

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671 (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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2 , 2 - D P A (ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
EPN												
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (エンドスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオビリル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソミット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 (宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671 (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
	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
パラコート												
ビペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
フサラайд	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2
ベンゾフェナップ	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,628(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,041(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,677(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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00002	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2 , 2 - D P A (ダラボン)		<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0008	1	
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)		<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1	
EPN		<0.00004	1			<0.00040	1			<0.00004	1	
M C P A		<0.00005	1							<0.00005	1	
アシュラム		<0.002	1			<0.020	1			<0.002	1	
アセフェート		<0.00020	1			<0.00060	1			<0.00006	1	
アトラジン		<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1	
アニロホス		<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
アミトラズ		<0.00010	1							<0.00006	1	
アラクロール		<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1	
イソキサチオン		<0.00008	1			<0.00080	1			<0.00008	1	
イソフェンホス		<0.00001	1			<0.00010	1			<0.000010	1	
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1	
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1			<0.030	1			<0.003	1	
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1			<0.0090	1			<0.0009	1	
イミノクタジン		<0.00400	1			<0.0060	1			<0.0060	1	
インダノファン		<0.00009	1							<0.00009	1	
エスプロカルブ		<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006	1			<0.00060	1			<0.00006	1	
エトフェンプロックス		<0.0008	1			<0.0080	1			<0.0008	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1			<0.00040	1			<0.00004	1	
エンドスルファン (エンドスルファン)		<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1	
オキサジクロメホン		<0.0002	1							<0.0002	1	
オキシン銅(有機銅)		<0.0004	1			<0.0040	1			<0.0004	1	
オリサストロビン		<0.001	1							<0.001	1	
カズサホス		<0.000006	1							<0.000060	1	
カフェンストロール		<0.00008	1			<0.00080	1			<0.00008	1	
カルタップ										<0.003	1	
カルパリル (NAC)		<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
カルプロパミド		<0.0004	1			<0.0040	1			<0.0004	1	
カルボフラン		<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1	
キノクラミン(A C N)		<0.00005	1							<0.00005	1	
キャブタン		<0.003	1			<0.030	1			<0.003	1	
クミルロン		<0.0003	1							<0.0030	1	
グリホサート		<0.02	1			<0.20	1			<0.02	1	
グルホシネット										<0.0100	1	
クロメプロップ		<0.0002	1							<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000100	1	
クロルビリホス		<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
シアナジン		<0.0004	1							<0.0004	1	
シアノホス(C Y A P)		<0.00003	1							<0.00003	1	
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1	
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1			<0.00080	1			<0.00008	1	
ジクワット		<0.00005	1			<0.00100	1			<0.00050	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1			<0.00040	1			<0.00004	1	
ジチアノン										<0.0020	1	
ジチオカルバメート系農薬										<0.00200	1	
ジチオビル		<0.00009	1			<0.00090	1			<0.00009	1	
シハロホップブル		<0.00006	1							<0.00006	1	
シマジン (CAT)		<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
ジメタメトリン		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
ジメトエート		<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
シメトリン		<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1	
ジメビペレート		<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
ダイアジノン		<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1	
ダイムロン		<0.008	1			<0.080	1			<0.008	1	
ダソメット										<0.00500	1	
チアジニル		<0.001	1							<0.001	1	
チウラム		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0080	1			<0.0008	1	
チオファネートメチル		<0.003	1			<0.030	1			<0.003	1	
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1	
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00060	1			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)		<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
トリシクラゾール		<0.0008	1			<0.0080	1			<0.0008	1	
トリフルラリン		<0.0006	1			<0.0060	1			<0.0006	1	
ナプロパミド		<0.0003	1			<0.0030	1			<0.0003	1	

検査項目	[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,628(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,041(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,677(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	
	パラコート											<0.00050	1
	ビペロホス		<0.000009	1			<0.000090	1				<0.000009	1
	ビラクロニル											<0.0001	1
	ビラゾキシフェン		<0.00004	1								<0.00004	1
	ビラゾリネット(ビラゾレート)		<0.0002	1								<0.0002	1
	ビリダフェンチオン		<0.00002	1			<0.00020	1				<0.00002	1
	ビリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0020	1				<0.0002	1
	ビロキロン		<0.0004	1			<0.0040	1				<0.0004	1
	フィブロニル		<0.000005	1			<0.000050	1				<0.000005	1
	フェニトロチオン(MEP)		<0.00003	1			<0.00030	1				<0.00003	1
	フェノブカルブ(BPMC)		<0.0003	1			<0.0030	1				<0.0003	1
	フェリムゾン											<0.0005	1
	フェンチオン(MPP)		<0.00006	1			<0.00060	1				<0.00006	1
	フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00070	1				<0.00007	1
	フェントラザミド		<0.0001	1								<0.0001	1
	フサライド		<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1
	ブタクロール		<0.0003	1								<0.0003	1
	ブタミホス		<0.0002	1			<0.0020	1				<0.0002	1
	ブロフェジン		<0.0002	1			<0.0020	1				<0.0002	1
	フルアジナム		<0.0003	1								<0.0003	1
	ブレチラクロール		<0.0005	1			<0.0050	1				<0.0005	1
	ブロシミドン		<0.0009	1			<0.0090	1				<0.0009	1
	プロチオホス											<0.0004	1
	プロビコナゾール		<0.0005	1			<0.0050	1				<0.0005	1
	プロビザミド		<0.0005	1			<0.0050	1				<0.0005	1
	プロベナゾール		<0.0005	1			<0.0050	1				<0.0005	1
	プロモブチド		<0.001	1			<0.010	1				<0.001	1
	ペノミル		<0.0002	1			<0.0020	1				<0.0002	1
	ベンシクロロン		<0.001	1			<0.010	1				<0.001	1
	ベンゾピシクロロン		<0.0009	1								<0.0009	1
	ベンゾフェナップ		<0.00004	1								<0.00004	1
	ベンタゾン		<0.002	1			<0.020	1				<0.002	1
	ベンディメタリン		<0.003	1			<0.030	1				<0.003	1
	ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0040	1				<0.0004	1
	ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0010	1				<0.0001	1
	ベンフレセート		<0.0007	1								<0.0007	1
	ホスチアゼート		<0.00003	1								<0.00003	1
	マラチオン(マラソン)		<0.0005	1			<0.0050	1				<0.0005	1
	メコブロップ(MCPP)		<0.00050	1			<0.00500	1				<0.00050	1
	メソミル		<0.0003	1			<0.0030	1				<0.0003	1
	メタム(カーバム)											<0.0050	1
	メタラキシリ		<0.0006	1			<0.0060	1				<0.0006	1
	メチダチオン(DMTP)		<0.00004	1			<0.00040	1				<0.00004	1
	メチルダイムロン		<0.0003	1			<0.0030	1				<0.0003	1
	メトミノストロビン		<0.0004	1								<0.0004	1
	メトリブジン		<0.0003	1								<0.0003	1
	メフェナセット		<0.0002	1			<0.0020	1				<0.0002	1
	メプロニル		<0.001	1			<0.010	1				<0.001	1
	モリネット		<0.00005	1			<0.00050	1				<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 351 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 351 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,917 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 41,456(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 横島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中									
	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 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド											

