

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市
	[浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場	[浄水場名] 04 - 00 本山浄水場
	[水源名] 千苅貯水池	[水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系)	[水源名] 住吉川
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノクラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市
	[浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場	[浄水場名] 04 - 00 本山浄水場
	[水源名] 千苅貯水池	[水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系)	[水源名] 住吉川
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市
	[浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場	[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪)	[浄水場名] 06 - 03 阪神水道企業団浄水(東灘第1)
	[水源名] 布引貯水池、烏原貯水池、湧水	[水源名] 淀川	[水源名] 淀川
	[原水の種類] ダム直接・湧水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,524 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市
	[浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場	[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪)	[浄水場名] 06 - 03 阪神水道企業団浄水(東灘第1)
	[水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水	[水源名] 淀川	[水源名] 淀川
	[原水の種類] ダム直接・湧水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,524 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市					
	[浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出)	[浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田)	[浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場					
	[水源名] 呑吐ダム(加古川水系)	[水源名] 青野ダム(武庫川水系)	[水源名] 千苅貯水池					
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接					
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	42,436 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)								
2, 2-DPA(ダラポン)								
2, 4-D (2, 4-PA)								
EPN								
MCPA								
アシュラム								
アセフート								
アトラジン								
アニホス								
アミトラズ								
アラクロール								
イソキサチオン								
イソフエンホス								
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								
エトフェンブロックス								
エンドスルファン (ヘンゾエビン)								
オキサジクロメホン								
オキシング鋼(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								
カルバリレ (NAC)								
カルボラン								
キノグラミン (ACN)								
キャブタン								
クミルロン								
グリホサート								
グルホシネット								
クロメプロップ								
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)								
ジウロン (DCMU)								
ジクロベニル (DBN)								
ジクロルボス (DDVP)								
ジクワット								
ジスレホトン(エチルチオメトン)								
ジチオカルバメート系農葉								
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ット								
チアジニル								
チウラム								

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市									
	[浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出)	[浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田)	[浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場									
	[水源名] 呑吐ダム(加古川水系)	[水源名] 青野ダム(武庫川水系)	[水源名] 千苅貯水池									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	42,436 (m ³)					
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市	[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市	[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市									
	[浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場	[浄水場名] 01 - 01 米田水源地	[浄水場名] 01 - 02 米田水源地									
	[水源名] 淀川水系淀川	[水源名] 加古川水系加古川	[水源名] 第1取水(第3取水含む)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 24,795 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 10,821 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 9,829 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフエンホス	<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								
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン(ヘンジエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシング(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
カルバリレ (NAC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジスレホトン(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葉												
ジチオビル	<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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市	[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市	[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市									
	[浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場	[浄水場名] 01 - 01 米田水源地	[浄水場名] 01 - 02 米田水源地									
	[水源名] 淀川水系淀川	[水源名] 加古川水系加古川	[水源名] 第1取水(第3取水含む)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 24,795 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 10,821 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 9,829 (m ³)									
	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								
テフルトリオン												
トリクロビル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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								
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンジクロン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼト	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市										
	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場	[浄水場名] 01 - 02 二見浄水場										
	[水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川 水源	[水源名] 中郷円山川水源	[水源名] 二見水源										
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	17,029 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
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ット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場	[浄水場名] 01 - 02 二見浄水場									
	[水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川 水源	[水源名] 中郷円山川水源	[水源名] 二見水源									
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	17,029 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	642 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場	[浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場	[浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場
	[水源名] 岩中水源	[水源名] 十戸水源	[水源名] 荒船水源
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,239 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場	[浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場	[浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場
	[水源名] 岩中水源	[水源名] 十戸水源	[水源名] 荒船水源
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,239 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場	[浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場	[浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場									
	[水源名] 観音浦水源	[水源名] 松枝第1、第2、第3水源	[水源名] 鍛冶屋水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,279 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,587 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	776 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場	[浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場	[浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場									
	[水源名] 観音浦水源	[水源名] 松枝第1、第2、第3水源	[水源名] 鍛冶屋水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,279 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,587 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	776 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 09 大谷浄水場	[浄水場名] 01 - 10 穴見浄水場	[浄水場名] 01 - 11 港浄水場									
	[水源名] 大谷水源	[水源名] 穴見水源	[水源名] 畠上第1、第2、第3水源、気比水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	48 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,276 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 09 大谷浄水場	[浄水場名] 01 - 10 穴見浄水場	[浄水場名] 01 - 11 港浄水場									
	[水源名] 大谷水源	[水源名] 穴見水源	[水源名] 畠上第1、第2、第3水源、気比水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	48 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,276 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 12 畠上水源地	[浄水場名] 01 - 13 鬼神谷浄水場	[浄水場名] 01 - 14 椒浄水場
	[水源名] 畠上水源	[水源名] 鬼神谷水源2号取水井、鬼神谷水源 新1号取水井	[水源名] 椒取水場
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	24 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 12 畠上水源地	[浄水場名] 01 - 13 鬼神谷浄水場	[浄水場名] 01 - 14 椒浄水場
	[水源名] 畠上水源	[水源名] 鬼神谷水源2号取水井、鬼神谷水源 新1号取水井	[水源名] 椒取水場
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	24 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 15 森本浄水場	[浄水場名] 01 - 16 三原浄水場	[浄水場名] 01 - 17 寺坂浄水場									
	[水源名] 森本取水場	[水源名] 大森水源	[水源名] 寺坂水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	256 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	120 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	271 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 15 森本浄水場	[浄水場名] 01 - 16 三原浄水場	[浄水場名] 01 - 17 寺坂浄水場									
	[水源名] 森本取水場	[水源名] 大森水源	[水源名] 寺坂水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	256 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	120 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	271 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリクレゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 18 奥山浄水場	[浄水場名] 01 - 19 阿瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 20 稻葉浄水場									
	[水源名] 奥山水源	[水源名] 阿瀬水源	[水源名] 蘇武トンネル水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		61 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		805 (m ³)				
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 18 奥山浄水場	[浄水場名] 01 - 19 阿瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 20 稻葉浄水場
	[水源名] 奥山水源	[水源名] 阿瀬水源	[水源名] 蘇武トンネル水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 21 坂野浄水場	[浄水場名] 01 - 22 小谷浄水場	[浄水場名] 01 - 23 水石浄水場									
	[水源名] たんたんトンネル水源	[水源名] 小谷水源	[水源名] 水石水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	224 (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市									
	[浄水場名] 01 - 21 坂野浄水場	[浄水場名] 01 - 22 小谷浄水場	[浄水場名] 01 - 23 水石浄水場									
	[水源名] たんたんトンネル水源	[水源名] 小谷水源	[水源名] 水石水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 224 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)									
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 24 太田第2浄水場	[浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場	[浄水場名] 01 - 26 畠山浄水場
	[水源名] 太田第2水源	[水源名] 唐川水源	[水源名] 畠山水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフロート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 24 太田第2浄水場	[浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場	[浄水場名] 01 - 26 畠山浄水場
	[水源名] 太田第2水源	[水源名] 唐川水源	[水源名] 畠山水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 27 平田浄水場	[浄水場名] 01 - 28 薬王寺浄水場	[浄水場名] 01 - 29 佐田浄水場
	[水源名] 平田水源	[水源名] 薬王寺水源、江笠水源	[水源名] 佐田水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 27 平田浄水場	[浄水場名] 01 - 28 薬王寺浄水場	[浄水場名] 01 - 29 佐田浄水場
	[水源名] 平田水源	[水源名] 薬王寺水源、江笠水源	[水源名] 佐田水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 30 大光寺浄水場	[浄水場名] 01 - 31 高龍寺浄水場	[浄水場名] 01 - 32 三原取水場
	[水源名] 大光寺水源	[水源名] 高龍寺水源	[水源名] 三原水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	170 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市
	[浄水場名] 01 - 30 大光寺浄水場	[浄水場名] 01 - 31 高龍寺浄水場	[浄水場名] 01 - 32 三原取水場
	[水源名] 大光寺水源	[水源名] 高龍寺水源	[水源名] 三原水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	170 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市
	[浄水場名] 02 - 01 越水浄水場	[浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場	[浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場
	[水源名] 阪神水道企業団からの受水	[水源名] 浅井戸1号(他3原水と混合)	[水源名] 丸山貯水池
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市
	[浄水場名] 02 - 01 越水浄水場	[浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場	[浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場
	[水源名] 阪神水道企業団からの受水	[水源名] 浅井戸1号(他3原水と混合)	[水源名] 丸山貯水池
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市									
	[浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場	[浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場	[浄水場名] 07 - 00 後川浄水場									
	[水源名] 加古川水系篠山川表流水	[水源名] 浅層地下水	[水源名] 浅層地下水									
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,388 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	147 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市									
	[浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場	[浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場	[浄水場名] 07 - 00 後川浄水場									
	[水源名] 加古川水系篠山川表流水	[水源名] 浅層地下水	[水源名] 浅層地下水									
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,388 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	147 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市									
	[浄水場名] 08 - 00 福住浄水場	[浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場	[浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場									
	[水源名] 浅層地下水、溪流水	[水源名] 浅層地下水、ダム水	[水源名] 浅層地下水、ダム水									
	[原水の種類] 浅井戸水・その他	[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	178 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	370 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市									
	[浄水場名] 08 - 00 福住浄水場	[浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場	[浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場									
	[水源名] 浅層地下水、溪流水	[水源名] 浅層地下水、ダム水	[水源名] 浅層地下水、ダム水									
	[原水の種類] 浅井戸水・その他	[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	178 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	370 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場									
	[水源名] 浅層地下水	[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と 混)	[水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と 混)									
	[原水の種類] その他・浅井戸水	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	220 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,607 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,894 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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
アニコホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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
イソキサチオソ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス					<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
イブフェンカルバゾン					<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					<0.00006	<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
エヌプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)					<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
オキシン錠(有機錠)					<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					<0.000006	<0.000006	<0.000006	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					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリレ (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボララン					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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
グルホシネット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス					<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)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(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
ジオビペル					<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					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シメトリン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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					<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ット					<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場									
	[水源名] 浅層地下水	[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と 混)	[水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と 混)									
	[原水の種類] その他・浅井戸水	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	220 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,607 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,894 (m ³)						
	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクルゾール					<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
ナブロバミド					<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					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂチカルブ					<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
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン					<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					<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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン					<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					<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
ベンディメタリン					<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					<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(マラゾン)					<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					<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン					<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
モリネット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場	[浄水場名] 05 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場									
	[水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合)	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 13,779 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 798 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,086 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルプ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルプ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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ット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場	[浄水場名] 05 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場									
	[水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合)	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 13,779 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 798 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,086 (m ³)									
