

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場			
	[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 112,199 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 134,248 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 233,360 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス(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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<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
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クワリトロフェン(CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クワリタロニル(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	0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<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
ジクロロボス(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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	<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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場			
	[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 112,199 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 134,248 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 233,360 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリルトリオン	0.00005	0.00003	0.00004	2	0.00005	0.00003	0.00004	2	0.00005	0.00003	0.00004	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクザール	<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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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
フェノバルブ (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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<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
ブプロフェジン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ペンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メトミノストロピン	<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
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<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 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 外畑				[浄水場名] 06 - 00 静原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 水尾浄水場			
	[水源名] 浄水受入				[水源名] 浅層地下水(第1取水井) 他, 深井戸1 水源				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アミノホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	2				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 05 - 00 外畑				[浄水場名] 06 - 00 静原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 水尾浄水場			
	[水源名] 浄水受入				[水源名] 浅層地下水(第1取水井) 他, 深井戸1 水源				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )			
	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
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクザール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノプロカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモプチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコプロップ (MCP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 右陰浄水場				[浄水場名] 09 - 00 中川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野郷浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 浅層地下水(第3取水井) 他, 深層地下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1-1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アミノホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	2				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 宕陰浄水場				[浄水場名] 09 - 00 中川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野郷浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 浅層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1-1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井 戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクザロール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコプロップ (MCP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 雲ヶ畑浄水場				[浄水場名] 12 - 00 鞍馬・貴船浄水場				[浄水場名] 13 - 00 久多浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 228 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 11 - 00 雲ヶ畑浄水場				[浄水場名] 12 - 00 鞍馬・貴船浄水場				[浄水場名] 13 - 00 久多浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		31 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		228 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 14 - 00 広河原・花背浄水場				[浄水場名] 15 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 16 - 00 百井浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 深層地下水(第1-1取水井) 他. 深層 地下水1水源				[水源名] 深層地下水(第1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 17 - 00 大原第1浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大原第2浄水場				[浄水場名] 19 - 00 黒田浄水場			
	[水源名] 伏流水:高野川				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 表流水:大広谷川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<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
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クワリントロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クワロタロニル (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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<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
ジクロロホス (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	<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
ダイアジノン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 17 - 00 大原第1浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大原第2浄水場				[浄水場名] 19 - 00 黒田浄水場			
	[水源名] 伏流水:高野川				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 表流水:大広谷川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリルトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクザール	<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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノバルブ (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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<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
ブプロフェジン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ペンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<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
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メトミノストロピン	<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
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<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 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 20 - 00 弓削浄水場				[浄水場名] 21 - 00 小塩浄水場				[浄水場名] 22 - 00 山国浄水場			
	[水源名] 表流水:鴨瀬谷川(他, 深層地下水1 水源)				[水源名] 浅層地下水(第2水源浅井戸) 他, 伏 流水1水源(小塩川)				[水源名] 伏流水(第2水源河川水:桂川) 他, 浅 層地下水1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 898 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<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
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クワリントロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クワロタロニル (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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)	<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
ジクロロボス (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	<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
ダイアジノン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 20 - 00 弓削浄水場				[浄水場名] 21 - 00 小塩浄水場				[浄水場名] 22 - 00 山国浄水場			
	[水源名] 表流水:鴨瀬谷川(他, 深層地下水1 水源)				[水源名] 浅層地下水(第2水源浅井戸) 他, 伏 流水1水源(小塩川)				[水源名] 伏流水(第2水源河川水:桂川) 他, 浅 層地下水1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 552 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 898 (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
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
テフリトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクザール	<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
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<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
ブプロフェジン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メトミノストロピン	<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
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<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 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市			
	[浄水場名] 23 - 00 細野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場				[浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場			
	[水源名] 表流水:谷尻谷川				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,119 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,079 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1			<0.0001	1
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00005	1			<0.00010	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2			<0.00006	1			<0.00020	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00006	1			<0.00020	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00001	1			<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イブロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0010	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.00010	1			<0.00030	1
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00200	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00010	1			<0.00020	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市			
	[浄水場名] 23 - 00 細野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場				[浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場			
	[水源名] 表流水: 谷尻谷川				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 152 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,119 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,079 (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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00002	1			<0.00010	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクザール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00050	1
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000009	1			<0.000030	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0002	1
ピラキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00002	1			<0.00003	1
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00007	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00005	1			<0.00010	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市			
	[浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 01 神明浄水場				[浄水場名] 04 - 01 開浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12.952 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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								
イブフェンカルバゾン			<0.00020	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00003	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								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	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)			<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市			
