



検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [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 [1日平均浄水量] 36,066(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [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 [1日平均浄水量] 26,440(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [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 [1日平均浄水量] 33,984(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
パラコート	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ビベロホス	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ピラソリネート(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	2
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
ピリプチカルブ	* <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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチクロール	* <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												
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
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <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(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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
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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [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 [1日平均浄水量] 82,375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	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	* <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								
イブプロベンホス (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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
オリサストロビン												
カズサホス												
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 (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	* <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								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロタロニル (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 (C Y A P)	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (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												
ジチオビル	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット												
チアジニル												
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								
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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								

・\*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 [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 [1日平均浄水量] 82,375 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビベロホス	* <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								
ピリプチカルブ	* <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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
フサライド	* <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												
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								
ベンディメタリン	* <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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5								
メソミル	* <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								
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								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセツト	* <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、浄水場出口水の水質データです。