

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石神浄水場				[浄水場名] 03 - 00 門入浄水場			
	[水源名] 山脇第1水源井、山脇第2水源井、川西第2水源井				[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,015 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,406 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石神浄水場				[浄水場名] 03 - 00 門入浄水場			
	[水源名] 山脇第1水源井、山脇第2水源井、川西第2水源井				[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,015 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,406 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリピチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 西畑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 06 - 00 平碓浄水所			
[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平碓水源				
[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] 1.038 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 741 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 448 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 西畑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 06 - 00 平碓浄水所			
[水源名] 西畑水源												
[水源名] 川北水源												
[水源名] 平碓水源												
[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] 1.038 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 741 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 448 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メフロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 王子浄水所				[浄水場名] 08 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 09 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水源、千足ダム				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,374 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 王子浄水所				[浄水場名] 08 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 09 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水源、千足ダム				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,374 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大社浄水所				[浄水場名] 11 - 00 中筋第1浄水所				[浄水場名] 12 - 00 中筋第3浄水所			
	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第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			
	[1日平均浄水量] 587 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 452 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 409 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大社浄水所				[浄水場名] 11 - 00 中筋第1浄水所				[浄水場名] 12 - 00 中筋第3浄水所			
	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第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			
	[1日平均浄水量] 587 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 452 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 409 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 13 - 00 中筋第5浄水所				[浄水場名] 14 - 00 川東第1浄水所				[浄水場名] 15 - 00 川東第2浄水所			
	[水源名] 中筋第5水源				[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2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] 浄水(給水栓水等) 221 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 213 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 296 (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-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 13 - 00 中筋第5浄水所				[浄水場名] 14 - 00 川東第1浄水所				[浄水場名] 15 - 00 川東第2浄水所			
	[水源名] 中筋第5水源				[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2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] 221 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 16 - 00 湊浄水所				[浄水場名] 17 - 00 山下浄水所				[浄水場名] 18 - 00 藤井浄水所			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
	[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] 693 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,085 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,603 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 16 - 00 湊浄水所				[浄水場名] 17 - 00 山下浄水所				[浄水場名] 18 - 00 藤井浄水所			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
	[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] 693 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,085 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,603 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 肥土山浄水場				[浄水場名] 21 - 00 北山浄水場			
[水源名] 入野山水源、五名ダム												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 784 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,444 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000040	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 肥土山浄水場				[浄水場名] 21 - 00 北山浄水場			
	[水源名] 入野山水源、五名ダム				[水源名] 肥土山水源、吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 北山水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 784 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,234 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,444 (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
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		0.0009	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 22 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 23 - 00 琴塚浄水場				[浄水場名] 24 - 00 大部浄水場			
	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[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] 247 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 681 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 22 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 23 - 00 琴塚浄水場				[浄水場名] 24 - 00 大部浄水場			
	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[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] 247 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 681 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 25 - 00 小部浄水場				[浄水場名] 26 - 00 家浦浄水場				[浄水場名] 27 - 00 唐櫃浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源、家浦寺上 川水源、甲生水源				[水源名] 唐櫃小出水源、唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 227 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 25 - 00 小部浄水場				[浄水場名] 26 - 00 家浦浄水場				[浄水場名] 27 - 00 唐櫃浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源、家浦寺上 川水源、甲生水源				[水源名] 唐櫃小出水源、唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 227 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		0.00012	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 28 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 30 - 00 湯舟浄水場			
	[水源名] 内海ダム、粟地ダム、吉田川砂防				[水源名] 吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4.621 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.481 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 28 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 30 - 00 湯舟浄水場			
	[水源名] 内海ダム、粟地ダム、吉田川砂防				[水源名] 吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4.621 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.481 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 31 - 00 当浜浄水場				[浄水場名] 32 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 33 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防ダム			
	[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] 浄水(給水栓水等) 25 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71 (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-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 31 - 00 当浜浄水場				[浄水場名] 32 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 33 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防ダム			
	[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] 浄水(給水栓水等) 25 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71 (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
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					
	[浄水場名] 34 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 35 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 36 - 00 浅野浄水場					
	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 本津川本津取水口、香東川御殿南取水口、香東川御殿北取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム					
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,299 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,648 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA	*		<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アシュラム	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	<0.009	5	*	<0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニコホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラス	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
アラクロー	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェノス	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	*		<0.0001	1	
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロピン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	*		<0.000010	1	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
カフェンストール	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタツ	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
カルボフラン	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート	*		<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	5	*	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	*		<0.00003	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005		1	*		<0.00005	1	
ジチオピル	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトート	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジン	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン	*		<0.008	1	*	<0.008	<0.008	<0.008	5	*	<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010		1	*		<0.00010	1	
チアジニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					
	[浄水場名] 34 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 35 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 36 - 00 浅野浄水場					
	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 本津川本津取水口、香東川御殿南取水口、香東川御殿北取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム					
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,299 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,648 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002		1	*		<0.00002		1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロホン (DEP)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルリン	*		<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロパミド	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス	*		<0.000010	1	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラゾネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィブニル	*		<0.000005	1	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	*		<0.00040	1	*	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	*	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プロモブチド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペノミル	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンジクロン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	5	*	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ベンフルリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンブレート	*		<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナゼット	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団																													
	[浄水場名] 37 - 00 川添浄水場				[浄水場名] 38 - 00 後川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 一ツ内浄水場																													
[水源名] 春日川坂瀬取水口、新川													[水源名] 後川取水井													[水源名] 物井川砂防ダム												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水													[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] 15.306 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 551 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 247 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5																										
