

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] 2,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,858 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,346 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 2,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,858 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,346 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 1.025 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 702 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 615 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 1.025 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 702 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 615 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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			
	[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,075 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,662 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
カルタップ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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			
	[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,075 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,662 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 579 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 543 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 579 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 543 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 219 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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]		219 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		292 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 671 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 867 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,398 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 671 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 867 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,398 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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
モニネート	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 1,286 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,990 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,029 (m <sup>3</sup> ) 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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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)・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,286 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,990 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,029 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 802 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
カルタップ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロップ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 802 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 190 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 93 (m <sup>3</sup> )			
	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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロップ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 190 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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] 4.481 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.671 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロップ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 4.481 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.671 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 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) 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 161 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (m <sup>3</sup> )			
	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 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)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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
アミノホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	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	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	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)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	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] 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] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	*		<0.000009	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
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場			
[水源名]												
上川原水源(他1水源と混合)				羽床第2水源(他2水源と混合)				金倉川(他4水源と混合)				
[原水の種類]												
伏流水・浅井戸水				浅井戸水				表流水(自流)・深井戸水				
[1日平均浄水量] 4,448 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,076 (m <sup>3</sup> ) 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)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	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	*		<0.00030	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	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00010	1
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0030	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00006	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	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00010	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	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00030	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	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00030	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] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場			
	[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] 金倉川(他4水源と混合)			
	[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] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,448 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,076 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	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	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	*		<0.00010	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	*		<0.00100	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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	*		<0.00030	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] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場				[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所			
[水源名] 土器川(他1水源と混合)												
[原水の種類] 伏流水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 4,155 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,697 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,217 (m <sup>3</sup> ) 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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場				[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所			
	[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)				[水源名] 飯野所内浅井戸			
	[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			
	[1日平均浄水量] 4,155 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,697 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,217 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所				[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所			
	[水源名] 東小川場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸				[水源名] 中井下井浅井戸(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] 375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,525 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所				[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所			
	[水源名] 東小川場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸				[水源名] 中井下井浅井戸(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] 375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,525 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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
ベンブレースト	*		<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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水				[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場				[水源名] 第3水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9.130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7.677 (m <sup>3</sup> ) 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)	*		<0.0008	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	*		<0.00010	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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0008	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000003	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00002	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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	*		<0.00001	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水				[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場				[水源名] 第3水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.130 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7.677 (m <sup>3</sup> )			
	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.000009	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	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.000	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 56 - 00 竜川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所				[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所			
[水源名] 竜川水源												
[水源名] 大麻第1水源												
[水源名] 大麻第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] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 56 - 00 亀川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所				[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所			
	[水源名] 亀川水源				[水源名] 大麻第1水源				[水源名] 大麻第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] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場				[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所																										
[水源名] 大麻第3水源												[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)												[水源名] 第1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)				185 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,558 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				431 (m <sup>3</sup> )															
	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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1																							
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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																							
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1																							
カルタツブ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1																							
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																							
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1																							
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1																							
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1																							
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場				[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所			
	[水源名] 大麻第3水源				[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)				[水源名] 第1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] 185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,558 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場				[浄水場名] 64 - 00 平測浄水場			
	[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸3号(他2水源と混合)				[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,275 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場				[浄水場名] 64 - 00 平測浄水場			
	[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸3号(他2水源と混合)				[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,275 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場				[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場			
[水源名] 金倉川(他2水源と混合)				[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源				
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 2,175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 369 (m <sup>3</sup> ) 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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場				[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場			
	[水源名] 金倉川(他2水源と混合)				[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 369 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モニネート	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場			
[水源名] 造田水源												
[水源名] 犬の馬場水源												
[水源名] 地蔵前水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 459 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,761 (m <sup>3</sup> )				
	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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場			
	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 地蔵前水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 459 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,761 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	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	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	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] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水源(他6水源と混合)				[水源名] 下林3号井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,406 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,100 (m <sup>3</sup> ) 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
アミノホス	*		<0.00010	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00030	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	*		<0.00004	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	*		<0.00030	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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000060	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	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
クロメブロッブ	*		<0.0020	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.000100	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)	*		<0.00030	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)	*		<0.00030	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00030	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
