

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	0.00010	<0.00003	<0.00003	8
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	0.0005	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	8	<0.000010	<0.000010	<0.000010	8	<0.000010	<0.000010	<0.000010	8
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
メコブロップ (MCP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	8	<0.00050	<0.00050	<0.00050	8	<0.00050	<0.00050	<0.00050	8
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	0.0017	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8	0.00009	<0.00009	<0.00009	8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 56,336(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 29,658(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 22,658(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	0.0037	<0.0004	0.0007	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	0.00009	<0.00005	<0.00005	8	0.00025	<0.00005	0.00005	8
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8	0.0009	<0.0009	<0.0009	8	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ダラボン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	8	<0.00100	<0.00100	<0.00100	8	<0.00100	<0.00100	<0.00100	8
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
フェンチオン (MPP)	0.00020	<0.00010	<0.00010	8	0.00020	<0.00010	<0.00010	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	8	<0.000009	<0.000009	<0.000009	8	<0.000009	<0.000009	<0.000009	8
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
フィプロニル	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8