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオントリクロロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 07 - 00 林田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 保城浄水場	[浄水場名] 09 - 00 北平野配水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と 混)	[水源名] 兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流 水)									
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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
イソキサチオソ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス					<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
イブフェンカルバゾン					<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					<0.00006	<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
エヌプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)					<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					<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					<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
カルバリレ (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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
グルホシネット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス					<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)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジオカルバメート系農葉					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジオビール					<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					<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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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ット					<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 07 - 00 林田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 保城浄水場	[浄水場名] 09 - 00 北平野配水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と 混)	[水源名] 兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流 水)									
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,656 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)						
	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクルゾール					<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
ナブロバミド					<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					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂチカルブ					<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
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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 (BPMO)					<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)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン					<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					<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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン					<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					<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
ベンディメタリン					<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					<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(マラゾン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン					<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
モリネット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場	[浄水場名] 11 - 00 網干配水場	[浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場									
	[水源名] 市川(表流水)	[水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場(地下水)	[水源名] 菅生川(表流水)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	54,623 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	889 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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(ダラボン)	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルプ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルプ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオビール	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場	[浄水場名] 11 - 00 網干配水場	[浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場									
	[水源名] 市川(表流水)	[水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場(地下水)	[水源名] 菅生川(表流水)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	54,623 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	889 (m ³)						
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<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	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場	[浄水場名] 14 - 00 置本浄水場	[浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場									
	[水源名] 夢前川(伏流水)	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	206 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	216 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	106 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオビペル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<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	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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ット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場	[浄水場名] 14 - 00 置本浄水場	[浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場									
	[水源名] 夢前川(伏流水)	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 206 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 216 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 106 (m ³)									
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラジキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<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	0.003	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 17 - 00 岡浄水場	[浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室	[浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と 混	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	671 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,590 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<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
アニコホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソフロカルブ (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
イブフェンカルバゾン	<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	<0.00006	<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
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ヘンゾエビン)	<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
オキシング(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	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
カルバリリ(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボララン	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	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
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス	<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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジオビール	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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ット	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 17 - 00 岡浄水場	[浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室	[浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と混	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	671 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,590 (m ³)						
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクルゾール	<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
ナブロバミド	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂカルブ	<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
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<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
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<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	<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
ベンディメタリン	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラゾン)	<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	<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	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 23 - 00 家島配水池	[浄水場名] 24 - 00 安志浄水場	[浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場									
	[水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川 (表流水)	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,873 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	970 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	684 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 23 - 00 家島配水池	[浄水場名] 24 - 00 安志浄水場	[浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場									
	[水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川 (表流水)	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,873 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	970 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	684 (m ³)						
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオントリクロロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場	[浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場	[浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場									
	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 55 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルプ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルプ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<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	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場	[浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場	[浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場									
	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 55 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³)									
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオントリクロロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<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	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場	[浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場	[浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場									
	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルプ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	<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
エヌプロカルプ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<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
オキシング(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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジスレホトン(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
ジオビペル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市									
	[浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場	[浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場	[浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場									
	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)	[水源名] 夢前川水系(表流水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)						
	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
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<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
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<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	<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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市									
	[浄水場名] 32 - 00 小畠浄水場	[浄水場名] 33 - 00 関浄水場	[浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場									
	[水源名] 菅生川水系(表流水)	[水源名] 地下水	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22,282 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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				
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
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				
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフエンホス	<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				
イブフェンカルバゾン	<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	<0.00006	<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				
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<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				
オキシング(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	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
カルバリリ(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボララン	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャブタン	<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				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2				
クロルビリホス	<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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル	<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	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット	<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				

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市									
	[浄水場名] 32 - 00 小畠浄水場	[浄水場名] 33 - 00 関浄水場	[浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場									
	[水源名] 菅生川水系(表流水)	[水源名] 地下水	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22,282 (m ³)						
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<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				
ナブロバミド	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ビリチカルブ	<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				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブロフェジン	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン	<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	<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				
ベンディメタリン	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
マラチオン(マラゾン)	<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	<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	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<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				
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場									
	[水源名] 貯水池・深井戸	[水源名] 深井戸・貯水池	[水源名] 揖保川・今宿・段・中井取水井									
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,255 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 22,154 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,758 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (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	<0.00004	2								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニホス	<0.00003	<0.00003	<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								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフエンホス	<0.00003	<0.00003	<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								
イブフェンカルバゾン	<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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<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(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	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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								
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルビリホス	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジスレホトン(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葉												
ジチオビル	<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	<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								
ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチアネート	<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								

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場									
	[水源名] 貯水池・深井戸	[水源名] 深井戸・貯水池	[水源名] 揖保川・今宿・段・中井取水井									
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,255 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 22,154 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,758 (m ³)									
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ビリチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブロフェジン	<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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	<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								
ベンディメタリン	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼト	<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)	<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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 神戸浄水場	[浄水場名] 05 - 00 嶋田浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	126 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	964 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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					<0.00004	1			<0.00004		1	
MCPA					<0.00030	1			<0.00030		1	
アシュラム					<0.009	1			<0.009		1	
アセフート					<0.00006	1			<0.00006		1	
アトラジン					<0.0001	1			<0.0001		1	
アニロホス					<0.00003	1			<0.00003		1	
アミトラズ					<0.00030	1			<0.00030		1	
アラクロール					<0.0003	1			<0.0003		1	
イソキサチオノ					<0.00005	1			<0.00005		1	
イソフエンホス					<0.00001	1			<0.00001		1	
イソブロカルブ (MPC)					<0.0001	1			<0.0001		1	
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	1			<0.003		1	
イブフェンカルバゾン					<0.00002	1			<0.00002		1	
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	1			<0.0009		1	
イミノクタジン					<0.00060	1			<0.00060		1	
インダノファン					<0.00030	1			<0.00030		1	
エヌブロカルブ					<0.0003	1			<0.0003		1	
エトフェンブロックス					<0.0008	1			<0.0008		1	
エンドスルファン (ヘンゾエビン)					<0.0001	1			<0.0001		1	
オキサジクロメホン					<0.0002	1			<0.0002		1	