	[浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 01 神明浄水場				[浄水場名] 04 - 01 開浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12.952 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<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								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
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			<0.0001	1								
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								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	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			<0.00005	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			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<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)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[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				[浄水場名] 06 - 01 山城水道				[浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38,458 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[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				[浄水場名] 06 - 01 山城水道				[浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38,458 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市			
	[浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場				[浄水場名] 09 - 01 広野町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1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 (m³)				[1日平均浄水量] 501 (m³)				[1日平均浄水量] 1,111 (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-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00010	1
アシュラム											<0.009	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											<0.00020	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	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
イブフェンカルバゾン											<0.00004	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	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											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	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
グルホシネート											<0.0010	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000300	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00003	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)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00200	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00020	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市			
	[浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場				[浄水場名] 09 - 01 広野町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1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 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 501 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,111 (m <sup>3</sup> )				
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
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
テフリルトリオン											<0.00010	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00050	1
ピベロホス											<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0002	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
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											<0.0001	1
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
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<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											<0.00010	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											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00010	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市			
	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 第3浄水場				[浄水場名] 03 - 02 第3浄水場			
	[水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井				[水源名] 急ろ系1~7号井、予備井				[水源名] 自然系1~7号井、予備井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,479 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,134 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,774 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
アシュラム			0.009	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート			0.00020	1			0.00020	1			0.00020	1
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アミノホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラス			0.00020	1			0.00020	1			0.00020	1
アラクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	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
イブフェンカルバゾン			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
イブベンホス (IBP)			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	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
エトフェンブックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			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
オキシ銅(有機銅)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	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			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
カルバリル (NAC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン			0.000003	1			0.000003	1			0.000003	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
グルホシネート			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	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)			0.000300	1			0.000300	1			0.000300	1
クロルピリホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	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)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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
シハロホップブチル			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
ダイアジノン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			0.00020	1			0.00020	1			0.00020	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市			
	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 第3浄水場				[浄水場名] 03 - 02 第3浄水場			
	[水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井				[水源名] 急ろ系1~7号井、予備井				[水源名] 自然系1~7号井、予備井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,479 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,134 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,774 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリトリオン			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
パラコート			0.00050	1			0.00050	1			0.00050	1
ピベロホス			0.000030	1			0.000030	1			0.000030	1
ピラクロニル			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピラゾキシフェン			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピリダフェンチオン			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ピリチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
フィロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	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
フサライド			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
ブプロフェジン			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
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス			0.00007	1			0.00007	1			0.00007	1
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	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
ベンシクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			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			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市			
	[浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場				[浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大住浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水、浄水受水				[水源名] 大住第1・大住第2・大住第3			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,323 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,604 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アトロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	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				
イブフェンカルバゾン												
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				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エンドスルフアン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン												
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.00003	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				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	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)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<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				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市			
	[浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場				[浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大住浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水、浄水受水				[水源名] 大住第1・大住第2・大住第3			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,323 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,604 (m <sup>3</sup> ) 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
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				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート												
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
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							<0.0001	1				
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				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	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							<0.00005	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							<0.0001	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場				[浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場				[浄水場名] 05 - 00 薪浄水場			
	[水源名] 普賢寺取水井				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,502 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,880 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場				[浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場				[浄水場名] 05 - 00 薪浄水場			
	[水源名] 普賢寺取水井				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,502 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,880 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場				[浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場				[浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場			
	[水源名] 宮ノ裏2号取水井				[水源名] 京都府営水道				[水源名] 船屋第2取水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,794 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,232 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 426 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[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				[浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場				[浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場			
	[水源名] 宮ノ裏2号取水井				[水源名] 京都府営水道				[水源名] 船屋第2取水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,794 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,232 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 426 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場				[浄水場名] 06 - 01 加茂町河原浄水場			
	[水源名] 石部取水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,276 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	[浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場				[浄水場名] 06 - 01 加茂町河原浄水場			
