	4X 128	1		4010	4212	1		4시년	47.15	1	<u></u>
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
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					-							
ブロモフナド ベノミル					+							
ペンシクロン												-
ペンゾビシクロン												
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					1							
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												

	[事業主体	[本]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	28 - 0	08 兵/	車県		28 - 0	09 兵	庫県		28 - 0	09 兵庫	県	
	姫路市				明石市				明石市			
	[浄水場名 関浄水場		- 00		[浄水場名 魚住浄水		- 00		[浄水場名 明石川浄		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	m.+-		
	地下水				深井戸				貯水池・沼	彩井尸		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	7763	k		[原水の種 湖沼水・海			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均]		22,	595 (m³)	[1日平均] 浄水場出		18,	164 (㎡)
	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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	:
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	:
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
EPN MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004		<0.00004	:
アシュラム					<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2	<0.0005 <0.009	<0.0005	<0.0005 <0.009	:
アセフェート					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	:
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- 2
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00005 <0.00003	<0.00005	<0.00005 <0.00003	2	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.00003	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ エトフェンプロックス					<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	:
エンドスルファン(ベンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	:
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
カフェンストロール カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0008	<0.0008	2	<0.0002	<0.0008	<0.0008	
カルボフラン					<0.000030	<0.000030	<0.00030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	- 2
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート					<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	2	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	:
クロメプロップ					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	1				<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	- 1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
ジクワット					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬					(0.0000	(0.00000	(0.00000	_	(0.00055	(0.00000	(0.0000	
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	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	:
シマジン (CAT)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
ジメタメトリン	1				<0.0003	<0.0002	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	:
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
チウラム	1				<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	28 - 0		庫県		28 - 0		車県		28 - 00		県	
	姫路市	00)()	+ //\		明石市	00)()	+71		明石市	30)\A	- >/<	
	[浄水場名	3] 33 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名] 03 -	00	
	関浄水場				魚住浄水	場			明石川浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				深井戸				貯水池・濱	『井戸		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湖沼水・濱			
	[1日平均]			12 (m³)	[1日平均]		22,	595 (m³)	[1日平均》 净水場出		18,	164 (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	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
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	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
テフリルトリオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2 2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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	2	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	2
パラコート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン					<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0003	<0.0002	2
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン(MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2
フェンチオン (MPP)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.00006	<0.0006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	2	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2
ブタクロール ブタミホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン プロチオホス					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	2
プロデオホス プロピコナゾール					<0.0007 <0.0005	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007 <0.0005	<0.00007	<0.0007	2
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2
ベンゾビシクロン					<0.001	<0.0001	<0.0009	2	<0.001	<0.0009	<0.001	2
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	2	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	2
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル メタラキシル					<0.0003 <0.0020	<0.0003	<0.0003 <0.0020	2 2	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2
メチダチオン (DMTP)					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 28 - 00 明石市		事 県		[事業主体 28 - 宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	原県		
	[浄水場名 鳥羽浄水	_	00		[浄水場名 上寺浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 戸原浄水	名] 02 - <場	- 00		
検査項目	[水源名] 深井戸・斯	水池			[水源名] 揖保川•·	今宿∙段∙□	中井取水	[水源名] ‡取水井 浅井戸					
	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 浅井戸水・表流水(自流)								[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均》		21,	552 (㎡)	[1日平均 浄水場出		6,	802 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		150 (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	2									
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2									
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2									
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2									
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
アトラジン	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	2									
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2 2	1								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
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	2									
イプフェンカルバゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2									
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2									
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2									
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.001	<0.001	2									
カフェンストロール	<0.000020			2									
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
אוניאעות (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2									
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2									
クミルロン	<0.0003	<0.003	<0.0003	2									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2									
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2									
クロメプロップ	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	2									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2									
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2									
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2									
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2									
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	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	· <0.00010	<0.00010	<0.00010	2									
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	[事業主体: 28 - 009 明石市		車県		[事業主化 28 - 宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名] 鳥羽浄水場		- 00		[浄水場: 上寺浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 戸原浄水	名] 02 ⁻ <場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・貯	水池			[水源名] 揖保川•	今宿∙段∙□	中井取水	#	[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類 深井戸水・		浄水受水		[原水の科 浅井戸オ	重類] <・表流水(自流)		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄 浄水場出口		21,	552 (m³)	[1日平均	浄水量] 日水	6	,802 (m³)	[1日平均			150 (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	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002	<0.0002 <0.00002	2								
トリクロピル		<0.00002	<0.00002	2								
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート ピペロホス	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン		<0.00005	<0.00005	2								
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2								
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0006	2								
フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<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	2								
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009	<0.0009 <0.00005	2								
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.00003	<0.0007	<0.0007 <0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0000	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル メエガエオン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
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	2								
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

	[事業主体 28 - 0	k名] 10 兵	庫県		[事業主任		庫県		[事業主体 28 - (本名])10 兵庫	県	
	央粟市	, , ,	1-418		宍粟市	, -			央粟市	JC/A	115	
	[浄水場名 神戸浄水		- 00		[浄水場名 嶋田浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 染河内浄	3] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
						浄水量] 口水		34 (m³)	[1日平均			446 (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)	4215	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-				İ			
アミトラズ アラクロール					1							
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 (ベンゾエピン)												
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					1							
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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					1				1			

検査項目	[事業主体 28 - 0 宍粟市 [浄水場名 神戸浄水 [水源名] 浅井戸)10 兵) 3] 04 -	車 県 - 00		[事業主体 28 - (央粟市 [浄水場名 嶋田浄水 [水源名] 浅井戸	D10 兵 名] 05 · :場	庫県 - 00		宍粟市	010 兵庫 3] 06 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			956 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (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		-10.13	,		-1015	-10,150			-1010	-10.15	,	
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												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
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					1							
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
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												

2. 2. — DPL (2 - PAL) FPN MORA PN 10 FPN MORA PN 10 FPN MORA PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN PN 10 FPN FN 10 FPN FN 10 FPN FN 10 FPN FN 10		[事業主体 28 - 0 宍粟市		車 県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	原果	
接押P 接換 接換				- 00		1		- 00		1		- 00	
接井戸水 接井戸水 接井戸水	検査項目									1			
浄水場出口水		浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 396 (㎡) [1 浄水場出口水 浄								1			
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PRIN MOPA PATOLIC PRIN MOPA PATOLIC									530 (m³)	1			23 (m³)
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PRIN MOPA PATOLIC PRIN MOPA PATOLIC		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 — P(2. 4 — PA) FIN MCPA P(2.7 — N	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
FPN MGPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アピュート アピュート アドラシ アニロネス アシワール イソヤキダオン イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) イソフルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルがJ MIPC) インリングルグルがJ MIPC) インリングルグルがJ MIPC) インリングルグルがJ MIPC) インリングルグルグルがJ MIPC) インリングルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ	2, 4-D(2, 4-PA)												
アシリム アシリム アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス アシリカス インアのはアン(MPC) アン(MPC) アン(MPC	EPN												
アリフェート アラロスス アフロスス アフロール インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボスス インアンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアン アンボンアート アンボンアー アンボン													
アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アアリール イソキサギア イソフェルス イソフェルス イソフェルス イン						1				1			-
アニロネス アラワニル イソランボス イソフンボス イソフンボス イソフンボス イソフンボス イソフンボス イソフンボス イフフンボルドソシ イブロルがス (MPO) イブロルがドソシ イブロルがス (MPO) イブリンカス (MPO) イブリンカス (MPO) イブリンカス (MPO) イブリンカス (MPO) イグリンカン イブリンカン イブリンカン イグリンカンカン イグリンカン イグリンカンカン イグリンカンカン イグリンカンカン イグリンカンカン イグリンカンカン イグリンカンカンカンカー カルバリカ (MAO) カルバリカ (MAO) カルバリカ (MAO) カルバリカ (MAO) カルバリカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカー イグリンカンカー イグリンカンカー イグリンカー	アトラジン												
7990-16 (1491号オン (1791号													
(사보다 オス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イングロス) エアスカルガリ エアスカルガリ エアスカルガリ エアスカルガリ エアスカルガン オキシの両は機働 オキシの両は機働 オキシの両は機動 カカフキス カカルタブ カルルタブ カルルタブ カルルタブ カルルタブ カルルのが カルルのが カルルのが カルルのが カルルのが カルルのが カルルのが カルルのか カルル	アミトラズ												
イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イプロルグ (MPO) イプロルグ (MPO) イプロルグ (MPO) イプロルルグ (MPO) イプロルルグ (MPO) イプロルルグ (MPO) イプロルルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグ (MPO) イングロルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグル													
イソプロスク (MPC) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンルド(ソ) イブアンカルド(ソ) イブアンカルド(ソ) イブアンカルド(ア)													
4/9万47-32 (DPT) 4/9万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 4/7万47-32 (DPT) 5/77-32 (DPT) 5/77-32 (DPT)													
イブアンカルドンター イブアンカル (BP) イブアンカル (BP) イブアンカルフ イブアンカルフ エブロルが エブアンカルフ エブアンカルフ エグアンカルフ エグアンカルフ エグアンカルフ オキックの大きの オキックの大きの エグアンカール カルマルカス カガエスカール カルアンカース カルマルカス カガエスカール カルアンカース カース カルアンカース カース カルアンカース カース カース カース カース カース カース カース カース カース													
42/95/29 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 14.72mJn 7	イプフェンカルバゾン												
インダーファン 1.7.2 プログラス 1.	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ													
IF フェアプログス													
エンドスルアン (ペツエビン) オキシ (個体機能) オキシの(体機能) オウストロに) カンドストロール カンドスロール カンドストロール カンドストロール カンドストロール カンドストロール カンドストロール カン													
オキシの側有機側) オカリストロール カルブルス	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オキサジクロメホン												
カズサネス カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カルブル (MAC) カート カート カート カート カート カート カート カート カート カート													
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ フシにの(N) キャブタン フシにロフ ウルボットート カリルボッネート カルボッネート カロルドロアン (ONP) カロルドリルス カロルドロアン (ONP) カロルドリルス カロリカー (TPN) シアナン シアナン シアナン ジアルボン(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロハイス (DOM) ジウロン (DOMU) ジラフトス (DOVP) ジラフトタ ジウフト (DOMO) ジラフトタ ジティンの ファースの ファ													
カルドウル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャプラン ウミルロン ヴルボナート ヴルボナート ヴルボカップ ブルボート カリルドカス カロルドレカス カロの日にル(TFN) シアナジン シアナがス(CYAP) ジヴロへこル (OBN) ジウロルボス (ODVP) ジヴロへこん (OBN) ジウロルボス (ODVP) ジブカス (DOVP) ジブス (DOVP) ジブス													
カルボラシ	カルタップ												
** カラシン(ACN) ** ** オークラン ** ** カート ** *	אוני (NAC)												
キャプタン クラルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボンログ グロルドリカス クロルドリカス クロログロエル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへに (DBN) ジプロルボス (DOVP) ジプロルボス (DOVP) ジプスルホトン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シバカホップブテル シバカホップブテル シバカホップブテル シグタバーバム)及びメデルイソチオシアネート チアジニル	カルボフラン												
95ルロン ウルボナート ウルボフロブ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) フロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) シウロン (DOMU) シウロベスル (DBN) シウロン (DOMU) シウロスル (DBN) シウロンボス (DOVP) シウフット ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスオカル (ステルナオメトン) ジスオカル (ステルナオメトン) ジスオカル (ステルナオオトン) ジスオカル (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオート シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チャン ジストコト ジスタメトリン ジストコト ジスタメトリン ダイアジ (ステル・バム) 及びメチルイソチオシアネート チアジ ニル													
グリホウェト グリホウェト グリホウェト グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリカス (CNP) グロログロニル (TPN) グアナジン ジアナス (CYAP) グリカス (DBN) グリカス (DBN) グリカス (DBN) グリカス (DBN) グリカス (DBN) グリカス (DBN) グリカス (TFN) グリカス (T													
グルボシネート クロメブロブ クロルドリカス クロロタロニル (TPN) クフトン シアナン シアナン シアナン シアナス(CYAP) グウロン (DCMU) グクロルエ (DBN) グクロルズ (DDVP) グクロルズ (DDVP) グフルボス (DVP) グスルボトン (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 シマジン (CAT) ジメタエト) ジメタエトト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト シメトコト ランドル グイアジン ダイアジン ダイカロン ダイアジン ダイカロン ダイアジン ダイカロン ダイアジント テアジニル						†				1			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOM) ジウロルボス (DOVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバント 系農薬 ジチオナル (エチルチストン) ジチオカルバスト (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジチオカル (エチルチストン) ジャスト (エチルチスト) ジャスト (エチルチストン) ジオスト (エチルチストン) ジオスト (エチルチストン) ジオスト (エチルチストン) ジオスト (エチルチスト) ジャスト (エチルチスト) ダイムロン ダイムロン ダイメント、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	グルホシネート												
クロルピリホス クロのカロニル(TPN)	クロメプロップ												
クロロタロニル (TPN) 9アナジン シアノホス (CYAP) 9アナス (CYAP) ジウロ (DGMU) 9ワロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) 9ワロルボス (DDVP) ジカフルトン (エチルチオメトン) 9アオプル(メート系農薬 ジチオカル (ジャイル クリス・アイル) 9マジン (CAT) ジスタメトリン 9メリン ジメトエート 9メトリン ダイアジン (クェアン) 9イムロン ダンメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 9アジニル						-				-			
9アナジン 9アノホス(CYAP) 9プリスス(CYAP) 9プロスエル (DBN) 9プロルボス (DDVP)													
ジウロハニル (DBN) (DDVP) ジウロルボス (DDVP) (DDVP) ジウワット (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) (DDVP) ジテオカルバメート系農業 (DDVP) ジナオカルバメート系農業 (DDVP) ジアオプチル (DDVP) シハロホップブチル (DDVP) ジスタメトリン (DDVP) ジメトエート (DDVP) ジメトリン (DDVP) ダイムロン (DDVP) 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 (DDVP) デアジニル (DDVP)													
ジカロハボス (DDVP) ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン 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 チアジニル	シアノホス(CYAP)												
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 シメトリト シオトリン ダイアジノン 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 チアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジデオピル 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 シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシン ダイスシン ダイスシン ダイスシー ダリスット、メタム(カーバム) 及びメチルイソデオシアネート デアジニル													
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・リン ジメトエト シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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 チアジニル													
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 シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
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 ダインロン 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 チアジニル													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、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													-
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイメウト、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													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット、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						1				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 チアジニル	シメトリン												
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 チアジニル	ダイアジノン												
チアジニル	ダイムロン												
		`											
	チウラム												

	[事業主体 28 - 0 宍粟市 [浄水場名 西深浄水	10 兵/ 4] 07 -	車県 - 00				庫県 - 00		宍粟市	010 兵庫 名] 09 -		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			396 (m³)	[1日平均			530 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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									İ			
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 <i>コ</i> テソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
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												

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		庫県		[事業主任 28 - 宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	5県	
	[浄水場名 黒原・井口		- 00		[浄水場4 三方北部	各] 11 · 『浄水場	- 00		[浄水場名 原浄水場	፭] 12 - ¦	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 40 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の種 表流水(F			
						浄水量] 口水		9 (m³)	[1日平均		1,	199 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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					1							
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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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					+				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム												
1114					1				1			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		車県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - C 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名 黒原・井内		- 00		[浄水場名 三方北部	名] 11 · 3浄水場	- 00		[浄水場名 原浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均]			40 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	199 (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	取同	HX IF	1.4-0	口双	以同	□ □ X 1 ← 7	1.50	山奴	以同	HX IF?	1,243	山双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ 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)									İ			
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					1							
ペンティルカリン					+							
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	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		車県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	体名] 10 兵庫	県	
	[浄水場名 鹿伏浄水		- 00		[浄水場4 道谷浄水	名] 14 - 、場	- 00		[浄水場名 戸倉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(E	[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
カルバリル (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												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエン (CNP)												
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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
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	<u> </u>											
チアジニル												1
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 28 - C 宍粟市 [浄水場名 鹿伏浄水 [水源名] 表流水	010 兵。 3] 13 · 場			宍粟市	010 兵。 3] 14 - :場			宍粟市	010 兵庫 名] 15 - 太場		
	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (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												
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												
トリクロレホン (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					1							
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					1							
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												
	<u> </u>			-	·				-			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		車県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名 日ノ原浄:		- 00		[浄水場名 西河内浄	3] 17 · ∙水場	- 00		[浄水場名 千草浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	表流水(自流) 浅 [1日平均浄水量] 16(㎡) [1 浄水場出口水 海					種類]			[原水の租 伏流水	[類]		
						浄水量] ¦口水		457 (m³)	[1日平均			321 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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					i							
カルタップ カルバリル (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 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)												
<u>シアナジン</u> 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									1			
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 ダイムロン									1			
ダイムロノ 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									1			
チウラム					1				1			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市 [浄水場名 日ノ原浄	10 兵/ 4] 16 -	車県 - 00		[事業主体 28 - (宍粟市 [浄水場名 西河内浄	D10 兵 名] 17 -	庫県 - 00		宍粟市)10 兵庫 名] 18 -		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均			457 (m³)	[1日平均 浄水場出			321 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
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												-
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
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 ベンフリ・ラリン (ベスロ・ジン)												
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												

	[事業主体	・タ1			事業主任	★ 夕 1			[事業主体	₽		
	28 - 01		主 旧		1						FIE	
	伊丹市	13 X)	車県		28 - (芦屋市	J14 八)	庫県		28 - U	114 兵庫	景	
	[浄水場名 千僧浄水 ⁵	_	· 01		[浄水場4 芦屋奥山	점] 02 - Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場名 芦屋奥池		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜填口	猪名川武	車川淀川				₹流水•奥L	山貯水池		奥山貯水	池		
	[原水の種 原水受水 流水・浅井	·湖沼水·	表流水(自	ョ流)・伏	[原水の種 表流水()		召水		[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均》		53,	723 (m³)	[1日平均		3,	449 (m³)	[1日平均			548 (m³)
	浄水場出	-		- 141	浄水場出	-		- 141	浄水場出	-		— ykı
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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) 2, 2 - DPA(ダラポン)	<0.0005 <0.0008	<0.0005 <0.0008	<0.0005 <0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2								
МСРА	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00020	<0.00003 <0.00020	<0.00003 <0.00020	2								
アラクロール	<0.00020	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009 <0.0006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1							
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	2								
オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.001	2	1				1			
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.00003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2								
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<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)	<0.0001 <0.00020	<0.0001	<0.0001 <0.00020	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00025	<0.00025	<0.00025	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2								-
ダイトンノン	<0.008	<0.0003	<0.0003	2								
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	2								+
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

	[事業主体 28 - 01 伊丹市		車県		[事業主体 28 - (芦屋市		車県		[事業主体 28 - 0 芦屋市	本名])14 兵庫	県	
	[浄水場名] 千僧浄水均		- 01		[浄水場名 芦屋奥山	3] 02 - Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場名 芦屋奥池	3] 03 - !浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 猪名川武原	車川淀川			[水源名] 芦屋川表	流水・奥μ	山貯水池		[水源名] 奥山貯水	池		
	[原水の種類 原水受水・ 流水・浅井	湖沼水	表流水(自	ョ流)・伏	[原水の種 表流水()		召水		[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均治		53,	723 (m³)	[1日平均		3,	,449 (m³)	[1日平均 浄水場出			548 (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
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2	4시티	리X 1년/	1 ~3	四奴	4XI向	4×14	1 ~~1	<u> </u>
- テオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2								
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					1			
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.00000	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					1			
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2								
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ブロモブチド	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
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	2				-				
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
LOT I'	\0.00003	\U.UUU0	\U.UUUU3	Z	l				1			

	[事業主体 28 - 0 三田市		事 県		[事業主任 28 - 三田市		庫県		[事業主体 28 - 0 三田市	本名] 016 兵庫	重県	
	[浄水場名 古城浄水:	_	00		[浄水場名 高平浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 母子浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 武庫川(山	1田川と混	合)		[水源名] 高平水源				[水源名] 母子水源			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均》		5,	022 (m³)	[1日平均 浄水場出			522 (m³)	[1日平均			62 (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	2								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN	<0.00004	<0.00004 <0.00030	<0.00004	2								
MCPA アシュラム	<0.00030 <0.009	<0.00030	<0.00030 <0.009	2								+
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								+
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	2								
カフェンストロール	<0.00008		<0.00008	2								
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
אוניזיועל (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	0.000056	0.000003	0.000030	2								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	2								
グリホサート	<0.003	<0.003	<0.003	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.00010	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								-
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<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)	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					1			
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2								
シメトリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1							
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシフ		<0.00010	<0.00010	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					-			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

	[事業主体 28 - 01 三田市		事県		[事業主体 28 - (三田市		庫県		[事業主体 28 - (三田市	本名])16 兵原	重県	
	[浄水場名] 古城浄水均	_	00		[浄水場4 高平浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 母子浄水	名] 05 · (場	- 00	
検査項目	[水源名] 武庫川(山	田川と混	合)		[水源名] 高平水源				[水源名] 母子水源			
	[原水の種類 表流水(自		放流		[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 湖沼水	重類]		
								522 (m³)	[1日平均			62 (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	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2								
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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	2	1				1			
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2								
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブロモブチド	<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	2								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	<0.0002 <0.0010	2								
ベンフレセート	<0.007	<0.0010	<0.0010	2								
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	2								
^ / Hール	<0.001	<0.001	<0.001	2	1				1			