オキシング(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					0.000006	1			<0.00006		1	
カフェンストロール					<0.00008	1			<0.00008		1	
カルタップ					<0.0008	1			<0.0008		1	
カルバリレ (NAC)					<0.0002	1			<0.0002		1	
カルボラン					<0.00003	1			<0.00003		1	
キノクラミン(ACN)					<0.00005	1			<0.00005		1	
キャブタン					<0.003	1			<0.003		1	
クミルロン					<0.0003	1			<0.0003		1	
グリホサート					<0.02	1			<0.02		1	
グルホシネット					<0.0002	1			<0.0002		1	
クロメブロップ					<0.0002	1			<0.0002		1	
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	1			<0.000010		1	
クロルビリホス					<0.00003	1			<0.00003		1	
クロロタロニル (TPN)					<0.0030	1			<0.0030		1	
シアナジン					<0.00001	1			<0.00001		1	
シアノホス(CYAP)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジウロン (DCMU)					<0.0002	1			<0.0002		1	
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	1			<0.0003		1	
ジクロルボス (DDVP)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジクワット					<0.0001	1			<0.0001		1	
ジスレホトン(エチルチオメトン)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジチオカルバメート系農葉					<0.00005	1			<0.00005		1	
ジチオビル					<0.00009	1			<0.00009		1	
シハロホップブチル					<0.00006	1			<0.00006		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					<0.0003	1			<0.0003		1	
ダイアジノン					<0.00003	1			<0.00003		1	
ダイムロン					<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ット					<0.00010	1			<0.00010		1	
チアジニル					<0.001	1			<0.001		1	
チウラム					<0.0002	1			<0.0002		1	

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 神戸浄水場	[浄水場名] 05 - 00 嶋田浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	126 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	964 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (m ³)						
	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	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	
テフルトリオン					<0.00002	1			<0.00002		1	
トリクロビル					<0.00030	1			<0.00030		1	
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	1			<0.00005		1	
トリシクルゾール					<0.0010	1			<0.0010		1	
トリフルラリン					<0.0030	1			<0.0030		1	
ナブロバミド					<0.0003	1			<0.0003		1	
パラコート					<0.00005	1			<0.00005		1	
ピペロホス					<0.000009	1			<0.000009		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	
ピラゾリネット(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	
ピリチカルブ					<0.0002	1			<0.0002		1	
ピロキロン					<0.0005	1			<0.0005		1	
フィロニル					<0.000005	1			<0.000005		1	
フェニトロチオン (MEP)					<0.00100	1			<0.00100		1	
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	1			<0.0003		1	
フェリムゾン					<0.0005	1			<0.0005		1	
フェンチオン (MPP)					<0.00006	1			<0.00006		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					<0.0005	1			<0.0005		1	
プロシミドン					<0.0009	1			<0.0009		1	
プロチオホス					<0.00007	1			<0.00007		1	
プロピコナゾール					<0.0005	1			<0.0005		1	
プロビザミド					<0.0005	1			<0.0005		1	
プロヘナゾール					<0.0003	1			<0.0003		1	
プロモブチド					<0.001	1			<0.001		1	
ベンノミル					<0.0002	1			<0.0002		1	
ベンシクロン					<0.001	1			<0.001		1	
ベンゾビシクロン					<0.0009	1			<0.0009		1	
ベンゾフェナップ					<0.00005	1			<0.00005		1	
ベンタゾン					<0.002	1			<0.002		1	
ベンディメタリン					<0.003	1			<0.003		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)					<0.0010	1			<0.0010		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(マラゾン)					<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					<0.0020	1			<0.0020		1	
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	1			<0.00004		1	
メトミストロビン					<0.0004	1			<0.0004		1	
メトリブジン					<0.0003	1			<0.0003		1	
メフェナセット					<0.0002	1			<0.0002		1	
メブロニル					<0.001	1			<0.001		1	
モリネット					<0.00030	1			<0.00030		1	

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 06 - 00 染河内浄水場	[浄水場名] 07 - 00 西深浄水場	[浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	425 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	554 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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					<0.00004	1			<0.00004		1	
MCPA					<0.00030	1			<0.00030		1	
アシュラム					<0.009	1			<0.009		1	
アセフート					<0.00006	1			<0.00006		1	
アトラジン					<0.0001	1			<0.0001		1	
アニロホス					<0.00003	1			<0.00003		1	
アミトラズ					<0.00030	1			<0.00030		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	
イソフエンホス					<0.00001	1			<0.00001		1	
イソブロカルブ (MPC)					<0.0001	1			<0.0001		1	
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	1			<0.003		1	
イブフェンカルバゾン					<0.00002	1			<0.00002		1	
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	1			<0.0009		1	
イミノクタジン					<0.00060	1			<0.00060		1	
インダノファン					<0.00030	1			<0.00030		1	
エヌブロカルブ					<0.0003	1			<0.0003		1	
エトフェンブロックス					<0.0008	1			<0.0008		1	
エンドスルファン (ヘンゾエビン)					<0.0001	1			<0.0001		1	
オキサジクロメホン					<0.0002	1			<0.0002		1	
オキシング(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					<0.00006	1			<0.00006		1	
カフェンストロール					<0.00008	1			<0.00008		1	
カルタップ					<0.0008	1			<0.0008		1	
カルバリレ (NAC)					<0.0002	1			<0.0002		1	
カルボラン					<0.00003	1			<0.00003		1	
キノクラミン(ACN)					<0.00005	1			<0.00005		1	
キャブタン					<0.003	1			<0.003		1	
クミルロン					<0.0003	1			<0.0003		1	
グリホサート					<0.02	1			<0.02		1	
グルホシネット					<0.0002	1			<0.0002		1	
クロメブロップ					<0.0002	1			<0.0002		1	
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	1			<0.000010		1	
クロルビリホス					<0.00003	1			<0.00003		1	
クロロタロニル (TPN)					<0.0030	1			<0.0030		1	
シアナジン					<0.00001	1			<0.00001		1	
シアノホス(CYAP)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジウロン (DCMU)					<0.0002	1			<0.0002		1	
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	1			<0.0003		1	
ジクロルボス (DDVP)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジクワット					<0.0001	1			<0.0001		1	
ジスレホトン(エチルチオメトン)					<0.00030	1			<0.00030		1	
ジチオカルバメート系農葉					<0.00005	1			<0.00005		1	
ジチオビル					<0.00009	1			<0.00009		1	
シハロホップブチル					<0.00006	1			<0.00006		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					<0.0003	1			<0.0003		1	
ダイアジノン					<0.00003	1			<0.00003		1	
ダイムロン					<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ット					<0.00010	1			<0.00010		1	
チアジニル					<0.001	1			<0.001		1	
チウラム					<0.0002	1			<0.0002		1	

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 06 - 00 染河内浄水場	[浄水場名] 07 - 00 西深浄水場	[浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	425 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	554 (m ³)						
	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	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	
テフルトリオン					<0.00002	1			<0.00002		1	
トリクロビル					<0.00030	1			<0.00030		1	
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	1			<0.00005		1	
トリシクルゾール					<0.0010	1			<0.0010		1	
トリフルラリン					<0.0030	1			<0.0030		1	
ナブロバミド					<0.0003	1			<0.0003		1	
パラコート					<0.00005	1			<0.00005		1	
ピペロホス					<0.00009	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	
ピラゾリネット(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	
ピリヂカルブ					<0.0002	1			<0.0002		1	
ピロキロン					<0.0005	1			<0.0005		1	
フィロニル					<0.000005	1			<0.000005		1	
フェニトロチオン (MEP)					<0.00100	1			<0.00100		1	
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	1			<0.0003		1	
フェリムゾン					<0.0005	1			<0.0005		1	
フェンチオン (MPP)					<0.00006	1			<0.00006		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					<0.0005	1			<0.0005		1	
プロシミドン					<0.0009	1			<0.0009		1	
プロチオホス					<0.00007	1			<0.00007		1	
プロピコナゾール					0.0005	1			<0.0005		1	
プロビザミド					<0.0005	1			<0.0005		1	
プロヘナゾール					<0.0003	1			<0.0003		1	
プロモブチド					0.001	1			<0.001		1	
ベンノミル					<0.0002	1			<0.0002		1	
ベンシクロン					<0.001	1			<0.001		1	
ベンゾビシクロン					<0.0009	1			<0.0009		1	
ベンゾフェナップ					<0.00005	1			<0.00005		1	
ベンタゾン					<0.002	1			<0.002		1	
ベンディメタリン					<0.003	1			<0.003		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)					<0.0010	1			<0.0010		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(マラゾン)					<0.0070	1			<0.0070		1	
メコブロップ (MCPP)					<0.0005	1			<0.0005		1	
メソミル					<0.0003	1			<0.0003		1	
メタラキシル					<0.0020	1			<0.0020		1	
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	1			<0.00004		1	
メトミストロビン					<0.0004	1			<0.0004		1	
メトリブジン					<0.0003	1			<0.0003		1	
メフェナセット					<0.0002	1			<0.0002		1	
メブロニル					<0.001	1			<0.001		1	
モリネット					<0.00030	1			<0.00030		1	

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 09 - 00 草木・千町浄水場	[浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場	[浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	42 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 09 - 00 草木・千町浄水場	[浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場	[浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	42 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市
	[浄水場名] 12 - 00 原浄水場	[浄水場名] 13 - 00 鹿伏浄水場	[浄水場名] 14 - 00 道谷浄水場
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,170 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 12 - 00 原浄水場	[浄水場名] 13 - 00 鹿伏浄水場	[浄水場名] 14 - 00 道谷浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,170 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 29 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (m ³)									
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場	[浄水場名] 16 - 00 日ノ原浄水場	[浄水場名] 17 - 00 西河内浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市									
	[浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場	[浄水場名] 16 - 00 日ノ原浄水場	[浄水場名] 17 - 00 西河内浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	16 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	430 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市									
	[浄水場名] 18 - 00 千草浄水場	[浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場	[浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場									
	[水源名] 伏流水	[水源名] 猪名川武庫川淀川	[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	401 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	55,220 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,216 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
MCPA									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
アトラジン									<0.001	<0.001	<0.001	2
アニロホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アミトラズ									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
アラクロール									<0.003	<0.003	<0.003	2
イソキサチオン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソフエンホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.001	<0.001	<0.001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
イプロベンホス (IBP)									<0.009	<0.009	<0.009	2
イミノクタジン									<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
インダノファン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
エスプロカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	2
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)									<0.001	<0.001	<0.001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング(有機銅)									<0.003	<0.003	<0.003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
カフェンストロール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルタップ									<0.008	<0.008	<0.008	2
カルバリレ (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボララン									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
キノクラミン(ACN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
キャブタン									<0.003	<0.003	<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
グルホシネット									<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)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルビリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット									<0.005	<0.005	<0.005	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビ									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
シハロホップブチル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
シマジン (CAT)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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									<0.003	<0.003	<0.003	2
ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市	[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市									
	[浄水場名] 18 - 00 千草浄水場	[浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場	[浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場									
	[水源名] 伏流水	[水源名] 猪名川武庫川淀川	[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	401 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	55,220 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,216 (m ³)						
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクルゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	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
ピラゾリネット(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	<0.00005	2
ピリチカルブ									<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	<0.000005	<0.000005	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									<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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン									<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
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<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
ベンディメタリン									<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									<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(マラゾン)									<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)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン									<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
モリネット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市									
	[浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場	[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高平浄水場									
	[水源名] 奥山貯水池	[水源名] 武庫川(山田川と混合)	[水源名] 高平水源									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	547 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,374 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	561 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D (2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
MCPA									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン									<0.001	<0.001	<0.001	2
アニロホス									<0.0005	<0.0005	<0.0005	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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソフエンホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.001	<0.001	<0.001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン									0.00049	<0.00002	0.00025	2
イプロベンホス (IBP)									<0.009	<0.009	<0.009	2
イミノクタジン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
インダノファン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
エヌプロカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	2
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)									<0.001	<0.001	<0.001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング(有機銅)									<0.003	<0.003	<0.003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
カルバリレ (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラン (ACN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルビリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)									<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)									<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(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葉									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジチオビル									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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									<0.003	<0.003	<0.003	2
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									0.012	<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ット									<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市									
	[浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場	[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高平浄水場									
	[水源名] 奥山貯水池	[水源名] 武庫川(山田川と混合)	[水源名] 高平水源									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	547 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,374 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	561 (m ³)						
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン									0.00710	<0.00002	0.00355	2
トリクロビル									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクルゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.006	<0.006	<0.006	2
ナブロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル									0.0053	<0.0001	0.0027	2
ビラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂチカルブ									<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									0.00005	<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)									<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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン									<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
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド									0.003	<0.001	0.002	2
ベンノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<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
ベンディメタリン									<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)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラゾン)									<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)									<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