	[水源名] 石部取水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,276 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,784 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		536 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町			
	[浄水場名] 07 - 01 木津受水場				[浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場				[浄水場名] 00 - 01 旭第1浄水場			
	[水源名] 京都府営水道				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,165 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,634 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00020	1			<0.00020	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00020	1			<0.00020	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	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
イブフェンカルバゾン							<0.00004	1			<0.00004	1
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	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							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	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
グルホシネート							<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.00030	1			<0.00030	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
ククロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00003	1			<0.00003	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)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<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
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00020	1			<0.00020	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町			
	[浄水場名] 07 - 01 木津受水場				[浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場				[浄水場名] 00 - 01 旭第1浄水場			
	[水源名] 京都府営水道				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,165 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,634 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリルトリオン							<0.00010	1			<0.00010	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00050	1			<0.00050	1
ピベロホス							<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル							<0.0002	1			<0.0002	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	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
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	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			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<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							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00010	1			<0.00010	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							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<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							<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市			
	[浄水場名] 00 - 02 柘榴浄水場				[浄水場名] 01 - 01 三宅浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 第3. 4. 5. 6号取水井				[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 333 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,079 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,912 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00010	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00020	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イブフェンカルバゾン			0.00004	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00006	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0010	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.00030	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	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			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0003	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1			<0.00006	1			<0.00006	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 00 - 02 柘榴浄水場				[浄水場名] 01 - 01 三宅浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 第3. 4. 5. 6号取水井				[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 333 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,079 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,912 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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
テフリトリオン			<0.00010	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000030	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	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
フサライド			<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
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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			<0.00010	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市			
	[浄水場名] 03 - 01 犬甘野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 百陀浄水場				[浄水場名] 05 - 01 柚原浄水場			
	[水源名] 第1. 2号取水井				[水源名] 第2号取水井				[水源名] 第1. 2号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市			
	[浄水場名] 03 - 01 犬甘野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 百陀浄水場				[浄水場名] 05 - 01 柚原浄水場			
	[水源名] 第1. 2号取水井				[水源名] 第2号取水井				[水源名] 第1. 2号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクゾール			<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
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<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
フサライド			<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
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレゼート			<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
メコプロップ (MCP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<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
メトミノストロピン			<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
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場			
	[水源名] 船岡水源				[水源名] 船阪水源				[水源名] 本梅水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,728 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場			
	[水源名] 船岡水源				[水源名] 船阪水源				[水源名] 本梅水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,728 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大河内第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大河内第2浄水場			
	[水源名] 浅層地下水				[水源名] 表流水(間谷谷川)				[水源名] 表流水(大水無谷川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 04 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大河内第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大河内第2浄水場			
[水源名]												
浅層地下水				表流水(間谷谷川)				表流水(大水無谷川)				
[原水の種類]												
浅井戸水				表流水(自流)				表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 53 (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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 天引浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 09 - 00 胡麻第1浄水場			
	[水源名] 表流水(宮ヶタワ)				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 伏流水(畑川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,688 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 07 - 00 天引浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 09 - 00 胡麻第1浄水場			
	[水源名] 表流水(宮ヶタワ)				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 伏流水(畑川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,688 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 胡麻第2浄水場				[浄水場名] 11 - 00 佐々江浄水場				[浄水場名] 12 - 00 四ツ谷浄水場			
	[水源名] 伏流水(畑川)				[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 10 - 00 胡麻第2浄水場				[浄水場名] 11 - 00 佐々江浄水場				[浄水場名] 12 - 00 四ツ谷浄水場			
	[水源名] 伏流水(畑川)				[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 生畑・木住浄水場				[浄水場名] 14 - 00 殿田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 片野浄水場			
	[水源名] 伏流水(木住川)+浅層地下水				[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 551 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 生畑・木住浄水場				[浄水場名] 14 - 00 殿田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 片野浄水場			
	[水源名] 伏流水(木住川)+浅層地下水				[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 551 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中世木浄水場				[浄水場名] 18 - 00 畑郷浄水場			
	[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 表流水(中世木川)				[水源名] 表流水(奥山川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中世木浄水場				[浄水場名] 18 - 00 畑郷浄水場			
	[水源名] 伏流水(田原川)				[水源名] 表流水(中世木川)				[水源名] 表流水(奥山川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 野添浄水場				[浄水場名] 20 - 00 又林浄水場				[浄水場名] 21 - 00 静原第1浄水場			
	[水源名] 表流水(野添谷川)				[水源名] 表流水(又林谷川)				[水源名] 表流水(百々川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市																													
	[浄水場名] 19 - 00 野添浄水場				[浄水場名] 20 - 00 又林浄水場				[浄水場名] 21 - 00 静原第1浄水場																													
[水源名] 表流水(野添谷川)													[水源名] 表流水(又林谷川)													[水源名] 表流水(百々川)												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量]				74 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量]				178 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量]				149 (m <sup>3</sup> )																		
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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																		
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)																																						
テフリルトリオン																																						
トリクロピル																																						
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																																						
パラコート																																						
ピベロホス																																						
ピラクロニル																																						
ピラゾキシフェン																																						
ピラソリネート(ピラソレート)																																						
ピリダフェンチオン																																						
ピリプチカルブ																																						
ピロキロン																																						
フィプロニル																																						
フェントロチオン (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																																						
ブプロフェジン																																						
フルアジナム																																						
ブレチラクロール																																						
プロシミドン																																						
プロチオホス																																						
プロピコナゾール																																						
プロピザミド																																						
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																																						
ベンダゾン																																						
ベンディメタリン																																						
ベンフラカルブ																																						
ベンフルラリン (バスロジン)																																						
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																																						
メタラキシル																																						
メチダチオン (DMTP)																																						
メトミノストロピン																																						
メトリブジン																																						
メフェナセート																																						
メプロニル																																						
