

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34,387 (m³) 原水					[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,776 (m³) 原水					[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34,350 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6			
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6			
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6			
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6			
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6			
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6			
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6			
テニクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6			
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダレックス)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34,387 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,776 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34,350 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 90,101 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフルカブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 90,101 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								