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日平均浄水場] 36 066 (m3)

[1日平均浄水量] 36,066 (m3) [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(m8)

[1日平均浄水量] 26,440(m3)

[事業主体名] 37 - 502 [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(㎡)

	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
2 , 2 - D P A (ダラポン)	* <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 * <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	5	* <0.0003 * <0.0004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	5 5	* <0.0003 * <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	5
M C P A	* <0.00030	<0.0004	<0.00004	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00004	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00004	5 5
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5
アセフェート	* <0.00008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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
アミトラズ	* <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	* <0.00008	<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 * <0.0009	<0.003	<0.003	5	* <0.003 * <0.0009	<0.003 <0.0009	<0.003	5
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	* <0.0009 * <0.00400	<0.0009	<0.0009	5	* <0.00400	<0.00400	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.000400	<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 (ペンゾエピン)	* <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												
オキシン銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ	* .0.0005	-0.0005	-0.0005	-	* .0.0005	-0.0005	-0.0005	_	* .0.0005	-0.0005	-0.0005	-
_カルバリル (NAC) カルプロパミド	* <0.0005 * <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	5	* <0.0005 * <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	5	* <0.0005 * <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	5
カルボフラン	* <0.0005	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0005	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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												
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
クロルニトロフェン (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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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 * <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	5 5	* <0.00004 * <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	5	* <0.00004 * <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004	5 5
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0002	<0.0002	5
ジクロルボス (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	* <0.00100	<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	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009		5
シハロホッププチル	* <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
<u>ジメトエート</u> シメトリン	* <0.0005	<0.0005 <0.0003	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ジメピペレート	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003 <0.00003	<0.0003	5
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	10.000	10.000	10.000		10.000	10.000	10.000		10.000	10.000	10.000	
チアジニル												
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
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006	5
ノノロハミ ド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5

1

^{・*}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] 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 (㎡)

[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)

[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)

	[1日平均浄水	[1日平均浄水量] 36,066 (m³)					440(m³)		[1日平均浄水量] 33,984(m³)				
	浄水(給水栓	净水(給水栓	水等)			净水(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													
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	<0.0002	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0002	<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	V0.0003	CO.0003	<0.0003	J	V0.0003	<0.0003	<0.0003		V0.0003	<0.0003	V0.0003	J	
	* <0.0006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	
フェンチオン (MPP)				5				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	* .0.004	0.004	0.004		+ 0.004	0.004	0.004		+ 0.004	0.004	0.004		
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	V0.0003	<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	V0.0003	<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	
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ペンシクロン	* <0.001	< 0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	
ベンゾビシクロン													
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	
ペンディメタリン	* <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	
メコプロップ (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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0004	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0004	<0.0003	<0.0003	5	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
		<0.0002		5				5					
メプロニル	<0.001		<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001	5	
<u>モリネート</u>	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	

[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] 14 - 00 東部浄水場 [水源香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 82,375 (m3) [事業主体名] [事業主体名] [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] (m3) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)

	浄水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)				净水(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	40 1-3	42 100	1 . 3		40.15	42 1610	1 . 3	11 22	
2 , 2 - D P A (ダラポン)	* <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	* <0.002	<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 * <0.0005	<0.0001	<0.0001	5									
アニロホス アミトラズ	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005	5 5									
<u>アミトラス</u> アラクロール	* <0.0003	<0.00030	<0.00030	5									
イソキサチオン	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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 * <0.0004	<0.0008	<0.0008	5									
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)	₹0.0000 ∓	<0.0004	<0.0004	5									
<u>エントスルファフ (* フク エヒ フ)</u> オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5									
オキシン銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5									
オリサストロビン	10.0001	10.0001	10.0001										
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									
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5									
カルボフラン	<0.00003	<0.00005	<0.00005	5									
キノクラミン(ACN)	* <0.0005 * <0.003	<0.00005	<0.00005	5									
_キャプタン クミルロン	* <0.003	<0.003	<0.003	5									
グリホサート	* <0.02	<0.00	<0.00	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									
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5									
シアナジン	* <0.00004 * <0.00003	<0.00004	<0.00004 <0.00003	5 5									
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	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				_									
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5									
_シハロホップブチル シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006	5 5									
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	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									
ジメピペレート	* <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	* +0.0003	*U 0000	-0.000										
_チウラム チオジカルブ	* <0.0002 * <0.0008	<0.0002 <0.0008	<0.0002 <0.0008	5 5									
チオファネートメチル	* <0.003	<0.0008	<0.0008	5									
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	1								
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)	* <0.0002	<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									
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5									

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 502 香川県 香川県 [浄水場名] 東部浄水場 04 - 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 82,375 (m3) [1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] (m3) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 平 均 回 数 平 均 平均 最 低 最 高 最 低 回数 最 低 回 数 最 高 最高 パラコート ピペロホス <0.000050 <0.000050 < 0.000050 5 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) <0.00004 <0.00004 <0.00004 5 <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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 フィプロニル 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) フェントラザミド フサライド < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 5 < 0.001 < 0.001 < 0.001 5 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 ブタクロール 5 ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 5 ブプロフェジン フルアジナム <0.0002 <0.0002 <0.0002 5 <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・ <0.0005 <0.0005 < 0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 5 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 5 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 5 ペンシクロン <0.001 <0.001 <0.001 5 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.00004 < 0.00004 5 < 0.00004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 5 ペンディメタリン < 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 ベンフレヤート < 0.0007 <0.0007 <0.0007 5 ホスチアゼート <0.00003 <0.00003 <0.00003 5 <0.0005 マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 5 メコプロップ (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 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 メトミノストロビン <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