モリネット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団									
	[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場	[浄水場名] 01 - 00 坂越水源地	[浄水場名] 04 - 00 真広水源地									
	[水源名] 母子水源	[水源名] 坂越水源地	[水源名] 真広水源地									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,956 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	267 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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	<0.00004	2								
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニコホス	<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								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフエンホス	<0.00003	<0.00003	<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								
イブフェンカルバゾン	0.00049	<0.00002	0.00025	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エヌプロカルブ	<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 (ヘンダエビン)	<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(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	<0.00006	<0.00006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット	<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	<0.000010	2								
クロルビリホス	<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)	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバート系農葉	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	<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	<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	0.012	<0.008	<0.008	2								
ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット	<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								

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団									
	[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場	[浄水場名] 01 - 00 坂越水源地	[浄水場名] 04 - 00 真広水源地									
	[水源名] 母子水源	[水源名] 坂越水源地	[水源名] 真広水源地									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,956 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	267 (m ³)						
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフルトリオン	0.00710	<0.00002	0.00355	2								
トリクロビル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
ビラクロニル	0.0053	<0.0001	0.0027	2								
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ビリチカルブ	<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)	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブロフェジン	<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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモブチド	0.003	<0.001	0.002	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビクロン	<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								
ベンディメタリン	<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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼット	<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	<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)	<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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市									
	[浄水場名] 06 - 00 市場水源地	[浄水場名] 08 - 01 野田水源地	[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場									
	[水源名] 市場水源地	[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(表流水)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,128 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,889 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19,430 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市									
	[浄水場名] 06 - 00 市場水源地	[浄水場名] 08 - 01 野田水源地	[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場									
	[水源名] 市場水源地	[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(表流水)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,128 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,889 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19,430 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市									
	[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源	[浄水場名] 02 - 02 真殿水源	[浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場									
	[水源名] 木津第1水源	[水源名] 真殿水源	[水源名] 東有年水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 12,870 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 583 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1									
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	1									
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1									
EPN		<0.00004	1									
MCPA		<0.00030	1									
アシュラム		<0.009	1									
アセフート		<0.00006	1									
アトラジン		<0.0001	1									
アニロホス		<0.00005	1									
アミトラズ		<0.00030	1									
アラクロール		<0.0003	1									
イソキサチオン		<0.00005	1									
イソフエンホス		<0.00003	1									
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1									
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1									
イブフェンカルバゾン		<0.00002	1									
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1									
イミノクタジン		<0.00006	1									
インダノファン		<0.00009	1									
エヌプロカルブ		<0.0003	1									
エトフェンブロックス		<0.0008	1									
エンドスルファン (ヘンゾエビン)		<0.0001	1									
オキサジクロメホン		<0.0002	1									
オキシング(有機銅)		<0.0003	1									
オリサストロビン		<0.001	1									
カズサホス		<0.00006	1									
カフェンストロール		<0.00008	1									
カルタップ		<0.0010	1									
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1									
カルボラン		<0.00003	1									
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1									
キャブタン		<0.003	1									
クミルロン		<0.0003	1									
グリホサート		<0.02	1									
グルホシネット		<0.0002	1									
クロメプロップ		<0.0002	1									
クロルニトロフェン (CNP)		<0.00100	1									
クロルビリホス		<0.00003	1									
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1									
シアナジン		<0.00001	1									
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1									
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1									
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1									
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1									
ジクワット		<0.0001	1									
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1									
ジチオカルバメート系農葉		<0.00005	1									
ジチオピル		<0.00009	1									
シハロホップブチル		<0.00006	1									
シマジン (CAT)		<0.00003	1									
ジメタメトリン		<0.0002	1									
ジメトエート		<0.0005	1									
シメトリン		<0.0003	1									
ダイアジノン		<0.00003	1									
ダイムロン		<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ット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市									
	[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源	[浄水場名] 02 - 02 真殿水源	[浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場									
	[水源名] 木津第1水源	[水源名] 真殿水源	[水源名] 東有年水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 12,870 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 583 (m ³)									
	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	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフルトリオン			<0.00002	1								
トリクロビル			<0.00003	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナブロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフエン			<0.00004	1								
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサラライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
ブロシミドン			<0.0009	1								
ブロチオホス			<0.00007	1								
ブロピコナゾール			<0.0005	1								
ブロビザミド			<0.0005	1								
ブロハナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベンノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネット			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市									
	[浄水場名] 04 - 00 原水源	[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場									
	[水源名] 原水源	[水源名] 浅井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	452 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,370 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1						<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	1						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN		<0.00004	1						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA		<0.00030	1						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム		<0.009	1						<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート		<0.00006	1						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン		<0.001	1						<0.001	<0.001	<0.001	2
アニロホス		<0.00005	1						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ		<0.00030	1						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオノ		<0.00005	1						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス		<0.00003	1						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1						<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン		<0.00002	1						<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1						<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン		<0.00006	1						<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
インダノファン		<0.00009	1						<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
エヌプロカルブ		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス		<0.0008	1						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)		<0.0001	1						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン		<0.001	1						<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス		<0.00006	1						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール		<0.00008	1						<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ		<0.0010	1						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボララン		<0.00003	1						<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン		<0.003	1						<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート		<0.02	1						<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット		<0.0002	1						<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメブロップ		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1						<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
クロルビリホス		<0.00003	1						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン		<0.00001	1						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1						<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット		<0.0001	1						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農葉		<0.00005	1						<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオビル		<0.00009	1						<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル		<0.00006	1						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)		<0.00003	1						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン		<0.0002	1						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート		<0.0005	1						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン		<0.0003	1						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン		<0.00003	1						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン		<0.008	1						<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ット									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル				<0.001	1				<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム				<0.0002	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市									
	[浄水場名] 04 - 00 原水源	[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場									
	[水源名] 原水源	[水源名] 浅井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		452 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中		(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		15,370 (m ³)				
	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	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン			<0.00002	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル			<0.00030	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクルゾール			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート			<0.00005	1					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピペロホス			<0.000050	1					<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
ビラクロニル			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン			<0.00004	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン			<0.00005	1					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂチカルブ			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル			<0.000005	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)			<0.00007	1					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライト			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス			<0.00007	1					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモチド			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0002	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート			<0.0007	1					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラゾン)			<0.0070	1					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル			<0.0020	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市									
	[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場	[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場	[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)・ 浄水受水・ダム放流	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市									
	[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場	[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場	[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)・ 浄水受水・ダム放流	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市									
	[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場	[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中津水源地									
	[水源名] 川下川貯水池	[水源名] 川下川貯水池	[水源名] 中津									
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水・浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,337 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,873 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7								
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフエンホス	<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)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イブフェンカルバゾン	<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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<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(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	<0.00006	<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								
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット	<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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2								
クロルビリホス	<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)	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバート系農葉	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	<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	<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ット	<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								

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市									
	[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場	[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中津水源地									
	[水源名] 川下川貯水池	[水源名] 川下川貯水池	[水源名] 中津									
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水・浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,337 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,873 (m ³)									
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフルトリオン	<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								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2								
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ビリチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブロフェジン	<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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	<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								
ベンディメタリン	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼット	<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	<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)	<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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市									
	[浄水場名] 04 - 00 大野水源地	[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場	[浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地									
	[水源名] 大野	[水源名] 加古川(他4水源と混合)	[水源名] 東神吉									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,608 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	66,528 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,993 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市									
	[浄水場名] 04 - 00 大野水源地	[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場	[浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地									
	[水源名] 大野	[水源名] 加古川(他4水源と混合)	[水源名] 東神吉									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,608 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 07 - 00 西部水源地	[浄水場名] 01 - 00 龍野水源地	[浄水場名] 02 - 00 神岡水源地									
	[水源名] 西部	[水源名] 龍野水源	[水源名] 神岡水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		2,386 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	707 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	494 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 07 - 00 西部水源地	[浄水場名] 01 - 00 龍野水源地	[浄水場名] 02 - 00 神岡水源地									
	[水源名] 西部	[水源名] 龍野水源	[水源名] 神岡水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,386 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	707 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	494 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 03 - 02 揖保浄水場	[浄水場名] 04 - 00 龍野浄水場	[浄水場名] 05 - 00 揖保南浄水場									
