

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県			
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,082 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,975 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30,851 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニコロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アラクロー	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	5	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	5	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
カフェンストロール	* <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												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
クミロン	* <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												
クロメプロップ	* <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 (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
クロロタロニル (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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ジクロロ (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
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
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県					[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県					[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場					[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場					[浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場				
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路					[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路					[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				
[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] 36,082 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 25,975 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30,851 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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															
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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			
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			
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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
パラコート															
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5			
ピラクロニル															
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
ピラゾリネート(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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ピリブチカルブ	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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			
フェノブカルブ (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															
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
プロチオホス															
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
ベンゾピシクロン	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
ベンタソソ	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5			
ベンチメタリン	* <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			
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5			
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
マラチオン(マラソソ)	* <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 (MCP)	* <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			
メタム(カーバム)															
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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			
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県			
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路			
	[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] 36,082 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,975 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,851 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	* <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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84.848 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5								
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	5								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 84.848 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
パラコート												
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5								
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メナム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 84,848 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								

*は、浄水場出口水の数値です。