	西播磨水)18 兵) :道企業団 3] 01 -	l		西播磨水	018 兵 《道企業団 名] 04 -	l		1	118 兵庫 道企業団 3] 06 -		
検査項目	[水源名] 坂越水源				[水源名] 真広水源				[水源名] 市場水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	317 (㎡)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	665 (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)												
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)												
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												
カルバリル (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												
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)					1							
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	F	. 5.7			r -+ vii				Tr-+ 11/4 3 /			
	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体			
)18 兵/			1	018 兵			1)18 兵庫		
	西播磨水	道企業団			西播磨水	道企業団			西播磨水	道企業団		
	[浄水場名 坂越水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場4 真広水源	ろ] 04 - i地	- 00		[浄水場4 市場水源	名] 06 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 坂越水源				[水源名] 真広水源				[水源名] 市場水源			
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	317 (m³)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均	·	14,	665 (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												
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					1							
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					1							
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)					<u> </u>							
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												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 28 - 0 西播磨水	18 兵)			[事業主体 28 - (赤穂市	本名] D19 兵)	庫県		[事業主体 28 - 0 赤穂市	本名])19 兵庫	厚	
	[浄水場名野田水源		- 01		[浄水場名 北野中浄	ろ] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 木津第1		- 01	
検査項目	[水源名] 野田水源		南水源と混	(合)	[水源名] 木津第2	水源(表流	[水)		[水源名] 木津第1:			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	935 (m³)	[1日平均		17,	567 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	515 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム	+								1			-
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)												
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 (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン					1							
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
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)					-							
クロルニトロノエク (CNP)					1							
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)					1				-			+
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 シメトリン												
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	-				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 西播磨水	18 兵			[事業主体 28 - (赤穂市		庫県		[事業主体 28 - (赤穂市	本名])19 兵區	県	
	[浄水場名 野田水源		- 01		[浄水場4 北野中浄		- 00		[浄水場4 木津第1	名] 02 · 水源	- 01	
検査項目	[水源名] 野田水源	地(野田)	南水源と混	!合)	[水源名] 木津第2	水源(表流	流水)		[水源名] 木津第1			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	935 (m³)	[1日平均		17,	567 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	515 (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	4215	4213	1		4210	4213	1	122	421-3	4213	1	
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					1				İ			
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					İ				İ			
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												

	[事業主体 28 - 0 赤穂市		車県		[事業主体 28 - (赤穂市		庫県		[事業主体 28 - 0 赤穂市	体名] ○19 兵庫	県	
	[浄水場名 真殿水源		- 02		[浄水場名 東有年浄	B] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 原水源	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 真殿水源				[水源名] 東有年水				[水源名] 原水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均			555 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (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 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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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	,											
チアジニル												
チウラム	1								1			

検査項目	[事業主体 28 - 0 赤穂市 [浄水場名 真殿水源 [水原名] 真殿水源 [原水の種 浅井戸水	19 兵原3] 02 -	車県		[事業主体 28 - (赤穂市 [浄水場名 東有年浄 [水源名] 東有年水 [原水の程 浅井戸水	D19 兵. G] 03 - →水場 源	庫県		赤穂市	119 兵庫 3] 04 - ^重 類]		
	[1日平均]			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			555 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (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
	47(10)	4A 124	1 ~ 5	<u> </u>	4시마	4시 12	1 20	— »	4시만	4X 12V	1-5	
チオファネートメチル									<u>L</u>			
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												
トリクロレホン (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												
ペンタゾン												
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												

検査項目	[事業主体 28 - C 宝 塚 水場名 上瀬 源 戸 「八井戸、水の利水	20 兵 3] 01 · 場	■県		[事業主体 28 - 0 宝 塚 市 [浄水場名 小 派浄 [水浄 系] [アナー [原井戸水の種 アナー	20 兵』 〕 02 - 場 類〕			宝塚市 [浄水場名] 小林浄水 [水源名] 深井戸 [原水の科 深井戸木	D20 兵庫 名] 03 · 《場	- 00 - 00 水·表流水	(自流)・
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》		13,8	878 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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ージクロロプロペン (D - D)	521-7	-2.12			<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA アシュラム					<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2				
アセフェート					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.0003	<0.0003	<0.00003	2				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)					<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2				
イプフェンカルバゾン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
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	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	-			
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルパリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.000030 <0.00005	<0.000030	<0.000030 <0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.0003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.003	<0.003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					<0.000020 <0.00003	<0.000020	<0.000020 <0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0003	<0.0005	<0.0003	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.0003	2				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)					<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)	+				<0.0005 <0.00004	<0.0005	<0.0005 <0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00030	<0.00030	<0.00004	2				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン ダイアジノン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアンプン					<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル	-				<0.001	<0.001	<0.001	2				
							<0.0002					

	事業主体				事業主体	·夕1			事業主信	*夕]		
	28 - 0	–	車 県		28 - 0		車県			+~□」)20 兵庫	追	
	宝塚市	20 🗻	半水		宝塚市	20 元	* 77		宝塚市	720 7 74	± 71<	
	[浄水場名 生瀬浄水		- 00		[浄水場名 小浜浄水:	_	00		[浄水場4 小林浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k			種類〕 ↓・浅井戸フ 、・ダム放流		(自流)•
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		13,8	878 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2				
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド パラコート					<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	<0.0003 <0.00050	2				
ピペロホス					<0.000020	<0.00000	<0.00000	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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	2				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					<0.0005 <0.00006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	2				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール						<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	2				
フルアジナム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
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	2				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2				
ベンゾフェナップ					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	2				
ホスチアゼート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル メチガチナン (DMTD)					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
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	2				
メトリブジン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メフェナセット					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	28 - 0)20 兵	庫県		28 -	020 兵	庫県		28 - 02	20 兵庫	県	
	宝塚市				宝塚市				宝塚市			
	[浄水場4 川面浄水		- 00		[浄水場名 亀井浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 惣川浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯	水池		
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸〉	水		[原水の種 ダム直接・ 受水		ョ流)• 湧オ	K•浄水
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均活		13,	798 (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ージクロロプロペン (D - D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA									<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム									<0.009	<0.000	<0.009	2
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン									<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	2
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン					1				<0.003 <0.00002	<0.003	<0.0002	2
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ エトフェンプロックス					+				<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2
エンドスルファン(ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス カフェンストロール									<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
אוניזיאות (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
キノクラミン(ACN) キャプタン									<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	2
クミルロン									<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	2
クロロタロニル(TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									0.00002	<0.00001	0.00001	2
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)									<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン ダイアジノン									<0.0003	<0.0003 <0.00003	<0.0003	2
ダイトンノン									<0.008	<0.0003	<0.000	2
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	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 28 - 0 宝塚市		庫県		[事業主任 28 - 宝塚市		庫県		[事業主体 28 - 02 宝塚市		県	
	[浄水場名 川面浄水		- 00		[浄水場: 亀井浄オ	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 惣川浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯	水池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ	重類] <・浅井戸2	ĸ		[原水の種 ダム直接・ 受水		∃流)•湧水	⟨・浄水
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		13,7	798 (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=3	19			40 IS	1.5		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピペロホス ピラクロニル									<0.000020 <0.0001	<0.00020	<0.00020	2
ピラゾキシフェン									<0.0001		<0.0001	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0004	<0.0004 <0.0002	<0.0004	2
ピリダフェンチオン					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン					1				<0.0002	<0.0005	<0.0002	2
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン(MEP)					1				<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール					-				<0.0003	<0.0003		2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム プレチラクロール					-				<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2
プロシミドン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス					+				<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド					1				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン					1				<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート ホスチアゼート									<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2
ペステアセート マラチオン(マラソン)					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メコプロップ (MCPP)									<0.0070	<0.0075	<0.0070	2
メンミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)					1				<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 28 - 0 宝塚市		車 県		[事業主体 28 - (加古川市	021 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 加古川市	21 兵庫	具	
	[浄水場名 玉瀬浄水		- 00		[浄水場名 中津水源		- 00		[浄水場名 大野水源		- 00	
検査項目	[水源名] 川下川貯	'水池			[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,8	381 (m³)	[1日平均		2,4	447 (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	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス アミトラズ							<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン							<0.003 <0.00002	1			<0.003 <0.00002	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス							<0.0003 <0.0008	1			<0.0003	1
エトフェンフロックス エンドスルファン(ベンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス カフェンストロール							<0.00006 <0.0008	1			<0.00006 <0.0008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.000005	1			<0.000005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン							<0.003	1			<0.003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0004	1			<0.0004	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002 <0.000100	1			<0.0002 <0.000100	1
クロルニトロフェク(GNP) クロルピリホス							<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00010	1			<0.00010	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル							<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン							<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダイトロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム					1		<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 28 - 0 宝塚市 [浄水場名	20 兵	庫県		[事業主任 28 - 加古川市	021 兵	庫県		[事業主体 28 - (加古川市	021 兵庫		
	玉瀬浄水		00		中津水源		00		大野水源		00	
検査項目	[水源名] 川下川貯	水池			[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科 浅井戸水	_,,,			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	881 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,4	147 (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	-21-3						<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					1		<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール					1		<0.0010	1	-		<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート							<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス							<0.000009	1			<0.00009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン							<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン(MPP)							<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン							<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス							<0.0003	1			<0.0009	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン							<0.0005	1	-		<0.0005	<u>1</u>
ペンディメタリン					1		<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1	-		<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロピン					+		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
					1			1				

冷水場名 05 - 00 中西赤沙水湯		[事業主体 28 - 0 加古川市)21 兵	庫県		[事業主体 28 - (加古川市	021 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 加古川市	21 兵庫	厚	
おお川(他4水源と混合) 東神吉 西部 原水の特別 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 次水陽出口水 次水陽山口水 次水陽出口水 次水陽出口水 次水陽山口水 次、陽山口水 次水陽山水 次水陽山		1		- 00		1		- 00		1		- 00	
接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接手戸水 接着 表	検査項目		也4水源と	混合)		1							
海水増出口水 海水増出口水 海水増出口水 海水増出口水 東京 日本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本		2.03.1.3.1.1	-,,,,,	井戸水		1							
13.3 - プロログロベン (0 - 10)				65,	016 (m³)			2,0	018 (m³)	1		2,3	397 (m³)
1.3—3PCIZTATA* (0-D)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 - D.(2.4 - P.A.)	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005				<0.0005				<0.0005	1
EPN													1
MCPA						-							1
79-15人													1
7世元十一													1
7 トラジン													1
78-19-7人													1
7970日									1				1
(4)				<0.00006	1			<0.00006				<0.00006	1
イソフェルネ (0.00001 1 (1
イナブロナス (PT)													1
イナコテオタ・(PT)													1
イナニナルドリン													1
42/79ジア													1
4.7月アン	イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
T-アュンプロウス													1
エンドスルアン(ペン/エピン)													1
# キサジのスポン													1
### 40003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.00008													1
カプミストロール									1				1
カルタップ	オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルドップ (0.0008 1 (0.0008 1 (0.0008 1 (0.0008 1 (0.0008) かんパル (NAC) (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002) (0.00005 1 (0.00005) (0.000005 1 (0.000005) (0.00													1
カルパリル (NAC)													1
カルボフラン													1
キノブラミン(ACN) 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,00003 1 〈0,00003 1 〈0,00003 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1													1
グラルオシート (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 7リオサート (0.02 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.00004 1 (0.00004 1 (0.00004 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00003 1								<0.00005					1
グリホサート 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.002 グルボシネート 〈0.0002 1 〈0.0004 1 〈0.0002 グロスプロップ 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 グロルニロフェン (CNP) 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010 グロルとリホス 〈0.00003 1 〈0.00005 1 〈0.00005 グロロタロニル (TPN) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 グアナネス (CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラロン (DGMU) 〈0.00002 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラロスエル (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラロスエル (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラフット 〈0.00008 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラフット 〈0.00001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラフット 〈0.00001 1 〈0.00001	キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
がルホシネート 〈0.0002 1 〈0.0004 1 〈0.0004 プロメフロップ 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 プロルとロスス 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 プロロタロニル (TPN) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 グアナネグン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 グアカス(CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00001 グラロン(DCMU) 〈0.0002 1 〈0.00003 1 〈0.00002 グラロルベル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00003 グラロルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラフルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 グラフルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 グラフルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 グラフルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.													1
プロスプロップ													1
プロルニトロフェン (CNP)						1							1
プロルビリホス <0.00003													1
シアナジン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 シアノホス(CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロン (DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロン (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジウフット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルキオメトン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスオポル 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオナル 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジオイン 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 ジメタメトリン 〈0.0000 1 〈0.0003 1 〈0.00003 1 〈0.0003 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1													1
シアノホス(CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロン (DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロルボス (DDVP) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウロルボス (DDVP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジフルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00010 1 〈0.00010 ジテオオルル(メート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジナオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00009 シイジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメトエート 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイブジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダインジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダインジノン 〈0.00003 1 〈0.000													1
ジウロベニル (DBN) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0003 ジウロバボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.0008 1 〈0.00008 ジウワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン (エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00010 1 〈0.00005 ジチオオルバメトト系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シバロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 ジメキリン 〈0.0002 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイアジン 〈0.0003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイアジン 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.0008 ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジカロベニル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジカロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジカワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00010 1 〈0.00010 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハはホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00005 ジイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00003 ダイアジノン 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.00010 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 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
ジウワット 〈0.00008 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジフワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00010 1 〈0.00010 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオビル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハはホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.00005 ジメトリン 〈0.0005 1 〈0.0003 1 〈0.0005 ジメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイムロン 〈0.0008 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジクワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00010 1 〈0.00010 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハはボッグブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 ジメトリン 〈0.0005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001													1
ジチオカルバメート系農薬 <0.00005									1				1
ジチオピル <0.00009	ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00010	1			<0.00010	1
シバロボッププチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.0008 1 〈0.00010 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 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.0008 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 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 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 1 〈0.00010 1 〈0.00010						-							1
ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 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 1 〈0.00010 1 〈0.00010		+				1							1
シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 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 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ダイムロン <0.008					1				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 く0.00010 1 く0.00010 1 く0.00010				<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
													1
ナソンニル													1
チウラム 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002						-							1

デオファネートメチル 〈0.003 1 〈0.003 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 <t< th=""><th></th></t<>	
子オジカルブ 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1	2,397 (m³)
デオファネートメチル 〈0.003 1 〈0.003 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1	匀 回数
デオペンカルブ 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00006	0008 1
デルプカルプ (MBPMC) <0.0002	0.003 1
デフリルトリオン 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00006 トリクロドル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.0006 1 〈0.00 トリクロルボン (DEP) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00 トリクロルボン (DEP) 〈0.00006 1 〈0.0010 1 〈0.00006 1 〈0.00010 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.0000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.0000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.000005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0	0002 1
トリクロルホン (DEP) 〈0.00006 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00 トリントラゾール 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.000009 1 〈0.00009	0002 1
トリクロルホン (DEP) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00001 1	
トリフトラゾール 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0010 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.00 と0.0000 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.0000 と0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 と0.0000 <td>0006 1</td>	0006 1
トリフルラリン 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0006 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.000009 1 〈0.000009 1 〈0.000009 1 〈0.000000000 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00002 <td< td=""><td>0010 1</td></td<>	0010 1
パラコート	0006 1
ピペロホス 〈0.000009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 ピラクロニル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1	0003 1
ピラワニル <0.0001	0005 1
ピラゾキシフェン 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.0002 ピラゾリネート(ピラゾレート) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ピリダフェンチオン 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.0002 ピリブチカルブ 〈0.0002 1 〈0.0002	00009 1
ピラゾリネート(ピラゾレート) <0.0002	0001 1
ピリダフェンチオン <0.00002	
ピリブチカルブ く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002	
	00020 1
ピロキロン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.	0005 1
	00005 1
フェニトロチオン(MEP) く0.00010 1 く0.00010 1 く0.00010	0010 1
	0003 1
	0005 1
	0006 1
	0007 1 0001 1
	0.001 1
	0003 1
	0002 1
ブプロフェジン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002	0002 1
	0003 1
	0005 1
	0009 1
	0007 1 0005 1
	0005 1
	0003 1
	0.001 1
	0002 1
	0.001 1
	0009 1
	0.005 1
	0.003 1
	0002 1
	0001 1
ベンフレセート 〈0.0007 1 〈0.0007 1 〈0.0007	0007 1
	0005 1
	0070 1
	0005 1
	0003 1
	0020 1 0004 1
	0004 1
	JUUT
	0003 1 0002 1
<u>モリネート</u> (0.00005 1 (0.0005 1 (0003 1

	[事業主体 28 - 0 たつの市		車県		[事業主体 28 - (たつの市		庫県		[事業主体 28 - C たつの市	本名])22 兵庫	県	
	[浄水場名 龍野水源		- 00		[浄水場4 神岡水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 揖保浄水	3] 03 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源				[水源名] 揖保水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			484 (m³)	[1日平均		4,	501 (㎡)			
	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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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)					1				1			
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												
אוויאילע (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)												
<u>シアナジン</u> 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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ 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					1				1			

	[事業主体 28 - 0 たつの市		事 県		[事業主体 28 - C たつの市		庫県		[事業主体 28 - C たつの市	本名])22 兵庫	県	
	[浄水場名 龍野水源		- 00		[浄水場名神岡水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 揖保浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源				[水源名] 揖保水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			382 (m³)	[1日平均 浄水場出			484 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	501 (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
	八八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	13	山奴
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テオペンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					-				1			
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									1			
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)												
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					1							

検査項目	たつの市	022 兵「 名] 04 - :場			[事業主体 28 - (たつの市 [浄水場名 揖保南浄 [水源名] 揖保南水	022 兵) G] 05 - ÷水場	車県 - 00		たつの市	22 兵庫 3] 06 - 場		
	順野泉が [原水の種 浅井戸水	重類]			頂味南水 原水の積 浅井戸水	[類]			新呂水湖 [原水の程 浅井戸水	[類]		
		[1日平均浄水量] 6,581 (㎡) [浄水場出口水 汽					1,	001 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	455 (m³)
	最高 最低 平均 回数 1					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												
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)												
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												
カルバリル (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												
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)									ļ			
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									ļ			
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											
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 たつの市		車県		[事業主体 28 - (たつの市		庫県		[事業主体 28 - C たつの市	本名])22 兵區	軍県	
	[浄水場名 龍野浄水		- 00		[浄水場名 揖保南浄		- 00		[浄水場4 新宮浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 龍野東水	源			[水源名] 揖保南水				[水源名] 新宮水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		浄水場出口水 汽					1,	001 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	455 (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	4X1F1	> r⊇	1.5		40101	-1×1=3	1.5				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					1							
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)					1	-				-	-	
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									1			

	[事業主体 28 - C たつの市		車県		[事業主体 28 - (たつの市		庫県		[事業主体 28 - 0 たつの市	体名] 22 兵庫	県	
	[浄水場名 香山浄水		- 00		[浄水場4 満喜浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 井野原水		- 00	
検査項目	[水源名] 香山水源	į			[水源名] 満喜水源				[水源名] 井野原水	源		
	[原水の租 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均			703 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ							
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)									İ			
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 (ベンゾエピン)												
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												
אועויאוער (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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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									1			
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 ダイムロン									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												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