モリネート																																						

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 静原第2浄水場				[浄水場名] 23 - 00 川谷浄水場				[浄水場名] 24 - 00 音海浄水場			
	[水源名] 伏流水(奈良井谷川、棚野川)				[水源名] 表流水(川谷川)				[水源名] 表流水(音海谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 22 - 00 静原第2浄水場				[浄水場名] 23 - 00 川谷浄水場				[浄水場名] 24 - 00 音海浄水場			
	[水源名] 伏流水(奈良井谷川、棚野川)				[水源名] 表流水(川谷川)				[水源名] 表流水(音海谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 内久保浄水場				[浄水場名] 26 - 00 河内谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宮島浄水場			
	[水源名] 表流水(ホサビ谷川)				[水源名] 表流水(河内谷川)				[水源名] 伏流水(原谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 25 - 00 内久保浄水場				[浄水場名] 26 - 00 河内谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宮島浄水場			
	[水源名] 表流水(ホサビ谷川)				[水源名] 表流水(河内谷川)				[水源名] 伏流水(原谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 洞谷浄水場				[浄水場名] 29 - 00 見館浄水場				[浄水場名] 30 - 00 法京浄水場			
	[水源名] 伏流水(洞谷川)				[水源名] 伏流水(見館谷川)				[水源名] 表流水(東畑谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 28 - 00 洞谷浄水場				[浄水場名] 29 - 00 見館浄水場				[浄水場名] 30 - 00 法京浄水場			
	[水源名] 伏流水(洞谷川)				[水源名] 伏流水(見館谷川)				[水源名] 表流水(東畑谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 31 - 00 芦生浄水場				[浄水場名] 32 - 00 佐々里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 伏流水(内杉谷川)				[水源名] 伏流水(道ノ谷川)				[水源名] 由良川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5.002 (m <sup>3</sup> )	
	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-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニコホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00003	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	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
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	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											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	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
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.00010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロクタロニル (TPN)											<0.0030	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00030	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00003	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00030	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 31 - 00 芦生浄水場				[浄水場名] 32 - 00 佐々里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 伏流水(内杉谷川)				[水源名] 伏流水(道ノ谷川)				[水源名] 由良川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,002 (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
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
テフリトリオン											0.00016	1
トリクロピル											<0.00030	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0030	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
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											<0.0001	1
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
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	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											<0.00005	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											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0010	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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 於与岐浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,496 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00001	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				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0030	1			<0.0030	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<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				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 於与岐浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		4,496 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,277 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	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
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				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0030	1			<0.0030	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	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				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	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			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00030	1			<0.00030	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 05 - 00 畑口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 口上林浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東八田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		56 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		320 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		226 (m <sup>3</sup> )	
	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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 05 - 00 畑口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 口上林浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東八田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 320 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 226 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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
フサライド			<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
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ベンフレゼート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<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
モリネート			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1



検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 08 - 00 上林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場			
	[水源名] 上林水源				[水源名] 堀第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 戸田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20,343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0050	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00040	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00005	1				
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00001	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				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00060	1				
インダノファン			<0.00030	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0008	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0030	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00030	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<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				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 08 - 00 上林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場			
	[水源名] 上林水源				[水源名] 堀第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 戸田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20,343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0030	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	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				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	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			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			0.00009	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0010	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00005	1				
マラチオン (マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00030	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場				[浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 下天津浄水場			
	[水源名] 波江第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.627 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 164 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1							<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニコホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アミトラス			<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			<0.00005	1							<0.00005	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1							<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1							<0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1							<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1							<0.00003	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
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	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)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[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				[浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 下天津浄水場			
	[水源名] 波江第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.627 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリトリオン			<0.00002	1							<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1							<0.00030	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	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
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	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							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1							<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1							<0.0003	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			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンダゾン			<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			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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			<0.00005	1							<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 上佐々木第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上佐々木第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 上佐々木第1水源				[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1							<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アミトラス			<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			<0.00005	1							<0.00005	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1							<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1							<0.00060	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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1							<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1							<0.00003	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
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	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)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 06 - 00 上佐々木第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上佐々木第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 上佐々木第1水源				[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		65 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		160 (m <sup>3</sup> )	
	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
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