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,917 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 41,456(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 横島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,307(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,649(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 急ろ系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,469(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			
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00010	1	2, 2 - DPA (ダラボン)		<0.0008	1	2, 4 - D (2, 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	1	EPN	<0.00005	<0.00005
MCPA															
アシュラム		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1				
アセフェート		<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ															
アラクロール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン		<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1				
インダノファン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1				
エスプロカルブ		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (エンドスルファン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス		<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ															
カルバリル (NAC)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
キノクラミン (ACN)		<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1				
キャプタン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネット		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1				
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルビリホス		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1				
シアノホス (CYAP)		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1				
ジスルホトン (エチルチオメトン)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジオビリル		<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビペレート		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイアジノン		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1				
ダソメット															
チアジニル		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロビル		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリシクラゾール		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,307 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,649 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 急ろ系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,469 (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
	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
パラコート	<0.000050	1	<0.000050	1	<0.000050	1	<0.000050	1	<0.000050	1	<0.000050	1
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
ビリブチカルブ	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
ビロキロン	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1
フィブロニル	<0.000005	1	<0.000005	1	<0.000005	1	<0.000005	1	<0.000005	1	<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
フサライト	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
ブロフェジン	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
フルアジナム	<0.0020	1	<0.0020	1	<0.0020	1	<0.0020	1	<0.0020	1	<0.0020	1
ブレチラクロール	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
プロビザミド	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
ペノミル	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0040	1	<0.0040	1	<0.0040	1	<0.0040	1	<0.0040	1	<0.0040	1
ベンゾフェナップ	<0.00040	1	<0.00040	1	<0.00040	1	<0.00040	1	<0.00040	1	<0.00040	1
ベンタゾン	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
メソミル	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1	<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
メトミノストロビン	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
メプロニル	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
モリネット	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 自然系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,805(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,310(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,958(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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00010	1							<0.00002	1
	2, 2 - DPA (ダラボン)		<0.0008	1							<0.0080	1
	2, 4 - D (2, 4 - PA)		<0.0003	1							<0.0003	1
	EPN		<0.00005	1							<0.00004	1
	MCPA										<0.00050	1
	アシュラム		<0.002	1							<0.002	1
	アセフェート		<0.00080	1							<0.00020	1
	アトラジン		<0.0001	1							<0.0001	1
	アニロホス		<0.00005	1							<0.00003	1
	アミトラズ										<0.00010	1
	アラクロール		<0.0003	1							<0.0003	1
	イソキサチオン		<0.00008	1							<0.00008	1
	イソフェンホス		<0.00003	1							<0.00001	1
	イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1							<0.0001	1
	イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1							<0.003	1
	イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1							<0.0009	1
	イミノクタジン		<0.00050	1							<0.00009	1
	インダノファン		<0.00009	1							<0.00009	1
	エスプロカルブ		<0.0003	1							<0.0003	1
	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.00006	1							<0.00006	1
	エトフェンプロックス		<0.0008	1							<0.0008	1
	エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00004	1							<0.00004	1
	エンドスルファン (エソルファン)		<0.0001	1							<0.0001	1
	オキサジクロメホン		<0.0002	1							<0.0002	1
	オキシン銅(有機銅)		<0.0004	1							<0.0004	1
	オリサストロビン		<0.001	1							<0.001	1
	カズサホス		<0.000006	1							<0.000006	1
	カフェンストロール		<0.00008	1							<0.00008	1
	カルタップ											
	カルパリル (NAC)		<0.0005	1							<0.0005	1
	カルプロパミド		<0.0004	1							<0.0004	1
	カルボフラン		<0.00005	1							<0.00005	1
	キノクラミン (ACN)		<0.00050	1							<0.00005	1
	キャブタン		<0.003	1							<0.003	1
	クミルロン		<0.0003	1							<0.0003	1
	グリホサート		<0.02	1							<0.02	1
	グルホシネット		<0.0002	1							<0.0002	1
	クロメプロップ		<0.0020	1							<0.0002	1
	クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1							<0.000010	1
	クロルビリホス		<0.00005	1							<0.00003	1
	クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1							<0.0005	1
	シアナジン		<0.00004	1							<0.00004	1
	シアノホス (CYAP)		<0.00003	1							<0.00003	1
	ジウロン (DCMU)		<0.0002	1							<0.0002	1
	ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1							<0.0001	1
	ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1							<0.00008	1
	ジクワット		<0.00100	1							<0.00005	1
	ジスルホトン (エチルチオメトン)		<0.00004	1							<0.00004	1
	ジチアノン											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジチオビル		<0.00009	1							<0.00009	1
	シハロホップブル		<0.00006	1							<0.00006	1
	シマジン (CAT)		<0.00003	1							<0.00003	1
	ジメタメトリン		<0.0002	1							<0.0002	1
	ジメトエート		<0.0005	1							<0.0005	1
	シメトリン		<0.0003	1							<0.0003	1
	ジメビペレート		<0.00003	1							<0.00003	1
	ダイアジノン		<0.00005	1							<0.00005	1
	ダイムロン		<0.008	1							<0.008	1
	ダソメット											
	チアジニル		<0.001	1							<0.001	1
	チウラム		<0.0002	1							<0.0002	1
	チオジカルブ		<0.0008	1							<0.0008	1
	チオファネートメチル		<0.003	1							<0.003	1
	チオベンカルブ		<0.0002	1							<0.0002	1
	テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1							<0.0002	1
	トリクロビル		<0.00006	1							<0.00006	1
	トリクロルホン (DEP)		<0.0001	1							<0.0001	1
	トリシクラゾール		<0.0008	1							<0.0008	1
	トリフルラリン		<0.0006	1							<0.0006	1
	ナプロパミド		<0.0003	1							<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 自然系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,805(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,310(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,958(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
			<0.00005	1								<0.000009
パラコート			<0.000050	1								1
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン			<0.00004	1								
ビラゾリネット(ビラゾレート)												<0.0002
ビリダフェンチオン			<0.00005	1								<0.00002
ビリブチカルブ			<0.0002	1								<0.0002
ビロキロン			<0.0004	1								<0.0004
フィブロニル			<0.000005	1								<0.000005
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								<0.00003
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								<0.0003
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								<0.00006
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								<0.00007
フェントラザミド			<0.0002	1								
フサライド			<0.001	1								<0.001
ブタクロール			<0.0003	1								<0.0003
ブタミホス			<0.0002	1								<0.0002
ブロフェジン			<0.0002	1								<0.0002
フルアジナム			<0.0020	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								<0.0005
ブロシミドン			<0.0009	1								<0.0009
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0005	1								<0.0005
プロビザミド			<0.0005	1								<0.0005
プロベナゾール			<0.0005	1								<0.0005
プロモブチド			<0.001	1								<0.001
ペノミル			<0.0002	1								<0.0002
ベンシクロロン			<0.001	1								<0.001
ベンゾピシクロロン			<0.0040	1								<0.0009
ベンゾフェナップ			<0.00040	1								<0.00004
ベンタゾン			<0.002	1								<0.002
ベンディメタリン			<0.003	1								<0.003
ベンフラカルブ			<0.0004	1								<0.0004
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								<0.0001
ベンフレセート			<0.0007	1								<0.0007
ホスチアゼート			<0.00003	1								<0.00003
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								<0.0005
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								<0.00050
メソミル			<0.0003	1								<0.0003
メタム(カーバム)												
メタラキシリル			<0.0006	1								<0.0006
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								<0.00004
メチルダイムロン			<0.0003	1								<0.0003
メトミノストロビン			<0.0004	1								<0.0004
メトリブジン			<0.0003	1								<0.0003
メフェナセット			<0.0002	1								<0.0002
メプロニル			<0.001	1								<0.001
モリネット			<0.00005	1								<0.00005