	[水源名] 揖保水源	[水源名] 龍野東水源	[水源名] 揖保南水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,737 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,172 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	982 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 03 - 02 揖保浄水場	[浄水場名] 04 - 00 龍野浄水場	[浄水場名] 05 - 00 揖保南浄水場									
	[水源名] 揖保水源	[水源名] 龍野東水源	[水源名] 揖保南水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,737 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,172 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	982 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 06 - 00 新宮浄水場	[浄水場名] 07 - 00 香山浄水場	[浄水場名] 09 - 00 満喜浄水場									
	[水源名] 新宮水源	[水源名] 香山水源	[水源名] 満喜水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,664 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,238 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	202 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビール												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市									
	[浄水場名] 06 - 00 新宮浄水場	[浄水場名] 07 - 00 香山浄水場	[浄水場名] 09 - 00 満喜浄水場									
	[水源名] 新宮水源	[水源名] 香山水源	[水源名] 満喜水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,664 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,238 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	202 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 10 - 00 井野原水源地	[浄水場名] 11 - 00 栗町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 森浄水場									
	[水源名] 井野原水源	[水源名] 栗町水源	[水源名] 森第2・3・4取水井									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	689 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	252 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,622 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 10 - 00 井野原水源地	[浄水場名] 11 - 00 栗町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 森浄水場									
	[水源名] 井野原水源	[水源名] 栗町水源	[水源名] 森第2・3・4取水井									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	689 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	252 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,622 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 02 - 00 佐津浄水場	[浄水場名] 03 - 00 長井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 余部浄水場									
	[水源名] 佐津第1・2号取水井	[水源名] 長井水源	[水源名] 余部水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	288 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	203 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	222 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 02 - 00 佐津浄水場	[浄水場名] 03 - 00 長井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 余部浄水場									
	[水源名] 佐津第1・2号取水井	[水源名] 長井水源	[水源名] 余部水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	288 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	203 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	222 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 05 - 00 御崎浄水場	[浄水場名] 06 - 00 訓谷浄水場	[浄水場名] 07 - 00 畠浄水場									
	[水源名] 御崎水源	[水源名] 訓谷水源	[水源名] 畠水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		11 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		205 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		41 (m ³)				
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 05 - 00 御崎浄水場	[浄水場名] 06 - 00 訓谷浄水場	[浄水場名] 07 - 00 畠浄水場									
	[水源名] 御崎水源	[水源名] 訓谷水源	[水源名] 畠水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	205 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	41 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 08 - 00 安木浄水場	[浄水場名] 09 - 00 相谷浄水場	[浄水場名] 10 - 00 大梶浄水場									
	[水源名] 安木水源	[水源名] 相谷水源	[水源名] 大梶水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	49 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 08 - 00 安木浄水場	[浄水場名] 09 - 00 相谷浄水場	[浄水場名] 10 - 00 大梶浄水場									
	[水源名] 安木水源	[水源名] 相谷水源	[水源名] 大梶水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	49 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリクレゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町
	[浄水場名] 11 - 00 土生浄水場	[浄水場名] 12 - 00 三川浄水場	[浄水場名] 13 - 00 本見塚浄水場
	[水源名] 土生水源	[水源名] 三川水源	[水源名] 本見塚水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町										
	[浄水場名] 11 - 00 土生浄水場	[浄水場名] 12 - 00 三川浄水場	[浄水場名] 13 - 00 本見塚浄水場										
	[水源名] 土生水源	[水源名] 三川水源	[水源名] 本見塚水源										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 給水栓水	3 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 14 - 00 祖岡浄水場	[浄水場名] 15 - 00 丸味浄水場	[浄水場名] 16 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 祖岡水源	[水源名] 丸味水源	[水源名] 山田水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	33 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 14 - 00 祖岡浄水場	[浄水場名] 15 - 00 丸味浄水場	[浄水場名] 16 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 祖岡水源	[水源名] 丸味水源	[水源名] 山田水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	33 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリクレゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 17 - 00 村岡浄水場	[浄水場名] 18 - 00 谷入浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大 笹浄水場									
	[水源名] 蘇部トンネル水源	[水源名] 板仕野水源	[水源名] 大 笹水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	724 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	62 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	688 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 17 - 00 村岡浄水場	[浄水場名] 18 - 00 谷入浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大 笹浄水場									
	[水源名] 蘇部トンネル水源	[水源名] 板仕野水源	[水源名] 大 笹水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	724 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	62 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	688 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 20 - 00 射添浄水場	[浄水場名] 21 - 00 熊波浄水場	[浄水場名] 22 - 00 長須浄水場									
	[水源名] 射添水源	[水源名] 熊波水源	[水源名] 長須水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	159 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	49 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 20 - 00 射添浄水場	[浄水場名] 21 - 00 熊波浄水場	[浄水場名] 22 - 00 長須浄水場									
	[水源名] 射添水源	[水源名] 熊波水源	[水源名] 長須水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	159 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	49 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 23 - 00 作山浄水場	[浄水場名] 24 - 00 用野浄水場	[浄水場名] 25 - 00 境浄水場									
	[水源名] 作山水源	[水源名] 用野水源	[水源名] 境水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町									
	[浄水場名] 23 - 00 作山浄水場	[浄水場名] 24 - 00 用野浄水場	[浄水場名] 25 - 00 境浄水場									
	[水源名] 作山水源	[水源名] 用野水源	[水源名] 境水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 26 - 00 秋岡浄水場	[浄水場名] 01 - 00 大森	[浄水場名] 02 - 00 上網場									
	[水源名] 新青川水源	[水源名] 大森水源地	[水源名] 上網場水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		597 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	796 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,864 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビル												
シハロホップブチル									<0.00006	1		
シマジン (CAT)											<0.00006	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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 26 - 00 秋岡浄水場	[浄水場名] 01 - 00 大森	[浄水場名] 02 - 00 上網場									
	[水源名] 新青川水源	[水源名] 大森水源地	[水源名] 上網場水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		597 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	796 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,864 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン									<0.00001	1		
トリクロビル											<0.00001	1
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
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											<0.0001	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール									<0.0005	1		
ブロシミドン											<0.0005	1
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール									<0.0003	1		
ブロモブチド											<0.0003	1
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ									<0.00004	1		
ベンタゾン									<0.002	1		
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 03 - 00 坂本	[浄水場名] 04 - 00 小佐	[浄水場名] 05 - 00 宿南									
	[水源名] 坂本水源地	[水源名] 小佐水源地	[水源名] 宿南水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		470 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	136 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	194 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップチル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 03 - 00 坂本	[浄水場名] 04 - 00 小佐	[浄水場名] 05 - 00 宿南									
	[水源名] 坂本水源地	[水源名] 小佐水源地	[水源名] 宿南水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	470 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフルトリオン		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
プロモチド												
ベンミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 06 - 00 枯木	[浄水場名] 07 - 00 浅野	[浄水場名] 08 - 00 堀畠									
	[水源名] 枯木水源地	[水源名] 浅野水源地	[水源名] 堀畠水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		617 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		414 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		116 (m ³)				
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップチル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 06 - 00 枯木	[浄水場名] 07 - 00 浅野	[浄水場名] 08 - 00 堀畠									
	[水源名] 枯木水源地	[水源名] 浅野水源地	[水源名] 堀畠水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	617 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	414 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	116 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
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												
メタラキシリル												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 09 - 00 上敷崎	[浄水場名] 10 - 00 大塚	[浄水場名] 11 - 00 三谷									
	[水源名] 上敷崎水源地	[水源名] 大塚水源地	[水源名] 三谷水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	654 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	130 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビル												
シハロホップチル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 09 - 00 上戸崎	[浄水場名] 10 - 00 大塚	[浄水場名] 11 - 00 三谷									
	[水源名] 上戸崎水源地	[水源名] 大塚水源地	[水源名] 三谷水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	654 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	352 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	130 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 12 - 00 能座	[浄水場名] 13 - 00 若杉	[浄水場名] 14 - 00 加保									
	[水源名] 建屋水源地	[水源名] 若杉水源地	[水源名] 加保水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		153 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		438 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		321 (m ³)				
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル		<0.00006	1						<0.00006	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												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 12 - 00 能座	[浄水場名] 13 - 00 若杉	[浄水場名] 14 - 00 加保									
	[水源名] 建屋水源地	[水源名] 若杉水源地	[水源名] 加保水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	153 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフルトリオン			<0.00001	1							<0.00001	1
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ			<0.00004	1							<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市
	[浄水場名] 15 - 00 おうみ	[浄水場名] 16 - 00 古屋	[浄水場名] 17 - 00 明延
	[水源名] おうみ水源地	[水源名] 南谷水源地	[水源名] 明延水源地
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	309 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市										
	[浄水場名] 15 - 00 おうみ	[浄水場名] 16 - 00 古屋	[浄水場名] 17 - 00 明延										
	[水源名] おうみ水源地	[水源名] 南谷水源地	[水源名] 明延水源地										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	309 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 18 - 00 横行	[浄水場名] 19 - 00 尾崎	[浄水場名] 20 - 00 八木谷									
	[水源名] 横行水源地	[水源名] 東部水源地	[水源名] 中部水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 297 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)									
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 18 - 00 横行	[浄水場名] 19 - 00 尾崎	[浄水場名] 20 - 00 八木谷									
	[水源名] 横行水源地	[水源名] 東部水源地	[水源名] 中部水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	9 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	297 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中			(m ³)				
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 21 - 00 鶴繩	[浄水場名] 22 - 00 別宮	[浄水場名] 23 - 00 轟									
	[水源名] 西部水源地	[水源名] 別宮水源地	[水源名] 轟水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		534 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		35 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		11 (m ³)				
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル									<0.00006	1		
シマジン (CAT)											<0.00006	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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市									
	[浄水場名] 21 - 00 鶴繩	[浄水場名] 22 - 00 別宮	[浄水場名] 23 - 00 轟									
	[水源名] 西部水源地	[水源名] 別宮水源地	[水源名] 轟水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	534 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	35 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン									<0.00001	1		
トリクロビル											<0.00001	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
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											<0.0001	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール									<0.0005	1		
ブロシミド											<0.0005	1
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール									<0.0003	1		
ブロモブチド											<0.0003	1
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									<0.00004	1		
ベンタゾン									<0.002	1		
ベンディメタリン											<0.00004	1
ベンフラカルブ											<0.002	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												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市									
	[浄水場名] 24 - 00 熊次	[浄水場名] 25 - 00 ハチ高原	[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場									
	[水源名] 熊次水源地	[水源名] ハチ高原水源地	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		151 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		198 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		5,851 (m ³)				
	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-ジクロロプロパン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D (2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
MCPA									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン									<0.001	<0.001	<0.001	2
アニロホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス									<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)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン									<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									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエビン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング(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									<0.000006	<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
カルバリレ (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン									<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン									<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
グルホシネット									<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	<0.000010	2
クロルビリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<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)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオカルバメート系農葉									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジチオビル									<0.0009	<0.0009	<0.0009	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									<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ット									<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市									
	[浄水場名] 24 - 00 熊次	[浄水場名] 25 - 00 ハチ高原	[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場									
	[水源名] 熊次水源地	[水源名] ハチ高原水源地	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	151 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	198 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,851 (m ³)						
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクルゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
ナブロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	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
ピラゾリネット(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									<0.00005	<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)									<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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン									<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
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<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
ベンディメタリン									<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)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラゾン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (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)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン									<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
モリネット									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池	[浄水場名] 01 - 00 上戸田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 第1水源地	[水源名] 第3水源地									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,176 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1				