浄水場出口水		[事業主体 28 - 0 たつの市		事 県		[事業主体 28 - (たつの市	本名] 022 兵)	庫県		[事業主体 28 - C たつの市	本名])22 兵庫	原.	
書山水源				- 00		1		- 00		1		- 00	
接非戸水 接非戸ル 接非戸ル	検査項目												
浄水場出口水						1				1			
7				1,	294 (m³)	1			256 (m³)	1			703 (m³)
7		最喜		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長喜	晨低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	AXIPI	4X 15	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	의 시스	1 ~~)	山奴	4시만	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	
すがいたりの語のの													
73.73m/ J MBPMCD													+
7-70世紀1975 トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカル (DEP) トリカルリッ アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロオン (DEP) アニトロイン (DEP) アニーロイン (DE						1							
PyDCIAN (DEP) PyDDIAN (DE													
PIPSTOF - W						1				İ			
1979/97 1971-18 197													
ナカルド 「パコート どんの本 どうりはたくだうリルート とうりたりです。 とうりたりです。 とうりはたくだうリルート とりがカルド とりがカルド というかりが、	トリシクラゾール												
1/52-	トリフルラリン												
본전BAA (보기에 A (본건) U - N (보기에	ナプロパミド												
변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고													
[한기보는 [한기보는]													
변경기소구시 (변경기소구시 변경기소구시													
단생기가 되기													
한기주차/기													
[대리													
7.プロニル													
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
72. / 力ルプ (BPMC)										1			
アリルソン													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T5 (PRP) T5 (PR										1			
7.1 ト (PAP)													
フェントラザド フサライド プタロール ブタス末ス ブリアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナル ブロビオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシール ブロピオシート ブロピオシート ブロピオシート ベンタのロッ ベンツアジカロッ ベンツアジカロッ ベンフカカルブ ベンフカカル ベンフカカル ベンフカカル ベンフカカル ベンフカカル ベンフカカル ベンフカカル ベンフカル ベンフカル ベンフカカル ベンフカル ベンフカカル ベンフト ベンア・ ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン													
7990日ル													
プタミネス ププロプジン フルデジナム フルデジカロール プロジェドン プロジオネス プロピコナゾール プロピザド プロイナゾール プロピザド プロイナゾール グリンカロン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンカリン ベンブスがリン ベンブスがリン ベンブスがリン ベンブスがリン ベンブルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メジュル メラスチンル メラスチンル メラスチンル メラスチンル メデジオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メアニナロー アース アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム ブレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイゲール プロピザミド プロペイゲール プロピサンド ベバミル ベバシル ベンジのロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンティメタリン ベンブカルブ ベンブルセート ホスチでヒート ネスチでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステでヒート ネステアビート マラチオン(マラソン) メリシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メティストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン	ブタクロール												
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フルラフロート フロピオホス プロピオナール プロピオド プロペナゾール プロピオド プロペナゾール プロピオド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアオカルブ ペンアオカルブ ペンアカカルブ ペンアルカルブ メンアルカルブ スールカルガー スールカ	ブタミホス												
プレチラワール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナ/ール プロピュナド ペノミル ペンシクロン ペングフカック ペングフカック ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ベンフルタート ホステゼート オステゼート オステザート オステザート オステザート オステザート オステザート オステオン (MOPP) メソミル メメラル メリカー メンタカル メアストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンブストロピン メトンブストロピン メアコナッり メフロ・アート ステオン (MOPP) メソミル メチラオカン (MOPP) メリトリアシン メコニック メース・アート ステオン (MOPP) メリトリアシン メース・アート ステオン (MOPP) メリトリアシン メース・アート スティア・アート ステオン (MOPP) メリシル メテラオカン (MOPP) メリシル メテラオカン (MOPP) メリシル メテラオカン (MOPP) メトンズストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メース・アート スティア・アート スティ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナノール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンジかロン ペングフロン ペングフェナップ ペンがシウロン ペングフェナップ ペンダンソン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナメート プロピザスド ペノミル ペンシのロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフホルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンシウロン													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングステオメリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													+
ペングフェナップ ペンダン ペンディメダリン ペンディメダリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモト ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													1
ペンライメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メチラチャシル メチラチャン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンゾフェナップ												
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 メチタチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチジチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													+
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													+
メチダチキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット									+				+
メフェナセット													
						1							
メノはニル	メプロニル					İ							
モリネート						1				1			

	たつの市)22 兵)			香美町	023 兵			香美町)23 兵庫		
	[浄水場名 栗町浄水		- 00		[浄水場名 森浄水場	물] 01 - 남	- 00		[浄水場名 佐津浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 栗町水源				[水源名] 森第2·3	•4取水井	:		[水源名] 佐津第1	•2号取水	井	
	[原水の租 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		3,	410 (m³)	[1日平均 浄水場出			257 (m³)			
	最高 最低 平均 回数					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)	最高 最低 平均 回数 :											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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									İ			
アラクロール					1							
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		İ			+							
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												
カルバリル (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 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												
シメトリン												
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	r-t- alle 3. /				Tr-+ 416 3 4	1.53			Tr	1 5 7		
	[事業主体		-		[事業主任				[事業主体			
	28 - 0)22 兵月	車県		28 -	023 兵	庫県			023 兵庫	票	
	たつの市				香美町				香美町			
	5.5. 1.15.4				5.5				5.5			
		<u>3</u>] 11 -	- 00		1	各] 01 -	- 00		1	名] 02 -	- 00	
	栗町浄水	場			森浄水場	7			佐津浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	栗町水源	į			森第2・3	3・4取水井	=		佐津第1	•2号取水	井	
	[原水の種	種			[原水の積	重類]			[原水の種	重 類]		
	浅井戸水					⟨•伏流水			深井戸水			
	[1日平均	海水量]		221 (m³)	[1日平均	海水量]	3	410 (m³)	[1日平均	浄水量]		257 (m³)
	浄水場出			LL 1 (111)	净水場出		0,	(111)	净水場出			207 (111)
	_		₩.	□ *h	+		77 H	- 1 *b			77 Lh	□ * <i>b</i>
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオンカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												1
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)					1							1
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									1			
プロシミドン プロチオホス	-											1
プロテオ 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					1					†		
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)	_											
マフテオン(マフソン) 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					-							
メノロ <u>ール</u> モリネート												
ביאר ווי					1				1			

	[事業主体 28 - 0 香美町		事 県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - C 香美町	本名])23 兵庫	県	
	[浄水場名 長井浄水		- 00		[浄水場4 余部浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 御崎浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 長井水源				[水源名] 余部水源				[水源名] 御崎水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			202 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均			14 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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					1							
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 カルバリル (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 グルホシネート									1			
クロメプロップ					1							+
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)												
<u>シアナジン</u> 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					1							
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 ダイムロン									1			
ダイムロノ 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									1			
チウラム									1			

	[事業主体 28 - 0 香美町	23 兵庫	車県		[事業主体 28 - (香美町)23 兵	庫県		香美町)23 兵庫		
	[浄水場名 長井浄水		- 00		[浄水場名 余部浄水	名] 04 - ∷場	- 00		[浄水場名 御崎浄水	名] 05 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 長井水源				[水源名] 余部水源				[水源名] 御崎水源	į		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			202 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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
	유지만	47 12	15	<u>⊔</u> 3A	시시미	47 10	1	<u></u> им	사시민	47 10	1 3	шж
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				-	1							
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					1							
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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メリフロッフ (MCPP)									-			
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												

	28 - 023 兵庫県 香美町 香 [浄水場名] 06 - 00 [済					本名] 023 兵。 名] 07 -	庫県 - 00		香美町	本名] 023 兵庫 3] 08 -		
検査項目	訓谷浄水[水源名]訓谷水源				畑浄水場 [水源名] 畑水源				安木浄水 [水源名] 安木水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			208 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			46 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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	-								1			
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												
カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												1
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)									1			-
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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	28 - 0香美町						庫県		香美町	本名] 023 兵庫 3] 08 -		
W+***	訓谷浄水		- 00		畑浄水場		- 00		安木浄水	場	- 00	
検査項目	[水源名] 訓谷水源				[水源名] 畑水源				[水源名] 安木水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			208 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			46 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MARDAMO)												
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												
プロジミトン プロチオホス									1			
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					1							
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					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 28 - (香美町		事 県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名])23 兵庫	厚	
	[浄水場4 相谷浄水		- 00		[浄水場名 大梶浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 土生浄水	S] 11 − :場	- 00	
検査項目	[水源名] 相谷水源	Ī			[水源名] 大梶水源				[水源名] 土生水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 25 (㎡) [1 浄水場出口水 済						11 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (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 グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
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)												
ジクログ(DGMO) 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												
シメトリン												
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	_ b											
チアジニル	1											
				_	1				1			

	[事業主体 28 - 0 香美町		車 県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名] 123 兵庫	県	
	[浄水場名 相谷浄水		- 00		[浄水場名 大梶浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 土生浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 相谷水源				[水源名] 大梶水源				[水源名] 土生水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 伏流水	種類]			[原水の程 表流水(F			
		[1日平均浄水量] 25 (㎡) [浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						11 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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)									1			
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					1							
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)												
マフテオン(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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート	1				i				1			

2. 2—DRASPATON EPN MORA 7-17-15A 7-17-17-15A 7-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17		[事業主体 28 - 0 香美町		事 県		[事業主任 28 - 香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名])23 兵庫	5県	
日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単類 日本の単数 日本		1		- 00		1		- 00		1		- 00	
接井戸水 3.4m 1日平均浄水衡 3.4m 1日平均浄水衡 9水場出口水 3.3 (m) 1日平均浄水衡 9水場出口水 9×10円 9	検査項目		į										
券水場出口水											[類]		
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PIN MOPA PAJOL PROPER MOPA PAJOL			浄水場出口水						0 (m³)	1			33 (m³)
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PIN MOPA PAJOL PROPER MOPA PAJOL		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4—P(2. 4—PA) (FIN MCPA MCPA PT-27-1- PT-27-1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
FPN MGPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アピュート アピュート アピュート アピュース アピース アピュース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピ	2, 4-D(2, 4-PA)												
アシリム アシリム アシリカス アンアスス アンアスス アンアスス アシリカス アンアス アンアスス アンアス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アン	EPN												
アリフェート アリカス アニカス アンカス アンカス アンカス アンカス アンカス アンカス アンカス アン						1							
アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アアリール イソキサギア2 イソフロルグ JMPO													-
アニロネス アラワニール イソキュオス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフフェルルドソシ イプエンカルドソシ イプエンカルドソシ イプエンカルドソシ イプエンカルドソシ イプエンカルアシ イアシェルス (細P) イフルフルス (細P) イングランカ イングランイ イングランカ イングランカ イングランカ イングランカ イングランカ イングランカ イングランカ イングランクト イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク イングランク	アトラジン												
7990-1-10 1/491号オン 1/12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1													
(사보다 オス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (インアウツ)	アミトラズ												
イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イプログルグ (MPO) イプログルグ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イグリアウ エトランプログル エトランプログル エトランプログル オギジの風で書館) オヴェトロピ カガンドルア カガンド カイスのア カガンドルア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カイスのア カガンド カイスのア カイス													
4.ソゴカはア (MPC) 4.ソゴロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 5.ソブロオン (MPC)													
(사기보구하고 (DRP)													
イブロン水ス (SPP) インタ (TVP) イ	イソプロチオラン (IPT)												
42/95/29 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 14.72mJn 7	イプフェンカルバゾン												
インダーファン 1.7.2 プログラス 1.	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ													
エトランプロックス アンドスルファン(ヘップエウ) オキサジの日本で オキサジの日本で オキサジの日本で オキリック日本で カンザルネ カンアンストロール カルタップ カルドップ カルドップ カルドップ カルボーアシー マルストローア フリルでトローア フリルでトローア フリルで、ローア フリルで、ローア フリルで、ローア フリルで、ローア フリルで、ローア フリルボート フリーストローア フリルボート フリーストローア フリース													
エンドスルアン (ペツエビン) オキシ (個体観的) オオナシ(個体観的) オカナン (MA で 観的) オカナンストロール カルアルス (MA CO) カルアルフン キャブタン ラルロン カルアルブ カルドルブ カルアルボ カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー													
オキシの側有機側) オカリストロール カルブルス	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オキサジクロメホン												
カズサネス カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバカラン キノフラン (ACN) キャプタン クミルロン グルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクスログ フロルビリホス カロロタロニル (TPN) カアナジン メアナボス (CYAP) ジアナボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボルン(エチルチオトン) ジアオカルバス (DDVP) ジフルボトン(エチルチオトン) ジアオカルバス + Ram 業 ジオオピル シハロホケブチル シネジン (ACN) ジメタトドン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ダインの (ACN) ジジタト・メン (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート オアジニル													
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ フルドップ フルドップ フルドップ フルドップ フルド・カート フルド・カート フルド・カート ファン・(ONP) フルド・リア ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール						1							
カルドウル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャプラン ウミルロン ヴルボナート ヴルボナート ウルボブコップ ウルトレーカエナ (CNP) ウロルドールオス クロの月ロル (TFN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロハ (DONN) ジウロルボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカル・ (ACM													
カルボラシ	カルタップ												
** カラシン(ACN) ** ** オークラン ** ** カート ** *	אוני (NAC)												
キャプタン クラルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボンログ グロルドリカス クロルドリカス クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへに (DBN) ジプロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロカトン (エチルオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジメトコト ジメタメトリン ジメトコト ジメタメトリン ジメトコト ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイカルバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	カルボフラン												
95ルロン ウルボナート ウルボフロブ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) フロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) シウロン (DOMU) シウロベスル (DBN) シウロスル (DBN) シウロスル (DBN) シウロスル (DBN) シブロスル (DBN) シブロスル (DBN) シブロスル (DBN) シブロルボス (DDVP) シブスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスオカル (バードル・天農業 シチオブル (バーバル) アン・ト メート シャン・ (CAT) ジタメトリフ ジオトート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシート デアシニル													
グリホサート グリホウメート クリルドウスト クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クアナジン シアナス (OYAP) ジアオス (OYAP) ジクロス (OBN) ジクロルボス (ODVP) ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトニト シメタントリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイル (ONP) グリント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル													
グルボシネート クロメブロブ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナンシ シアナンシ シアナントン シアナスに(YAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) 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 シマジン (CAT) ジメタエト)ン ジメタエトト シメトロート シメトロート シメトリン シメトエート シメトリン ジメタストリン ジスタストリン ジスログストリン ジスロース ジスロート ジスロート ジスロート ジスティート デースロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロート ジスロー ジスロー ジスロー ジスロー ジスロー ジスロー ジスロー ジスロー													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログロののMU) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロバニル (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) ジチオカルバスト 系農薬 ジチオナルバスト 不農薬 ジチオナル (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グルホシネート												
クロルピリホス クロのカロニル(TPN)	クロメプロップ												
クロロタロニル (TPN) シアナボン シアノホス (CYAP) ジウロス (DGMU) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウロス (DBN) ジウス (DBN) ジウス (DBN) ジウス (DBN) ジャ													
9アナジン 9アノホス(CYAP) 9プリスス(CYAP) 9プロスニル (DBN) 9プロスニル (DBN) 9プロスエル (DDVP) 9プロスス (DDVP) 9プロスス (DDVP) 9プロスス (DDVP) 9プロスス (DDVP) 9プロスルス (DDVP) 9プロス													
ジウロハニル (DBN) (DDVP) ジウロルボス (DDVP) (DDVP) ジウワット (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) (DDVP) ジテオカルバメート系農薬 (DDVP) ジナオカルバスト系農薬 (DDVP) ジアオプチル (DDVP) シハロホップブチル (DDVP) ジスタメトリン (DDVP) ジメトエート (DDVP) ジメトリン (DDVP) ダイムロン (DDVP) 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 (DDVP) デアジニル (DDVP)													
ジカロハボス (DDVP) ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン 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 チアジニル	シアノホス(CYAP)												
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 シメトリト シオトリン ダイアジノン 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 テアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジデオピル 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 シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシン ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー デアジニル													
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 ジメトエト シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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 チアジニル													
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 シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
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 ダインロン 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 チアジニル													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、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													-
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、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													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット、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													
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 チアジニル	シメトリン												
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 チアジニル	ダイアジノン												
チアジニル	ダイムロン					1							
		`											
	チウラム												

	r + ** → /-	L #7 1			Γ ± ₩ → <i>Ι</i> -	- #7 1			r = ** → /-	+ <i>t</i> 7 1		
	[事業主体		± 19		事業主体		ct (B		[事業主体		- 18	
	28 - 0香美町	23 兵)	車県		28 - (香美町)23 兵	庫県		28 - 0 香美町)23 兵庫		
	[浄水場名 三川浄水		- 00		[浄水場名本見塚浄	名] 13 - ·水場	- 00		[浄水場名 柤岡浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三川水源				[水源名] 本見塚水	源			[水源名] 柤岡水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]			3 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			33 (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	AXIPI	42 12	13	山纵	4시마	과지 (선)	1 ~~)	山外	4시마	4X 14%	1 ~~	山纵
チオファネートメチル					1							
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					1							
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1							
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					1							
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					1							
ベンタゾン					1							
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					1							
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	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 香美町		車県		[事業主任 28 - 香美町		庫県		[事業主体 28 - (香美町	本名])23 兵庫	県	
	[浄水場名 丸味浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 16 - 〈場	- 00		[浄水場4 村岡浄水	名] 17 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 丸味水源	Ī			[水源名] 山田水源				[水源名] 蘇部トン			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 湧水	重類]		
		浄水場出口水				浄水量] 口水		16 (m³)	[1日平均			824 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) 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												
カルバリル (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												
グルホシネート					1							
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)									1			
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												
シメトリン												
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												
チアジニル チウラム					1	-			1			

	28 - 0香美町						庫県		香美町)23 兵庫		
	丸味浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水	場	- 00		村岡浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 丸味水源				[水源名] 山田水源				[水源名] 蘇部トン			
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			824 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (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)									1			
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					1							
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>							

	[事業主体 28 - 0 香美町		庫県		[事業主体 28 - 香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名])23 兵庫	県	
	[浄水場名 谷入浄水		- 00		[浄水場名 大笹浄水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場名 射添浄水	名] 20 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 板仕野水	源			[水源名] 大笹水源				[水源名] 射添水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 59 (㎡) [浄水場出口水 済					浄水量] 口水		642 (m³)	[1日平均			153 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							+
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 (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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)									1			
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	+				+				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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												
チアジニル チウラム												
, , , , ,					1				1			

	28 - 0香美町	[浄水場名] 18 - 00 [庫県 - 00		香美町 [浄水場名)23 兵庫 3] 20 -		
検査項目	[水源名] 板仕野水				大笹浄水 [水源名] 大笹水源				射添浄水 [水源名] 射添水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均] 浄水場出			59 (m³)	[1日平均			642 (m³)	[1日平均 浄水場出			153 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (ARDANO)												
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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
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												
<u> </u>												

	[事業主体 28 - 0 香美町		車 県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名])23 兵庫	厚	
	[浄水場名 熊波浄水		- 00		[浄水場名 長須浄水	名] 22 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 作山浄水	名] 23 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 熊波水源	Ī			[水源名] 長須水源				[水源名] 作山水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
לאנגע (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					1							
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												
ジチオががパラード未長楽												
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												
ダインロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 香美町	23 兵)	車県		[事業主体 28 - (香美町)23 兵	庫県		香美町	23 兵庫		
	[浄水場名 熊波浄水		- 00		[浄水場名 長須浄水	場	- 00		作山浄水	名] 23 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 熊波水源				[水源名] 長須水源				[水源名] 作山水源	Ī		
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (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												
<u> </u>												
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)									1			
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												

	[事業主体 28 - 0 香美町 [浄水場名	123 兵原	車 県	[事業主体 28 - (香美町 [浄水場名)23 兵	庫県		香美町	本名] 123 兵庫 3] 26 -			
	用野浄水		00		境浄水場		00		秋岡浄水		00	
検査項目	[水源名] 用野水源	į			[水源名] 境水源				[水源名] 新青川水	源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I			
	I			5 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			582 (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)		水場出口水										
2, 2-DPA(ダラポン)		流水(自流)]平均浄水量] 5(㎡) k場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA)		版水(自流) 平均浄水量] 5(㎡) 場出口水										
EPN												
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												
אועליאות (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)												
<u>シ</u> 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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ ムロノ 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	h											
チアジニル												
チウラム				1	1				i			

	[事業主体 28 - 0 香美町	23 兵)	車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		香美町	23 兵庫		
	[浄水場名 用野浄水		- 00		[浄水場名 境浄水場	占] 25 - 남	- 00		[浄水場名 秋岡浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 用野水源				[水源名] 境水源				[水源名] 新青川水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			582 (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
	八日	4X 10	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~~	<u>~~</u>
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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)									İ			
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					1							
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					1							
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												

	[事業主体 28 - 0 養父市		車 県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	本名])24 兵庫	県	
	[浄水場名 大森	3] 01 -	- 00		[浄水場名 上網場	各] 02 -	- 00		[浄水場名 坂本	፭] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大森水源	地			[水源名] 上網場水				[水源名] 坂本水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			808 (m³)	[1日平均		1,	982 (m³)	[1日平均 浄水場出			465 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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					1							
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)												
197017477 (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 カルバリル (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 グルホシネート												
クロメプロップ	1											
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアシブン					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												

検査項目	28 - 0 養父市 [浄水場名 大森 [水源名] 大森水源	站] 01 -			養父市	024 兵, 3] 02 - ·源地			養父市	024 兵庫 3] 03 - 1. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]			808 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	982 (m³)	[1日平均 浄水場出			465 (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
	4시마	4212	1 20		4시만	4시 12	15		4시년	4시 12	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												
ペステアセート 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					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 28 - 0 養父市		車県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	*名] 24 兵庫	県	
	[浄水場名 小佐	3] 04 -	- 00		[浄水場名 宿南	呂] 05 -	- 00		[浄水場名 枯木	名] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 小佐水源	地			[水源名] 宿南水源				[水源名] 枯木水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			603 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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 (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (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 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)												
<u>シ</u> 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									1			
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 ダイムロン												
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	,											
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名)24 兵)	庫県 - 00		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名)24 兵	庫県 - 00		養父市	本名] 024 兵庫 3] 06 -		
検査項目	小佐 [水源名] 小佐水源				宿南 [水源名] 宿南水源				枯木 [水源名] 枯木水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均 浄水場出			603 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MARDAMO)												
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												
プロジミドン 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					1							
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												

