	[事業主体 26 - 00 京都市		邹府		[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	〔名〕 02 京都	3府	
	[浄水場名 蹴上浄水:	-	- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄ス		- 00		[浄水場名 新山科浄		00	
検査項目	[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	に混合)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		125,	461 (㎡)	[1日平均;		143,	518 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		244,2	211 (m³)
	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ージクロロプロペン (D-D)			-				-			-	-	
2, 2-DPA(ダラポン)	<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)	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2
EPN MCPA	<0.00005	<0.00005 <0.00030	<0.00005	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005	<0.00005 <0.00030	<0.00005	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
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2
アラクロール	<0.0003	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	2
イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	Z	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	₹0.0009	<0.0009	₹0.0009	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.00004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(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	<0.000006	<0.00006	2	<0.000006		<0.000006	2	<0.000006		<0.000006	2
カフェンストロール	<0.0008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.003 <0.0005	<0.003	<0.003 <0.0005	2	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	2	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	<0.003 <0.0005	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
<u>/ グミルロン</u> グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グルホシネート												
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
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬	\0.00004	₹0.00004	10.00004		.0.00004	\0.00004	\0.00004		.0.0004	\0.00004	\0.00004	
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 シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア												

	[事業主体 26 - 00 京都市 [浄水場名	02 京都	郵府		[事業主体 26 - 0 京都市 [浄水場名	02 京都	都府		[事業主体 26 - 00 京都市 [浄水場名	02 京都		
	蹴上浄水		00		松ヶ崎浄ス		00		新山科浄	_	00	
検査項目	[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	に混合)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		125,4	461 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		143,	518 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		244,2	211 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.008 <0.003	<0.0008	<0.008	2	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.008	2	<0.008	<0.0008	<0.008	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.000	2	<0.0002	<0.0002	<0.000	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 トリクロルホン (DEP)	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.00050	0	<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	<0.00030	<0.0001	<0.0001	2	<0.00030	<0.0001	<0.00030	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
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	2	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	2	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	2
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	2	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	2	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	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	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 ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <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
プレチラクロール	<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 プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロナオ ホス 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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
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
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <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
	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
メチルダイムロン						40.00				4		
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン	<0.0003 <0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2 2	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	26 - 0	02 京都	都府		26 - 0	02 京都	邹府		26 - 00	02 京都	府	
	京都市				京都市				京都市			
	[浄水場名 蹴上浄水	-	- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄ス	_	00		[浄水場名 新山科浄		00	
検査項目	[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 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均 浄水(給水		125,	461 (㎡)	[1日平均; 浄水(給水		143,	518 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		244,2	:11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市	· · · -	都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名])02 京都	 ß府	
	[浄水場4 外畑	점] 05 ·	- 00		[浄水場4 静原浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 水尾浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受入				[水源名] 浅層地下 水源		水井)他,	深井戸1	[水源名] 深層地下 下水2水流	水(第3取	水井)他,	深層地
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の積 深井戸水		水∙深井戸	水
	[1日平均 浄水(給2			(m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		122 (m³)	[1日平均 浄水(給力			19 (m³)
	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(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN MCPA			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <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	1		<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1		,	<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0006	1			<0.0008	1			<0.00006 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	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カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グミルロン グリホサート			<0.0003	1			<0.0003	1		+	<0.0003	1
グルホシネート												
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 シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
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ジチオピル			<0.00009	-			<0.00009	4			<0.00009	4
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ダイムロン			<0.008	1			<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												