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,601 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,060 (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	
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)				<0.00002		1						
2 , 2 - D P A (ダラボン)				<0.0080		1						
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)				<0.0003		1						
EPN				<0.00004		1						
M C P A				<0.00005		1						
アシュラム				<0.002		1						
アセフェート				<0.00020		1						
アトラジン				<0.0001		1						
アニロホス				<0.00003		1						
アミトラズ				<0.00010		1						
アラクロール				<0.0003		1						
イソキサチオン				<0.00008		1						
イソフェンホス				<0.00001		1						
イソプロカルブ (MIPC)				<0.0001		1						
イソプロチオラン (IPT)				<0.003		1						
イプロベンホス (IBP)				<0.0009		1						
イミノクタジン												
インダノファン				<0.00009		1						
エスプロカルブ				<0.0003		1						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				<0.00006		1						
エトフェンプロックス				<0.0008		1						
エトリジアゾール (エクロメゾール)				<0.00004		1						
エンドスルファン (エンドスルファン)				<0.0001		1						
オキサジクロメホン				<0.0002		1						
オキシン銅(有機銅)				<0.0004		1						
オリサストロビン				<0.001		1						
カズサホス				<0.000006		1						
カフェンストロール				<0.00008		1						
カルタップ												
カルバリル (NAC)				<0.0005		1						
カルプロパミド				<0.0004		1						
カルボフラン				<0.00005		1						
キノクラミン (ACN)				<0.00005		1						
キャブタン				<0.003		1						
クミルロン				<0.0003		1						
グリホサート				<0.02		1						
グルホシネット												
クロメプロップ				<0.0002		1						
クロルニトロフェン (CNP)				<0.000010		1						
クロルビリホス				<0.00003		1						
クロロタロニル (TPN)				<0.0005		1						
シアナジン				<0.00004		1						
シアノホス (CYAP)				<0.00003		1						
ジウロン (DCMU)				<0.0002		1						
ジクロベニル (DBN)				<0.0001		1						
ジクロルボス (DDVP)				<0.00008		1						
ジクワット				<0.00005		1						
ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.00004		1						
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル				<0.00009		1						
シハロホップブル				<0.00006		1						
シマジン (CAT)				<0.00003		1						
ジメタメトリン				<0.0002		1						
ジメトエート				<0.0005		1						
シメトリン				<0.0003		1						
ジメビペレート				<0.00003		1						
ダイアジノン				<0.00005		1						
ダイムロン				<0.008		1						
ダソメット												
チアジニル				<0.001		1						
チウラム				<0.0002		1						
チオジカルブ				<0.0008		1						
チオファネートメチル				<0.003		1						
チオベンカルブ				<0.0002		1						
テルブカルブ (MBPMC)				<0.0002		1						
トリクロビル				<0.00006		1						
トリクロロホン (DEP)				<0.0001		1						
トリシクラン				<0.0008		1						
トリフルラリン				<0.0006		1						
ナプロパミド				<0.0003		1						