検査項目	28 - (2 養父市 [浄水場4 浅野 [水源名] 浅野水源	[浄水場名] 07 - 00 [浄 浅野 [水源名] 浅野水源地 [原水の種類] [原					庫県		養父市 [浄水場名 上薮崎 [水源名] 上薮崎水	024 兵庫 名] 09 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
				379 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			557 (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ージクロロプロペン (D - D)		〈場出口水 浄										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
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) 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 (ベンゾエピン) 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												
カルバリル (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												
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		<u></u>			<u></u>							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)				+					1	+		+
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												-
シメトリン												
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	·											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 養父市	24 兵)			[事業主体 28 - (養父市	024 兵	庫県		養父市)24 兵庫		
	[浄水場名 浅野	i] 07 -	- 00		[浄水場名 堀畑	名] 08 -	- 00		[浄水場名 上薮崎	집] 09 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浅野水源	地			[水源名] 堀畑水源				[水源名] 上薮崎水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			379 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			557 (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
	八日	4X 10%	1 ~~	山纵	유지민	4X 15%	1 200	±1.9X	4810	의 시스	1 ~ 7	山纵
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1				<u> </u>			
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン					1							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1				-			
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					1							
プロチオホス									-			
プロピコナゾール					-							
プロピザミド									ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				1			
ペンシャワン												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン					-				-			
ベンゾフェナップ									-			
ペンタゾン					1							
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン				-	+	-	-	1				
メトリブジン					-				-			
メフェナセット					1							
メプロニル モリネート												
					1				1			

海水場出口水 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		28 - ([浄水場名] 10 - 00 [浄 大塚 三名					庫県		養父市	本名] 024 兵庫 名] 12 -		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水	検査項目									1			
海水場出口水 一次 海水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		1					_,,,						
13-9-79107/オン(0-0) 2、4-0(2、4-PA) EPN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA					356 (m³)	1			120 (m³)	1			147 (m³)
2. 2 - DeA(35/EV) (FIN MCPA F		最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4~0(2, 4~9A) EN MOPA MOPA P272-F P273-J P272-C P272-	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA アセフェト アセフェト アセフェト アナラン アニロネス アニロス アニロス アラフロール イソアンカス イソフカカブ (MPC) イソフカカブ (MPC) イソフカカブ (MPC) インフカカブ (MPC) インフカカブ (MPC) インタリファン アンス (MPC) アンス													
アシュル ア・ラン ア・ファート ア・ラン ア・シート ア・ラン ア・シート ア・ラン ア・シート ア・ラン ア・シート イル・リオオン イリアはカオ (MPC) イリアはカオ (MPC) イリアはカオ (MPC) イリアはカオ (MPC) イフルカルソン イアルへはス (MP) イフルのカルリン イフルのカルリン イフルのカルリン イフルのカルリン イフルのカルリン イフルのカルリン インカール カルリルのト カル													
アロスト アコスス アコスス アラのこも (人生サザオ) イソフェルス アラのこも (人力でルラス) イソフェルス アラのこも (人力でルラス) イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イプロルの1000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの10000 イブルの100000 イブルの1000000 イブルの1000000000000000000000000000000000000		+								1			
アミウン アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス													
アニロネス アラリール イルキザオカ イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフ・フルスス イフ・フルスス イフ・フルスス イフ・フルスス (MPO) イプエンカル(ゾン イブエンカル(ゾン イブエンカル(ゾン イブエンカル(ゾン イブエンカル(ジン イブエンカル(ジン イブエンカルの エトフェブロの エトフェブロの エトフェブロの エトフェブロの エトフェブロの ス エトランプロのス エトランプロのス エトラングロのス エトラングロのス エトラングロのス エトランプロのス エトラングロのス エトラングロのス エトラングロのス エトラングロのス オヤジのは、保護的 オプリストにじ カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(NAC) カルイジル(アル) イブエンストロル カルイジル(アル) イブロのス ファンストロル カルイジル(アル) イブロのス ファンストロル カルイジル(アル) イブロのス ファンストロル カルイジル(アル) イブロのス ファンストロル カルイジル(アル) イブロのス ファンストロル カルイジル(アル) ファンストロル カルイジル(アル) ファンストロル フ													
7790-ル (ソサロサオフ (ソプロサオラ (MPC) (ソプロサオラ (MPC) (オフキングルス (MPC) (オファン	アニロホス												
(사카쿠카													
イソフロルブ (MPC) イソフロルブ (MPC) イフコンルドグソ イフロンルス (MPC) イフコンルドグソ イフロンルス (MPC) イフコンルドグソ イフロンルス (MPC) インタンツ インタンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンツ インダンル インドルス (MPC) インダンカン インダンツ インダンル インドルス (MPC) インドルス (
(イソエカルグのPP)													
4 グリカチョン (PP)						1				1			
イプエンかは(V)													
イガロペルズ (1899) イングリアシ イングリアシ スプロカルブ エトフェンプロックス エトアスルファン ペンプエン) エトアスルファン ペンプエン) エトアスルファン ペンプエン) エトアスルファン ペンプエン) オキシッ四株 有機(製) オリツストロピン カスツホス カスレストロール カル・サブ カルドリが (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルパリか (NACO) カルドラン マッカー マンガロンプ カルトート ウルニ・トロフェン (CNP) ウルニ・トロフェン (CNP) ウルニ・トロフェン (CNP) カアル・スト (CNP)		+											
インダノアン													
TAプロルブ													
下子立プロクス オキシ別有機動 オキシ別有機動 オカンストロル カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カル・ファンス(ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) フルボンオート カル・カート カンア・カス (OEMI) カンア・カス (OEMI) カンア・カス (OEMI) カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンタート カンター カンター カンター カンター カンター カンカー カー													
エンドスルアン (ヘソ) エピン (イン) オキシン側 不得機能)													
부부/의 [
オキシストローン カプリストロール カプレストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルバストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール フェースロール フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア フェースローア ファースローア													
カズサ木ス カルドフリル (NAG) カルドフラン カルドフラン キノフラミン(ACN) キャプラン フミルロン ヴリホサート グリホサート グリホナシート クロスプログ フロロトロフル (TPN) フロロトロフル (TPN) フリアナン シアナボス (CV/AP) ジアナン シアナン シアナルズ (CV/AP) ジクロル(LD (D (D (NA)) グリカルドン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメトン) ジスカホトン(エチルチオメート) ジスカットン(CAT) ジスタメトリン ジメトエート シメトリー タメアリン ダメア・フィーム) 及びチルイソチオシフネート デアジニル													
カフェンストロール カルドファ	オリサストロビン												
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリン キャフラン ラルロン ウルボウェト ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルドリンス フロのロニル (TPN) ファナンシ ファルネス (CYAP) ジウア・バス (CONP) カウロン (COMN) グロルボカス (DOVP) グラルネス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (CONP) ファルボス (DOVP) ジカワット ジカス・ト・系農業 ジチオセル ジスルボトン(エデルデオメトン) ジオオート シス・リン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイブカノン ダイブカノン グイス (CYK) (CAT) グイス (CYK) (
カルボフラン キャブタン ウミルロン ウリルサート ウルボシネート クロメブロップ クロルトロフン (ONP) クロルフリカス (ONP) クロルトロフン (ONP) クロルトロフン (ONP) クロルトロフン (ONP) クロルトロフン (ONP) クロルトロスス (ONP) クロルトロスス (ONP) クアルズス (OYAP) シアルボス (OYAP) シアルボス (OYAP) シアルボス (OYAP) ジアルボス (OYAP) ジアルボトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート素農業 ジチオナル (エチルチオメトン) ジテオカルバタート素農業 ジチオナル シハロホップブチル シマン (OAT) ジメタメトリン ジメトート シメトリン ダメトート シメトリン ダイアジノン グメタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
カルボフラン キノフラミン(ACN)													
キャプタン													
クジルドンキート クロスプロップ クロルとトロフェノ (CNP) クロルとして (CNP) クロルとして (CNP) クロルとしなス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナシン シアナシン シアクルス (CYAP) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (CMN) ジウロ		_											
グリホサート グルホウスート グルホウスート グルホウスーク クロルトロフェン (CNP) クロルとはスス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DGNU) ジウロン (DBN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオだル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトコト シメタストリン ジメトコト ジメタストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジーン ダイアジーン ダイアジーン ダイアジーン ダイアジーン ダイスの アリン・オーバム) 及びメチルイソテオシアネート デアジニル													
グルホシネート クロメフロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (TPN) シアナジス (CYAP) シアナジン シアクカス (CYAP) シウロン (DMU) グロルボス (DON) グロルボス (DON) グクロルボス (DNP) ジクロンボス (DNP) ジフリホズス (DNP) ジフリホズス (DNP) ジフリホズス (DNP) ジフリホズス (DNP) ジフリカルバン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シッパカップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシン ダイムロン ダインカン デアジニル													
プロスプロップ クロルピリホス クロのロニル (TPN) シアナジン シアナボス(CYAP) ジプカボス(CYAP) ジプロペニル (DBN) グクロペニル (DBN) グクロペニル (DBN) グクロペニル (XOVP) グクフルボス (XOVP) グクフット 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 シアコルカプチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメア・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											-		-
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのカロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウコ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバエス (DOVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル バメート系農業 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン ダイムロン ダインタン デオンク ダインター デアジニル		+											
クロルピリホス クロウタロニル(TPN) シアナジン シアナス) シアナス) シアナス(CYAP) シウロン(DEMU) シウロペニル(DBN) シウロルボス(DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジン) ダイアジン ダイアシン ダイスロン 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 チアジニル						1				1			
シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ (DGMU) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット 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 ジチオビル 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 シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインシン ダインシン ダインシン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオゼル 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 シメトリン 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 チアジニル													
ジカロルボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロボップブチル シマジン (GAT) 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 ダイアシノン ダイルコン ダリント、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										1			
ジウワット ジカフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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 チアジニル													
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 シストリン ダイアジノン ダイルロン 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 チアジニル													
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 シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイン アジント オアジニル													
シバロホッププチル 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 チアジニル													
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 ダイルロン 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 チアジニル											-		
ジメタトリン ジメトエート シメトリン 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 チアジニル													1
ジメトエート シメトリン 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 チアジニル													
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 チアジニル													
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 チアジニル													
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													
チアジニル				-			-				-		
+□¬/。	チウラム												

	28 - 0	[浄水場名] 10 - 00 [済 大塚 三					庫県 - 00		養父市	本名] 124 兵庫 3] 12 -		
検査項目	[水源名] 大塚水源	地			[水源名] 三谷水源				[水源名] 建屋水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			356 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			147 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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												
<u> </u>												
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												
プロジミドン 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					1							
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)												
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
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												

検査項目	養父市 [浄水場等若杉 [水源名]	224 兵)			[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名] 加保 [水源名]	024 兵。 名] 14 -	庫県 - 00		養父市 [浄水場名 おうみ [水源名]	24 兵庫		
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 414(㎡) [18					重類]			おうみ水派	重類]		
				414 (m³)	[1日平均			342 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (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)			· •									
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム									1			
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)												
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					1				1			
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
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)					1				1			
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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	r = ** ~ <i>L</i>	L # 1			r = ** - /-	L /2 7			r= ** -> /-	L # 1		
	事業主体		÷		事業主体		÷		事業主体		0	
		24 兵/	車県		1)24 兵	庫県)24 兵庫	票	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 若杉	<u>ፈ</u>] 13 -	- 00		[浄水場名 加保	3] 14 -	- 00		[浄水場名 おうみ	<u>3</u>] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 若杉水源	地			[水源名] 加保水源				[水源名] おうみ水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			414 (m³)	[1日平均			342 (m³)	[1日平均			340 (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
		42.12			-AAI-3	42.12			-AAI-3			
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					1				1			
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)												
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				1			

	[事業主体 28 - 0 養父市	本名])24 兵	庫県		[事業主任 28 - 養父市		庫県		[事業主体 28 - (養父市	本名])24 兵庫	県	
	[浄水場名 古屋	3] 16 -	- 00		[浄水場: 明延	名] 17 -	- 00		[浄水場名 横行	呂] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 南谷水源				[水源名] 明延水源				[水源名] 横行水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水([原水の種 表流水()			
					[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
EPN 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									İ			
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					1							
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												
לועול (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												
ジチオカルバスート未長条												
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 チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 28 - 0 養父市 [浄水場名 古屋	24 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名 明延		庫県 - 00		養父市	本名] 124 兵庫 3] 18 -		
検査項目	[水源名] 南谷水源	地			[水源名] 明延水源				[水源名] 横行水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			217 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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					1							
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												
□グホード									1			

	養父市 [浄水場名	本名])24 兵,[]] 19 -			[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名)24 兵)	庫県 - 00		養父市 [浄水場名	本名])24 兵庫 3] 21 -		
検査項目	尾崎 [水源名] 東部水源	地			八木谷 [水源名] 中部水源				鵜縄 [水源名] 西部水源			
		[原水の種類] 表流水(自流) 表え [1日平均浄水量] 292(㎡) [1E							[原水の種 表流水()			
	[1日平均			292 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			518 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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)									İ			
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン					1				1			
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												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												

	[事業主体 28 - 0 養父市 [浄水場名 尾崎	24 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名 八木谷		車県 - 00		養父市	本名] 124 兵庫 3] 21 -		
検査項目	[水源名] 東部水源	地			[水源名] 中部水源	地			[水源名] 西部水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			292 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			518 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
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												
メチグチオン(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	1											

検査項目	養父市	22 - 兵)			[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名 轟 [水源名] 轟水源地	024 兵 名] 23 -	庫県 - 00		養父市	024 兵庫 名] 24 -		
	深井戸水 湧z [1日平均浄水量] 31 (㎡) [1E					重類]			[原水の種 湧水	[類]		
				31 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			137 (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)	7017	-70.10			70.12	-10.10			-70101	-10.15		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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					1							
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
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)					1				1			
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)												
ジクロルポス (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												
シメトリン												
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												
チアジニル									1			
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 養父市 [浄水場名 別宮	24 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名 轟)24 兵	庫県 - 00		養父市	本名] 024 兵庫 3] 24 -		
検査項目	[水源名] 別宮水源	地			[水源名]				[水源名] 熊次水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均] 浄水場出			31 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			137 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (AADDAAC)												
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												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロミだい)												
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
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					1				L			

	[1日平均:	浄水量]		210 (m³)	[原水の種 浅井戸水 [1日平均)	•深井戸』		912 (m³)	[水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水 [1日平均	種類]		(m ³)
	浄水場出	口水			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 — ジクロロプロペン (D — D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2				
MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン エスプロカルブ					<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2				
エスフロガルフ エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0003	2				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.00006 <0.00008	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロールカルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
אונילועול (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	2				
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート グルホシネート					<0.02 <0.0004	<0.02 <0.0004	<0.02 <0.0004	2				
クロメプロップ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン	.				<0.008	<0.008	<0.008	2				
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	1				<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル チウラム					<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	2				

	[事業主体 28 - 0 養父市		庫県		[事業主体 28 - 03 川西市		車 県		[事業主体 28 - 0 川西市	本名])25 兵區	事 県	
	[浄水場名 ハチ高原	i] 25 -	- 00		[浄水場名 久代浄水	-	00		[浄水場4 萩原配水		- 01	
検査項目	[水源名] ハチ高原2	水源地			[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			210 (m³)	[1日平均》		5,	912 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール トリフルラリン					<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピーカロール					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2				
ピラクロニル ピラゾキシフェン					<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.00006	2				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	2				
ブタクロール ブタミホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	2				
プロチオホス					<0.0007	<0.0003	<0.0007	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ブロモブチド					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2 2				
ベンタゾン					<0.000	<0.000	<0.000	2				
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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	2				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP) メソミル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メタラキシル					<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット メプロニル					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2				
モリネート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				

	[事業主体 28 - 0 西脇市		車 県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		[事業主体 28 - 0 西脇市	本名])27 兵庫	重県	
	[浄水場名 上戸田浄		- 00		[浄水場名 上戸田浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 大木浄水	名] 04 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源:	地			[水源名] 第3水源				[水源名] 第5水源:			
	[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,507(㎡) [1]					重類] ([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,507 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			803 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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					1							
カルバリル (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												
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					1							
ジメトエート					1							
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 28 - 0 西脇市 [浄水場名 上戸田浄 [水源名] 第1水源却	27 兵[i] 01 - 水場	■県		[事業主体 28 - (西脇市 [浄水場名 上戸田浄 [水源名] 第3水源:	027 兵。 3] 02 ⁻ ÷水場	庫県 - 00		西脇市	27 兵庫 3] 04 - 場		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水	[類]			原水の種 浅井戸水	[類]		
	[1日平均]		1,	507 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			803 (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	2412		,		-1010	-10.15	,		-10101	-12.13	,	
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												
プロビコナソール 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

	西脇市	027 兵)			[事業主体 28 - (西脇市	027 兵	庫県		西脇市)27 兵庫		
	上戸田洋	名] 05 · •水場	- 00		大木浄水	名] 06 - <場	- 00		上戸田洋	弘] 07 - ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		437 (m³)	[1日平均		1,	,172 (m³)	[1日平均			619 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+								1			
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)												
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 (ベンゾエピン)												
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 カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
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)									1			
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												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいま イス・パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・			-				-			-		
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												
1114	ı				1				1			

	[事業主体 28 - 0 西脇市 [浄水場名 上戸田浄	27 兵/ 3] 05 -	車県 - 00		[事業主体 28 - (西脇市 [浄水場名 大木浄水	D27 兵。 3] 06 -	庫県 - 00		西脇市)27 兵庫 3] 07 -		
検査項目	[水源名] 第6水源』	地			[水源名] 第7水源:	地			[水源名] 第2水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			437 (m³)	[1日平均		1,	,172 (m³)	[1日平均 浄水場出			619 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (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)												
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												-
<u>メノロール</u> モリネート												

	[事業主体 28 - 0 西脇市		車県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		[事業主体 28 - 0 西脇市	‡名] ∣27 兵庫	県	
	[浄水場名 上戸田浄		- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 09 - 〈場	- 00		[浄水場名 田高浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新第1水	原地			[水源名] 新第5水				[水源名] 田高水源	〔(浅井戸)		
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			430 (m³)	[1日平均			745 (m³)	[1日平均			523 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
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 グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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)					<u>L</u>							
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 西脇市		事 県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		西脇市)27 兵庫		
	[浄水場名 上戸田浄		- 00		[浄水場名 大木浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 田高浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新第1水》	原地			[水源名] 新第5水				[水源名] 田高水源	〔(浅井戸)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			430 (m³)	[1日平均			745 (m³)	[1日平均 浄水場出			523 (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
	사마	4X 15%	1 ~~1	山奴	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4810	의 시 시스	1 ~ 7	山水
チオファネートメチル												
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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 (BPMC)												
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					1							
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					1				 			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
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					1							
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 メエガエナン (DMTD)									-			
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												
<u>モリネート</u>					1							

検査項目	西脇市 [浄水場4 田高浄水	027 兵原 名] 11 - 《場 ^(深井戸) 重類]	- 00	668 (㎡)	西脇市	D27 兵 名] 12 - 法場 [[[[[[- 00	253 (m³)	[事業主化 28 - C 西脇市 [浄水場本 [浄水浄水 [水源田水 [原水の程 浅井戸水	27 兵庫 名] 13 - 法場 源 種類]	- 00	268 (㎡)
	浄水場出	口水			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 - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												-
アセフェート												-
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(ベンゾエピン)												
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									1			
カズサホス												1
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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 グルホシネート												-
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
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												-
ジチオガルバメート糸辰楽												-
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												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 28 - 0 西脇市		車県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		[事業主体 28 - C 西脇市	本名])27 兵庫	県	
	[浄水場名 田高浄水		- 00		[浄水場名 黒田浄水	S] 12 - :場	- 00		[浄水場名 黒田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田高水源	(深井戸)			[水源名] 黒田水源				[水源名] 新黒田水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			668 (m³)	[1日平均			253 (m³)	[1日平均 浄水場出			268 (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	사마	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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)					1							
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
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					1							

	西脇市	本名] 027 兵, 名] 14 -			加東市	本名] 032 兵 名] 01 -			加東市	本名] 032 兵庫 3] 03 -		
	大伏浄水	く場	- 00		広沢浄水	く場	- 00		滝野浄水	場	- 00	
検査項目	[水源名] 大伏水源				[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 鴨川ダム			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	_,,,			[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均	浄水量] コ水		568 (m³)	[1日平均		4	235 (m³)	[1日平均 浄水場出			821 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעוע (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 シメトリン												-
ダイアジノン												
ダイムロン					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												

検査項目	[事業主体 28 - 0 西脇市 [浄水場名 大伏浄水 [水源名] 大伏水源	27 兵/ 3] 14 - 場	車県 - 00		[事業主体 28 - (か 加東市 [浄水場名 広沢浄水 [水源名] 鴨川ダム	D32 兵 名] O1 - :場	庫県 - 00		加東市	032 兵庫 名] 03 - <場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均			568 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	235 (m³)	[1日平均 浄水場出			821 (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		-10.15			-70157	-10,100			-70157	-10,100		
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												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
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					1							
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												

