

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 54,747(m³) 浄水場出口水					[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 高山ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,359(m³) 浄水場出口水					[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 日吉ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,251(m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5			
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<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			
M C P A															
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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			
アニコホス	<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															
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	<0.00001	<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			
イブロベンホス (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															
インダノファン															
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			
エトリアゾール (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 (ベツジ 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															
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
オリサストロピン															
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															
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			
カルプロバミド	<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 (A C N)															
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															
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															
クロメブロップ															
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5			
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
クロクタロニル (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															
シアノホス (C Y A P)															
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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															
ジチオビル	<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															
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			
ジメビレレート	<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															
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<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			

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 54,747(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 高山ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,359(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 日吉ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,251(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
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	0.0005	<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
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	0.00004	<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												
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												
フレチラクロール	<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	0.003	<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												
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												
ホスチアゼート												
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
メチルタイムロン	<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												
メトリブジン												
メフェナセツト	<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