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,601 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,060 (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
パラコート												
ビペロホス							<0.00009	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.0002	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィブロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1				
ブロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロビコナゾール							<0.0005	1				
プロビザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.0003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシリ							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネット							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 新浄水場 [水源名] 浜新田水源地・他 5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,020(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,151(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,071(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 新浄水場 [水源名] 浜新田水源地・他 5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,020(m³)	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,151(m³)	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,071(m³)									
	原水	原水	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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 631(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町觀音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,230(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,089(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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクルゾール トリフルラリン ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 631(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町觀音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,230(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,089(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
	パラコート											
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稻浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,315(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,500(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,948(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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム					<0.002	1						
アセフェート					<0.00080	1						
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオノ												
イソフエンホス					<0.00003	1						
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	1						
エンドスルファン (エ'ソ'エ'ソ')												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	1						
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャブタン					<0.003	1						
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス					<0.00005	1						
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009	1						
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリソ												
ジメトエート												
シメトリソ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	1						
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)					<0.0001	1						
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド					<0.0003	1						

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稻浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,315 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,500(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,948(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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン		<0.00005	1									
ビリブチカルブ		<0.0002	1									
ビロキロン												
フィブロニル		<0.000005	1									
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス		<0.0002	1									
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン		<0.001	1									
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン		<0.003	1									
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1									
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)		<0.00050	1									
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)		<0.0006	1									
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル		<0.001	1									
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,600(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,400(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 220(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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) 2, 2 - DPA (ダラボン) 2, 4 - D (2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド	<0.00008	1			<0.00008	1					

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,600(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,400(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 220(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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	1			<0.0004	1		
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール					<0.0005	1			<0.0005	1		
プロモブチド					<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル												
ベンシクロロン												
ベンゾピシクロロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル					<0.0006	1			<0.0006	1		
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	1			<0.0002	1		
メプロニル												
モリネット					<0.00005	1			<0.00005	1		