テフリルトリオン			<0.00002	1							<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1							<0.00030	1
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	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
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	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							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1							<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1							<0.0003	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			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンダゾン			<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			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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			<0.00005	1							<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 09 - 00 田ノ谷浄水場				[浄水場名] 10 - 11 芦洲浄水場				[浄水場名] 11 - 00 寺尾草山浄水場			
[水源名]												
東田ノ谷水源(他1水源と混合)				芦洲第二水源(他1水源と混合)				寺尾草山水源				
[原水の種類]												
表流水(自流)				浅井戸水				表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 76 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 615 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00001	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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			<0.00006	1			<0.00060	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 09 - 00 田ノ谷浄水場				[浄水場名] 10 - 11 芦洲浄水場				[浄水場名] 11 - 00 寺尾草山浄水場			
	[水源名] 東田ノ谷水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦洲第二水源(他1水源と混合)				[水源名] 寺尾草山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 615 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
フサライド			<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
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<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
モリネート			<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				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 12 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 13 - 00 菟原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大身浄水場			
	[水源名] 轟水源				[水源名] 友淵川水源(他1水源と混合)				[水源名] 瑞穂町猪鼻水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 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
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				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00030	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
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							<0.0001	1				
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				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							0.00009	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	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							<0.00005	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							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 15 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 岬浄水場				[浄水場名] 17 - 00 今里浄水場			
	[水源名] 第二水源				[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 128 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00001	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				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	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				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0010	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	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				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<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				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 15 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 岬浄水場				[浄水場名] 17 - 00 今里浄水場			
	[水源名] 第二水源				[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 128 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 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
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				
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	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				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	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			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 日置浄水場				[浄水場名] 20 - 00 上町浄水場			
	[水源名] 今西中水源				[水源名] 日置水源				[水源名] 上町第2水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 344 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 664 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0002	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 日置浄水場				[浄水場名] 20 - 00 上町浄水場			
	[水源名] 今西中水源				[水源名] 日置水源				[水源名] 上町第2水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 344 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 664 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロホルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
フサライド			<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
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			0.00015	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<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				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 副谷浄水場				[浄水場名] 22 - 00 金屋浄水場				[浄水場名] 24 - 00 夏間第2浄水場			
	[水源名] 副谷水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 第2号取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス							<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							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00001	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
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	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							<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	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
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
ククロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	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)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<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
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 21 - 00 副谷浄水場				[浄水場名] 22 - 00 金屋浄水場				[浄水場名] 24 - 00 夏間第2浄水場			
	[水源名] 副谷水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 第2号取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 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
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
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	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
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	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			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	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							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	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							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<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							<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 加用浄水場				[浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場			
	[水源名] 加用水源				[水源名] 桂川水源(岸谷川水源と混合)				[水源名] 由良川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,685 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,693 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1							<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00010	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
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1							<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1							<0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1							<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1							<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1							<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0004	1
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00010	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	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)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0008	1							<0.0008	1
			<0.003	1							<0.003	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.00002	1							0.00009	1
			<0.00030	1							<0.00006	1
			<0.00005	1							<0.00010	1
			<0.0010	1							<0.0010	1
			<0.0006	1							<0.0006	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.00005	1							<0.00005	1
			<0.000050	1							<0.000010	1
			<0.0001	1							<0.0001	1
			<0.00004	1							<0.00005	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.00005	1							<0.00010	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.00005	1							<0.00005	1
			<0.00010	1							<0.00010	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.00006	1							<0.00006	1
			<0.00007	1							<0.00007	1
			<0.0001	1							<0.0001	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.0009	1							<0.0009	1
			<0.00007	1							<0.00007	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.0003	1							<0.0005	1
			<0.0003	1							<0.0005	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.0009	1							<0.0009	1
			<0.00005	1							<0.00005	1
			<0.002	1							<0.002	1
			<0.003	1							<0.003	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.0001	1							<0.0001	1
			<0.0007	1							<0.0007	1
			<0.00005	1							<0.00005	1
			<0.0070	1							<0.0070	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.0020	1							<0.0006	1
			<0.00004	1							<0.00004	1
			<0.0004	1							<0.0004	1
			<0.0003	1							<0.0003	1
			<0.0002	1							<0.0002	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 地頭浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大丹生千歳浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三浜浄水場			
	[水源名] 地頭深井戸水源				[水源名] 大丹生深井戸水源				[水源名] 三浜水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												



検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												





検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 佐波賀浄水場				[浄水場名] 15 - 00 瀬崎浄水場				[浄水場名] 16 - 00 八戸地浄水場			
	[水源名] 佐波賀深井戸水源				[水源名] 瀬崎深井戸水源				[水源名] 八戸地浅井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 岡田由里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 桑飼浄水場				[浄水場名] 19 - 00 真倉浄水場			
	[水源名] 岡田由里深井戸水源				[水源名] 桑飼深井戸水源				[水源名] 真倉浅井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市					[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市					[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				
	[浄水場名] 17 - 00 岡田由里浄水場					[浄水場名] 18 - 00 桑飼浄水場					[浄水場名] 19 - 00 真倉浄水場				
	[水源名] 岡田由里深井戸水源					[水源名] 桑飼深井戸水源					[水源名] 真倉浅井戸水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 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			
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)															