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
アニホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1				
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン	0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00009	1				
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0010	1				
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			0.000100	1				
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2			<0.0005	1				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00008	1				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00004	1				
ジチオカルバート系農葉	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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ット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池	[浄水場名] 01 - 00 上戸田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 第1水源地	[水源名] 第3水源地									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,176 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)						
	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	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1				
トリクロビル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1				
トリフルラリン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2			<0.0006	1				
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.000050	1				
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00005	1				
ビリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			0.00012	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0001	1				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1				
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
モリネット	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場	[浄水場名] 04 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 05 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 第4水源地	[水源名] 第5水源地	[水源名] 第6水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	598 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	649 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	409 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1						
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	1		0.0009	1						
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1						
EPN		<0.00004	1		<0.00004	1						
MCPA		<0.00030	1		<0.00030	1						
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1						
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1						
アトラジン		<0.001	1		<0.001	1						
アニロホス		<0.0005	1		<0.0005	1						
アミトラズ		<0.00030	1		<0.00030	1						
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1						
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1						
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1						
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1						
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1						
イブフェンカルバゾン		<0.00002	1		<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						
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1						
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1						
エンドスルファン (ヘンゾエビン)		<0.0001	1		<0.0001	1						
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1						
オキシング銅(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		<0.00006	1		<0.00006	1						
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1						
カルタップ		<0.0010	1		<0.0010	1						
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1						
カルボラン		<0.00003	1		<0.00003	1						
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1						
キャブタン		<0.003	1		<0.003	1						
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1						
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1						
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1						
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1						
クロルニトロフェン (CNP)		<0.00100	1		0.000100	1						
クロルビリホス		<0.00003	1		<0.00003	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)		<0.0002	1		<0.0002	1						
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1						
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1						
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1						
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1		<0.00004	1						
ジチオカルバメート系農葉		<0.00005	1		<0.00005	1						
ジチオピル		<0.00009	1		<0.00009	1						
シハロホップブチル		<0.00006	1		<0.00006	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		<0.0003	1		<0.0003	1						
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1						
ダイムロン		<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ット		<0.00010	1		<0.00010	1						
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1						
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1						

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場	[浄水場名] 04 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 05 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 第4水源地	[水源名] 第5水源地	[水源名] 第6水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	598 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	649 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	409 (m ³)						
	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	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				
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロビル			<0.00030	1			<0.00030	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクルゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナブロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	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				
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリチカルブ			<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)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			0.00012	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロハナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベンノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	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			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	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				
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 06 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 第7水源地	[水源名] 第2水源地	[水源名] 新第1水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,059 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	464 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 06 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 上戸田浄水場									
	[水源名] 第7水源地	[水源名] 第2水源地	[水源名] 新第1水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,059 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	464 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 09 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 10 - 00 田高浄水場	[浄水場名] 11 - 00 田高浄水場									
	[水源名] 新第5水源地	[水源名] 田高水源(浅井戸)	[水源名] 田高水源(深井戸)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	715 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 09 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 10 - 00 田高浄水場	[浄水場名] 11 - 00 田高浄水場									
	[水源名] 新第5水源地	[水源名] 田高水源(浅井戸)	[水源名] 田高水源(深井戸)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	715 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	460 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	682 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市									
	[浄水場名] 12 - 00 黒田浄水場	[浄水場名] 13 - 00 黒田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 大伏浄水場									
	[水源名] 黒田水源	[水源名] 新黒田水源	[水源名] 大伏水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	240 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市										
	[浄水場名] 12 - 00 黒田浄水場	[浄水場名] 13 - 00 黒田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 大伏浄水場										
	[水源名] 黒田水源	[水源名] 新黒田水源	[水源名] 大伏水源										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	240 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサライト													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンノビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市									
	[浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場	[浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場	[浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場									
	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 加古川水系(東条川)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		4,279 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,197 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,411 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市									
	[浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場	[浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場	[浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場									
	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 加古川水系(東条川)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,279 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,197 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,411 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市									
	[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場	[浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三木山配水池									
	[水源名] 市川	[水源名] 市川	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,300 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,896 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,058 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市									
	[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場	[浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三木山配水池									
	[水源名] 市川	[水源名] 市川	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,300 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,896 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,058 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市
	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、美嚢川水系脇川 川	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,651 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市
	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、美嚢川水系脇川 川	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,651 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市
	[浄水場名] 05 - 00 広野配水場	[浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場	[浄水場名] 07 - 00 城山配水場
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,790 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市									
	[浄水場名] 05 - 00 広野配水場	[浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場	[浄水場名] 07 - 00 城山配水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸	[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,790 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,977 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市
	[浄水場名] 08 - 00 小林配水場	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(三田系)	[水源名] 県営水道(三田系)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	907 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
			回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノクラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市
	[浄水場名] 08 - 00 小林配水場	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池
	[水源名] 深井戸	[水源名] 県営水道(三田系)	[水源名] 県営水道(三田系)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	907 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市									
	[浄水場名] 11 - 00 畠枝配水池	[浄水場名] 01 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 02 - 00 河合浄水場									
	[水源名] 県営水道(三田系)	[水源名] 市場水源	[水源名] 河合第1水源地									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,432 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	852 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市										
	[浄水場名] 11 - 00 畠枝配水池	[浄水場名] 01 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 02 - 00 河合浄水場										
	[水源名] 県営水道(三田系)	[水源名] 市場水源	[水源名] 河合第1水源地										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンノビシクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町									
	[浄水場名] 03 - 00 船木浄水場	[浄水場名] 04 - 00 河合浄水場	[浄水場名] 01 - 00 老原浄水場									
	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 河合第2水源地	[水源名] 老原地下水水源									
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,959 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,543 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,668 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町									
	[浄水場名] 03 - 00 船木浄水場	[浄水場名] 04 - 00 河合浄水場	[浄水場名] 01 - 00 老原浄水場									
	[水源名] 鴨川ダム	[水源名] 河合第2水源地	[水源名] 老原地下水水源									
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,959 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,543 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,668 (m ³)									
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場	[浄水場名] 02 - 02 沖代水源	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場									
	[水源名] 吉福地下水水源	[水源名] 沖代地下水水源	[水源名] 第1・2・3水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,049 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 955 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,268 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場	[浄水場名] 02 - 02 沖代水源	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場									
	[水源名] 吉福地下水水源	[水源名] 沖代地下水水源	[水源名] 第1・2・3水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,049 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 955 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,268 (m ³)									
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 01 - 03 氷上南浄水場	[浄水場名] 01 - 05 北部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場									
	[水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稻畠水源	[水源名] 桟敷水源	[水源名] 1号・3号・4号									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,826 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	917 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,944 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 01 - 03 氷上南浄水場	[浄水場名] 01 - 05 北部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場									
	[水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稻畠水源	[水源名] 桟敷水源	[水源名] 1号・3号・4号									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,826 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	917 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,944 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場	[浄水場名] 03 - 01 市原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場									
	[水源名] 西芦田水源・東芦田水源	[水源名] 市原水源	[水源名] 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・ 中学校水源・広田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,602 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,666 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	727 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)									
	[浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場	[浄水場名] 03 - 01 市原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場									
	[水源名] 西芦田水源・東芦田水源	[水源名] 市原水源	[水源名] 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・ 中学校水源・広田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,602 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,666 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	727 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)
	[浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場	[浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場	[浄水場名] 04 - 10 多利浄水場
	[水源名] 歌道谷浄水場	[水源名] 三宝水源	[水源名] 多利水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	21 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)
	[浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場	[浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場	[浄水場名] 04 - 10 多利浄水場
	[水源名] 歌道谷浄水場	[水源名] 三宝水源	[水源名] 多利水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	21 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリクレゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町									
	[浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場	[浄水場名] 04 - 00 与井水源	[浄水場名] 01 - 00 福田水源地									
	[水源名] 大枝新水源(新大枝・大枝・大枝新と 混合)	[水源名] 与井水源	[水源名] 福田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,422 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,044 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,312 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町									
	[浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場	[浄水場名] 04 - 00 与井水源	[浄水場名] 01 - 00 福田水源地									
	[水源名] 大枝新水源(新大枝・大枝・大枝新と 混合)	[水源名] 与井水源	[水源名] 福田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,422 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,044 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,312 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町									
	[浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第2水源地									
	[水源名] 井ノ口水源	[水源名] 第1水源地	[水源名] 第2水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,045 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,799 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,451 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町									