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,717 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,035 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,634 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
アミトラズ			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (エンドスルファン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キノクラミン (ACN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルビリホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス (CYAP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダソメット			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,717 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,035 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,634 (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
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ビラクロニル			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライト			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メタラキシリ			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀津浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀津浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀津浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
EPN			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			0.00080	1			0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン			<0.00050	1			0.00050	1			0.00050	1
インダノファン			<0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
エンドスルファン (エソルファン)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
オリサストロビン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			0.000006	1			0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネット			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			0.000100	1			0.000100	1
クロルビリホス			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			<0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブル			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジメビペレート			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			0.008	1			0.008	1
ダソミット												
チアジニル			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
チウラム			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀净水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀净水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀净水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,666(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
パラコート			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ビペロホス			<0.000050	1			0.000050	1			0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フサライト			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブロフェジン			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム			<0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロオホス												
プロビコナゾール			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロロン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロロン			<0.0040	1			0.0040	1			0.0040	1
ベンゾフェナップ			<0.00040	1			0.00040	1			0.00040	1
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			0.00050	1			0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシリル			<0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネット			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270(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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)				0.00010	1			0.00010	1		
	2, 2 - DPA (ダラボン)				0.0008	1			0.0008	1		
	2, 4 - D (2, 4 - PA)				0.0003	1			0.0003	1		
	EPN				0.00005	1			0.00005	1		
	MCPA											
	アシュラム				0.002	1			0.002	1		
	アセフェート				0.00080	1			0.00080	1		
	アトラジン				0.0001	1			0.0001	1		
	アニロホス				0.00005	1			0.00005	1		
	アミトラズ				0.00030	1			0.00030	1		
	アラクロール				0.0003	1			0.0003	1		
	イソキサチオン				0.00008	1			0.00008	1		
	イソフェンホス				0.00003	1			0.00003	1		
	イソプロカルブ (MIPC)				0.0001	1			0.0001	1		
	イソプロチオラン (IPT)				0.003	1			0.003	1		
	イプロベンホス (IBP)				0.0009	1			0.0009	1		
	イミノクタジン				0.00050	1			0.00050	1		
	インダノファン				0.00009	1			0.00009	1		
	エスプロカルブ				0.0003	1			0.0003	1		
	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				0.00006	1			0.00006	1		
	エトフェンプロックス				0.0008	1			0.0008	1		
	エトリジアゾール (エクロメゾール)				0.00004	1			0.00004	1		
	エンドスルファン (エンドスルファン)				0.0001	1			0.0001	1		
	オキサジクロメホン				0.0002	1			0.0002	1		
	オキシン銅(有機銅)				0.0004	1			0.0004	1		
	オリサストロビン				0.001	1			0.001	1		
	カズサホス				0.00006	1			0.00006	1		
	カフェンストロール				0.00008	1			0.00008	1		
	カルタップ											
	カルバリル (NAC)				0.0005	1			0.0005	1		
	カルプロパミド				0.0004	1			0.0004	1		
	カルボフラン				0.00005	1			0.00005	1		
	キノクラミン (ACN)				0.00005	1			0.00005	1		
	キャブタン				0.003	1			0.003	1		
	クミルロン				0.0003	1			0.0003	1		
	グリホサート				0.02	1			0.02	1		
	グルホシネット				0.0002	1			0.0002	1		
	クロメプロップ				0.0020	1			0.0020	1		
	クロルニトロフェン (CNP)				0.000100	1			0.000100	1		
	クロルビリホス				0.00005	1			0.00005	1		
	クロロタロニル (TPN)				0.0005	1			0.0005	1		
	シアナジン				0.00004	1			0.00004	1		
	シアノホス (CYAP)				0.00003	1			0.00003	1		
	ジウロン (DCMU)				0.0002	1			0.0002	1		
	ジクロベニル (DBN)				0.0001	1			0.0001	1		
	ジクロルボス (DDVP)				0.00008	1			0.00008	1		
	ジクワット				0.00100	1			0.00100	1		
	ジスルホトン(エチルチオメトン)				0.00004	1			0.00004	1		
	ジチアノン											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジチオビル				0.00009	1			0.00009	1		
	シハロホップブル				0.00006	1			0.00006	1		
	シマジン (CAT)				0.00003	1			0.00003	1		
	ジメタメトリン				0.0002	1			0.0002	1		
	ジメトエート				0.0005	1			0.0005	1		
	シメトリン				0.0003	1			0.0003	1		
	ジメビペレート				0.00003	1			0.00003	1		
	ダイアジノン				0.00005	1			0.00005	1		
	ダイムロン				0.008	1			0.008	1		
	ダソメット											
	チアジニル				0.004	1			0.004	1		
	チウラム				0.0002	1			0.0002	1		
	チオジカルブ				0.0008	1			0.0008	1		
	チオファネートメチル				0.003	1			0.003	1		
	チオベンカルブ				0.0002	1			0.0002	1		
	テルブカルブ (MBPMC)				0.0002	1			0.0002	1		
	トリクロビル				0.00006	1			0.00006	1		
	トリクロルホン (DEP)				0.0001	1			0.0001	1		
	トリシクラゾール				0.0008	1			0.0008	1		
	トリフルラリン				0.0006	1			0.0006	1		
	ナプロパミド				0.0003	1			0.0003	1		

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270(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
パラコート					0.00005	1			0.00005	1		
ビペロホス					0.000050	1			0.000050	1		
ピラクロニル					0.00004	1			0.00004	1		
ピラゾキシフェン					0.00005	1			0.00005	1		
ピラゾリネット(ピラゾレート)					0.00002	1			0.00002	1		
ピリダフェンチオン					0.00004	1			0.00004	1		
ピリブチカルブ					0.00003	1			0.00003	1		
ピロキロン					0.00003	1			0.00003	1		
フィブロニル					0.00005	1			0.00005	1		
フェニトロチオン (MEP)					0.00006	1			0.00006	1		
フェノブカルブ (BPMC)					0.00007	1			0.00007	1		
フェリムゾン					0.00002	1			0.00002	1		
フェンチオン (MPP)					0.001	1			0.001	1		
フェントエート(PAP)					0.0003	1			0.0003	1		
フェントラザミド					0.0002	1			0.0002	1		
フサライト					0.0003	1			0.0003	1		
ブタクロール					0.0002	1			0.0002	1		
ブタミホス					0.0002	1			0.0002	1		
ブロフェジン					0.0002	1			0.0002	1		
フルアジナム					0.0020	1			0.0020	1		
ブレチラクロール					0.0005	1			0.0005	1		
プロシミドン					0.0009	1			0.0009	1		
プロオホス					0.0005	1			0.0005	1		
プロビコナゾール					0.0005	1			0.0005	1		
プロビザミド					0.0005	1			0.0005	1		
プロベナゾール					0.0005	1			0.0005	1		
プロモブチド					0.001	1			0.001	1		
ペノミル					0.0002	1			0.0002	1		
ベンシクロロン					0.001	1			0.001	1		
ベンゾピシクロロン					0.0040	1			0.0040	1		
ベンゾフェナップ					0.00040	1			0.00040	1		
ベンタゾン					0.002	1			0.002	1		
ベンディメタリン					0.003	1			0.003	1		
ベンフラカルブ					0.0004	1			0.0004	1		
ベンフルラリン (ベスロジン)					0.0001	1			0.0001	1		
ベンフレセート					0.0007	1			0.0007	1		
ホスチアゼート					0.00003	1			0.00003	1		
マラチオン(マラソン)					0.0005	1			0.0005	1		
メコブロップ (MCPP)					0.00050	1			0.00050	1		
メソミル					0.0003	1			0.0003	1		
メタム(カーバム)					0.0006	1			0.0006	1		
メタラキシリ					0.00004	1			0.00004	1		
メチダチオン (DMTP)					0.0003	1			0.0003	1		
メチルダイムロン					0.0004	1			0.0004	1		
メトミノストロビン					0.0003	1			0.0003	1		
メトリブジン					0.0002	1			0.0003	1		
メフェナセット					0.0002	1			0.0002	1		
メプロニル					0.001	1			0.001	1		
モリネット					0.00005	1			0.00005	1		