テフリトリオン															
トリクロピル															
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															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (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															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
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															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須津浄水場			
	[水源名] 如願寺川				[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,085 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 199 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 458 (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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場				[浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場				[浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場			
	[水源名] 足谷川				[水源名] 宮川				[水源名] 大手川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 223 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,090 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場				[浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場				[浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場			
	[水源名] 足谷川				[水源名] 宮川				[水源名] 大手川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 223 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,090 (m³) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場				[浄水場名] 09 - 00 由良浄水場			
	[水源名] 大雲川				[水源名] 大手川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,388 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 340 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場				[浄水場名] 09 - 00 由良浄水場			
	[水源名] 大雲川				[水源名] 大手川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 700 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,388 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 340 (m³) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフランカルブ												
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												
馬拉チオン (馬拉ソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 府中浄水場				[浄水場名] 11 - 00 国分・溝尻浄水場				[浄水場名] 12 - 00 日置浄水場			
	[水源名] 真名井川				[水源名] 大橋川・三谷川				[水源名] 橋谷川・世屋川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 607 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市																													
	[浄水場名] 10 - 00 府中浄水場				[浄水場名] 11 - 00 国分・溝尻浄水場				[浄水場名] 12 - 00 日置浄水場																													
[水源名] 真名井川													[水源名] 大橋川・三谷川													[水源名] 橋谷川・世屋川												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 607 (m <sup>3</sup> ) 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																										
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)																																						
テフリトリオン																																						
トリクロピル																																						
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																																						
パラコート																																						
ピベロホス																																						
ピラクロニル																																						
ピラゾキシフェン																																						
ピラゾリネート(ピラゾレート)																																						
ピリダフェンチオン																																						
ピリプチカルブ																																						
ピロキロン																																						
フィプロニル																																						
フェントロチオン (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																																						
ブプロフェジン																																						
フルアジナム																																						
ブレチラクロール																																						
プロシミドン																																						
プロチオホス																																						
プロピコナゾール																																						
プロピザミド																																						
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 (バスロジン)																																						
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																																						
メタラキシル																																						
メチダチオン (DMTP)																																						
メトミノストロピン																																						
メトリブジン																																						
メフェナセート																																						
メプロニル																																						
モリネート																																						

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 13 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 14 - 00 下世屋浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上世屋浄水場			
	[水源名] 畑川				[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 13 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 14 - 00 下世屋浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上世屋浄水場			
	[水源名] 畑川				[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 養老・日ヶ谷浄水場				[浄水場名] 17 - 00 波見谷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 田原浄水場			
	[水源名] 石倉川・藪田川				[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 16 - 00 養老・日ヶ谷浄水場				[浄水場名] 17 - 00 波見谷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 田原浄水場			
	[水源名] 石倉川・藪田川				[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 松尾浄水場				[浄水場名] 20 - 00 岩戸浄水場				[浄水場名] 21 - 00 狩場浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 宮川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 19 - 00 松尾浄水場				[浄水場名] 20 - 00 岩戸浄水場				[浄水場名] 21 - 00 狩場浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 宮川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 22 - 00 中の茶屋浄水場				[浄水場名] 23 - 00 辛皮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 寺屋敷浄水場			
	[水源名] 小谷川				[水源名] 湧水				[水源名] 取水樹			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 中の茶屋浄水場				[浄水場名] 23 - 00 辛皮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 寺屋敷浄水場			
	[水源名] 小谷川				[水源名] 湧水				[水源名] 取水樹			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 竹ノ本浄水場				[浄水場名] 01 - 00 男山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 算所浄水場			
	[水源名] 竹ノ本川				[水源名] 男山第1水源(男山第2水源、北口水 源と混合)				[水源名] 算所7号井(算所4号井、算所5号井、 算所6号井と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,042 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 607 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルン(DEP)												
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)											<0.00010	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)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモプチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
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											<0.002	1
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												
馬拉チオン(馬拉ソ)												
メコブロップ(MCPOP)												
メソミル												
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル												
モリネート											<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0005	1								
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0030	1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
ジメトエート												
シメトリン			<0.00003	1								
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1								
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 加悦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香河浄水場				[浄水場名] 05 - 00 与謝浄水場			
	[水源名] 加悦4号井(加悦1号井、加悦2号井、 加悦3号井と混合)				[水源名] 香河川水源				[水源名] 深山川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	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)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート			<0.00030	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 山河浄水場				[浄水場名] 07 - 00 桜内浄水場				[浄水場名] 08 - 00 奥滝浄水場			
	[水源名] わさび谷水源				[水源名] 桜内川水源				[水源名] 鹿ノ熊川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 山河浄水場				[浄水場名] 07 - 00 桜内浄水場				[浄水場名] 08 - 00 奥滝浄水場			
	[水源名] わさび谷水源				[水源名] 桜内川水源				[水源名] 鹿ノ熊川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクロゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												





検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	[浄水場名] 09 - 00 峠浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三河内浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 家の奥川水源				[水源名] 三河内4号井(三河内1号井、三河内2号井、三河内3号井と混合)				[水源名] 一子川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 321 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	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)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロキシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
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												
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナゼット							<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート							<0.00030	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0005	1							<0.0005	1
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン			<0.000003	1							<0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0030	1							<0.0030	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.00002	1							<0.00002	1
ジメトエート												
シメトリン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	[浄水場名] 12 - 00 四辻浄水場				[浄水場名] 13 - 00 上山田第1浄水場				[浄水場名] 14 - 00 上山田第2浄水場			
	[水源名] 四辻1号井(四辻2号井、四辻3号井と混合)				[水源名] 水戸川水源				[水源名] 上山田1号井(上山田2号井と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 242 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<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
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1							<0.0003	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												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル												
モリネート			<0.00030	1							<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	[浄水場名] 15 - 00 下山田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大宮浄水場			
	[水源名] 西谷川水源				[水源名] 大年川水源				[水源名] 大宮1号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 583 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (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-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロリントロフェン (CNP)												
クロリピリホス												
ククロタロニル (TPN)											<0.0030	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	[浄水場名] 15 - 00 下山田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大宮浄水場			
	[水源名] 西谷川水源				[水源名] 大年川水源				[水源名] 大宮1号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	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)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
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											<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル												
モリネート											<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場			