	[事業主体 28 - 0 加東市	本名])32 兵,[車 県		[事業主体 28 - (加西市	本名])36 兵)	車 県		[事業主体 28 - 0 加西市	本名])36 兵庫	県	
	[浄水場名 秋津浄水		- 00		[浄水場名 上瀬加浄		- 00		1	3] 02 - 沿津浄水場		
検査項目	[水源名] 加古川水	系(東条)	I I)		[水源名] 市川				[水源名] 市川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	605 (m³)	[1日平均		2,	380 (m³)	[1日平均		10,	920 (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ージクロロプロペン (DーD)								~				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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									İ			
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 (ペンソ゚エピン)												
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												
カルバリル (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												
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												
シメトリン												
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 エマップー II.	1											
チアジニル チウラム					-							

	[事業主体 28 - 0 加東市		車県		[事業主体 28 - (加西市		庫県		[事業主体 28 - 0 加西市	本名])36 兵庫	県	
	[浄水場名 秋津浄水		- 00		[浄水場4 上瀬加浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00		[浄水場名 兵庫県船	3] 02 - }津浄水場		
検査項目	[水源名] 加古川水	系(東条)	I)		[水源名] 市川				[水源名] 市川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		1,	605 (m³)	[1日平均		2,	380 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	920 (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	4시시다]	4212	1-5		47.10	-1X 1CV	1 -5	<u></u>	4시년	-1X 1CV	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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									ļ			
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					+							
ベンティメダリン 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)					1							
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					1							

	[事業主体 28 - 0 三木市		車県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	本名])37 兵庫	5県	
	[浄水場名 三木山配	名] 01 - !水池	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 脇川浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	〔(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道 川	直(神出系)	、美囊川ス	水系脇川
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均		2,	912 (m³)	[1日平均		4,	680 (m³)	[1日平均			(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム												
)) / A					1				1			

	r -1- 414 - 2- 1-1	L # 7			F == 414 - 2 - 1	L # 1			Г . — ли. — <i>L</i>	L # 7		
	[事業主体		±		[事業主体		<u> </u>		[事業主体			
	28 - 0	37 兵區	車県		28 - 0	037 兵	庫県		I)37 兵庫	票	
	三木市				三木市				三木市			
	[浄水場名		- 00			<u>3</u>] 02 -	- 00		1	점] 03 -	- 00	
	三木山配	水池			西部浄水	場			脇川浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	県営水道	(神出系)	、深井戸		深井戸						、美嚢川フ	k系脇川
	7.07.2	ν (11 μ / ()	V 10/10/17		10017					. (11 14 714)	1)(42/11/	1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	[原水の種	· 米百]			[原水の種	6米百]			 [原水の種	毛米百]		
	净水受水		L		深井戸水				浄水受水			
	77.70	· /************************************	N		本ガアか	•				•		
	F. E. T. 15	va 1. 🖃 1		a (a (3)	[, D T 6	۰ ۶ ۱. 🖃 ۲		222 (3)	[۰ ۵ ا ا		, 3,
	[1日平均		2,	912 (m³)	[1日平均		4,	680 (m)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	口水			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
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												

	[事業主体 28 - 0 三木市		車 県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	本名] 037 兵庫	重県	
	[浄水場名 緑が丘浄		- 00		[浄水場4 広野配水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 自由が丘	3] 06 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	[(神出系)	、深井戸	
	[原水の程 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		1,	,424 (m³)	[1日平均		2,	751 (m³)	[1日平均			0 (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)		-2.12							HAIL		, ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
カルバリル (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												
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												
クロルビリホス 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									1			
シメトリン									1			
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 エフミニュ												
チアジニル チウラム												
))) A					1				1			

	[事業主体 28 - 0 三木市		車県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - (三木市	本名])37 兵庫	原	
	[浄水場名 緑が丘浄:		- 00		[浄水場名 広野配水		- 00		[浄水場名 自由が丘	3] 06 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	[(神出系)	、深井戸	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	424 (m³)	[1日平均		2,	751 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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	사마	4X 15%	1 ~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %	4시마	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
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									ļ			
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					1							
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)									ļ			
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)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1				-			
グノロール	1											

	I	三木市					庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	本名])37 兵庫	i 県	
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場名 小林配水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 09 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	[(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	[(三田系)		
	[原水の積 深井戸水	€類〕 ∴浄水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	867 (m³)	[1日平均		1,	045 (m³)	[1日平均			(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
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)												
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		İ										
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												
カルバリル (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					-							
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)					1							
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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 三木市	37 兵师	車 県		[事業主体 28 - (三木市)37 兵	庫県		三木市	37 兵庫		
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場名 小林配水		- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	(三田系)		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,867 (m³)	[1日平均		1,	,045 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	AXIPI	47 12	1 ~ 7	山纵	4시마	의 시스	13	山纵	4시마	42 12	1 ~	<u>⊢</u> 3X
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
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									ļ			
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					1							
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					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
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	í								1			

	28 - (三木市 [浄水場名	[浄水場名] 10 - 00 [済					車県 - 00		小野市 [浄水場名	338 兵庫		
検査項目	[水源名]				畑枝配水 [水源名] 県営水道				市場浄水[水源名]市場水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	346 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ベンゾエピン)												
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 カルバリル (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												
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					1							
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					1							
シメトリン												
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	`											
チアジニル					1				1			

-	[事業主体	[名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0 三木市	37 兵月	車 県		28 - 三木市	037 兵	庫県		28 - C 小野市)38 兵庫	!	
	[浄水場名 みなぎ台西		- 00		[浄水場名 畑枝配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場名 市場浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(三田系)			[水源名] 県営水道	直(三田系)			[水源名] 市場水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		2,	346 (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	4시시아	4A 124	1 2		47.10	4215	1 7	<u></u>	4시년	47.10	15	<u> п</u> м
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
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					1							
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					1				1			
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					1							
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)					-							
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		小野市					庫県		[事業主体 28 - C 小野市	本名] 138 兵庫	県	
	[浄水場名 河合浄水		- 00		[浄水場名 船木浄水		- 00		[浄水場名 河合浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河合第1:				[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第2			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・		・表流水(自流)	[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			888 (m³)	[1日平均		6,	803 (m³)	[1日平均		1,	434 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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)	-241-4				最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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 (ベンゾエピン)												
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												
カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルントロフェン(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)					1							
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 エフジーリ	`								-			
チアジニル チウラム					-							

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		r = ** *	L # 1			r 				r = ** ~ <i>l</i> -	L 72 7		
小野市				÷		I		÷		1			
特別			38 兵师	車県		1	038 兵	庫県			138 兵庫	票	
接査項目		小野巾				小野巾				小野巾			
接査項目		海北坦名	7] 02 _	- 00		「海ル坦/	. מת רל	- 00		「海水坦々	71 04 -	- 00	
技術を項目 大塚名 大塚名				- 00				- 00				- 00	
開き第1水源地		河台净水	场			加个净小	场			川	小场		
開き第1水源地	1A					L							
原水の種類 原水の種類 接井戸水	検査項目					1				1			
接持戸水 1日平均浄水管 688 (m) 1日平均浄水管 6803 (m) 1月平均浄水管 1.434 (m) 2 2 2 2 2 2 2 2 2		河合第1	水源地			鴨川ダム				河合第2	水源地		
接持戸水 1日平均浄水管 688 (m) 1日平均浄水管 6803 (m) 1月平均浄水管 1.434 (m) 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
接持戸水 1日平均浄水管 688 (m) 1日平均浄水管 6803 (m) 1月平均浄水管 1.434 (m) 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
1日平均浄水量 888 (m)													
第水場出口水		浅井戸水	•			ダム直接	•浄水受水	<・表流水(自流)	浅井戸水	;		
第水場出口水													
第水場出口水													
表演 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 有力20年-55年。		- · ·	· —		888 (m)			6,	803 (m)	1		1,	434 (m)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		浄水場出	口水			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
7者ペンかは7 ボブルドイのBPMの) 77ルドドガン ドリのロルグ (ORFO) ドリのロルグ (ORFO) ドリのロルグ (ORFO) ドリのロルグ (ORFO) ドリのロルグ (ORFO) ドグロルス でグルス でがか でがか でが でが でが でが でが でが でが でが でが でが	チオジカルブ												
#####################################	チオファネートメチル					1							
Pipelp	テフリルトリオン												
Hipps/p	トリクロピル												
ドリハラリア	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################													
MODING													
변경에도 등 변경에 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	パラコート												
본의부동가(모)나 (보)	ピペロホス												
(구) 기본 - N(크) 기 - N	ピラクロニル												
반성가가 가격기 반대하기 반대하기 반대하기 반대하기 반대하기 반대하기 기기 / 기계 / 18PM (N													
변기주의													
74.71mLル	ピリブチカルブ												
フェトロチオク MRP) フェアオア MFP	ピロキロン												
72.7JmJ/3 (BMC) 72.7JmJ/3 (BMC	フィプロニル												
プリルグン プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) プリンテオン (MPP) グリンテオン (MPP) グリンテナン (MPP) グリン (MPP) グ													
72.7月7 (MPP) 72.7上 (PAP) 72.7上 (PAP) 72.7上 (PAP) 73.7 (PAP) 75.8													
7カントラザド 7カウロール 7カラルー	フェンチオン (MPP)												
7サライド 7サラルール 7ラミルス 7カフェジソ 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジャル 7ルアン 7ルアン 7ルアジャル 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルア	フェントエート(PAP)												
790日ル													
クラキネス プルアラウニ・ プルアラウニ・ フルアラウニ・ フルアラウニ・ フルアラリー・ フルアナール プロピオドス プロピオドド プロペナール プロピオド アロペナール プロピオド インシル フロピオド インシル クンクロン ベングフォック ベングフォック ベングフォック ベングフオック ベンブスがリン ベンブスがリン ベンブスがリン ベンブカラルブ ベンブルセート ホルチアビート オルスチアビート オルスチアビート オルスチアビート オルスチアビート オンチアビート オンチリン メンゴにカン (KORPP) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテクロール フロジミドン フロデオホス フロピゴナゾール フロピザミド フロベナゾール フロモブチド ベショル ベンタのロン ベングジカロン ベングジカロン ベングジカロン ベングリカン ベングリカン ベンデルタヴン ベンデルタヴン ベンデルタヴン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ボスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアジート オスチアジート メリカラオシル メチヴチオン (MCPP) メリシル メララキシル メチヴチオン (MCPP) メリシル メラコキング メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メトジア・フェート ストア・フェート ストア・フェート ストア・フェート ストア・フェート ストア・フェート ストア・フェート ストア・ファート ス	ブタミホス												
プレチラウロール プロジミドン プログコナソール プロピコナソール プロピオチド パショル ペンタのロン ペングフェナップ ペンタリン ペングフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンプカルブ ペンプレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オステアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オスチアガート オステカブのブ (MOPP) メソミル メタラキシル メチタチキシル メチタチオシル メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビン メトロストロビート オスチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スチアガート スティカー	ブプロフェジン												
プロジミドシ プロデオホス プロピオシール プロピザミド プロピオシート プロピオテド										İ			
プロデオホス プロピサド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド ペショル ペシリロン ペンタウロン ペンタウロン ペングロン ペングフオップ ペングフオップ ペングラカルブ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンプルラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ メンアルラリン メコロップ (MOPP) メンミル メラテキンル メチザイト メラキ・シル メチザイト メラキ・シル メチザイト メリンド メーブジン メトリアジン メーナセット メフェーセル アース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
プロピコナゾール プロピオド													
プロペナゾール プロモブド	プロピコナゾール												
プロモブチド ペ/スル ペ/スシりつ ペンツだらクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルテート マラチオン(アラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メララキシル メチヴチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロップ	プロピザミド												
ベノシル ベンタロン ベンタフカン ベンタナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコニル													
ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアセート オステアセート オステアセート メステル(マラソン) メコカロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルート 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 メタラキンル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メプロール メブロール メブロール メブロール メデジート ステアゼート ステアザート ステアゼート スティゲート	ペンシクロン												
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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										İ			
ペンフラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メフエナセット メプロニル		+											
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート	メプロニル												
	モリネート												

	[事業主体 28 - 0 太子町	太子町)39 兵)			太子町)39 兵庫					
	[浄水場名 老原浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 吉福浄水		- 01		[浄水場名 沖代水源	점] 02 - [- 02	
検査項目	[水源名] 老原地下	水源			[水源名] 吉福地下	水源			[水源名] 沖代地下			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	329 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	203 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	1,	874 (m³)
	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)					最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
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)												
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												
カルバリル (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												
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)												
ジクロルポス (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												
シメトリン												
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 エフィニー!!	`											
チアジニル					ļ							

	[事業主体 28 - 0 太子町	\$名] 39 兵∫	車県		[事業主体 28 - (太子町	本名] 039 兵	車 県		[事業主体 28 - 0 太子町	本名])39 兵庫	県	
	[浄水場名 老原浄水		- 00		[浄水場4 吉福浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 沖代水源		- 02	
検査項目	[水源名] 老原地下	水源			[水源名] 吉福地下				[水源名] 沖代地下			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		6,	329 (m³)	[1日平均		3,	203 (m³)	[1日平均		1,	874 (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	4×1円	42 10	11	<u>⇔</u> *X	유지민	4X 15%	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	4810	의 시간	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピゴテソール												
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
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												

	28 - 0 丹波市(中	丹波市(中央)					車県 - 03		[事業主体 28 - (丹波市(中 原本場名 上部浄水)45 兵庫 中央) 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 第1·2·3				[水源名] 谷村水源	₹(1号·2号	号•3号)•≉	滔畑水源	[水源名] 桟敷水源			
	[原水の租 浅井戸水	重類〕 、・深井戸フ	ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		4,	,268 (m³)	[1日平均		2,	826 (m³)	[1日平均 浄水場出			917 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス					1							
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(ヘ・ンソ・エヒ・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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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	Ĺ								<u>l</u>			
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												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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-	- ト				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 丹波市(F	145 兵) 中央)	車県		丹波市(045 兵 中央)			丹波市()45 兵庫 中央)		
	[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場名 氷上南浄		- 03		[浄水場4 北部浄水		- 05	
検査項目	[水源名] 第1·2·3	3水源			[水源名] 谷村水源		号•3号)• ≉	滔畑水源	[水源名] 桟敷水源			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		4,	268 (m³)	[1日平均		2,	,826 (m³)	[1日平均 浄水場出			917 (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	-1A 12V	1.5		40101	-1^ I=V	,			-1 -1 -3	, , , , ,	
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												1
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			
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												

	[事業主体 28 - 0 丹波市(F	145 兵) 中央)			丹波市(中	045 兵			丹波市(「	45 兵庫		
	母坪浄水		- 00		西芦田浄		- 00		市原浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 1号·3号	•4号			[水源名] 西芦田水	:源•東芦E	田水源		[水源名] 市原水源			
	深井戸水 浅 [1日平均浄水量] 3,944(㎡) [1 浄水場出口水 浄					[類]			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] 口水	1,	602 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	666 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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					1				İ			
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												
カルバリル (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 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												
シメトリン												
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	-											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 丹波市(F [浄水場名 母坪浄水 [水源名] 1号·3号	45 兵) 中央) 钻] 02 - 場	車県 - 00		丹波市(「 「浄水場名 西芦田洋 「水源名」	045 兵 中央) 名] 03 · ·水場	- 00		[事業主体 28 - (2) 丹波市(5) [浄水場4 市原浄水 [水源名] 市原水源	945 兵原 中央) 3] 03 · 3場		
		[原水の種類] [八 深井戸水 : 3,944(㎡) [1 [1日平均浄水量] 3,944(㎡) [1							[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		3,	944 (m³)	[1日平均		1	,602 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	666 (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
	以回	AX I	1 ~~1	凸奴	以问	4X I=>	1 2-2	凸奴	취지리	4× 14	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
ナオファイートメナル 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					1							
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					1							
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)									1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				-				+	<u> </u>	-		
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	丹波市(ロ)45 兵)			丹波市(045 兵			[事業主体 28 - C 丹波市(年 [浄水場名	145 兵庫 中央)		
検査項目	大嶋浄水[水源名] 大嶋水源	、場	水源浅•皿	Ⅰ井水源・	歌道谷浄[水源名]歌道谷浄	水場			上三井庄 [水源名] 三宝水源	浄水場		
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 727 (㎡) [1					重類] ([原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出			727 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			586 (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)												
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)												
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 カルバリル (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 グルホシネート									1			
グルボンネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)									1			
クロルピリホス									İ			
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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												
1114									I			

	[事業主位 28 - 0 丹波市(「 [浄水場名	45 兵) 中央)	■■■■ 車県 - 00		丹波市(045 兵			[事業主体 28 - (丹波市(中 [浄水場名)45 兵庫 中央)		
	大嶋浄水		- 00		歌道谷洋		- 02		上三井庄		- 09	
検査項目	[水源名] 大嶋水源 中学校水	深·大嶋』 源·広田』	水源浅・Ⅲ 水源	1井水源・	[水源名] 歌道谷洋				[水源名] 三宝水源			
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均			727 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			586 (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	> 1-3*	1 20		40111	-1^ I=V	1			-1.15	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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					-							
プロジミトン 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					1							
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												
ペンタゾン					+							
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)					1							
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												
<u> </u>								-				

検査項目	丹波市(「 [浄水場名 多利浄水 [水源名]	045 兵) 中央) 3] 04 - 3場			上郡町 [浄水場4大枝新洋[水源名]	056 兵。 名] 01 - ÷水場	- 00		上郡町 [浄水場名与井水源 [水源名]	56 兵庫 3] 04 -		
	多利水源 [原水の種 表流水(I	重類]			大枝新水混合) [原水の種 浅井戸水		支・大枝・フ	大枝新と	与井水源 [原水の租 浅井戸水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均		3,	288 (m³)	[1日平均		2,	,165 (㎡)
	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												
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)					-				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												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
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					1							
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					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												
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												
シメトリン												
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	٢											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 丹波市(中	45 兵原	車県		[事業主体 28 - (上郡町		庫県		[事業主体 28 - 0 上郡町	本名] 056 兵庫	算.	
	[浄水場名 多利浄水		- 10		[浄水場名 大枝新浄	3] 01 · ∗水場	- 00		[浄水場名 与井水源		- 00	
検査項目	[水源名] 多利水源				[水源名] 大枝新水 混合)		技∙大枝・フ	大枝新と	[水源名] 与井水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均		3,	288 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	165 (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	八日	4X 15	1 ~~	山纵	4시만	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山纵
テオファネートメチル					1							
- <u> </u>												
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)									1			
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)												
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												

	福崎町	057 兵			[事業主体 28 - (福崎町	057 兵	庫県		市川町)60 兵庫		
	[浄水場名 福田水源	名] 01 · 原地	- 00		上浄水場名 井ノロ水	名] 02 - 源地	- 00		上浄水場名 第1水源	各] 01 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 福田水源				[水源名] 井ノロ水				[水源名] 第1水源			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
						浄水量] 口水	1,	,038 (m³)	[1日平均		1,	799 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA										-		
アシュラム												
アセフェート					1				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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
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									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												
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
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 チアジニル												
チウラム												
/ / / /	I		1		1				1			

	[事業主体 28 - 0 福崎町 [浄水場名 福田水源	57 兵/ 3] 01 -	車県 - 00		[事業主体 28 - (福崎町 [浄水場4 井ノロ水	D57 兵 名] O2 -	庫県 - 00		市川町	060 兵庫 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 福田水源				[水源名] 井ノロ水				[水源名] 第1水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		5,	064 (m³)	[1日平均		1,	038 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	799 (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												
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												
プロビコナソール 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					1							
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												
メチダテオン (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					1				L			

	市川町	本名])60 兵, 3] 02 -			[事業主体 28 - (市川町 [浄水場名		車県 - 00		市川町	本名] 060 兵庫 3] 04 -		
検査項目	第2水源 [水源名] 第2水源				[水源名]	源第2取 52取水井	水井		鶴居水源[水源名]鶴居水源			
	浅井戸水 浅 : [1日平均浄水量] 1,451 (㎡) [1E					[類]			[原水の程 浅井戸水			
			1,	,451 (m³)	[1日平均			796 (m³)	[1日平均 浄水場出			652 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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									1			
カルタップ カルバリル (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 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)					1				1			
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シメトリン												
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	-											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル												
チウラム	_				1				1			-

	[事業主体 28 - 0 市川町		庫県		[事業主体 28 - (市川町		庫県		[事業主体 28 - (市川町	本名] 160 兵庫	県	
	[浄水場名 第2水源 ¹		- 00			3] 03 - :源第2取:			[浄水場名 鶴居水源		- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源均	也			[水源名] 西川辺第	52取水井			[水源名] 鶴居水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	451 (m³)	[1日平均			796 (m³)	[1日平均 浄水場出			652 (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=V	1.5		40111	-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					1							
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					1							
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					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
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)			-		1	-	-				-	
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												