シハロホップブチル	*		<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] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水源(他6水源と混合)				[水源名] 下林3号井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,406 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,100 (m <sup>3</sup> )			
	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	*		<0.00030	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)	*		<0.00100	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	*		<0.00030	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] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場				[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場			
	[水源名] 一の宮8号井(他2水源と混合)				[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,830 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	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	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	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] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場				[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場			
	[水源名] 一の宮8号井(他2水源と混合)				[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,830 (m <sup>3</sup> ) 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] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所				[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所			
	[水源名] 樋盤水源(他4水源と混合)				[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源			
	[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] 2,363 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 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
カルタツブ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	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
クロメブロッブ	*		<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	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	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] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所				[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所			
[水源名] 樋盤水源(他4水源と混合)												
[水源名] 林明水源												
[水源名] 我久水源												
[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] 2.363 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 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] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所				[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場																													
[水源名] 高倉水源													[水源名] 雉子尾水源													[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点												
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 403 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 86,578 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0005	<0.0005	5																									
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5																									
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5																									
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5																									
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	<0.009	5																									
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5																									
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5																									
アミノホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
アミトラス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5																									
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5																									
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5																									
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5																									
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5																									
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5																									
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5																									
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5																									
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*	<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	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5																									
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5																									
カズサホス	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5																									
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5																									
カルタップ	*		<0.0030	1	*		<0.0030	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5																									
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
カルボフラン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5																									
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5																									
クミロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	5																									
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5																									
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5																									
シアナジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5																									
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5																									
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5																									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<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	<0.00005	<0.00005	5																									
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5																									
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5																									
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5																									
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5																									
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5																									
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*	<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	<0.00010	<0.00010	5																									
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5																									
チウラム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5																									
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*	<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] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所				[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場				
	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水源				[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 403 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 86,578 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	*		<0.00040	1	*		<0.00040	1	*	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンブレース	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトブジジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メフロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<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	[事業者主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業者主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					[事業者主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名] 83 - 00 綾川浄水場					[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場					[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場				
	[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					[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点				
	[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] 32,192 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 25,443 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 35,198 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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			
アミノロス	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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			
イソペンホス (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			
エトフェンブロックス	* <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 (ヘンゾエド)	* <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			
オリサストロビン	* <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			
カフエンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	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			
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
クロニトロフェン (GNP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
クロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
クロタロニル (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			
ジクロロボス (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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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] 83 - 00 綾川浄水場				[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場			
	[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				[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点			
	[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] 32,192 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,443 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,198 (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
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
テフリストリオン	* <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
トリシクワゾール	* <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
ナプロパミド	* <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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	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
フェントロチオン(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
プロロフェジン	* <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
ヘンミル	* <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
ベンタゾン	* <0.000	<0.000	<0.000	5	* <0.000	<0.000	<0.000	5	* <0.000	<0.000	<0.000	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
ベンブレースト	* <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(マラソン)	* <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] 91 - 00 尾崎水源				[浄水場名] 92 - 00 善通寺第2浄水所				[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場			
	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 谷所水源			
	[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] 294 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,550 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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				
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1				
EPN					*		<0.00004	1				
MCPA					*		<0.00030	1				
アシュラム					*		<0.009	1				
アセフェート					*		<0.00006	1				
アトラジン					*		<0.0001	1				
アニロホス					*		<0.00010	1				
アミトラズ					*		<0.00030	1				
アラクロール					*		<0.0003	1				
イソキサチオン					*		<0.00005	1				
イソフェンホス					*		<0.00004	1				
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1				
イブレンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00030	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンブックス					*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビン)					*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0003	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.000010	1				
カフェンストール					*		<0.00008	1				
カルタップ					*		<0.0030	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.000060	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャプタン					*		<0.003	1				
クミロン					*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメブロッブ					*		<0.0020	1				
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.000100	1				
クロロピリホス					*		<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1				
シアナジン					*		<0.00003	1				
シアノホス (CYAP)					*		<0.00030	1				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)					*		<0.00030	1				
ジクワット					*		<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00030	1				
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00005	1				
ジチオピル					*		<0.00009	1				
シハロホップチル					*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1				
ジメトエート					*		<0.0005	1				
シメトリン					*		<0.0003	1				
ダイアジノン					*		<0.00003	1				
ダイムロン					*		<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム					*		<0.0003	1				
チオジカルブ					*		<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] 91 - 00 尾崎水源				[浄水場名] 92 - 00 善通寺第2浄水所				[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場			
	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 谷所水源			
	[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] 294 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,550 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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				
チオベンカルブ					*		<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1				
テフルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロビル					*		<0.00030	1				
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクラゾール					*		<0.0010	1				
トリフルラリン					*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00005	1				
ピペロホス					*		<0.000010	1				
ピラクロニル					*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1				
ピリダフェンチオン					*		<0.00002	1				
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1				
ピロキロン					*		<0.0005	1				
フィプロニル					*		<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00100	1				
フェノバルブ (BPMC)					*		<0.0003	1				
フェリムゾン					*		<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1				
フェントエート (PAP)					*		<0.00007	1				
フェントラザミド					*		<0.0001	1				
フサライド					*		<0.001	1				
ブタクロール					*		<0.0003	1				
ブタミホス					*		<0.0002	1				
ブプロフェジン					*		<0.0002	1				
フルアジナム					*		<0.0003	1				
プレチラクロール					*		<0.0005	1				
プロシミドン					*		<0.0009	1				
プロチオホス					*		<0.00040	1				
プロピコナゾール					*		<0.0005	1				
プロピザミド					*		<0.0005	1				
プロベナゾール					*		<0.0003	1				
プロモブチド					*		<0.001	1				
ペノミル					*		<0.0002	1				
ベンシクロン					*		<0.001	1				
ベンピシクロン					*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1				
ベンタゾン					*		<0.002	1				
ベンデメタリン					*		<0.003	1				
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)					*		<0.0001	1				
ベンプレセート					*		<0.0007	1				
ホスチアゼート					*		<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)					*		<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0005	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メタラキシル					*		<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1				
メトミノストロピン					*		<0.0004	1				
メトリブジン					*		<0.0003	1				
メフェナセート					*		<0.0002	1				
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート					*		<0.00030	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。