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

京都市 京都市 京都市 京都市 京都市 京都市 京都市 「浄水場名」 05 - 00 「浄水場名」 06 - 00 「浄水外畑 静原浄水場 水尾」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源名」 「水源 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「東水・深井戸水 深井 「江東水・深井戸水 「江田平均浄水量」 (㎡) 「1日平均浄水量」 122 (㎡) 「1日 「1日平均浄水量」 「1日平均浄水量」 「1日平均浄水量」 「1日平均浄水量」 「1日 「1日平均浄水量」 「1日 「1日平均浄水量」 「1日 「1日 「1日平均浄水量」 「1日 「1日 「1日平均浄水量」 「1日 「1日 「1日平均浄水量」 「1日	[業主体名]	
「日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	6 - 002 京都	邹府
検査項目 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬名 水瀬 海水受入 米瀬 海水受入 米瀬 海水の柱類 海水の柱類 海水の柱類 海水松水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水総水を水等 海水 海水 海水 海水 海水 海水 海水	都市	
浄水受入 接廊地下水(第1取水井) 他、梁井戸1 下水源 下水流水 下水流 下水流水 下水水水 下水水水 下水水 下水水 下水水 下水水 下水水	净水場名] 07 尾浄水場	- 00
海水侵水 接非 接非 接非 接非 接 接 接 接 接	<源名] 層地下水(第3取 水2水源	7水井)他, 深層地
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(静水栓水等) 浄水(静水栓水等) 浄水(野が上がり) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	原水の種類] 井戸水・深井戸	水•深井戸水
### 1	日平均浄水量] 水(給水栓水等)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	最高 最低	平均 回数
# プラム		<0.001
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<0.0002
34ハンドルブ		<0.0008
73/73/17 (MBPMC)		<0.003
プリルトジョント ・		<0.0002
		<0.0002
トリシウラン		<0.00006 <0.00005
HyDH JU		<0.0005 <0.0008
ナブロドド (0,0003 1		<0.0006
パラコート		<0.0003
ピラリニル		<0.00005
ピッチュウェン (0,00004 1 (0,00004 1 (0,00004 1 (0,00004 1 (0,00002 1 (0,00005 1 (<0.000050
と呼がす」と呼びす」と呼びす」と呼びす」と呼びす」と呼びす」と呼びす」と呼びす」と呼び		<0.0001
日野子ンチオン		<0.00004
(전) 변화 전 (<0.0002
日中日ン		<0.00005
7.プロニル		<0.0002
7元 ト日子才 V (MEP)		<0.0004
7 エノブカルブ (BPMC)		<0.00005 <0.0003
フェリムソン		<0.0003 <0.0003
T エンチオン (MPP)		<0.0005
フェントラザミド		<0.0006
7サライド		<0.00007
7岁9ロール		<0.0001
プタミホス		<0.001
プブロフェジン		<0.0003
7ルアジナム		<0.0002
プレチラクロール		<0.0002
プロジミドン		<0.0003 <0.0005
プロデオホス		<0.0009
プロピコナソール		
プロペナソール		<0.0005
プロモブチド		<0.0005
ペノミル		<0.0005
ペンシケロン		<0.001
ペングビシカロン		<0.0002
ペンゾフェナップ		<0.001 <0.0009
ペンタゾン		<0.0009
ペンディメタリン		<0.002
ペンフラカルブ		<0.002
ペンフレセート		<0.0004
ホスチアゼート		<0.0001
マラチオン(マラソン)		<0.0007
メコプロップ (MCPP) <0.0005		<0.00003
メソミル <0.0003		<0.0005
メタラキシル		<0.0005
メチダチオン (DMTP) <0.00004 1 <0.00004 1		<0.0003
		<0.0006
77/1V LAH2		<0.0004 <0.0003
メトミノストロピン 〈0.0004 1 〈0.0004 1		<0.0003
メトリブジン		<0.0004
メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1		<0.0003

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	26 - 002	京都府		26 - 0	002 京	都府		26 - 0	02 京都	府	
	京都市			京都市				京都市			
	[浄水場名] 外畑	05 - 00		[浄水場4 静原浄水		- 00		[浄水場名 水尾浄水		00	
検査項目	[水源名] 浄水受入			[水源名] 浅層地下 水源	水(第1取:	水井)他	,深井戸1	[水源名] 深層地下 下水2水》		水井)他,	深層地
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種 浅井戸水	重類〕 ҈深井戸ℤ	k		 原水の種 深井戸水		火・ 深井戸∶	水
	[1日平均浄水 浄水(給水栓2		(m³)	[1日平均 浄水(給2			122 (m³)	[1日平均 浄水(給水			19 (m³)
	最高	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名])02 京都	ß府	
	[浄水場名 宕陰浄水		- 00		[浄水場4 中川浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 小野郷浄	3] 10 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 浅層地下 下水2水	水(第3取	水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1-1	取水井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水		水∙深井戸	水	[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力			62 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		73 (m³)	[1日平均 浄水(給力			50 (m³)
	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(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1	1		<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.002	1			<0.002 <0.00080	1	1		<0.002	1
アトラジン			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080	1			<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00009	1			/0.00000				/0.00000	1
1 フタノファン エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	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			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ			<0.000	1			<0.003	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート 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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	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	1		<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	-		<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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	1		<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00030	1	-		<0.00030	1			<0.00030	1
ダイムロン			<0.008	1	-		<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	k-r								1			

	[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - C 京都市	本名])02 京都	『府	
		名] 08 - <場	- 00		[浄水場4	名] 09 - (場	- 00			名] 10 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 浅層地下 下水2水		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1−1	取水井)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水		水∙深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		62 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		73 (m³)	[1日平均			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-4-1-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ピリブチカルブ			<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) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェリムゾン (BPMC)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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 ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<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												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナソール ブロモブチド			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<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
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1	1		<0.0007	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
メコプロップ (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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン メトリブジン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グノエノ ピッド			\0.0002	1	1		\0.0002	1	1		₹0.0002	1

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	[本]		
	26 - 0	02 京都	都府		26 - 0	002 京	都府		26 - 0	02 京都	府	