	[水源名] 第11号取水井戸(8, 10, 14号取水井)				[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,808 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,351 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00030	1				
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				
アニコホス							<0.00003	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							<0.00005	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				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	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							<0.00	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	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				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<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				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00006	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場			
	[水源名] 第11号取水井戸(8, 10, 14号取水井)				[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,808 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,351 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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				
テフリトリオン							<0.00001	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラーゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
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							<0.0001	1				
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				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクローラ							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	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							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<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				
メコプロップ (MCP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				



検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 立川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場			
	[水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合)				[水源名] 宇津尾・清水谷				[水源名] 久保水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 902 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,998 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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											<0.0003	1
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 立川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場			
	[水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合)				[水源名] 宇津尾・清水谷				[水源名] 久保水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 902 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,998 (m³) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン										<0.0004		1
フィプロニル										<0.000005		1
フェニトロチオン (MEP)												
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)												
フェントラザミド												
フサライド										<0.001		1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール										<0.0003		1
プロモプチド												
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										<0.0002		1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)										<0.00004		1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 菅浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中野浄水場			
	[水源名] 鱒留川				[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,902 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 菅浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中野浄水場			
	[水源名] 鱒留川				[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,902 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 新町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 田久谷川				[水源名] 福田川・深井戸・離湖				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,562 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												



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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,197 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,197 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場				[浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場				[浄水場名] 11 - 01 茂地浄水場			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 善王寺川・大野池				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 579 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 531 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場				[浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場				[浄水場名] 11 - 01 茂地浄水場			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 善王寺川・大野池				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 579 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 531 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 02 大成浄水場				[浄水場名] 12 - 01 森本浄水場				[浄水場名] 12 - 02 五十河浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 11 - 02 大成浄水場				[浄水場名] 12 - 01 森本浄水場				[浄水場名] 12 - 02 五十河浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 03 竹野川浄水場				[浄水場名] 12 - 04 奥大野浄水場				[浄水場名] 12 - 05 三重浄水場			
	[水源名] 水源表流水・伏流水				[水源名] 奥山川・矢ノ谷川				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 03 竹野川浄水場				[浄水場名] 12 - 04 奥大野浄水場				[浄水場名] 12 - 05 三重浄水場			
	[水源名] 水源表流水・伏流水				[水源名] 奥山川・矢ノ谷川				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 06 久住浄水場				[浄水場名] 12 - 07 常吉浄水場				[浄水場名] 13 - 01 浅茂川浄水場			
	[水源名] 積木川				[水源名] 常吉川				[水源名] 水源伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 51 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 236 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 12 - 06 久住浄水場				[浄水場名] 12 - 07 常吉浄水場				[浄水場名] 13 - 01 浅茂川浄水場			
	[水源名] 積木川				[水源名] 常吉川				[水源名] 水源伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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] 13 - 02 磯浄水場				[浄水場名] 13 - 03 郷浄水場				[浄水場名] 13 - 04 生野内浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		19 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		170 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )	
	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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 13 - 02 磯浄水場				[浄水場名] 13 - 03 郷浄水場				[浄水場名] 13 - 04 生野内浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		19 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		170 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 05 岡田浄水場				[浄水場名] 13 - 06 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 13 - 07 俵野浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 13 - 05 岡田浄水場				[浄水場名] 13 - 06 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 13 - 07 俵野浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		107 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 08 浜詰第1浄水場				[浄水場名] 13 - 09 浜詰第2浄水場				[浄水場名] 14 - 01 豊栄浄水場			
	[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水				[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 808 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 08 浜詰第1浄水場				[浄水場名] 13 - 09 浜詰第2浄水場				[浄水場名] 14 - 01 豊栄浄水場			
	[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水				[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 808 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メフロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 02 宇川浄水場				[浄水場名] 14 - 03 筆石浄水場				[浄水場名] 14 - 04 八木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] その他				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 14 - 02 宇川浄水場				[浄水場名] 14 - 03 筆石浄水場				[浄水場名] 14 - 04 八木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] その他				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 01 吉沢浄水場				[浄水場名] 15 - 02 野間浄水場				[浄水場名] 15 - 03 溝谷浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] その他				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 918 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 15 - 01 吉沢浄水場				[浄水場名] 15 - 02 野間浄水場				[浄水場名] 15 - 03 溝谷浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] その他				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 918 (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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 04 和田野第1浄水場				[浄水場名] 15 - 05 和田野第2浄水場				[浄水場名] 15 - 06 等楽寺第2浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 286 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 04 和田野第1浄水場				[浄水場名] 15 - 05 和田野第2浄水場				[浄水場名] 15 - 06 等楽寺第2浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 286 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m³) 原水			
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 07 小原浄水場				[浄水場名] 15 - 08 来見谷浄水場				[浄水場名] 15 - 09 堀越浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 15 - 07 小原浄水場				[浄水場名] 15 - 08 来見谷浄水場				[浄水場名] 15 - 09 堀越浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 10 吉野浄水場				[浄水場名] 15 - 11 中山浄水場				[浄水場名] 16 - 01 甲山浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 396 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 15 - 10 吉野浄水場				[浄水場名] 15 - 11 中山浄水場				[浄水場名] 16 - 01 甲山浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 396 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 02 引土浄水場				[浄水場名] 16 - 03 神谷浄水場				[浄水場名] 16 - 04 葛野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流水・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 136 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 02 引土浄水場				[浄水場名] 16 - 03 神谷浄水場				[浄水場名] 16 - 04 葛野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流水・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 136 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 05 佐野甲浄水場				[浄水場名] 16 - 06 海部浄水場				[浄水場名] 16 - 07 三谷浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 16 - 05 佐野甲浄水場				[浄水場名] 16 - 06 海部浄水場				[浄水場名] 16 - 07 三谷浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		68 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		176 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		84 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 08 神野浄水場				[浄水場名] 16 - 09 女布浄水場				[浄水場名] 16 - 10 三原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 657 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 16 - 08 神野浄水場				[浄水場名] 16 - 09 女布浄水場				[浄水場名] 16 - 10 三原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 657 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 11 西部浄水場				[浄水場名] 16 - 12 尉ヶ畑浄水場				[浄水場名] 16 - 13 南部浄水場			
	[水源名] 伏流水・浅井戸				[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 425 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 16 - 11 西部浄水場				[浄水場名] 16 - 12 厨ヶ畑浄水場				[浄水場名] 16 - 13 南部浄水場			