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 下荒河浄水場 [水源名] 波江第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 下荒河浄水場 [水源名] 波江第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,501 (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
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		0.00010	1			0.00010	1				
	2 , 2 - D P A (ダラボン)		0.0008	1			0.0008	1				
	2 , 4 - D (2 , 4 - P A)		0.0003	1			0.0003	1				
	EPN		0.00005	1			0.00005	1				
M C P A												
アシュラム		0.002	1			0.002	1					
アセフェート		0.00080	1			0.00080	1					
アトラジン		0.0001	1			0.0001	1					
アニロホス		0.00005	1			0.00005	1					
アミトラズ		0.00030	1			0.00030	1					
アラクロール		0.0003	1			0.0003	1					
イソキサチオン		0.00008	1			0.00008	1					
イソフェンホス		0.00003	1			0.00003	1					
イソプロカルブ (MIPC)		0.0001	1			0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT)		0.003	1			0.003	1					
イプロベンホス (IBP)		0.0009	1			0.0009	1					
イミノクタジン		0.00050	1			0.00050	1					
インダノファン		0.00009	1			0.00009	1					
エスプロカルブ		0.0003	1			0.0003	1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		0.00006	1			0.00006	1					
エトフェンプロックス		0.0008	1			0.0008	1					
エトリジアゾール (エクロメゾール)		0.00004	1			0.00004	1					
エンドスルファン (エンドスルファン)		0.0001	1			0.0001	1					
オキサジクロメホン		0.0002	1			0.0002	1					
オキシン銅(有機銅)		0.0004	1			0.0004	1					
オリサストロビン		0.001	1			0.001	1					
カズサホス		0.000006	1			0.000006	1					
カフェンストロール		0.00008	1			0.00008	1					
カルタップ												
カルバリル (NAC)		0.0005	1			0.0005	1					
カルプロパミド		0.0004	1			0.0004	1					
カルボフラン		0.00005	1			0.00005	1					
キノクラミン (ACN)		0.00005	1			0.00005	1					
キャブタン		0.003	1			0.003	1					
クミルロン		0.0003	1			0.0003	1					
グリホサート		0.02	1			0.02	1					
グルホシネット		0.0002	1			0.0002	1					
クロメプロップ		0.0020	1			0.0020	1					
クロルニトロフェン (CNP)		0.000100	1			0.000100	1					
クロルビリホス		0.00005	1			0.00005	1					
クロロタロニル (TPN)		0.0005	1			0.0005	1					
シアナジン		0.00004	1			0.00004	1					
シアノホス (CYAP)		0.00003	1			0.00003	1					
ジウロン (DCMU)		0.0002	1			0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)		0.0001	1			0.0001	1					
ジクロルボス (DDVP)		0.00008	1			0.00008	1					
ジクワット		0.00100	1			0.00100	1					
ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.00004	1			0.00004	1					
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル		0.00009	1			0.00009	1					
シハロホップブル		0.00006	1			0.00006	1					
シマジン (CAT)		0.00003	1			0.00003	1					
ジメタメトリン		0.0002	1			0.0002	1					
ジメトエート		0.0005	1			0.0005	1					
シメトリン		0.0003	1			0.0003	1					
ジメビペレート		0.00003	1			0.00003	1					
ダイアジノン		0.00005	1			0.00005	1					
ダイムロン		0.008	1			0.008	1					
ダソメット												
チアジニル		0.004	1			0.004	1					
チウラム		0.0002	1			0.0002	1					
チオジカルブ		0.0008	1			0.0008	1					
チオファネートメチル		0.003	1			0.003	1					
チオベンカルブ		0.0002	1			0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)		0.0002	1			0.0002	1					
トリクロビル		0.00006	1			0.00006	1					
トリクロルホン (DEP)		0.0001	1			0.0001	1					
トリシクラゾール		0.0008	1			0.0008	1					
トリフルラリン		0.0006	1			0.0006	1					
ナプロパミド		0.0003	1			0.0003	1					