	京都市				京都市				京都市			
	[浄水場名 宕陰浄水		00		[浄水場名 中川浄水		- 00		[浄水場名 小野郷浄		00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)		[水源名] 浅層地下 下水2水流		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1-1]	取水井)	
	[原水の種 深井戸水	· · · · -			[原水の程 浅井戸水		水・深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 浄水(給水			62 (m³)	[1日平均 浄水(給7			73 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

雲ケ畑浄オ 検査項目 [水源名]	名] 2 京都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - C 京都市	本名])02 京都	3府	
原水の種: 深井戸水 日日平均洋 浄水(給水] 11 - 00 〈場		[浄水場名 鞍馬·貴紀	3] 12 - 船浄水場	- 00		[浄水場名 久多浄水	3] 13 - :場	00	
(1日平均): 浄水(給水 最高 1.3-ジカロプロペン(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 アセフェート アトラジン アロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロガルブ (MIPC) イプロペンホス (IBP) イミノウラジン インダノファンホス (IDP) イジカインエス (IDP) イジカタジン インダノファンホス (IDP) イジカインエス (IDP) インドフェンホス (IDP) エディフェンホス (IDP) エディフェンホス (IDP) INT (IDP) インドスルファン (バッフェンカル IDP) INT (IDP) INT	k(第1取水井)		[水源名] 深層地下 下水2水流		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)	
浄水(給水 最高 1,3-ジカロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA Pシュラム Pセフェート Pトラジン Pフェート Pトラジン Pフェート Pトラジン Pフェート Pトラジン Pフェート Pトラジン Pフェート Pトラジン Pフェール Pシュラム Pセフェート Pトラジン Pフェール Pシュラム Pセフェール Pシュウス Pションストロール Pションストロー	類]		[原水の種 深井戸水	重類] <•深井戸⊅	k•深井戸	水	[原水の積 深井戸水			
1, 3 - ジウロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アショラム 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) イソガロチオラン (IPT) イプロペルス (IBP) イミ/クタジン インダノファン エスプロカルブ エディクエンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (ペンツ'エヒ'ン) オキサジウロメホン オキンシ飼体機飼) オリサストロピン カルチャブ カルバシル (NAC) カルプロパミド カルボフラン オキンタラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート ヴルホシネート ヴルホシネート ヴルホシネート グロルートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジウフット ジフットス (CYAP) ジウフット ジフ・カル、(JEF)・オーメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シノロホップブチル アンにアイア・アート アルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シノロホップブチル	- -	30 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		268 (㎡)	[1日平均 浄水(給力			49 (m³)
2、2 - DPA(ダラポン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン スンダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジウロメホン オキシシ銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CDVP) ジウロン (CMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジブロホホント系農薬 ジデオビル シハロホップブチル	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム 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 アラカロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス、エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキサジウロメホン オキシシ銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパコパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナホス (CONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジクロハボス (DDVP) ジグロット ジスルホトン (エチオメトン) ジテオア・ブス・ドー・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ア・ブリス・ア・ア・ブリン・ア・ブリス・ア・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ブリン・ア・ア・ブリン・ア・ア・ブリン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア										
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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イプロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディクェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘング'エピ)) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアノ・ル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット ジアメート・不悪農業 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ')ゾェピン) オキサジのロメホン オオサジのロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン キャブタシ フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルビリホス フロロタロニル (TPN) シアノホス (ODVP) ジウロット ジプロ、(CDNP) フリルボス (ODDVP) ジプロハボート (CBN) ジプロボス (DDDVP) ジプロハボート (CBN) ジプロルボス (DDDVP) ジプロハボート (CBN) ジプロボス (DDDVP) ジプフルボス (DDDVP) ジプフルボス (DDDVP) ジプロハボート (CBN)	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウシジン インダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジのは大い カンメトロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン オャブクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロスブロップ フロルビリホス フロコタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジウロット ジウロット ジウロ、(DDNP) ジウロット ジウロ、(DDNP) ジウロット ジアリール (DDN) ジラロボス (DDVP) ジウフット ジアリール (DDN) ジテオガルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カルグロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタッ クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ブン シアナ・ブン シアナ・ブン シアカルル (ODNP) ジクロルボス (DDNP) ジグア・デン ジアオカルルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00030	1	1		<0.00030	1			<0.00030	1
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロルルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (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 エトリジアゾール (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キナブタン ワミルロン ブリホサート ブルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) ジアリンドス (ODVP) ジクロット ジプロット ジプロット ジプロ、(DDN) ジプロルボス (DDVP) ジプワット ジアナジン シアイボス (DDVP) ジプワット ジアオブルル (DNN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット ジアメルトト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.002	1			<0.002 <0.00080	1	1		<0.002	1
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンツ'ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジテカンル (CYAP) ジウロ、(CYAP) ジウロ・「ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	<0.00080 <0.0001	1			<0.00080	1			<0.00080 <0.0001	1