	朝来市	本名] D65 兵, 名] O1 -			[事業主体 28 - (朝来市		庫県		朝来市	本名] 065 兵庫 名] 03 -		
		たた浄水				502 · 62 · 63 · 63 · 63 · 64 · 64 · 64 · 64 · 64				[田第1水		
検査項目	[水源名] 生野ダム				[水源名] 生野ダム				[水源名] 浅井戸			
	[原水の科ダム放流	重類]			[原水の科 ダム放流	_,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			697 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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) 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									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)												
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												
カルバリル (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 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)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット									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												
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												
シメトリン												
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					1				1			
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - C 朝来市	本名] 165 兵庫	県	
	[浄水場名 朝来市緑				1	3] 02 - 52浄水場			[浄水場名 朝来市竹	3] 03 - 田第1水		
検査項目	[水源名] 生野ダム				[水源名] 生野ダム				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			697 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
	사이	4X 15%	1 ~~)	山奴	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~	<u> </u>
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
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					1							
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					1				<u> </u>			

	28 - 065 兵庫県 朝来市 章					本名] 065 兵)	庫県		[事業主体 28 - (朝来市	本名])65 兵庫	県	
	[浄水場名 朝来市竹				1	名] 05 - 5垣水源地				3] 06 - i田浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	929 (m³)	[1日平均		2,	278 (m³)	[1日平均 浄水場出			376 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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					1							
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 カルバリル (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												
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												
シメトリン												
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	-				1							
チアジニル												
チウラム												

	I= 1				1				I=			
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	65 兵原	車県		28 - 0	065 兵	庫県		28 - 0	165 兵庫	票	
	朝来市				朝来市				朝来市			
	C:42 =14 1日 4	77 04	00		[:\tau_i, 10 40 4	7] 05	00		[:42 =14 1B 4	77 00	00	
	[浄水場名 朝来市竹				1	3] 05 - 5垣水源地				3] 06 - i田浄水場		
IA									-			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	2517				,2,717				12017			
	[原水の種	5 坐百〕			[原水の種	新米百]			 原水の積	6 坐百]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均		1,	,929 (m³)	[1日平均		2,	278 (㎡)	[1日平均			376 (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												
チオファネートメチル					<u></u>							
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)	1											
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	1											
プロシミドン	1								-			
プロチオホス プロピコナゾール	-											
プロピザミド	1								-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル	1											
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	1				1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	1											
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	1											
マラチオン(マラソン)	1											
メコプロップ (MCPP)	1								ļ			
メソミル	1											
メタラキシル	-											
メチダチオン (DMTP)	+				1							
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				-							
	1											
モリネート	1											

	[事業主体 28 - (朝来市	本名])65 兵)	庫県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - (朝来市	本名])65 兵庫	票	
		3] 07 - \$瀬浄水場			1	名] 08 - [鹿浄水場				3] 09 - ·布土浄水		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダ			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			369 (m³)	[1日平均		1,	083 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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												
אועיאעות (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					1				1			
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					1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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												
チアジニル					1							
チウラム					1				1			

	[事業主体 28 - C 朝来市	本名])65 兵)	車県		[事業主体 28 - (朝来市	本名] 065 兵)	庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	県	
		3] 07 - 注瀬浄水場				3] 08 - [鹿浄水場			[浄水場名 朝来市与	3] 09 - -布土浄水		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダ			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			369 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	083 (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
	사이	4X 14%	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시만	의 시간	1 ~~)	<u>⇔</u> ×
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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)									1			
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	1											
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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート									1			

	朝来市	065 兵)			[事業主体 28 - (朝来市	065 兵	庫県		朝来市)65 兵庫		
		名] 10 - 3路水源地			1	名] 11 - E中水源地			1	3] 12 -]渕水源地		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		619 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
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) 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					1				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (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 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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水		[事業主体 28 - 0 朝来市	体名] 065 兵师	車県		[事業主体 28 - (朝来市	本名] 065 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	県	
接続が 接換										1			
表演水(目前)	検査項目												
浄水場出口水										1			
デオフストンドル デオフストンドル デオフストンドル デオフストンドル ドリフストン ドリストン ドリス ドリストン ドリス					619 (m³)	1			107 (m³)	1	浄水量]		(m³)
デオプスキードデル デオペンルブ デオペンルブ デオペンルブ デオペンルブ デオパンルグ ドリウロベル ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ ドリカルフ アルード ドリカルフ アルード アカイド アカイド アカイド アカイド アカイド アカイド アカイド アカイト アルール ア			最低	亚杓	同数	最宣	晨低	亚杓	同数	長喜	晨低	亚杓	回数
デオアルトドル	チオジカルブ	4X1만	42 12	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시만	의 시스	13	<u> </u>
すがたかけて													
テルナルけてMBPMC) ドリカロド ドリカロド ドリカロド ドリカロド ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドリカフト ドカンド ドカフト ドカンド ドカフト ドカンド ド						+							
サリカルボン (Dep)													
シリカル シリカル													
ドリシウラン・ル ドリフル・リフト ドフル・リフト ドフル・リフト ドフル・リフト ドフリル・ト ドフリル・ト ドフリル・ト ドフリル・ト ドフリル・ト ドリオカル ドロロー ドロコー ドロロー ドロロー ドロロー ドロロー ドロロー ドロロー													
ナカル名ド 153m													
1/52- -	トリフルラリン												
[조대]	ナプロパミド												
	パラコート												
변화보고 1	ピペロホス												
변경기가 가	ピラクロニル												
인병기가 보고													
한기국가ル기 (한대무단) 기대 (NEP) 기대 (NEP) 기대 (NEP) 기대 (NEP) 기내 (NEP)													
[마유미													
7.プロニル													
7.1. Family Fam													
7.1 プルグン													
フェリカン										1			
72.5 井 J M M P P													
7.2) N I 一 N (PAP) 7.2) ト ラヴド ド 7.3) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴト ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ト ト 7.5) ト ト ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト ト ト 7.5) ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト													
72トラザミド フサイド フサイド フタントール フタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルラジロール ブルラウロール ブルラウロール ブルラウロール ブルラウロール ブルラウロール ブロビオド ブロベナゲール ブロピグドド ブロベナゲール ブロピグドド ブロベナゲール グルアジアロン ベンドングロン ベングリフェッグ ベンダリン ベンプフェッグ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアルカリン ベンアラカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート オスチアピート オステアピート メンジル メッシル メッシル メッシル メッシル メッシル メッシル ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
フサライド ブタウェル													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド ベノミル ベンシのロン ベングビックロン ベングフオップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンプフカルブ ベンフトナート オスチでヒート オスチでヒート オスチでヒート オスチでヒート オスチでヒート オスチアセート オスチのアリ メンミル メンミル メンミル メンジのアリン(ベスロジン) メンフレセート オスチアセート オステステン(MOPP)													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム フロジネドン プロチオネス プロピーナール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール グロピラボト ペンシのロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウカン ベングフカルブ ベンタリン ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブルセート ホステザート マラチオン(アラン) メコブロップ (MOPP) メソシル メメラル メメラル メメラル メメラル メメラル メステジル メメラル メステオン (MOPP) メメラル メメラキンル メメラキンル メメラキンル メメラキンル メメラキカン (MOTP)										İ			
フルデラワール フルテラロール フルテラロール フロデオホス フロピコナゾール フロピオド フロイナール フロピオド ベノミル ベンジカロ ベングフカロン ベングフカロン ベングフナップ ベンダンタロン ベングフカルブ ベンデオメタリン ベンフカルブ ベンアラカルブ ベンアフカルブ ベンアフカルブ ベンフルート オスチアゼート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メメラキンル メメラキンル メメラキカンル メメラキオン (DMTP)	ブタミホス												
プレチラクロール プロシミドン プロチオネス プロピコナゲール プロピオド オロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベングフカロン ベングフオナップ ベンタリン ベンデスタリン ベンアオメタリン ベンアオルカリフ ベンフカルア ベンフルヒート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキオン (DMTP)	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス	フルアジナム												
プロデオホス プロピザミド プロペナゾール プロデオド													
プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペンゾジウロン ペンゾフェナップ ペンダッソン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンブルテント 本スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メソミル メメラチャンル メメデチオン (DMTP)													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド パシル ペンシのロン ペングシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メメラリト メメラリト メメラチシル メチダチオン (DMTP)													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペノミル ペンジウロン ペングライン ペングライン ペングライナップ ペングラナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メチダチオン(DMTP)						-							
プロモブチド ベノミル ベシシのロン ベングビシクロン ベングアナップ ベングフナップ ベンブカナップ ベンアティメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
ベノミル ベンシウロン ベンソフェナップ ベンソフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラリン(ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペングワン						+							
ベングフェナップ ベンダンン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ベンフルセート オラチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
ペングフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチナン (マラソン) メゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ベンタリン ベンディメタリン 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) メブロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
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) メコブロップ (MCPP) メッミル メタラキシル メチダラキシル													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
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) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メラロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 メチダテオン (DMTP)													
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 メチダテオン (DMTP)						-							
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)						1							
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン	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										1			

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車 県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	原果	
	[浄水場名 朝来市多					名] 14 · 、路浄水場			1	8] 15 -]海浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				「水源名」 大路ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 ダム放流	重類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		1,	245 (m³)	[1日平均			823 (m³)	[1日平均			132 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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					1				1			
לוועל (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									1			
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									1			
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 シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車 県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	県	
	[浄水場名 朝来市多					3] 14 - :路浄水場			1	3] 15 - Ⅰ海浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均]		1,	245 (m³)	[1日平均 浄水場出			823 (m³)	[1日平均 浄水場出			132 (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	-											
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					1				1			
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					1				<u> </u> 			
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)												
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												

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車 県		[事業主体 28 - 朝来市		庫 県		[事業主体 28 - C 朝来市	本名] 065 兵庫	県	
	[浄水場名 朝来市東					名] 17 - 5原浄水場			1	3] 18 - 野浄水場		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			211 (m³)	[1日平均 浄水場出			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) 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									1			
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												
カルバリル (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												
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)												
ジクロルポス (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)					1							
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												
チアジニル					1				1			

	朝来市 [浄水場名朝来市東 [水源名]	*名」 965 兵』 3] 16 - ぶ河浄水場	00		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	▶名」 165 兵庫	票	
	朝来市 [浄水場名朝来市東 [水源名]	<u>ፈ</u>] 16 -	00		朝来市	065 兵)	車県		1	165 兵庫	票	
	[浄水場名 朝来市東 [水源名]								朝来市			
	朝来市東[水源名]				「海水堤タ							
	朝来市東[水源名]				「浄水悍な	_			l	_		
	[水源名]	河浄水場				፭] 17 -			[浄水場名			
					朝来市板	原浄水場			朝来市簾	野浄水場		
検査項目					[水源名]				[水源名]			
XII XI	表流水				表流水				表流水			
	20,073				20,000				20,071			
	[原水の種	5米百]			[原水の種	毛米百]			 [原水の種	[米百]		
	表流水(目				表流水(表流水(
	12000八日	= ///L /			12/11/1/(1	= <i>/</i> /L/			12/11/17(1	コルル		
	F. D. T. 15	۱. E.		5 1 1 (3)	[, p = 15	۰ ۵ ا ا		3\	[۰ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		400 (3)
	1	浄水量]		211 (m)	[1日平均			113 (m)	[1日平均			109 (m³)
	浄水場出	口水			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
チオジカルブ												
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)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<u> </u>							
メトミノストロビン												ļ
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												-
モリネート												-

検査項目	朝来市 [浄水場名	065 兵, 呂] 19 - ⋾子畑水源	- 00		朝来市	065 兵。 3] 20 - t場			[事業主体 28 - C 稲美町 [浄水場4 西部配水 [水源名] 西部取水 [原水の程 深井戸水	771 兵庫 3] 01 - 3場 :井		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		11 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	193 (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)	以同	되지 않	1 ~3	四奴	4시티	4X 1년	1 ~	山奴	北同	4X 14%	1 ~~1	山坎
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (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												
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 シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトンノン					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	<u></u>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 朝来市	体名])65 兵∫	事 県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 稲美町	本名])71 兵庫	県	
	[浄水場名 朝来市神				[浄水場4 黒川浄水	名] 20 - <場	- 00		[浄水場名 西部配水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水	井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	193 (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	AXIPI	의 시스	1 ~~	±1.9X	4시만	4X 150	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>									<u> </u>			
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)												
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												

							庫県		[事業主体 28 - 0 猪名川町)78 兵庫	5県	
	[浄水場名 東部配水		- 00		[浄水場4 南部配水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 笹尾浄水	ろ] 01 - 、場	- 01	
検査項目	[水源名] 東部取水	井			[水源名] 南部取水				[水源名] 笹尾北			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			768 (m³)	[1日平均			659 (m³)	[1日平均			404 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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					1							
カルバリル (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												
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					1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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 エフミニュ												
チアジニル チウラム												
1114	l				1				1			

	r = ** *- /-	L # 1			r = 	L # 7			r = ** ~ /			
	[事業主体		÷		[事業主体		÷		事業主体		0	
	28 - 0 稲美町)71 兵[車県		28 - (稲美町)71 兵	庫県		28 - (猪名川町)78 兵庫 「	三県	
	[浄水場名 東部配水		- 00		[浄水場4 南部配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 笹尾浄水	名] 01 - (場	- 01	
検査項目	[水源名] 東部取水	井			[水源名] 南部取水				[水源名] 笹尾北			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· · · · · · · ·		768 (m³)	[1日平均			659 (m³)	[1日平均			404 (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					-1015	-10.15			-10.101	-12.13		
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)									1			
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					1							
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									1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
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					1				1			
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									1			
メプロニル												
モリネート												
->: 1	1				1				1			

)78 兵) · 3] 02 -	車県 - 01		1	080 兵。 名] 01 -	車県 - 00		多可町 [浄水場名	080 兵庫 名] 03 -		
検査項目	清水東浄 [水源名] 清水東水				第一水源 [水源名] 第一水源		ド源地 と混	(合)	第三水源 [水源名] 第三水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			276 (m³)	[1日平均		1,	797 (m³)	[1日平均 浄水場出			923 (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)												
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 カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ					1							+
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)									1			
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												
シメトリン												
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	١											
チアジニル					-							
チウラム					1				1			

	[事業主体 28 - 0	本名])78 兵』	車県		[事業主体 28 - (庫県		[事業主体	本名])80 兵庫	県	
	猪名川町	Г			多可町				多可町			
	[浄水場名 清水東浄	S] 02 - →水場	- 01		[浄水場名 第一水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場4 第三水源	3] 03 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 清水東水				[水源名] 第一水源	東地(第二2	水源地と温	(合)	[水源名] 第三水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			276 (m³)	[1日平均		1,	,797 (㎡)	[1日平均			923 (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
	4 시마	되지 원	1 ~~1	山纵	사이	4X 123	1 ~~)	山纵	4시티	4X (전)	1	山奴
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												
トリクロレルン (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)					1							
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												
ホステアセート 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	+				1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 28 - 0 多可町		車 県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 多可町	本名] 180 兵庫	県	
	[浄水場名 山寄上浄		- 00		[浄水場名 轟浄水場	呂] 05 -	- 00		[浄水場名 大袋浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山寄上水	源地			[水源名] 轟水源地				[水源名] 大袋水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			93 (m³)	[1日平均			544 (m³)	[1日平均			344 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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												
אוניזיאות (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					-							
クロルとリホス 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					1				1			
シメトリン												
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 チアジニル	k-L											
チウラム					1							-

	[事業主体 28 - 0 多可町 [浄水場名	80 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (多可町 [浄水場名)80 兵	庫県 - 00		多可町	本名])80 兵庫 3] 06 -		
検査項目	山寄上浄 [水源名] 山寄上水				轟浄水場 [水源名] 轟水源地				大袋浄水 [水源名] 大袋水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			93 (m³)	[1日平均			544 (m³)	[1日平均 浄水場出			344 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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												-
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロンベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート												

	28 - 080 兵庫県 多可町 多 [浄水場名] 07 - 00					本名] 080 兵。 名] 08 -	庫県		多可町	本名] 080 兵庫 3] 09 -		
			00		棚岩浄水		00		赤坂浄水	、場	00	
検査項目	[水源名] 豊部水源				[水源名] 棚岩水源				[水源名] 門田水源	地(俵田2	水源地と混	!合)
	[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,081 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			608 (㎡)
	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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועי/זיעות (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)												
<u>シ</u> 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												
シメトリン					1							
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 チアジニル												
チウラム	-				1							

	[事業主体 28 - 0 多可町		車県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		多可町	80 兵庫		
	[浄水場名 豊部浄水		- 00		[浄水場名棚岩浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 赤坂浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 豊部水源	地			[水源名] 棚岩水源				[水源名] 門田水源	地(俵田7	水源地と混	合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	081 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			608 (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	八日	42 12	1 ~~)	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 ~~	山纵	4810	4X 14%	13	<u>⇔</u> ×
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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)					1							
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					1				1			
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)												
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									ļ			
メプロニル									ļ			
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 多可町		車県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 下村浄水		- 00		[浄水場名 柳山寺浄	名] 11 · ∳水場	- 00		[浄水場名 新市浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 下村水源	地			[水源名] 柳山寺水				[水源名] 新市水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			550 (m³)	[1日平均			280 (m³)	[1日平均		2,	360 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (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 カルバリル (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 グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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					1				1			
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 ダイムロン												
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					+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 多可町 [浄水場名 下村浄水	80 兵	車県 - 00		[事業主体 28 - (多可町 [浄水場名 柳山寺浄	D80 兵。 3] 11 -	庫県 - 00		新温泉町)85 兵庫 · 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 下村水源	地			[水源名] 柳山寺水	源地			[水源名] 新市水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			550 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	360 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (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												
ペンシャロン												
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									ļ			
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					1				L			

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵/	車県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 久斗山浄		- 00		[浄水場4 居組浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 諸寄浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 久斗山水	源			[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均 浄水場出			325 (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)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (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					1							
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 カルバリル (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 グルホシネート					-							-
クロメプロップ					1							+
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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
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					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵原	車県		[事業主体 28 - (新温泉町)85 兵 ·	車県		新温泉町)85 兵庫 ·		
	[浄水場名 久斗山浄		- 00		[浄水場名居組浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 諸寄浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 久斗山水	源			[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均 浄水場出			325 (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	八日	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	±1.9X	4810	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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					1							
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					1							+
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)					1							
マフテオン(マフソン) 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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 28 - C 新温泉町	85 兵/	車 県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場4 釜屋浄水		- 00		[浄水場名 花口浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 新竹田浄	召] 07 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 釜屋水源	į			[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水	源(竹田2	k源と混合	•)
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種 類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			289 (m³)	[1日平均		2,	025 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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 (ベンゾエピン)												
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												
אוניאועל (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				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					1				1			
シメトリン												
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									1			
チアジニル												

検査項目	[事業主体 28 - 0 新温泉町 [浄水場名 釜屋浄水 [水源名] 釜屋水源	85 兵) 弘] 05 - 場	車県 - 00		[事業主体 28 - (新温泉町 [浄水場名 花口浄水 [水源名] 花口水源	085 兵。 · 弘] 06 - 場	庫県 - 00		新温泉町 [浄水場4 新竹田洋 [水源名]	28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 07 - 00 新竹田浄水場					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の程 浅井戸水						
	[1日平均]			18 (m³)	[1日平均			289 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	025 (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	-2/1-3				-1012	-10.15			-1010	-10.15	. ,				
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															
プロピコナソール プロピザミド															
プロベナゾール					1										
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					1										
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															
メタフキシル 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									1						

	新温泉町	085 兵			[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		新温泉町)85 兵庫		
検査項目	切畑浄水[水源名]	〈場	00		深山浄水[水源名]	〈場	00		中辻浄水[水源名]	〈場	00	
	切畑水源	Ī			深山水源	Ī			中辻水源	Į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				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 (ベンゾエピン)												
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 カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
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)									1			
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									1			
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												
ダイムロン おかい コロイイナー パイン サブディエル インズナンフォート			-	-								
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												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			1				1			

検査項目	[事業主体 28 - 0 新温泉町 [浄水場名 切畑浄水 [水源名]	85 兵) · · ·	車県 - 00		[事業主体 28 - (新温泉町 [浄水場4 深山浄水 [水源名]	D85 兵 「 名] O9 - :場	庫県 - 00		[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 10 - 00 中辻浄水場 [水源名]					
 	切畑水源				深山水源				中辻水源					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]				
		[1日平均浄水量] 77(㎡) [浄水場出口水 済						123 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	4人口	4X 123	1 ~-3	<u>ш</u> ж	AX IPJ	42 125	1 ~	<u> </u>	AXIPI	4212	1-5	<u> </u>		
チオファネートメチル														
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)														
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)														
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														

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵/	車県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 古の尾浄		- 00		[浄水場4 春来浄水		- 00		[浄水場名 高山浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 古の尾水	源			[水源名] 春来水源				[水源名] 高山水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			1 (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
	-221-7	4212							-121-7	42.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
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)												
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												
אועיאוע (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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、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					1							