	[浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第2水源地									
	[水源名] 井ノ口水源	[水源名] 第1水源地	[水源名] 第2水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,045 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,799 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,451 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井	[浄水場名] 04 - 00 鶴居水源地	[浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場									
	[水源名] 西川辺第2取水井	[水源名] 鶴居水源地	[水源名] 生野ダム									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] ダム放流									
[1日平均浄水量] 給水栓水		796 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	652 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	719 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井	[浄水場名] 04 - 00 鶴居水源地	[浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場									
	[水源名] 西川辺第2取水井	[水源名] 鶴居水源地	[水源名] 生野ダム									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	796 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	652 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	719 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市
	[浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場	[浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地	[浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地
	[水源名] 生野ダム	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	316 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市
	[浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場	[浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地	[浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地
	[水源名] 生野ダム	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	316 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源地	[浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		2,481 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	271 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	271 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源地	[浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,481 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 271 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)									
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場	[浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場	[浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地									
	[水源名] 表流水	[水源名] 与布土ダム	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市
	[浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場	[浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場	[浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地
	[水源名] 表流水	[水源名] 与布土ダム	[水源名] 表流水
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 給水栓水	339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリチカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市
	[浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地	[浄水場名] 12 - 00 朝来市羽渕水源地	[浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	101 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市
	[浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地	[浄水場名] 12 - 00 朝来市羽渕水源地	[浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	101 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市										
	[浄水場名] 14 - 00 朝来市大路浄水場	[浄水場名] 15 - 00 朝来市内海浄水場	[浄水場名] 16 - 00 朝来市東河浄水場										
	[水源名] 大路ダム	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	757 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
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													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンジエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
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)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
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ット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 14 - 00 朝来市大路浄水場	[浄水場名] 15 - 00 朝来市内海浄水場	[浄水場名] 16 - 00 朝来市東河浄水場									
	[水源名] 大路ダム	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	757 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	139 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	186 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 17 - 00 朝来市柄原浄水場	[浄水場名] 18 - 00 朝来市簾野浄水場	[浄水場名] 19 - 00 朝来市神子畑水源地									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	113 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市									
	[浄水場名] 17 - 00 朝来市柄原浄水場	[浄水場名] 18 - 00 朝来市簾野浄水場	[浄水場名] 19 - 00 朝来市神子畑水源地									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	113 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町
	[浄水場名] 20 - 00 黒川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 西部配水場	[浄水場名] 02 - 00 東部配水場
	[水源名] 表流水	[水源名] 西部取水井	[水源名] 東部取水井
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町
	[浄水場名] 20 - 00 黒川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 西部配水場	[浄水場名] 02 - 00 東部配水場
	[水源名] 表流水	[水源名] 西部取水井	[水源名] 東部取水井
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町									
	[浄水場名] 03 - 00 南部配水場	[浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場	[浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場									
	[水源名] 南部取水井	[水源名] 笹尾北	[水源名] 清水東水源井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	626 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビール												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稻美町	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町									
	[浄水場名] 03 - 00 南部配水場	[浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場	[浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場									
	[水源名] 南部取水井	[水源名] 笹尾北	[水源名] 清水東水源井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	626 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	293 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地	[浄水場名] 03 - 00 第三水源地	[浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場									
	[水源名] 第一水源地(第二水源地と混合)	[水源名] 第三水源地	[水源名] 山寄上水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,804 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	906 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (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)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(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葉												
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地	[浄水場名] 03 - 00 第三水源地	[浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場									
	[水源名] 第一水源地(第二水源地と混合)	[水源名] 第三水源地	[水源名] 山寄上水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,804 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	906 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m ³)						
	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	<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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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												
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 05 - 00 轟浄水場	[浄水場名] 06 - 00 大袋浄水場	[浄水場名] 07 - 00 豊部浄水場									
	[水源名] 轟水源地	[水源名] 大袋水源地	[水源名] 豊部水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		506 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	414 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,094 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (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)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(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葉												
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 05 - 00 轟浄水場	[浄水場名] 06 - 00 大袋浄水場	[浄水場名] 07 - 00 豊部浄水場									
	[水源名] 轟水源地	[水源名] 大袋水源地	[水源名] 豊部水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		506 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		414 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,094 (m ³)				
	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	<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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
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												
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 08 - 00 棚岩浄水場	[浄水場名] 09 - 00 赤坂浄水場	[浄水場名] 10 - 00 下村浄水場									
	[水源名] 棚岩水源地	[水源名] 門田水源地(俵田水源地と混合)	[水源名] 下村水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		35 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	644 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	571 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (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)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(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葉												
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町									
	[浄水場名] 08 - 00 棚岩浄水場	[浄水場名] 09 - 00 赤坂浄水場	[浄水場名] 10 - 00 下村浄水場									
	[水源名] 棚岩水源地	[水源名] 門田水源地(俵田水源地と混合)	[水源名] 下村水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	35 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	644 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	571 (m ³)						
	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	<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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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												
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新市浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久斗山浄水場									
	[水源名] 柳山寺水源地	[水源名] 新市水源	[水源名] 久斗山水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	274 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,513 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(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葉												
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新市浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久斗山浄水場									
	[水源名] 柳山寺水源地	[水源名] 新市水源	[水源名] 久斗山水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	274 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,513 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)						
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMO)												
フェリムゾン												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町
	[浄水場名] 03 - 00 居組浄水場	[浄水場名] 04 - 00 諸寄浄水場	[浄水場名] 05 - 00 釜屋浄水場
	[水源名] 居組水源	[水源名] 諸寄水源	[水源名] 釜屋水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	177 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 03 - 00 居組浄水場	[浄水場名] 04 - 00 諸寄浄水場	[浄水場名] 05 - 00 釜屋浄水場									
	[水源名] 居組水源	[水源名] 諸寄水源	[水源名] 釜屋水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	177 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	252 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	20 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町
	[浄水場名] 06 - 00 花口浄水場	[浄水場名] 07 - 00 新竹田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 切畠浄水場
	[水源名] 花口水源	[水源名] 新竹田水源(竹田水源と混合)	[水源名] 切畠水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	302 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 06 - 00 花口浄水場	[浄水場名] 07 - 00 新竹田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 切畠浄水場									
	[水源名] 花口水源	[水源名] 新竹田水源(竹田水源と混合)	[水源名] 切畠水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	302 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,803 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	80 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 09 - 00 深山浄水場	[浄水場名] 10 - 00 中辻浄水場	[浄水場名] 11 - 00 古の尾浄水場									
	[水源名] 深山水源	[水源名] 中辻水源	[水源名] 古の尾水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		123 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		172 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1 (m ³)				
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町
	[浄水場名] 09 - 00 深山浄水場	[浄水場名] 10 - 00 中辻浄水場	[浄水場名] 11 - 00 古の尾浄水場
	[水源名] 深山水源	[水源名] 中辻水源	[水源名] 古の尾水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	123 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町										
	[浄水場名] 12 - 00 春来浄水場	[浄水場名] 13 - 00 高山浄水場	[浄水場名] 14 - 00 熊谷浄水場										
	[水源名] 春来水源	[水源名] 高山水源	[水源名] 熊谷水源										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	40 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニコホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
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													
エヌブロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンジエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
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ット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 12 - 00 春来浄水場	[浄水場名] 13 - 00 高山浄水場	[浄水場名] 14 - 00 熊谷浄水場									
	[水源名] 春来水源	[水源名] 高山水源	[水源名] 熊谷水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	40 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 給水栓水	17 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	86 (m ³)	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリクレゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町
	[浄水場名] 15 - 00 伊角浄水場	[浄水場名] 16 - 00 海上浄水場	[浄水場名] 17 - 00 青下浄水場
	[水源名] 伊角水源	[水源名] 海上水源	[水源名] 青下水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町										
	[浄水場名] 15 - 00 伊角浄水場	[浄水場名] 16 - 00 海上浄水場	[浄水場名] 17 - 00 青下浄水場										
	[水源名] 伊角水源	[水源名] 海上水源	[水源名] 青下水源										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロルホン (DEP)													
トリクレゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 18 - 00 大味中小屋浄水場	[浄水場名] 19 - 00 数久谷浄水場	[浄水場名] 20 - 00 後山浄水場									
	[水源名] 大滝水源	[水源名] 数久谷水源	[水源名] 後山水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町									
	[浄水場名] 18 - 00 大味中小屋浄水場	[浄水場名] 19 - 00 数久谷浄水場	[浄水場名] 20 - 00 後山浄水場									
	[水源名] 大滝水源	[水源名] 数久谷水源	[水源名] 後山水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町
	[浄水場名] 21 - 00 境浄水場	[浄水場名] 22 - 00 本谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 谷田水源地
	[水源名] 境水源	[水源名] 本谷水源	[水源名] 22号取水井
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	5 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町									
	[浄水場名] 21 - 00 境浄水場	[浄水場名] 22 - 00 本谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 谷田水源地									
	[水源名] 境水源	[水源名] 本谷水源	[水源名] 22号取水井									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		5 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)									
	[浄水場名] 06 - 00 第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 山南浄水場	[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場									
	[水源名] 1号取水井他16	[水源名] 谷川水源地・小川水源・小川第2水源	[水源名] 和田水源第1号・2号									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,712 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,508 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,273 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)									
	[浄水場名] 06 - 00 第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 山南浄水場	[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場									
	[水源名] 1号取水井他16	[水源名] 谷川水源地・小川水源・小川第2水源	[水源名] 和田水源第1号・2号									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,712 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,508 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,273 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 01 - 00 新宮新水源	[浄水場名] 03 - 00 川向水源	[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合)	[水源名] 川向水源	[水源名] 山田第1水源地(第2水源地と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,869 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,664 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 01 - 00 新宮新水源	[浄水場名] 03 - 00 川向水源	[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合)	[水源名] 川向水源	[水源名] 山田第1水源地(第2水源地と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,869 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,664 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 02 - 00 大山浄水場	[浄水場名] 03 - 00 猪篠浄水場	[浄水場名] 04 - 00 岩屋浄水場									
	[水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合)	[水源名] 猪篠水源地	[水源名] 岩屋第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・湧水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	439 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	105 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	162 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (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												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 02 - 00 大山浄水場	[浄水場名] 03 - 00 猪篠浄水場	[浄水場名] 04 - 00 岩屋浄水場									
	[水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合)	[水源名] 猪篠水源地	[水源名] 岩屋第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・湧水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	439 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	105 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	162 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 05 - 00 新田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 上小田第1浄水場	[浄水場名] 07 - 00 上小田第2浄水場									
	[水源名] 新田第1水源地(第2水源地と混合)	[水源名] 上小田第1水源地(第2水源地・第3 水源地と混合)	[水源名] 上小田第4水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自 流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	228 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	159 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町										