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウリホナート グルホシネート クロスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへにアトア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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) イブロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘン) *エピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン グリホサート ヴルホシネート クロルブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジテフトンス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフル・ドン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン ハンダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへに (DBN) ジクロパートのアット ジアノット (DDNP) ジグロペニル (DBN) ジグコペニル (DBN) ジグコペニル (DBN) ジグスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルブロノミド カルボフラン キャプタミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジプロペニル (DBN) ジプロハボス (DDVP) ジグワベニル (DBN) ジアナブル ジアオカルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロチオラン (IPT) 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 エトフェンオス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジプロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグアオカルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンツェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノボス (DONP) ジウロット ジプロルボス (DDVP) ジグワルドス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルバメート系 農薬 ジチオピル	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ペンヴェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キメクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロスプロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ・(CMU) ジクロ・ボス(DDVP) ジクロ・ボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフルボス・バニチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオプルバストー系農薬 ジチオプルバストー・アル・ア・ア・ブ・ア・ア・ブ・ア・ア・ブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジの日本地 オキシン鯛有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン 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 クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハーに (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジテオカルパメート系農薬 ジチオプルパメート系農薬	<0.00009	1			/0.00000	1			<0.00009	1
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンヴェビ)) オキサジのはホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クフロのロルピリホス クフロのCNP) ジウロ、(DEMU) ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジグフット 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	<0.0009	1			<0.0009 <0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘングェビン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン カプリカストロピン 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) カルブロノミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナボン(ODMU) ジグロベニル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬 ジチオプル「メート シート・アリー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオプルパメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬	<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン 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 クロメブロップ クロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DEMU) ジクロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系 農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルプラン 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 ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロバミド カルボラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルードリホス クロルビリホス クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフハット 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	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キ・ノフラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルタップ カルバリル (NAG) カルプロ/ミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタシ クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジテナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワベニル (DBN) ジクコルボス (DDVP) ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルバメート系農薬 ジチオプル	<0.00008	1			<0.00006	1	1		<0.000006	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフル・トン (エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0008	1			<0.0008	1			<0.003	1
カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン 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 クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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 グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルトン (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	<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット 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	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボン (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット 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	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00010	1			<0.000105	1	1		<0.000105	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0001	1	+		<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
	<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
SIZSIZ (CAT)	<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
	<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 ダイアジノン	<0.0003 <0.00030	1	+	-	<0.0003	1			<0.0003	1
ダイトロン	<0.0030	1			<0.00030	1			<0.008	1
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	\0.008	<u>'</u>			\0.008				\0.008	

	[事業主体 26 - C 京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - C 京都市	本名] 002 京都	ß府	
	[浄水場名 雲ケ畑浄	3] 11 - 水場	- 00		[浄水場名 鞍馬•貴/	3] 12 · 船浄水場	- 00		[浄水場名 久多浄水	3] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 深層地下 下水2水		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		水∙深井戸	水	[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力			30 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	:	268 (m³)	[1日平均			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-1212	<0.001	1	-201-3		<0.001	1		42.12	<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.0006	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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ピリブチカルブ			<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) フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003 <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 ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1	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												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	1		<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<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
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート	+		<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.0003	1			<0.0003	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 (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	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