	[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 28 - 085 兵庫県 28 - 085 兵庫県 28 - 085 兵庫県 新温泉町 新温泉町 「浄水場名] 11 - 00 [浄水場名] 12 - 00 [浄水場名] 13 - 00 古の尾浄水場 春来浄水場 高山浄水場											
検査項目	[水源名] 古の尾水	源			[水源名] 春来水源				[水源名] 高山水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 1 (㎡) [浄水場出口水 汽						47 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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												
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												
ペンディスカル・									-			
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)					1							
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					1							
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] [事業主体名] 28 - 085 兵庫県 28 - 085 兵庫県 新温泉町 新温泉町 [浄水場名] 14 - 00 [浄水場名] 15 - 00 熊谷浄水場 伊角浄水場							- 00	
頂水		[水源名]				[水源名] 海上水源			
浄水場出口水 最高 最低 早 日 日 日 日 日 日 日 日 日		[原水の和 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
1. 3 - ジウロロブロペン (D-D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN 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 アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロメラシン (DEN) カルブのルが、(NAC) カルボフラン オキザジのロメート カルボフップ カルガリル (NAC) カルボフラン カルガリル (NAC) カルボフラン キャブタン フラルカス フロルアン (CNP) クロルドリホス クロログロロール (TPN) シアナジン シアーホス (CYAP) ジウコトズ (CYAP) ジウコトズ (CYAP) ジウフット ジアカルズ (CYAP) ジウフット ジアオボス (CYAP) ジウフット フジストにアルドオメトン) ジテオカルバメート系農業 ジチオブルバス (DBN) ジアオがス (DBN) ジアフ・ブロルト (DBN) ジアフ・ブロルト (DBN) ジウフット ジアカルズ (CYAP) ジウフット ジアフ・ブラン ジアノ・ディート フェッグ・ファート ジャオ・ア・ブルボス (CYAP) ジウコト (COMP) ファーボス (CYAP) ジウコト (CET) ジャオ・ア・ブルボス (CYAP) ジウコト (CET) ジャオ・ア・ブルボス (CYAP) ジウコト (CET) ジャオ・ア・ディート フィッグ・ファー・ディート ジャオ・ア・ディート シャコ・ボス (CYAP) ジウコ・ディート・ア・ディート シャコ・ボス (CYAP) ジウコ・ディート・ア・ディート・ア・ディート シャコ・ボス (CYAP) ジウコ・ディート・ア・ディート・ア・ディート シャコ・ボス (CYAP) ジャオ・ア・ディート・ア・ディート ジャコ・ディート・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディート	88 (mً) [1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
1. 3 - ジカロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロメラスシ (DFT) イプロンカルパンシ イプロペンホス (IBP) イプロンプロックス エズブロカルブ エズブロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルカアン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン鋼(希機鋼) オリサストロピン カルドファン ネリカシブ カルドファン (ベングェビン) カルドファン キャブタン ウジルロン ヴリホナート ヴルボシネート ウロメブロップ ワロルドロフェン (CNP) ワロルピリホス ウロロタロニル (TPN) ジアア・ジン ジアノ・ボス (CYAP) ジウコト、(CEMU) ジカロペニル (DBN) ジフコトズス (DDN) ジフフト・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム ア・カジン アーロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブエンカルバント オキンジのトン カルドン・ファール カルドン・ファール カルボスト カフェンストロール カルボフラン キャブタン カルバリル (NAC) カルボフラン マルストローン カルボフラン オース・カーア・カース・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア		7015	20.13			-10,101		,	
EPN MCPA アシュラム 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ (MIPC) イソブロルカオス (IBP) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン エスブロカルブ エトフェンブロックス エスブロカルブ エトフェンブロックス エスプロカルブ オキジン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート クロメブロップ フロアリコに (TPN) シアナジン シアオス (CYAP) ジウロン (OCMU) ジウロルール (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルオントン) ジチオオルトン) ジチオオルに、ストラート フロスプロップ フロルボス (DDVP) ジクワット ジフロルボス (DDVP) ジクワット ジスルボトン (エチルオントン) 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) ジメトエート									
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 アラカロール 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) イブコエンカルパソン 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 (ヘン) *エジ (ン) *									
アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロスンホス イソブロがカス (IBP) イジロスンホス インダノアン エスブロカルブ エンブロックス エンドスルアン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ガルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウコルビリホス カロロタロニル (TPN) シアナボス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロへシホス (IBP) イミノカタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジのは、木数 オキシン銀(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルとトロフェン (GNP) ウロルとトロフェン (GNP) ウロルドレートフェン (GNP) ウロルドフトコン (CNP) ウロルドフトコン (CNP) ウロルボス (DDN) ジクロハエト (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジグロハ・ド系農薬 ジチオプル・グ ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオオルトン (エチルチオメトン) ジオオルトン (エチルチオメトン) ジオオルトン (エチルチオメトン) ジオオルトン (エチルチオメトン) ジオオルトン (エチルチオメトン) ジメトエート									
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコエンカルパゾン イブロベンホス (BP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘン)*ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グルボンキート グルボシネート グロボンオー グロルコートロフェン (CNP) クロルに「PN) シアナジン シアナボン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DOVP) ジウコルボス (DOVP) ジクコハボス (DOVP) ジクコハボス (DOVP) ジアカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シスピン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エンドスルファン (ベンツ'エピン) オキサジク切く (特観) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン ヤ・ブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ワロルドリュア (CNP) ワロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアオス (ODN) シアナ・ジン シアイ・ス・(DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウコルボス (DDN) ジウコルボス (DDN) ジウコルボス (DDN) ジウコルボス (DDN) ジウコルボス (DDN) ジブルボット アナ・ジン 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 ジメトェート									
アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェルス イソブロルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロンカルバソン イプロへか末入 (IBP) イプロへか末入 (IBP) イプカンカルブ エプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (エブロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン (バン) エピン) オキサジのは、精機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ 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) ジプロパニル (DBN) ジプロパニル (DBN) ジプロパストー系農業 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									
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンカルバゾン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン イスルファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキリンの(有機飼) オプリストロピン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ プロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジプロペニル (OBN) ジプロパニル (OBN) ジプロルボス (ODVP) ジプクット ジプスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル シマジシ (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
イソテンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロブルカルバソン イブロベルオス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エスブロカルブ エフトブンブロックス エンドスルファン (ベンツ'エピン) オキサジク頃(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジプワット 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 シハロホップチル シスマジン (ACT) ジメタメトリン ジメトエート									
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルブ (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オカルドリル (NAC) カルボフラン カルバリル (NAC) カルボフラン クリホサート ヴルホンネート クロメブロップ 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 シアイス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジプロット 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・カップブラリ シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ 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) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジテオカルパメート系農薬 ジチオピル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (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 (ヘ'ンゾェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) シアナボン ジアノホス (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 システンプ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジのIX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 カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) 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) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロ・デ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 ジメトェート									
イミ/クタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス オキサジのは、オッン鋼(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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									
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エピ'ン) オキジシの綱(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボブラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート グロルエトロアン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアイス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
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 (ヘ'ンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) シアナホン (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロ・バーデルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル システップ (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
エトフェンプロックス エンドスルファン (^`ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート クロメブロップ 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、(DCMU) ジウロ・バエチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン						1			
エンドスルファン (ペングエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホンネート クロメブロップ 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) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジテカルバメート系農薬 ジチオピル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトェート									
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグワット 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 ジメトェート									
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAG) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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 シアナボス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトェート									
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (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 グルホシネート クロメブロップ 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 シアナボス(CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロトズール (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット 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 ジチオポピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAG) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (DOMU) ジウロ・ボス (DDVP) ジウワット 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン									
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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・バニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット 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 ジチオポピル 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									
カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフクット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グリホナート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DDVP) ジグフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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 シスマジ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 シアナボン ジウコン (DCMU) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオポピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン									
グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 シアナジン シアオス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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									
グルホシネート クロメブロップ 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) ジクロペニル (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) ジチオカルパメート系農薬 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									
クロメブロップ 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									
クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート									
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン									
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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									
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジストボイピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン									
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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン									
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) ジチオカルパメート系農薬 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									
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									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル ソフジア (CAT) ジスタメトリン ジメトエート									
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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									
ジチオカルパメート系農薬 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									
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									
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									
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート									
ジメトエート									
シメトリン									
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									
チアジニル									
チウラム									

	[事業主体名] [事業主体名] 28 - 085 兵庫県 28 - 085 兵庫県 新温泉町 新温泉町 [浄水場名] 14 - 00 [浄水場名] 15 - 00 [浄水場名] 16 - 00 熊谷浄水場 伊角浄水場 海上浄水場											
検査項目	[水源名] 熊谷水源				[水源名] 伊角水源				[水源名] 海上水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	類]			 原水の種 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 88 (㎡) [浄水場出口水 汽						11 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (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												
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)												
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												

	[浄水場名] 17 - 00 [浄水場名] 18 - 00							新温泉町	D85 兵庫 「 名] 19 -			
検査項目	[水源名] 青下水源				[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水			
	[原水の科 湧水	重類]			[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 日水		22 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			21 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												1
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	+				1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵原	事 県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	5県	
	[浄水場名 青下浄水		- 00		1	3] 18 - 〉屋浄水場			[浄水場名数久谷浄	弘] 19 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 青下水源				[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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
	AXIPI	4X 15	1 ~~1	山奴	유지미	4X 124	10	<u></u>	4시마	4X 124	1 ~~)	山纵
テオファネートメチル					1							
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
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					1				1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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												
ペステアセート 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									1			

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵原	庫県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	票	
	[浄水場名 後山浄水		- 00		[浄水場名 境浄水場	占] 21 - 남	- 00		[浄水場名本谷浄水	名] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 後山水源	Ī			[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	種 類]			[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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)		2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ヘ・ンソ・エヒ・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												
カルバリル (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												
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 シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

特殊機能 20 - 00 特殊機能 21 - 00 特殊機能 22 - 00 本容外域 本容外域 22 - 00 x x x x x x x x x		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵/	車 県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
接出水源 境水源 株容水源 株容水源 株容水源 株容水源 株容水源 接来戸水 接来戸 接来戸水 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸 接来戸戸 ま年戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸 接来戸戸				- 00		1		- 00		1		- 00	
24 井戸水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 大きかって 大きがって	検査項目										į		
特別							種類]			1	[類]		
#####################################			1			5 (m³)	1			2 (m³)			
#####################################	-			亚杓	同数	+		亚杓	同数			亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	以回	坦又上	□ 下→)	山奴	取同	4又 1人	T **J	山奴	以问	以下	下約	山双
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypother Hypother													
PUDDAY ORP PUDDAY ORP													
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)													
153-ト	トリフルラリン												
는 KORTA,	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기기하게													
한기주의													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェントコード (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェントコード (MEP) フェントコー													
72.7月かけ (BPMG)													
プリムソ プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プレトコード(PAP) プリカイド プリカロール プリカスト プリカコンジン プリカアジト プレアジト プレアジト プレアジト プロストン アロストン ア													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジアール 7ルビコナノール 7ルビコナノール 7ルビコナノール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオナール 7ルビオール 7ルアルト 7ルブカルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルル 7ルブルルル 7ルブルルル 7ルブルル 7ルブルルルルルルルル													
72ントエード(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデナノール フルミド フルイソール フルミドド フルイソール フルミドド フルイソール フルミドド スティド スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア													
アントラザド フサライド フサライト フサライト フリフィール フリステスス フリアゲナム フリアゲカム フリアゲカム フロテクカロール フロジとトン フロテオホス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオル フロピコナール ステスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアカルコ ベンアルセート ホスチアゼート マンフルセート ホスチアゼート マンフルセート ホスチアゼート マンフルセート ホスチアゼート マンフルセート ホスチアゼート マンフルセート ホスチアゼート スコーク (MOPP) メリジル メラタキン(MOPP) メリジル メラタキン(MOPP) メリジル メラタキン(MOPP) メリジル メリブジン メコープ (MOPP) メリアカー) ステオカン(MOPP) メリアカン メコープ (MOPP) メリアカン メフトロピン メトリブジン メフトロピン メトリブジン メフトロピン										1			
サライド プタロール フタミホス フオロフェジン フルアジナム ブルフェジン フルアジナム ブルフェント フルフェント フルフェント スティット ス													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フルテシアロール プロジェドン プロテオネス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロペナブール プロペナブール グンプラカルブ ベングラカルブ ベンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカート ネステアピート マラテオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メリジル メラキシル メチダチオン (DMTP) メトブミント メーア・ファート ステアピート マラオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP) メフトロア (MCPP)													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲート ペンタのロン ペンパフカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカッル ペンアカルブ ペンプカッル ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペ										İ			
フルデシサム フルデシロール フルデオネス プロジェドア プロデオネス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペックコン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンオップ ベンタックン ベンディメッリン ベンティメッリン ベンティメッリン ベンアカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ベンアカルブ ボンア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタングン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアピート オスティアリン オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドド パノミル ペンタのロン ペンパラカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ベンアルカート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスティー オス													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラFド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンゲフナップ ペンガフナップ ペンカラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコにアリート オスチでとート マラチオン(マラソン) メンコにアリート メタシル メタラキシル メチラギキンル メチラギャル メトジアシー メトジアント メトジアント メール メール ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタウロン ベングフカカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカカルブ ベンアカナアビート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラキカン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロ・リ ステスナビート ステステンビート ステステレート ステスナビート ステステレート ステステー ステステンビート ステステー ステステー ステステー ステステー ステステー ステステー ステステー ステステー ステステー													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオッ(マラソ)) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メアエナセット メアエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーフ ベッグフカーフ ベッタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ベスチャビート マラチオン(マラソン) メコブロッグ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブエル メーブロッグ メージの メージの スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダスメタリン ペンブカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロング メフエルと メブロニル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン 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) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート 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) メトジノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチデオン (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													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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													
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル					-		-	-	-				
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 28 - C 播磨町		軍 県		[事業主体 28 - (播磨町		庫県		[事業主体 28 - 0 丹波市(L	90 兵庫	県	
	[浄水場名 谷田水源	名] 05 - 〔地	- 00		[浄水場4 第3浄水	名] 06 - 場	- 00		[浄水場名 山南浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 22号取2				[水源名] 1号取水				[水源名] 谷川水源	地・小川フ	水源・小川	第2水源
		[原水の種類] 深井戸水				重類〕 ⋰ 浄水受2	k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		8,	609 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	508 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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) 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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン					1							
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			-									
クロルントロフェン(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												
シメトリン												
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 チアジニル	<u>,-r</u>											

	[事業主体 28 - C 播磨町		庫県		[事業主体 28 - (播磨町		車 県		[事業主体 28 - 0 丹波市()	90 兵庫	県	
	[浄水場名 谷田水源		- 00		[浄水場名 第3浄水	名] 06 - 場	- 00		[浄水場名 山南浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 22号取7				[水源名] 1号取水				[水源名] 谷川水源		水源∙小川	第2水源
		[原水の種類] 深井戸水				重類] <・浄水受フ	k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		8,	609 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	508 (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												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル 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												

	「車 娄 主 <i>l</i> ·								[事業主任	★夕]		
		⊕石」)90 兵∫	宙但		[事業主任	^{平石」} 094 兵	庙但			φ石」 094 兵庫	恒	
	丹波市(千水			京広域事務				成域事務 [広域事務		
	[浄水場4 和田浄水	ろ] 04 ⁻ :場	- 00		[浄水場: 新宮新水	名] 01 · <源	- 00		[浄水場4 川向水源	名] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 和田水源	〔第1号∙2	号		[水源名] 新宮新水源と混合	く源(新宮)	新水源、管	 我井水	[水源名] 川向水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,8	331 (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ージクロロプロペン (DーD)					-AAI-3	-2.12				-1.7.1-	, ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN												
MCPA アシュラム											<0.009	1
アセフェート											₹0.009	
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)											<0.0002	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					İ							
カルタップ											<0.0008	1
カルパリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.0005 <0.003	1 1
クミルロン											₹0.003	
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) ジチオカルパメート系農薬												
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												
シメトリン												
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												
チアジニル											<0.001	1
チウラム												

	「市 ** ナ/-	-			「 古 ** 	+ ⊅1			「古 坐 → <i>l</i> -	+ ⊅1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		= 18	
	28 - 0 丹波市(L		庫県		28 - (播磨高原	広域事務	庫県 組合		I .)94 兵庫 [広域事務		
	[浄水場名 和田浄水		- 00		[浄水場4 新宮新水	ろ] 01 - 、源	- 00		[浄水場名 川向水源	롤] 03 - [- 00	
検査項目	[水源名] 和田水源	〔第1号∙2	号		[水源名] 新宮新水源と混合		新水源、曽	'我井水	[水源名] 川向水源			
		[原水の種類] 浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 1,273 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄オ 最高 最低 平均 回数 最							[原水の種 浅井戸水			
	- · · ·							0 (m³)	[1日平均		1,8	331 (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	70.00						· •				<0.0008	1
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											<0.00002	1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+						<0.0010	1
トリフルラリン											\0.0010	'
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル											<0.0001	1
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					-				1			
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)											<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											₹0.0000	· ·
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					1							
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)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン	1											
メフェナセット												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 28 - 0 神河町		庫 県		[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - C 神河町	本名] 195 兵庫	県	
	[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場4 大山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 猪篠浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 山田第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 大山第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 猪篠水源	地		
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 1,717 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] ⟨•表流水((自流)		[原水の積 表流水(F			
						浄水量] ¦口水		427 (m³)	[1日平均			89 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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									İ			
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					1							
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 カルバリル (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 グルホシネート									1			
クロメプロップ					1							
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)					1				1			
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												
シメトリン												
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-	- 6				1							
サアジニル	•											
チウラム				-	+				1			

	[事業主体 28 - 0 神河町		車県		[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	体名] 195 兵庫	県	
	[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場4 大山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 猪篠浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 山田第17	水源地(第	2水源地	と混合)	[水源名] 大山第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 猪篠水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] (•表流水((自流)		[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		1,	717 (m³)	[1日平均			427 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (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	> 1-2V			4010	-1×1=3	1			> r=>	19	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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					1				-			
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					1				1			
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					1							
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)									ļ			
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									ļ			
メフェナセット									ļ			
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 28 - C 神河町		庫県		[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	体名] 195 兵庫	5県	
	[浄水場名 岩屋浄水		- 00		[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場名 上小田第	3] 06 - 1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 岩屋第12 地と混合)	水源地(第)	2水源地	•第3水源	[水源名] 新田第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 上小田第 水源地と	1水源地 混合)	(第2水源	地•第3
	[原水の租 浅井戸水		井戸水		[原水の積 浅井戸水		(自流)		[原水の程 浅井戸水 流)		自流)・表	流水(自
	浄水場出口水 浄					浄水量] 口水		173 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 (ペンソ゚エピン)												
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												
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 グルホシネート												-
クロメブロップ												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
シメトリン												
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-												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 28 - 0 神河町		事 県		[事業主体 28 - (神河町)95 兵	庫県		神河町	95 兵庫		
	[浄水場名 岩屋浄水		- 00		[浄水場4 新田浄水	名] 05 - :場	- 00			3] 06 - 〔1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 岩屋第17 地と混合)	k源地(第	2水源地	•第3水源	[水源名] 新田第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 上小田第 水源地と	1水源地 混合)	(第2水源:	地∙第3
	[原水の種 浅井戸水		井戸水		[原水の種 浅井戸水	[[] 類] ∴表流水(自流)		[原水の程 浅井戸水 流)		自流)・表	流水(自
	[1日平均 浄水場出			148 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (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
	유지만	4X 10%	1 ~~	<u>⇔</u> ₩	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	山火
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートメテル</u> 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)									1			
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												
ブロモフチド 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)					-							
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												
<u>モリネート</u>									<u> </u>			

	神河町	本名] 095 兵』 名] 07 -			[事業主体 28 - (神河町 [浄水場名		庫県 - 00		神河町	本名] 095 兵庫 3] 09 -		
検査項目	[水源名]	52浄水場 54水源地			長谷浄水 [水源名] 水の谷水 水源地と	源地(ムク	谷水源地	・カクレ畑	下田浄水 [水源名] 下田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 141(㎡) [1E 浄水場出口水 浄					重類] 自流)• 表》	流水(自流		[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] 口水		691 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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 カルバリル (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 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)												
ジクログ (DGMO)												
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												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おびしょうし (カーパー) みびしません マラート												
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					1							-

	F	L # 7			r - + - 444 - 3 - 1	L # 1			Г 	L # 7		
	[事業主体				[事業主信		_		[事業主体			
	28 - 0	95 兵庫	車県		28 - 神河町	095 兵	庫県		28 - (神河町)95 兵庫	票	
	[浄水場名 上小田第		00		[浄水場名 長谷浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場4 下田浄水	3] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. 77.2	上小田第	4水源地				源地(ムク	谷水源地	・カクレ畑				
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 141(㎡) [1					流水(自流	ऒ∙表流水	[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			141 (m³)	[1日平均			691 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (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	>1-3				3015	-20 (-2			-3010	-10,100		
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					L							
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)												
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	·											