	[浄水場名] 05 - 00 新田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 上小田第1浄水場	[浄水場名] 07 - 00 上小田第2浄水場										
	[水源名] 新田第1水源地(第2水源地と混合)	[水源名] 上小田第1水源地(第2水源地・第3 水源地と混合)	[水源名] 上小田第4水源地										
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自 流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	228 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町										
	[浄水場名] 08 - 00 長谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 下田浄水場	[浄水場名] 10 - 00 比延浄水場										
	[水源名] 水の谷水源地(ムク谷水源地・カクレ畠 水源地と混合)	[水源名] 下田水源地	[水源名] 比延水源地										
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水 (自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	749 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニコホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
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													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
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)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
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ット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町									
	[浄水場名] 08 - 00 長谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 下田浄水場	[浄水場名] 10 - 00 比延浄水場									
	[水源名] 水の谷水源地(ムク谷水源地・カクレ畠 水源地と混合)	[水源名] 下田水源地	[水源名] 比延水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水 (自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	749 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	202 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	896 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 11 - 00 川上浄水場	[浄水場名] 12 - 00 渕浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三原浄水場									
	[水源名] 川上第1水源地(川上第2水源地と混 合)	[水源名] 渕水源地	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	71 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,336 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 11 - 00 川上浄水場	[浄水場名] 12 - 00 渕浄水場	[浄水場名] 01 - 00 三原浄水場									
	[水源名] 川上第1水源地(川上第2水源地と混合)	[水源名] 渕水源地	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	71 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,336 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場	[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場	[浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場									
	[水源名] 本庄川ダム	[水源名] 深井戸水	[水源名] 長谷川									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	865 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,477 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	619 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場	[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場	[浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場									
	[水源名] 本庄川ダム	[水源名] 深井戸水	[水源名] 長谷川									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	865 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,477 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	619 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 06 - 00 鵜崎浄水場	[浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場	[浄水場名] 08 - 00 開京浄水場
	[水源名] 鵜崎川	[水源名] 開京中水源	[水源名] 開京上・中・下深井戸
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低
		平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (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			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 06 - 00 鵜崎浄水場	[浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場	[浄水場名] 08 - 00 開京浄水場
	[水源名] 鵜崎川	[水源名] 開京中水源	[水源名] 開京上・中・下深井戸
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 352 (m ³)
	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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 09 - 00 室津浄水場	[浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場	[浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場
	[水源名] 室津川	[水源名] 撫第3深井戸	[水源名] 育波里深井戸
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	577 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (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			
イソフエンホス			
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			
エヌブロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 09 - 00 室津浄水場	[浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場	[浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場
	[水源名] 室津川	[水源名] 撫第3深井戸	[水源名] 育波里深井戸
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	577 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンミル			
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団								
	[浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場	[浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場	[浄水場名] 14 - 00 園出浄水場								
	[水源名] 深井戸3号(郡家川浄水場)	[水源名] 尾崎深井戸	[水源名] 園出深井戸								
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 560 (m ³)								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)											
2, 2-DPA(ダラポン)											
2, 4-D (2, 4-PA)											
EPN											
MCPA											
アシュラム											
アセフート											
アトラジン											
アニホス											
アミトラズ											
アラクロール											
イソキサチオン											
イソフエンホス											
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											
エトフェンブロックス											
エンドスルファン (ヘンゾエビン)											
オキサジクロメホン											
オキシング(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											
カルバリレ (NAC)											
カルボラン											
キノグラミン(ACN)											
キャブタン											
クミルロン											
グリホサート											
グルホシネット											
クロメプロップ											
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)											
ジウロン (DCMU)											
ジクロベニル (DBN)											
ジクロルボス (DDVP)											
ジクワット											
ジスレホトン(エチルチオメトン)											
ジチオカルバメート系農葉											
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ット											
チアジニル											
チウラム											

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団										
	[浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場	[浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場	[浄水場名] 14 - 00 園出浄水場										
	[水源名] 深井戸3号(郡家川浄水場)	[水源名] 尾崎深井戸	[水源名] 園出深井戸										
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 560 (m ³)										
	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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンノビシクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場	[浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場	[浄水場名] 18 - 00 月の山浄水場									
	[水源名] 下河合深井戸	[水源名] 遠田深井戸	[水源名] 月の山高区深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	205 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	191 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	214 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場	[浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場	[浄水場名] 18 - 00 月の山浄水場									
	[水源名] 下河合深井戸	[水源名] 遠田深井戸	[水源名] 月の山高区深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	205 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	191 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	214 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場	[浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場	[浄水場名] 21 - 00 河内浄水場
	[水源名] 久留麻深井戸	[水源名] 楠本川	[水源名] 河内ダム
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	74 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボフラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場	[浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場	[浄水場名] 21 - 00 河内浄水場
	[水源名] 久留麻深井戸	[水源名] 楠本川	[水源名] 河内ダム
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	74 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場	[浄水場名] 23 - 00 天川浄水場	[浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場									
	[水源名] 猪鼻水源・竹原水源	[水源名] 天川水源	[水源名] 前平池水源地									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,680 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,051 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,301 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場	[浄水場名] 23 - 00 天川浄水場	[浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場									
	[水源名] 猪鼻水源・竹原水源	[水源名] 天川水源	[水源名] 前平池水源地									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,680 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,051 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,301 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場	[浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場	[浄水場名] 28 - 00 広石浄水場									
	[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4号水源と混合)									
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,792 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	521 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場	[浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場	[浄水場名] 28 - 00 広石浄水場									
	[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4号水源と混合)									
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,792 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	521 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
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												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場	[浄水場名] 30 - 00 奥畠浄水場	[浄水場名] 31 - 00 相川浄水場									
	[水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)	[水源名] 奥畠水源	[水源名] 相川水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,189 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場	[浄水場名] 30 - 00 奥畠浄水場	[浄水場名] 31 - 00 相川浄水場									
	[水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)	[水源名] 奥畠水源	[水源名] 相川水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,189 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場	[浄水場名] 33 - 00 畠田浄水場	[浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場
	[水源名] 中津川水源	[水源名] 畠田水源	[水源名] 長見山第1貯水池
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
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)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団
	[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場	[浄水場名] 33 - 00 畠田浄水場	[浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場
	[水源名] 中津川水源	[水源名] 畠田水源	[水源名] 長見山第1貯水池
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団										
	[浄水場名] 35 - 00 原田浄水場	[浄水場名] 36 - 00 生子浄水場	[浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場										
	[水源名] 原田貯水池(原田水源と混合)	[水源名] 細田池貯水池	[水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合)										
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニコホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
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													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノグラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
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)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
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ット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団										
	[浄水場名] 35 - 00 原田浄水場	[浄水場名] 36 - 00 生子浄水場	[浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場										
	[水源名] 原田貯水池(原田水源と混合)	[水源名] 細田池貯水池	[水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合)										
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
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 (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロピコナゾール													
ブロビザミド													
ブロハナゾール													
ブロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンノビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
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													
モリネット													

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場	[浄水場名] 39 - 00 広田浄水場	[浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場									
	[水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合)	[水源名] 広田第1水源(他5水源と混合)	[水源名] 中筋水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	164 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	320 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	340 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場	[浄水場名] 39 - 00 広田浄水場	[浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場									
	[水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合)	[水源名] 広田第1水源(他5水源と混合)	[水源名] 中筋水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	164 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	320 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	340 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 41 - 00 上田浄水場	[浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場	[浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場									
	[水源名] 奥の内水源(他3水源と混合)	[水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合)	[水源名] 寺内NO. 4水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] ダム放流・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,262 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	613 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	272 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 41 - 00 上田浄水場	[浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場	[浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場									
	[水源名] 奥の内水源(他3水源と混合)	[水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合)	[水源名] 寺内NO. 4水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] ダム放流・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,262 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	613 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	272 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 44 - 00 野原浄水場	[浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場	[浄水場名] 47 - 00 津井浄水場									
	[水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混 合)	[水源名] 慶野水源	[水源名] 津井水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	356 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	95 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	89 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 44 - 00 野原浄水場	[浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場	[浄水場名] 47 - 00 津井浄水場									
	[水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混 合)	[水源名] 慶野水源	[水源名] 津井水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	356 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	95 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	89 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場	[浄水場名] 49 - 00 大町浄水場	[浄水場名] 50 - 00 野島浄水場									
	[水源名] 櫟田NO. 2水源(他5水源と混合)	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)	[水源名] 源八池									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,866 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)									
	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-ジクロロプロベン (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												
イソフエンホス												
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												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団									
	[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場	[浄水場名] 49 - 00 大町浄水場	[浄水場名] 50 - 00 野島浄水場									
	[水源名] 櫟田NO. 2水源(他5水源と混合)	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)	[水源名] 源八池									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,866 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)									
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)									
	[浄水場名] 51 - 00 向谷浄水場	[浄水場名] 52 - 00 松田浄水場	[浄水場名] 01 - 00 友政浄水場									
	[水源名] 向谷さく井	[水源名] 松田NO. 1水源(他2水源と混合)	[水源名] 友政第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	346 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)
	[浄水場名] 51 - 00 向谷浄水場	[浄水場名] 52 - 00 松田浄水場	[浄水場名] 01 - 00 友政浄水場
	[水源名] 向谷さく井	[水源名] 松田NO. 1水源(他2水源と混合)	[水源名] 友政第1水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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 (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロピコナゾール			
ブロビザミド			
ブロハナゾール			
ブロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			
メブロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)									
	[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場	[浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場									
	[水源名] 友政第2・第3・第4水源	[水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源	[水源名] 戸平水源									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,089 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,720 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	16 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフロート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
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)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)									
	[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場	[浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場									
	[水源名] 友政第2・第3・第4水源	[水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源	[水源名] 戸平水源									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,089 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,720 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	16 (m ³)						
	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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												