メチルダイムロン メトミノストロビン			<0.0003 <0.0004	1			<0.0003 <0.0004	1			<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プレフノフ	I		\0.0003		1		\0.0003	l l	1		\0.0003	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	[本]		
	26 - 0	02 京都	都府		26 - 0	002 京	都府		26 - 0	02 京者	『府	
	京都市				京都市				京都市			
	[浄水場名 雲ケ畑浄	名] 11 - 水場	00		[浄水場名 鞍馬·貴舟	3] 12 - 沿浄水場	- 00		[浄水場名 久多浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取;	水井)		[水源名] 深層地下 下水2水》	水(第3取: 原	水井)他。	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	≦類] ・深井戸2	k•深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			30 (m³)	[1日平均 浄水(給기			268 (m³)	[1日平均 浄水(給水			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市	· · · -	都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名] 002 京都	邓府	
	1	3] 14 - 吃背浄水均			[浄水場名別所浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 百井浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 深層地下 地下水1:	水(第1-1	取水井) [·]	他, 深層	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			66 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		24 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	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(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1
アセフェート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1	1		<0.00003 <0.0001	1	i		<0.00003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.003	1			<0.0001	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												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(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 カルバリル (NAC)			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	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												
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルントロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.00010	1			<0.000105	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) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1		-	<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット			\0.00006				\0.00008				\0.00008	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬												
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 ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003	1
ダインロン			<0.000	1			<0.008	1			<0.0030	1
7 1 HH /	l l		\0.000	1	1		\0.008	<u> </u>	1		\0.008	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目 [水源名]	002 京都 3] 14 -			26 - (京都市 [浄水場名	002 京: 3] 15 -	都府 - 00		京都市	3) 16 -		
アジニル	它背浄水場 水(第1取水			別所浄水 [水源名] 深層地下 地下水17	水(第1-1	取水井)	他, 深層	百井浄水 [水源名] 深層地下		水井)	
海水(給2) 最高 Fアジニル チウラム チオジカルブ デオプネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフルトリオン トリクロピル 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 ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキント) ピリグテエンチオン ピリグテエンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントナード ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロアゴナール ブロミガチール ブロミブキル ブロデザミド ブロチオンール ブロピゴチリール ブロピゴチリール ブロピブチド ベンタリン ベングアエナップ ベンタリン ベングラカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン)				[原水の租 深井戸水	〔類〕 ∴深井戸フ	k		[原水の租 深井戸水			
チアジニル チウラム チオジカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシカラゾール トリフルボド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソイネンフェン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダテエンチオン ピリグチシフェン ピリグチカルブ ピロキロン アイフロニル フェントロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロミドン ブロチオホス ブロピコナソール ブロピザミド ブロペナソール ブロピブラト ベンタルフェナップ ベンタウロン ベンソフェナップ ベンタカルブ ベンタカリカレブ ベンタカリカレブ ベンタウロン ベンソフェナップ ベンタフカルブ ベンタリン ベンアラカルブ ベンタウロン ベンソフェナップ ベンタフカルブ ベンタフカルブ ベンタフカルブ ベンタフカルブ ベンタフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン (ベスロジン) ベンフトラート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)			66 (m³)	[1日平均 浄水(給기			24 (m³)	[1日平均 浄水(給기			14 (m³)
デオジカルブ デオファネートメチル デオベンカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクカリノール トリフルカリン ナブロバミド パラート ビペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチョヴミド ブウライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン ブロデザト ブロボナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピブチド ベンシクロン ベンゾフェナッブ ベンタゾン ベンブカルブ (ベスロジン) ベンブ・フィフ・マート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	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 トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルラリン ナブロバミド パラート ピペロホス ピラグロニル 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 ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン パコカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントェート (PAP) フェントラザミド ブサクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベンタルコン ベングフェナップ ベンダンカルブ ベンフルカリフ ベンプフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
チオアネートメチル 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 トリクロルホン (DEP) トリクラシブール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグリネート (ピラゾレート) ピリグチンンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノナラザミド フサライド ブタショート ブタショート ブタショート ブタショート ブロン・デザシート ブロン・デヴェート ブロン・デヴェート ブロデオンス ブロア・デン ブロデオンス ブロア・デン ブロデオンス ブロア・デン ブロデオ・ス ブロア・デン ブロデオトス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロドブラルール ブロピザミド ブロドブラルール ブロピザミド ブロドブ・アル ブロピガート ベンシクロン ベングア・ナップ ベンタウロン ベングア・ナップ ベンタリン ベンブフェナップ ベンタリン ベンフカルブ 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)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス 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) ピリダテエンチオン ピリプチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール プタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロミドン ブロデオス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ボノミル ベンタウロン ベンゾアェナップ ベンタリカレブ ベングアナップ ベンタリカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトラサニト ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリグテェンチオン ピリプテカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン 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 ブレデラクロール ブロミドン ブロデオス ブロアジン ブルデザム ブロピコナゾール ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ブロオオス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロア・ジント バンタルロン ベングアェナップ ベンタウロン ベングアェナップ ベンタウロン ベングアェナップ ベンタリン ベンブラカルブ ベンフカルブ 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)		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラブール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレデラクロール ブロミドン プロデオンス プロアジン プルアジナム プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピゴナゾール プロピブチド ベンタルロン ベングアェナップ ベンタリン ベングアェナップ ベンタリカリブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾネート (ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルバフ (BPMC) フェリムゾン フェントオート (PAP) フェントオート (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 プレデラクロール プロミドン プロデオトス プロピコナゾール プロピザミド プロイナゾール プロピザミド ブロイナゾール プロピザミド ブロイナゾール プロピザミド ブロイナゾール プロピザミド ブストー・ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンプラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1
トリウロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス 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) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントまート (PAP) フェントラザミド フサライト ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ブロベナゾール プロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ズンタカロン ベングアェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンタリカリフ ベンフェナップ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00006	1	-		<0.00006	1			<0.00006	1
トリシカラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラート ビベロホス 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 ピリズカルブ ピロキロン フィブロニル フエニトロチオン (MEP) フェノガルルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオと (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ズンタル ベングトナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキント(ピラゾレート) ピツグフェンチオン ピツブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) 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 ブレチラウロール プロミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオミド ブロイナゾール プロピオミド ベンタルロン ベンゾアェナップ ベンタリコン ベングフェナップ ベンタリン ベンプフェナップ ベンフカリフリン ベンプフェナップ ベンフカリフリン ベンプフェナップ ベンフカリフリン ベンプフェナップ ベンタリン ベンプフェナップ ベンフカリフリン ベンプフェナップ ベンタリン ベンプフェナップ ベンタリン ベンプフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート ビベロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダアコンチオン ピリグアコンオカルブ 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) フェリムソン フェンチオン (MPP) 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 ブロジキン プロデオンス プロアコントート(PAP) フェンドラザミド フルアジナム ブロデジン フルアジナム ブロデオホス プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンタウロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンブフェナップ ベンタリン ベンプフェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダアェンチオン ピリグテカルブ 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) フェントニート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロミミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンタウロン ベングアェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグフェンチオン ピリブカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントミート(PAP) フェントミート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロミミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオナゾール ブロピオナド ベンタル ベングトナップ ベンタリン ベングアナップ ベンクリアラリン (ベスロジン) ベンフトナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピツダフェンチオン ピツダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブロール フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロテオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロモブチド ベンタルアン ベングエナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトカート オスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロイナソール プロピザミド プロイナソール プロピザミド アガライト ベンタルト ベンタリン ベングフェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタゾン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0001 <0.00004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカルブン アンチオン (MPP) 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 プロピコナソール プロピゴチソール プロピブチド ベンミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベングア・メタリン ベンフェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンタリン ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジン) ベンフ・オン・スロジート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0004	1			<0.0004 <0.0002	1	1		<0.0004 <0.0002	1
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール フゥミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチド ベスミル ベンシクロン ベンゾアェナップ ベンタゾン オッグ ベンブナップ ベンアカリフ バンアラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005	1
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジョドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピオナゾール ブロピオチド ブストリール ブロピガード ボンタルア ベングレア・カール ベングロフレ ベングフェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フザライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロション・ ブロチョン・ ベンタウロン ベングビシウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピガチド ベンタ・ハール ブロモブチド ベンタ・ハール ベングアナップ ベングアナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェリムソン 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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングアナップ ベンダリン ベングフェナップ ベンタリン ベンフルアラカルブ ベンフルアラカルブ ベンフルアラカルブ ベンフルアラカルブ ベンフルアラカルブ ベンフルアラカルブ ベンフルナラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フザライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピゴナソール プロピブチド ベンミル ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタゾン ベンフェカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェントコート(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 プロピコナソール プロピオチド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタゾン オンプラカルブ ベンタルラリン(ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フサライド ブタウロール ブタミホス フプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナゾール プロピガチド ブロベナゾール プロピガチド ベンシカロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンプスナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンプレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピガチド ブロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベンゾビシウロン ベンゾビシウロン ベングアナメダリン ベンアナメダリン ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プタミホス ププロフェジン 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 ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン 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 ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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 プロピサジド プロインチゾール プロモプチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン ペンディメタリン ベンブルカリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピガチド プロペナゾール プロピガチド ペンミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンダゾン ペンディメタリン ベンブルカリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