	[事業主体 28 - 0 神河町		車県		[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	本名] 195 兵庫	県	
	[浄水場名 比延浄水		- 00		[浄水場4 川上浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 渕浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 比延水源	地			[水源名] 川上第1 合)	水源地(川	上第2水	源地と混	[水源名] 渕水源地			
	浅井戸水 表; [1日平均浄水量] 919(㎡) [1E 浄水場出口水 浄;					重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		50 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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												
エトノエノノロックス 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												
אועיאוער (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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 28 - 0 神河町	95 兵)	車県		[事業主体 28 - (神河町	095 兵	庫県		神河町	95 兵庫		
	[浄水場名 比延浄水		- 00		浄水場名 川上浄水	名] 11 · 〈場	- 00		浄水場名 渕浄水場	፭] 12 - ¦	- 00	
検査項目	[水源名] 比延水源	地			[水源名] 川上第1 合)	水源地(川	上第2水	源地と混	[水源名] 渕水源地	l.		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅:	井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			919 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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	40 IEV	,,	<u> </u>	4210		,		40111	40 EV	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)					1				İ			
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					1							
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					1							
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					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1				1			
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 メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン					+				-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
CZT T					1							

	淡路広域	^{‡名]} 197 兵∫ :水道企業 3] 01 -	団		淡路広域	^{≰名]})97 兵∫ ;水道企業 3] 02 -	d		淡路広域	本名] 197 兵庫 は水道企業 3] 03 -	団	
	三原浄水		00		南淡浄水		00		志筑浄水		00	
検査項目	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと	⊆混合)		[水源名] 本庄川ダ				[水源名] 深井戸水			
	表流水(自流)·深井戸水 ダ [1日平均浄水量] 2,896(㎡) [1 浄水場出口水 浄					[類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水		803 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	467 (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)		AXIBI AXIBI I PO ELISA AX										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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												
エトフェンフロックス エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・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												
אועילועונ (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												
シメトリン 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	٠,											
チアジニル												

	r = ** * * *	L # 1			r= ** ~ <i>L</i>	L 67			r = ** ~ /-	L 27		
	[事業主体		<u> </u>		[事業主体		<u> </u>		[事業主体			
		197 兵月			1	097 兵			1	97 兵庫		
	淡路広域	水道企業	∃		淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水道企業	団	
	[浄水場名 三原浄水		- 00		[浄水場名 南淡浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 志筑浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと	:混合)		[水源名] 本庄川ダ				[水源名] 深井戸水			
		[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 ダル [1日平均浄水量] 2,896(㎡) [11							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均;		2,	,896 (m³)	[1日平均			803 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	467 (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	>1-3				-70,101	-10.13			-10101	-10,100		
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					1				1			
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					1							
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)												
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									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット					1							
1_0												
メプロニル モリネート												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵			1	本名] 097 兵 7水道企業			1	本名] 197 兵庫 花水道企業		
	[浄水場名 松帆浄水		- 00		[浄水場名 御手洗浄	名] 07 · ∳水場	- 00		[浄水場名 室津浄水	ろ] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 長谷川				[水源名] 開京中水				[水源名] 室津川			
	[原水の程 表流水(F		井戸水•深	₹井戸水	[原水の種 深井戸水		k		[原水の積 表流水(E	重類〕 自流)•深∌	井戸水	
						浄水量] ¦口水		252 (m³)	[1日平均			384 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)									İ			
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 (ベンゾエピン)												
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 カルバリル (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												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルストロフェン (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												
シメトリン												
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 チアジニル	•											
ナアン <u>ール</u> チウラム												
///					1				I			

	[+ ₩ → 4	- <i>t</i> r 1			r = ** + /-	+ # 1			Γ + + + - /-	+ # 1		
	[事業主体		本 旧		[事業主体		本 旧		[事業主体		= 18	
	28 - 0 淡路広域				1	097 兵 沈道企業			1	197 兵庫 沈道企業		
	[浄水場名 松帆浄水		- 00		[浄水場名 御手洗浄	名] 07 - ·水場	- 00		[浄水場4 室津浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 長谷川				[水源名] 開京中水				[水源名] 室津川			
	[原水の種 表流水(自		井戸水∙澇	界井戸水	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均: 浄水場出			464 (m³)	[1日平均			252 (m³)	[1日平均			384 (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	7017				3015	-10.13			-1010	-10.13	,	
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					+							1
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					1							
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)					1							
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									-			
					1				I			

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵月			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県 :団		1	▶名] 197 兵庫 □水道企業		
	[浄水場名 撫第1浄:		- 00		[浄水場4 尾崎浄水	名] 13 - (場	- 00		[浄水場名 園出浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 撫第3深	井戸			[水源名] 尾崎深井				[水源名] 園出深井	戸		
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 2,359(㎡) [1E 净水場出口水 净;					重類] ([原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		492 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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 カルバリル (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 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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵原 水道企業	団		淡路広域	097 兵 沈水道企業	団		淡路広域	197 兵庫 法水道企業	団	
	[浄水場名 撫第1浄2		- 00		[浄水場名 尾崎浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 園出浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 撫第3深	井戸			[水源名] 尾崎深井				[水源名] 園出深井			
									[原水の積 深井戸水			
			2,	359 (m³)	[1日平均 浄水場出			492 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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	사이	4X 15	1 ~~3	<u></u>	4810	의 시간	1 ~~)	±1.9X	4810	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
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									ļ			
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)												
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												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵			1	本名] 097 兵 【水道企業			1	本名])97 兵屆 忒水道企業		
	[浄水場名 下河合浄		- 00		[浄水場: 遠田浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場4 月の山浄	名] 18 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下河合深	井戸			[水源名] 遠田深井				[水源名] 月の山高	区深井戸		
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 274(㎡) [11 浄水場出口水 浄					重類] 〈			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] 口水		171 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		242 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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												
カルバリル (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												
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)									<u>L</u>			
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												
チアジニル												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域 [浄水場名	97 兵原 水道企業	団		淡路広域	本名] 097 兵 :水道企業 3] 17 -	団		淡路広域	本名] 197 兵庫 水道企業 3] 18 -	団	
	下河合浄		. 00		遠田浄水	場	- 00		月の山浄	水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下河合深	井戸			[水源名] 遠田深井				[水源名] 月の山高	区深井戸		
	1	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 274 (㎡) [11							[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			274 (m³)	[1日平均 浄水場出			171 (m³)	[1日平均 浄水場出			242 (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
	유지만	4X 15%	11	<u> </u>	4시만	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시 시 시 시 시	13	山外
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
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									İ			
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												
ブロモフチド 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					İ							
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 メエガエナン (DMTD)									-			
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												
<u>モリネート</u>									L			

	淡路広域	197 兵 水道企業	· 団			097 兵 战水道企業			淡路広域	197 兵庫 法水道企業	団	
	[浄水場名 久留麻浄		- 00		[浄水場: 楠本浄水	名] 20 - <場	- 00		[浄水場4 河内浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 久留麻深	井戸			[水源名] 楠本川				「水源名」 河内ダム			
	深井戸水 表 [1日平均浄水量] 489 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 ダム直接	重類]		
						浄水量] 日水		494 (m³)	[1日平均			274 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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)					1				1			
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעות (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												
シメトリン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	淡路広域	97 兵原 水道企業	団		淡路広域	097 兵 沈水道企業	団		淡路広域	197 兵庫 水道企業	ব	
	[浄水場名 久留麻浄		- 00		[浄水場名 楠本浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 河内浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 久留麻深	井戸			[水源名] 楠本川				[水源名] 河内ダム			
		[1日平均浄水量] 489 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄					井戸水		[原水の程 ダム直接	[類]		
	l							494 (m³)	[1日平均 浄水場出			274 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	-4X 15%	1 ~		4시만	의 시스	1 2-0	山纵	4810	의 시스	1 ~~1	山水
チオファネートメチル												
<u> テオファネートステル</u> 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									İ			
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					1				1			
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)					l							
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					1							

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵月			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県		1	本名])97 兵庫 沈水道企業		
	[浄水場名 曲田山浄		- 00		[浄水場4 天川浄水	名] 23 - <場	- 00		[浄水場名 鮎屋浄水	名] 24 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源	┊∙竹原水》	亰		[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水			
	ダム直接 [1日平均浄水量] 4,638 (㎡) [11 浄水場出口水 浄.					重類]			[原水の種 湖沼水	重類]		
						浄水量] ¦口水	1,	008 (m³)	[1日平均		2,	352 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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)												
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					1							
לוועל (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)												
ジクロルポス (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												
ジチオががパラード未長楽												
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												
ダインロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	淡路広域	97 兵原 水道企業	団			本名] 097 兵. ⋮水道企業			淡路広域	97 兵庫 水道企業	団	
	[浄水場名 曲田山浄		- 00		[浄水場名 天川浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 鮎屋浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源	▪竹原水源	京		[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水	源地		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 ダム直接	重類]			 原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均]		4,	638 (m³)	[1日平均		1,	008 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,3	352 (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
	유지만	4X 15%	1 ~~3	<u></u>	4시마	의 시스	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	4시리	4X 14%	1 ~~3	<u></u> ⊢ ≫
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートメテル</u> 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												
ブロモフチド 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)												
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												
<u>モリネート</u>					<u> </u>							

		体名])97 兵∫ ∴水道企業			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県		1	本名] 197 兵庫 【水道企業		
	[浄水場名字原浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場4 竹原浄水	名] 27 · <場	- 00		[浄水場名 広石浄水	名] 28 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源	į			[水源名] 竹原川水				[水源名] 広石1号:	水源(広石	ī第4水源	と混合)
	[原水の種 ダム直接・		:		[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受力	k	
						浄水量] 口水		3 (m³)	[1日平均			509 (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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
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)												
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)					1							
オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
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												
チアジニル												
チウラム					1							

	淡路広域	97 兵原 水道企業	団		淡路広域	097 兵 法水道企業	団		淡路広域	97 兵庫 水道企業	ব	
	[浄水場名 宇原浄水		00		L浄水場名 竹原浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場名 広石浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源				[水源名] 竹原川水	源			[水源名] 広石1号:	水源(広石	第4水源	と混合)
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水	類] •浄水受2	k	
	[1日平均: 浄水場出		3,	761 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			509 (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
	八八日	4× 1=1	1 ~	<u>⇔</u> ××	4시만	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4시리	42 143	1 ~ 7	山外
テオファネートメチル												
<u> </u>												
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)					İ							
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												
ペステアセート 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)									İ			
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												

	[事業主体名] [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 29 - 00 [浄水場名] 30 - 00									本名] 197 兵屆 【水道企業		
	[浄水場名 鳥飼浄水		- 00		[浄水場4 奥畑浄水		- 00		[浄水場名 相川浄水	名] 31 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 鳥飼2号: 合)	水源(鳥館	月1号、3号	水源と混	[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 1,012 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水							25 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		15 (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ージクロロプロペン (D-D)	最高 最低 半均 回数 最高 最低 半均 回多								74117			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					1							
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					1				1			
אוויאועה (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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン	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												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵原				▲名] 097 兵。 ○水道企業			1	本名] 197 兵庫 ⋮水道企業		
	[浄水場名 鳥飼浄水		- 00		[浄水場名 奥畑浄水	30 - :場	- 00		[浄水場名 相川浄水	3] 31 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 鳥飼2号 合)	水源(鳥館]1号、3号	が源と混	[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(I			
		[1日平均浄水量] 1,012 (㎡) [浄水場出口水 済						25 (m³)	[1日平均			15 (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	421-1	> 1-3		~		-121-24	1 3			-1.2		
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									ļ			
プロシミドン									1			
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)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
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												

	淡路広域	本名] 097 兵』 i水道企業 3] 32 -	∃		淡路広域[浄水場名)97 兵 :水道企業 33 -	団		淡路広域	本名] 197 兵庫 :水道企業 3] 36 -	団	
検査項目	中津川洋 [水源名] 中津川水											
	[原水の種類] 表流水(自流) ダム直接 [1日平均浄水量] 18(㎡) [1日平均浄水量] 2,067(m								[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均	[1日平均		2,	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	305 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					1							
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 カルバリル (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 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)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シメトリン												
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 チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 28 - 0 淡路広域 [浄水場名	97 兵原 水道企業	団		淡路広域	本名] 097 兵, t水道企業 31 34 -	団		1)97 兵庫 沈水道企業	団	
検査項目	中津川浄 [水源名] 中津川水	水場			長見山洋[水源名]	水場			生子浄水 [水源名] 細田池貯	:場		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均]			18 (m³)	[1日平均		2,	067 (m³)	[1日平均		1,	305 (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
	以回	4X 157	1 2-0	山双	以问	4X 1년/	1 ~3	山奴	AXIFI	되지 1년	1 ~3	山奴
チオファネートメチル									-			
ナオファネートメナル 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					1							
プロシミドン					1							
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									1			
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									1			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				İ			
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												
しソホート												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	197 兵月			1	体名] 097 兵 ⋮水道企業			1	体名] 197 兵庫 ⋮水道企業		
	[浄水場名 河内谷浄		- 00		[浄水場名 倉川浄水		- 00		[浄水場名 広田浄水	名] 39 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 阿万1号	取水井(他	22水源と泊	昆合)	[水源名] 倉川水源		川水源と混	(合)	[水源名] 広田第1	水源(広田	l第4水源	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の程 浅井戸水	€類] 、・深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出			635 (m³)	[1日平均			222 (m³)	[1日平均			196 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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					1							
アミトノス 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(ベンゾエピン)												
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					1							
カルタップ												
カルバリル (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												
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)												
<u>シアナジン</u> 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)					1							
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												
シメトリン												
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 チアジニル	<u> </u>											
ナアシニル チウラム					1							-

[事業主体名 28 - 097 淡路広域水 [浄水場名]	兵庫県 道企業団 37 - 00		1	▲名」 097 兵﹐ 【水道企業			[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵庫		
淡路広域水 [浄水場名]	道企業団 37 - 00		1				I			
			1				灰陷丛鸟	小担 企果	団	
河内谷浄水	場		[浄水場4 倉川浄水	名] 38 - <場	- 00		[浄水場名 広田浄水	名] 39 - :場	- 00	
検査項目 [水源名] 阿万1号取2	水井(他2水源	を混合)	[水源名] 倉川水源	原(宇野谷)	川水源と温		[水源名] 広田第1	水源(広田]第4水源	と混合)
[原水の種類 深井戸水	i]		[原水の種 表流水()				[原水の積 浅井戸水	€類] :•深井戸2	k	
-	[1日平均浄水量] 635 (㎡) [1日平均浄水量] 222 (㎡) [1 浄水場出口水 浄水場出口水 浄									196 (m³)
最高	最低 平均	匀 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					· •					
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										1
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										-
ペンティメタリン										1
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										

	淡路広域	本名] 097 兵, t水道企業 名] 40 -	団		淡路広域	本名] 097 兵 忒水道企業 名] 41 -	団		淡路広域	本名] 097 兵庫 花水道企業 名] 42 -	団	
検査項目	中筋浄水	〈場			上田浄水[水源名]	〈場			徳長浄水 [水源名]	〈場		混合
	浅井戸水 夕 [1日平均浄水量] 807(㎡) [1					重類] ∙深井戸水	;		[原水の程 深井戸水	_,,,		
						浄水量] ¦口水	2,	574 (m³)	[1日平均			649 (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ージクロロプロペン (D - D)										-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN 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)												
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												
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												
グミルロン												
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												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン							<u></u>		<u>L</u> _			
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												
シメトリン												
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	「古 类 ナ /-	-				+ ⊅1			「古 坐 ナ <i>l</i> -	+ ⊅1		
	[事業主体		羊 旧		事業主体				[事業主体		= 18	
		197 兵[:水道企業			1	097 兵 沈道企業			1	197 兵庫 水道企業		
	[浄水場名 中筋浄水	名] 40 - :場	- 00		[浄水場4 上田浄水	名] 41 - <場	- 00		[浄水場4 徳長浄水	ろ] 42 ⁻ <場	- 00	
検査項目	[水源名] 中筋水源	į			[水源名] 奥の内水	源(他3水	源と混合)	ı	[水源名] 徳長NO.	1水源(作	也3水源と	混合
	[原水の種類] 浅井戸水 ダム放流・深井戸水								[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			807 (m³)	[1日平均		2,	574 (m³)	[1日平均			649 (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		2										
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)					1							
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												
プロピッナソール												
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)												
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												

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵月			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県 :団		1	体名] 197 兵屆 ○水道企業		
	[浄水場名 寺内浄水		- 00		[浄水場4 野原浄水	名] 44 · 〈場	- 00		[浄水場名 慶野浄水	名] 46 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 寺内NO.	4水源(作	也2水源と	混合)	[水源名] 野原NO 合		野原NO. :	2水源と混	[水源名] 慶野水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			408 (m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均 浄水場出			97 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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												
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					-							
グルホシネート					1							-
クロメプロップ	1				1							1
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)												
<u>シ</u> 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					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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイトラング												
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 - 0 淡路広域	97 兵原 水道企業	団			本名] 097 兵 t水道企業			1	本名] 197 兵屆 t水道企業		
	[浄水場名 寺内浄水		- 00		[浄水場名野原浄水	名] 44 - :場	- 00		[浄水場名 慶野浄水	名] 46 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 寺内NO.	4水源(他	也2水源と	混合)	[水源名] 野原NO. 合		野原NO. :	2水源と混	[水源名] 慶野水源			
	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水								[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			408 (m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均 浄水場出			97 (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		双同 取他 下均 凹蚁 取同 取他 下							-10123	-12.12	,	
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					1				1			
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												1
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												1
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	1				1							

	28 - 097 兵庫県					本名] 097 兵 【水道企業	庫県		[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				
					[浄水場名 松帆浄水	名] 48 - 〈場	- 00		[浄水場名] 53 - 00 広田第2浄水場				
検査項目	[水源名] 津井水源	Ī			[水源名] 櫟田NO		也5水源と	混合)	[水源名] 広田第2水源				
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 153(㎡) [重類]			[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 118(㎡) 浄水場出口水				
						浄水量] ¦口水	2,	021 (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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
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) イソプロチオラン (IPT)													
19フロテオフス (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 (ベンゾュピン)													
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 カルバリル (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 グルホシネート													
クロメプロップ					1							+	
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)													
<u>シアナジン</u> 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					1								
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 ダイムロン													
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					+								
チアジニル													
チウラム									i e				

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	淡路広域	097 兵 沈水道企業	団		[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団							
						名] 48 ⁻ :場	- 00		[浄水場名] 53 - 00 広田第2浄水場				
検査項目	[水源名] 津井水源				[水源名] 櫟田NO.		也5水源と		[水源名] 広田第2水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					重類] :			[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			153 (m³)	[1日平均		2,	021 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			118 (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	
	-AA11-1	> I-3	1 ~-3		40101	-1 1 E	15	~		-1.2	19		
チオファネートメチル					1								
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)					1				İ				
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									<u> </u>				
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													
<u>ブタクロール</u>													
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													
ペンタゾン									-				
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)					1								
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													

検査項目	28 - (丹波市(ī [浄水場4 友政浄水 [水源名]	友政浄水場 [水源名]					車県 - 00 -水源		[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源 [原水の種類] 浅井戸水				
						重類〕 (•深井戸⊅	k						
	[1日平均			346 (m³)	mi) [1日平均浄水量] 1,089 (mi) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水						1,	1,720 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回			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													
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									1				
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													
カルバリル (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													
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)													
ジクロルポス (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													
シメトリン													
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	- - -												
チアジニル													
チウラム													

	28 - 0 丹波市(市	丹波市(市島)					庫県		[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場				
							- 00						
検査項目	[水源名] 友政第1:				[水源名] 友政第2	•第3•第4	l 水源		[水源名] 上垣第1·第2·第3·第4·第5水源				
		[原水の種類] [深井戸水					水		[原水の種類] 浅井戸水				
				[1日平均		1,	,089 (m³)	[1日平均浄水量] 1,720 (㎡) 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	4210	-1.	1 9		40111	-1^ I=V	1				19		
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)													
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					1								

	28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)					本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
						名] -	-					
検査項目	[水源名] 戸平水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 表流水()				[原水の種	重類]			[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 16 (㎡) 浄水場出口水					浄水量] 口水		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
	最高 最低			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)	421-3	4213	平均		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
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												
カルバリル (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												
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					1							
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					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												
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												
シメトリン												
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												
チアジニル					1							
チウラム					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	28 - 0	98 兵	車県		_				_				
	丹波市(7	卜島)											
	[浄水場名	41 06 -	- 00		[浄水場名	ረ] -			 [浄水場4	ረ] -			
	戸平浄水		00		[77.7]	-11			[17.7]	-,			
	广十进水	- 201											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	戸平水源												
	[F. L. 0.14*T]					£ 457			ΓES-N Ω∓	£ # # T]			
	[原水の種				[原水の種	上 (天)			[原水の種	単 類」			
	表流水(目	目流)											
	[1日平均	浄水量]		16 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	浄水場出				浄水場出				净水場出口水				
			TT 14	□ *L	_		TT 16	□ *L			TT 14	□ *L	
マエゾエルマ	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													
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					1				 				
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)					1				İ				
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													
プロピコナソール 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)													
メコプロップ (MCPP)					1				İ				
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													
しクホート					1								