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5																										
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5																										
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5																										
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5																										
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5																										
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5																										
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5																										
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5																										
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5																										
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5																										
イミクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5																										
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5																										
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
エトフェンブックス	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5																										
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1																										
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5																										
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5																										
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5																										
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5																										
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5																										
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
クロメブロッツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5																										
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
クロロタニコル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5																										
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5																										
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5																										
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5																										
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5																										
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	* <0.008	<0.008	<0.008	5	* <0.008	<0.008	<0.008	5																										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1																										
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
チウラム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5																										

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団																											
	[浄水場名] 37 - 00 川添浄水場					[浄水場名] 38 - 00 後川浄水場					[浄水場名] 39 - 00 一ツ内浄水場																											
	[水源名] 春日川坂瀬取水口、新川					[水源名] 後川取水井					[水源名] 物井川砂防ダム																											
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水													[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] 浄水(給水栓水等) 15,306 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 551 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 247 (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																										
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5																										
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
テフアルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1																										
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5																										
トリクロロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5																										
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5																										
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
ピペロホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5																										
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5																										
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5																										
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5																										
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5																										
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5																										
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5																										
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5																										
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5																										
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5																										
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
ペミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5																										
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										
ベンタソフ	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5																										
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5																										
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5																										
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5																										
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5																										
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5																										
マラチオン(マラソフ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5																										
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5																										
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5																										
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5																										
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5																										
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5																										
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5																										
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5																										
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5																										

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 40 - 00 新開浄水所				[浄水場名] 41 - 00 福万浄水所				[浄水場名] 42 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 40 - 00 新開浄水所				[浄水場名] 41 - 00 福万浄水所				[浄水場名] 42 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 45 - 00 綾上浄水場			
[水源名] 上川原水源(他1水源と混合)				[水源名] 羽床第2水源(他2水源と混合)				[水源名] 貞重水源				
[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水				
[1日平均浄水量] 4,394 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,808 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 436 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 45 - 00 綾上浄水場			
	[水源名] 上川原水源(他1水源と混合)				[水源名] 羽床第2水源(他2水源と混合)				[水源名] 貞重水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 4,394 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,808 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 436 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場			
[水源名]												
金倉川(他4水源と混合)				土器川(他1水源と混合)				金倉場内浅井戸(他1水源と混合)				
[原水の種類]												
表流水(自流)・深井戸水				伏流水・浅井戸水				浅井戸水				
[1日平均浄水量] 19.162 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,870 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場			
	[水源名] 金倉川(他4水源と混合)				[水源名] 土器川(他1水源と混合)				[水源名] 金倉場内浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 19.162 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,870 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所				[浄水場名] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所			
[水源名] 飯野所内浅井戸												
[水源名] 東小川場内浅井戸												
[水源名] 新公湯浅井戸												
[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] 1.306 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 399 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所				[浄水場名] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所			
[水源名] 飯野所内浅井戸												
[水源名] 東小川場内浅井戸												
[水源名] 新公湯浅井戸												
[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] 1.306 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 399 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリアルリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンブレース	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所				[浄水場名] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水			
	[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)				[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,088 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00001	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所				[浄水場名] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水			
	[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)				[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,088 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メフロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場				[浄水場名] 56 - 00 竜川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所			
[水源名] 第3水源(他6水源と混合)				[水源名] 竜川水源				[水源名] 大麻第1水源				
[原水の種類] 浅井戸水・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] 5.628 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 138 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場				[浄水場名] 56 - 00 竜川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所			
[水源名] 第3水源(他6水源と混合)												
[水源名] 竜川水源												
[水源名] 大麻第1水源												
[原水の種類] 浅井戸水・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] 5.628 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 138 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メフロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所				[浄水場名] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場			
[水源名] 大麻第2水源				[水源名] 大麻第3水源				[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)				
[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] 1,147 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,351 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメブロッツ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所				[浄水場名] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場			
	[水源名] 大麻第2水源				[水源名] 大麻第3水源				[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)			
	[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] 1,147 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,351 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所				[浄水場名] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸1号(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 479 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 691 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 458 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所				[浄水場名] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸1号(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 479 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 691 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 458 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセト	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 64 - 00 平測浄水場				[浄水場名] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場			