	[水源名] 伏流水・浅井戸				[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 425 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	[浄水場名] 16 - 14 旭浄水場				[浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 竹野				[水源名] 第二水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,346 (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-ジクロロプロペン (D-D)											0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0002	1
EPN											0.00004	1
MCPA											0.00030	1
アシュラム											0.009	1
アセフェート											0.00006	1
アトラジン											0.0001	1
アニロホス											0.00003	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											0.00005	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
イブフェンカルバゾン											0.00002	1
イプロベンホス (IBP)											0.0009	1
イミノクタジン											0.00006	1
インダノファン											0.00030	1
エスプロカルブ											0.0003	1
エトフェンブロックス											0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)											0.0001	1
オキサジクロメホン											0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											0.0003	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											0.0008	1
カルバリル (NAC)											0.0002	1
カルボフラン											0.000003	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
グルホシネート											0.0002	1
クロメプロップ											0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											0.000010	1
クロルピリホス											0.00003	1
クロタロニル (TPN)											0.0030	1
シアナジン											0.00001	1
シアノホス (CYAP)											0.00030	1
ジウロン (DCMU)											0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											0.00030	1
ジクワット											0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00030	1
ジチオカルバメート系農薬											0.00005	1
ジチオビル											0.00009	1
シハロホップブチル											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
ダイアジノン											0.00003	1
ダイムロン											0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											0.00010	1
チアジニル											0.001	1
チウラム											0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	[浄水場名] 16 - 14 旭浄水場				[浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 竹野				[水源名] 第二水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,346 (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
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
テフアルトリオン											0.00041	1
トリクロピル											0.00030	1
トリクロロホン(DEP)											0.00005	1
トリシクラゾール											0.0010	1
トリフルラリン											0.0030	1
ナプロバミド											0.0003	1
パラコート											0.00005	1
ピベロホス											0.000009	1
ピラクロニル											0.0001	1
ピラゾキシフェン											0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											0.0002	1
ピリダフェンチオン											0.00002	1
ピリプチカルブ											0.0002	1
ピロキロン											0.0005	1
フィプロニル											0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)											0.00100	1
フェノブカルブ(BPMC)											0.0003	1
フェリムゾン											0.0005	1
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											0.0001	1
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
ブプロフェジン											0.0002	1
フルアジナム											0.0003	1
ブレチラクロール											0.0005	1
プロシミドン											0.0009	1
プロチオホス											0.00007	1
プロピコナゾール											0.0005	1
プロピザミド											0.0005	1
プロベナゾール											0.0003	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											0.00005	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											0.0002	1
ベンフルラリン(バスロジン)											0.0010	1
ベンフレセート											0.0007	1
ホスチアゼート											0.00005	1
マラチオン(マラソン)											0.0070	1
メコブロップ(MCPOP)											0.0005	1
メソミル											0.0003	1
メタラキシル											0.0020	1
メチダチオン(DMTP)											0.00004	1
メトミノストロピン											0.0004	1
メトリブジン											0.0003	1
メフェナセート											0.0002	1
メプロニル											0.001	1
モリネート											0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 白土浄水場			
	[水源名] 下山				[水源名] 尾長野				[水源名] 白土			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.961 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	[浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 白土浄水場			
	[水源名] 下山				[水源名] 尾長野				[水源名] 白土			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.961 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 八田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 水原浄水場			
	[水源名] 瑞穂中央				[水源名] 八田				[水源名] 水原			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 545 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1								
EPN			0.00004	1								
MCPA			0.00030	1								
アシュラム			0.009	1								
アセフェート			0.00006	1								
アトラジン			0.0001	1								
アニコホス			0.00003	1								
アミトラス			0.00030	1								
アラクロール			0.0003	1								
イソキサチオン			0.00005	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								
イブフェンカルバゾン			0.00002	1								
イブロベンホス (IBP)			0.0009	1								
イミノクタジン			0.00006	1								
インダノファン			0.00030	1								
エスプロカルブ			0.0003	1								
エトフェンブックス			0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			0.0001	1								
オキサジクロメホン			0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			0.0003	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			0.0008	1								
カルバリル (NAC)			0.0002	1								
カルボフラン			0.000003	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								
グルホシネート			0.0002	1								
クロメプロップ			0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			0.000010	1								
クロルピリホス			0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			0.0030	1								
シアナジン			0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			0.00030	1								
ジウロン (DCMU)			0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			0.00030	1								
ジクワット			0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00030	1								
ジチオカルバメート系農薬			0.00005	1								
ジチオビル			0.00009	1								
シハロホップブチル			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								
ダイアジノン			0.00003	1								
ダイムロン			0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			0.00010	1								
チアジニル			0.001	1								
チウラム			0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 12 - 00 八田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 水原浄水場			
	[水源名] 瑞穂中央				[水源名] 八田				[水源名] 水原			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 545 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 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
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								
テフリルトリオン			0.00005	1								
トリクロピル			0.00030	1								
トリクロホルホン (DEP)			0.00005	1								
トリシクラゾール			0.0010	1								
トリフルラリン			0.0030	1								
ナプロバミド			0.0003	1								
パラコート			0.00005	1								
ピベロホス			0.000009	1								
ピラクロニル			0.0001	1								
ピラゾキシフェン			0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1								
ピリダフェンチオン			0.00002	1								
ピリプチカルブ			0.0002	1								
ピロキロン			0.0005	1								
フィプロニル			0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			0.00100	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン			0.0005	1								
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			0.0001	1								
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								
ブプロフェジン			0.0002	1								
フルアジナム			0.0003	1								
ブレチラクロール			0.0005	1								
プロシミドン			0.0009	1								
プロチオホス			0.00007	1								
プロピコナゾール			0.0005	1								
プロピザミド			0.0005	1								
プロベナゾール			0.0003	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			0.00005	1								
ベンダゾン			0.002	1								
ベンディメタリン			0.003	1								
ベンフラカルブ			0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0010	1								
ベンフレセート			0.0007	1								
ホスチアゼート			0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1								
メソミル			0.0003	1								
メタラキシル			0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1								
メトミノストロピン			0.0004	1								
メトリブジン			0.0003	1								
メフェナセート			0.0002	1								
メプロニル			0.001	1								
モリネート			0.00030	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東又浄水場			
	[水源名] 上大久保				[水源名] 下大久保				[水源名] 東又			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東又浄水場			
	[水源名] 上大久保				[水源名] 下大久保				[水源名] 東又			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		118 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		80 (m <sup>3</sup> )	
	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
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)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場				[浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場				[浄水場名] 19 - 00 西田浄水場			
	[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水呑				[水源名] 西田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場				[浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場				[浄水場名] 19 - 00 西田浄水場			
	[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水呑				[水源名] 西田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 質志浄水場				[浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場				[浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場			
	[水源名] 質志				[水源名] 三ノ宮				[水源名] 猪鼻			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場				[浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場			
	[水源名] 質志				[水源名] 三ノ宮				[水源名] 猪鼻			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		62 (m³)		[1日平均浄水量]		29 (m³)		[1日平均浄水量]		57 (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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(馬拉ソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場				[浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場			
	[水源名] 行仏				[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 103 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場				[浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場			
	[水源名] 行仏				[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 和知中央浄水場				[浄水場名] 28 - 00 和知北部浄水場				[浄水場名] 29 - 00 和知西部浄水場			
	[水源名] 和知中央				[水源名] 和知北部				[水源名] 和知西部			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,313 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	[浄水場名] 27 - 00 和知中央浄水場				[浄水場名] 28 - 00 和知北部浄水場				[浄水場名] 29 - 00 和知西部浄水場			
	[水源名] 和知中央				[水源名] 和知北部				[水源名] 和知西部			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,313 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場				[浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場			
	[水源名] 中山				[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	[浄水場名] 30 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場				[浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場			
	[水源名] 中山				[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 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
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)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 上谷				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (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												
アニコホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 上谷				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												