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 下荒河浄水場 [水源名] 波江第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 下荒河浄水場 [水源名] 波江第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,270 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,501 (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	
パラコート		0.00005	1		0.00005	1						
ビペロホス		0.000050	1		0.000050	1						
ピラクロニル		0.00004	1		0.00004	1						
ピラゾキシフェン		0.00005	1		0.00005	1						
ピラゾリネット(ピラゾレート)		0.00005	1		0.00005	1						
ビリダフェンチオン		0.0002	1		0.0002	1						
ビリブチカルブ		0.0004	1		0.0004	1						
ビロキロン		0.000005	1		0.000005	1						
フィブロニル		0.00003	1		0.00003	1						
フェニトロチオン (MEP)		0.0003	1		0.0003	1						
フェノブカルブ (BPMC)		0.0009	1		0.0009	1						
フェリムゾン		0.00006	1		0.00006	1						
フェンチオン (MPP)		0.00007	1		0.00007	1						
フェントエート(PAP)		0.0002	1		0.0002	1						
フェントラザミド		0.001	1		0.001	1						
フサライト		0.0003	1		0.0003	1						
ブタクロール		0.0002	1		0.0002	1						
ブタミホス		0.0002	1		0.0002	1						
ブロフェジン		0.0002	1		0.0002	1						
フルアジナム		0.0020	1		0.0020	1						
ブレチラクロール		0.0005	1		0.0005	1						
プロシミドン		0.0009	1		0.0009	1						
プロチオホス		0.0005	1		0.0005	1						
プロビコナゾール		0.0005	1		0.0005	1						
プロビザミド		0.0005	1		0.0005	1						
プロベナゾール		0.0005	1		0.0005	1						
プロモブチド		0.001	1		0.001	1						
ペノミル		0.0002	1		0.0002	1						
ベンシクロン		0.001	1		0.001	1						
ベンゾピシクロン		0.0040	1		0.0040	1						
ベンゾフェナップ		0.00040	1		0.00040	1						
ベンタゾン		0.002	1		0.002	1						
ベンディメタリン		0.003	1		0.003	1						
ベンフラカルブ		0.0004	1		0.0004	1						
ベンフルラリン (ベスロジン)		0.0001	1		0.0001	1						
ベンフレセート		0.0007	1		0.0007	1						
ホスチアゼート		0.00003	1		0.00003	1						
マラチオン(マラソン)		0.0005	1		0.0005	1						
メコブロップ (MCPP)		0.00050	1		0.00050	1						
メソミル		0.0003	1		0.0003	1						
メタム(カーバム)		0.0006	1		0.0006	1						
メタラキシリ		0.0004	1		0.0004	1						
メチダチオン (DMTP)		0.0003	1		0.0003	1						
メチルダイムロン		0.0004	1		0.0004	1						
メトミノストロビン		0.0003	1		0.0003	1						
メトリブジン		0.0002	1		0.0002	1						
メフェナセット		0.001	1		0.001	1						
メプロニル		0.0005	1		0.0005	1						
モリネット		0.0005	1		0.0005	1						

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,653(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 687(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28(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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A												
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00050	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0030	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (エンドスルファン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルパリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネット			<0.0020	1								
クロメプロップ			<0.0020	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルビリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメビペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダソメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,653(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 687(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28(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
パラコート			<0.00005	1								
ビペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.00004	1								
ピラゾキシフェン			<0.00005	1								
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.00005	1								
ビリダフェンチオン			<0.0002	1								
ビリブチカルブ			<0.0004	1								
ビロキロン			<0.000050	1								
フィブロニル			<0.00003	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.0003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.00006	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00007	1								
フェントエート(PAP)			<0.0002	1								
フェントラザミド			<0.001	1								
フサライド			<0.0003	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
ブロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.0005	1								
プロビコナゾール			<0.0005	1								
プロビザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロロン			<0.0040	1								
ベンゾフェナップ			<0.00040	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシリ			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネット			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 132(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 富津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,354(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 132(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 富津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,354(m³) 原水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 首原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 331(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 528(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 236(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 331(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 528(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 236(m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 773 (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 773 (m³) 原水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,242(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,189(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,459(m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低
	回数	最高	最低
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,242 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,189 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,459 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場 [水源名] 第14号取水井戸 (8, 10, 11号取水井戸)				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 [水源名] 深井戸水				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,749 (m³)				[1日平均浄水量] 3,012 (m³)				[1日平均浄水量] 3,262 (m³)			
	原水				原水				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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010		1					
2, 2 - DPA (ダラボン)					<0.0008		1					
2, 4 - D (2, 4 - PA)					<0.0003		1					
EPN					<0.00005		1					
MCPA												
アシュラム					<0.002		1					
アセフェート					<0.00080		1					
アトラジン					<0.0001		1					
アニロホス					<0.0005		1					
アミトラズ					<0.00030		1					
アラクロール					<0.0003		1					
イソキサチオン					<0.00008		1					
イソフェンホス					<0.00003		1					
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001		1					
イソプロチオラン (IPT)					<0.003		1					
イプロベンホス (IBP)					<0.0009		1					
イミノクタジン					<0.00050		1					
インダノファン					<0.00009		1					
エスプロカルブ					<0.0003		1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006		1					
エトフェンプロックス					<0.0008		1					
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004		1					
エンドスルファン (エンドスルファン)					<0.0001		1					
オキサジクロメホン					<0.0002		1					
オキシン銅(有機銅)					<0.0004		1					
オリサストロビン					<0.001		1					
カズサホス					<0.000006		1					
カフェンストロール					<0.00008		1					
カルタップ												
カルパリル (NAC)					<0.0005		1					
カルプロパミド					<0.0004		1					
カルボフラン					<0.0005		1					
キノクラミン (ACN)					<0.0005		1					
キャブタン					<0.003		1					
クミルロン					<0.0003		1					
グリホサート					<0.02		1					
グルホシネート					<0.0002		1					
クロメプロップ					<0.0020		1					
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100		1					
クロルビリホス					<0.00005		1					
クロロタロニル (TPN)					<0.0005		1					
シアナジン					<0.00004		1					
シアノホス (CYAP)					<0.00003		1					
ジウロン (DCMU)					<0.0002		1					
ジクロベニル (DBN)					<0.0001		1					
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008		1					
ジクワット					<0.00100		1					
ジスルホトン (エチルチオメトン)					<0.00004		1					
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009		1					
シハロホップブル					<0.00006		1					
シマジン (CAT)					<0.00003		1					
ジメタメトリン					<0.0002		1					
ジメトエート					<0.0005		1					
シメトリン					<0.0003		1					
ジメビペレート					<0.00003		1					
ダイアジノン					<0.00005		1					
ダイムロン					<0.008		1					
ダソメット												
チアジニル					<0.001		1					
チウラム					<0.0002		1					
チオジカルブ					<0.0008		1					
チオファネートメチル					<0.003		1					
チオベンカルブ					<0.0002		1					
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002		1					
トリクロビル					<0.00006		1					
トリクロロホン (DEP)					<0.0001		1					
トリシクラン					<0.0008		1					
トリフルラリン					<0.0006		1					
ナプロパミド					<0.0003		1					