	[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)				[水源名] 金倉川(他2水源と混合)				[水源名] 土器川			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,441 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 64 - 00 平測浄水場				[浄水場名] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場			
	[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)				[水源名] 金倉川(他2水源と混合)				[水源名] 土器川			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,441 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メフロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場				[浄水場名] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場水源			
	[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] 315 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場				[浄水場名] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場水源			
	[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] 315 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場				[浄水場名] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 塩入水源井				[水源名] 新丸山水源(他6水源と混合)			
	[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] 1,644 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,641 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場				[浄水場名] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 塩入水源井				[水源名] 新丸山水源(他6水源と混合)			
	[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] 1,644 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,641 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場			
	[水源名] 下林3号井(他1水源と混合)				[水源名] 一の宮8号井(他2水源と混合)				[水源名] 丸山池			
	[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] 1.054 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 761 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場			
[水源名]												
下林3号井(他1水源と混合)				一の宮8号井(他2水源と混合)				丸山池				
[原水の種類]												
深井戸水				深井戸水				湖沼水				
[1日平均浄水量] 1.054 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 761 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				[浄水場名] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所			
[水源名]												
第1水源浅井戸(他6水源と混合)				樋盤水源(他4水源と混合)				林明水源				
[原水の種類]												
浅井戸水・深井戸水				浅井戸水				浅井戸水				
[1日平均浄水量] 4,341 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス(DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				[浄水場名] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所			
[水源名]												
第1水源浅井戸(他6水源と混合)				樋盤水源(他4水源と混合)				林明水源				
[原水の種類]												
浅井戸水・深井戸水				浅井戸水				浅井戸水				
[1日平均浄水量] 4,341 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロホルン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MOPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		0.0009	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所				[浄水場名] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所			
	[水源名] 我久水源				[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水源			
	[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] 369 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 425 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		0.00010	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所				[浄水場名] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所			
	[水源名] 我久水源				[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水源			
	[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] 369 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 425 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 83 - 00 綾川浄水場				[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場			
[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点				[水源名] 吉野川表流水 綾川浄水系取水地点				[水源名] 吉野川表流水 中部浄水系取水地点				
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 74,335 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,575 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,741 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメブロッツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタニコル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	* <0.008	<0.008	<0.008	5	* <0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場					[浄水場名] 83 - 00 綾川浄水場					[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場				
	[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点					[水源名] 吉野川表流水 綾川浄水系取水地点					[水源名] 吉野川表流水 中部浄水系取水地点				
[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74,335 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41,575 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,741 (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			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
トリクロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5			
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ピペロホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ピラゾキシフェン	* 0.00006	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
フィロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5			
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ベンタソフ	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5			
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5			
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5			
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
マラチオン(マラソフ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5			
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 91 - 00 尾崎水源				[浄水場名] 92 - 00 第2浄水所			
	[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点				[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[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] 35,949 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 176 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 755 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5					*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5					*		<0.00030	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5					*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					*		<0.0001	1
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5					*		<0.00010	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					*		<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5					*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5					*		<0.003	1
イブレンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5					*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5					*		<0.000010	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					*		<0.00008	1
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	5					*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					*		<0.00005	1
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5					*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5					*		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
クロメブロッツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5					*		<0.000010	1
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					*		<0.00008	1
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					*		<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5					*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5					*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5					*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5					*		<0.001	1
チウラム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					*		<0.0003	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					*		<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場					[浄水場名] 91 - 00 尾崎水源					[浄水場名] 92 - 00 第2浄水所				
	[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点					[水源名] 尾崎水源					[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				
	[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] 浄水(給水栓水等) 35,949 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 176 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 755 (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			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003		<0.003	1			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5					* <0.00002		<0.00002	1			
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					* <0.00006		<0.00006	1			
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005		<0.00005	1			
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5					* <0.0010		<0.0010	1			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5					* <0.0006		<0.0006	1			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005		<0.00005	1			
ピペロホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5					* <0.00010		<0.00010	1			
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001		<0.0001	1			
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					* <0.00004		<0.00004	1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5					* <0.00002		<0.00002	1			
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5					* <0.000005		<0.000005	1			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5					* <0.00010		<0.00010	1			
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					* <0.00006		<0.00006	1			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5					* <0.00007		<0.00007	1			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001		<0.0001	1			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001		<0.001	1			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					* <0.0009		<0.0009	1			
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5					* <0.00040		<0.00040	1			
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001		<0.001	1			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001		<0.001	1			
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					* <0.0009		<0.0009	1			
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005		<0.00005	1			
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5					* <0.002		<0.002	1			
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003		<0.003	1			
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004		<0.0004	1			
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001		<0.0001	1			
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5					* <0.0007		<0.0007	1			
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					* <0.00003		<0.00003	1			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5					* <0.0070		<0.0070	1			
メコプロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005		<0.0005	1			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5					* <0.0020		<0.0020	1			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					* <0.00004		<0.00004	1			
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004		<0.0004	1			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003		<0.0003	1			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002		<0.0002	1			
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001		<0.001	1			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005		<0.00005	1			

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 谷所水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 谷所水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の水質データです。