検査項目	<p>[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町</p> <p>[浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場</p> <p>[水源名] 第14号取水井戸 (8, 10, 11号取水井戸)</p> <p>[原水の種類] 深井戸水・浄水受水</p> <p>[1日平均浄水量] 3,749 (m³)</p>				<p>[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町</p> <p>[浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場</p> <p>[水源名] 深井戸水</p> <p>[原水の種類] 深井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 3,012 (m³)</p>				<p>[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町</p> <p>[浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場</p> <p>[水源名] 柳原取水井 (他1水源と混合)</p> <p>[原水の種類] 浅井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 3,262 (m³)</p>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					<0.000050		1					
パラコート					<0.00004		1					
ビペロホス					<0.00005		1					
ビラクロニル					<0.0002		1					
ビラゾキシフェン					<0.0004		1					
ビラゾリネット(ビラゾレート)					<0.00005		1					
ビリダフェンチオン					<0.0002		1					
ビリブチカルブ					<0.0004		1					
ビロキロン					<0.00005		1					
フィブロニル					<0.00003		1					
フェニトロチオン (MEP)					<0.0003		1					
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00006		1					
フェリムゾン					<0.00007		1					
フェンチオン (MPP)					<0.0002		1					
フェントエート(PAP)					<0.0002		1					
フェントラザミド					<0.001		1					
フサライド					<0.0003		1					
ブタクロール					<0.0002		1					
ブタミホス					<0.0002		1					
ブロフェジン					<0.0002		1					
フルアジナム					<0.0020		1					
ブレチラクロール					<0.0005		1					
ブロシミドン					<0.0009		1					
プロチオホス					<0.0005		1					
プロビコナゾール					<0.0005		1					
プロビザミド					<0.0005		1					
プロベナゾール					<0.0005		1					
プロモブチド					<0.001		1					
ペノミル					<0.0002		1					
ベンシクロン					<0.001		1					
ベンゾピシクロン					<0.0040		1					
ベンゾフェナップ					<0.00040		1					
ベンタゾン					<0.002		1					
ベンディメタリン					<0.003		1					
ベンフラカルブ					<0.0004		1					
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001		1					
ベンフレセート					<0.0007		1					
ホスチアゼート					<0.00003		1					
マラチオン(マラソン)					<0.0005		1					
メコブロップ (MCPP)					<0.00050		1					
メソミル					<0.0003		1					
メタム(カーバム)					<0.0006		1					
メタラキシリ					<0.00004		1					
メチダチオン (DMTP)					<0.0003		1					
メチルダイムロン					<0.0004		1					
メトミノストロビン					<0.0003		1					
メトリブジン					<0.0003		1					
メフェナセット					<0.0002		1					
メプロニル					<0.001		1					
モリネット					<0.00005		1					

検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 551(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 028 京都府 八木町 [浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,500(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,143(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合)				[事業主体名] 26 - 028 京都府 八木町 [浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 551(m³)				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,143(m³)			
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン									<0.0004	1		
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール									<0.0005	1		
プロモブチド									<0.001	1		
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									<0.0006	1		
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									<0.0002	1		
メプロニル												
モリネット									<0.00005	1		

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅津水場 [水源名] 鰐留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,477 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅津浄水場 [水源名] 鰐留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,477 (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
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 170 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 福田川・深井戸・離湖 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 170 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 福田川・深井戸・離湖 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6取水井 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,423 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,668 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 317 (m³) 休止中
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市											
	[浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場											
[水源名] 第1・3・4・6取水井																				
[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 1,423 (m³)				[1日平均浄水量] 1,668 (m³)				[1日平均浄水量] 317 (m³)												
原水																				
休止中																				
	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																				
ビペロホス																				
ピラクロニル																				
ピラゾキシフェン																				
ピラゾリネット(ピラゾレート)																				
ビリダフェンチオン																				
ピリブチカルブ																				
ピロキロン																				
フィブロニル																				
フェニトロチオン (MEP)																				
フェノブカルブ (BPMC)																				
フェリムゾン																				
フェンチオン (MPP)																				
フェントエート(PAP)																				
フェントラザミド																				
フサライト																				
ブタクロール																				
ブタミホス																				
ブロフェジン																				
フルアジナム																				
ブレチラクロール																				
ブロシミドン																				
プロチオホス																				
プロビコナゾール																				
プロビザミド																				
プロベナゾール																				
プロモブチド																				
ペノミル																				
ベンシクロロン																				
ベンゾピシクロロン																				
ベンゾフェナップ																				
ベンタゾン																				
ベンディメタリン																				
ベンフラカルブ																				
ベンフルラリン (ベスロジン)																				
ベンフレセート																				
ホスチアゼート																				
マラチオン(マラソン)																				
メコブロップ (MCPP)																				
メソミル																				
メタム(カーバム)																				
メタラキシリ																				
メチダチオン (DMTP)																				
メチルダイムロン																				
メトミノストロビン																				
メトリブジン																				
メフェナセット																				
メプロニル																				
モリネット																				

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 442 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 442 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畠川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,420(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] 上野第一 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中									
	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 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロロホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド											

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畠川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,420(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] 上野第一 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 瑞穂中央 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 瑞穂中央 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 40(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 140(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 130(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 140(m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 130(m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 80 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 90 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均淨水量] 90 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 20 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 40 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 80 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 60 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 20 (m³) 原水	[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均淨水量] (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低
	回数	最高	最低
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水	[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) 原水
	最高	最低	平均
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			