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 プロピプナド プロペナゾール プロピブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンブルカリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0002 <0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.0003	1
プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロベナゾール プロピザミド プロベナゾール プロセブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタカロン ベングビシカロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアネメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ 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)											
プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンプステオメタリン 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)		<0.0005 <0.0005	1	-		<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダソフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンブカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンブカルブ 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)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンタゾン ペンディメタリン 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)		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ペンディメタリン 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)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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)		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)		<0.003 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
		<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)		<0.0004	1			<0.0004 <0.0003	1	1		<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロピン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	<u></u> k名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	26 - 0	02 京都	邹府		26 - 0	002 京	都府		26 - 0	02 京都	邓府	
	京都市				京都市				京都市			
		3] 14 - 芘背浄水均			[浄水場4 別所浄水	名] 15 - 場	- 00		[浄水場名 百井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)		[水源名] 深層地下 地下水12	˙水(第1-1〕 水 源	取水井)(也, 深層	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	≦類] ・深井戸∞	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力			66 (m³)	[1日平均 浄水(給2			24 (m³)	[1日平均 浄水(給기			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

(瓦都府		26 - (京都市		都府		京都市	02 京都		
(大流水:		- 00		[浄水場名 大原第2]	3] 18 - 浄水場	- 00		[浄水場名 黒田浄水		00	
(大流水・ (大水・ (大x・ (大x・ (大x) (大x)				[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 表流水:カ	大広谷川		
海水(給. 最高				[原水の租 浅井戸水	〔類〕 ∵浅井戸⊅	k		[原水の種 表流水(E			
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) イプロネオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソゴよど) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルノがリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CNP) グワット ジフルスス (DBN) ジクロスール (DBN)			605 (m³)	[1日平均		:	369 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1	03 (m³)
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 アラウロール イソキサチオン イソプロルフェルス イソプロルフェルス イソプロルフェルス イソプロカルブ (MIPC) インダノアッン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホス カフェンストロール カルタップ カルパブル (NAC) カルプロ(を下) カルプロ(を下) カルプロ(を下) カルプロ(を下) カルプロ(を下) カルプロでの カルプロップ ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホン (ロの)	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 アラウロール 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) イブロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロノ、(CNP) グロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP)											
EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (エクロメゾール) エンドスルファン (ボウル、ジェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラシン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロット ジフルボス (DDVP) ジクワット ジスルホン (Iチルチオメトン)		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペルホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (エグロメゾール) エンドスルファン (イン・ソ・エピン) オキシジのは、本後観的 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルル「リル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロット ジフロ・ドス (DBN) ジクロ・ドス (DDN)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジのは、本別の カルプロパミド カルパリル (NAC) カルプロパミド カルパラン (イング・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソウロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクシジン インダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (IBP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンヴェビン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シア・ボス (CYAP) ジウロル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)		<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズロカルブ エディフェかス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンヴェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (ODVP) ジクロット ジクロット ジクロット ジクロット ジクロット		<0.002	1			<0.00080	1			<0.002	1
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) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンボン(アング・エング・エング・エング・エング・エング・エング・エング・エング・エング・エ		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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) イジプロチオラン (IPT) イジプロペルネス (IBP) イミノクタジウ インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサンプロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジクロ・デス (DDVP) ジクワット ジクロ・デス (DDVP) ジクワット ジフル・ボス (DDVP) ジクワット ジフル・ボス (DDVP) ジクワット ジフル・ボス (DDVP) ジクワット ジフル・ボス (DDVP)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウタジン スクダファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ベングェピン) オキシン飼有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパドト カルボラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジクロ・ボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミクタジン インダノアッ エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンブェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オカーンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート ヴルホシネート ウロルメートコエン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルに入る (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルパリル (NAC) カルプロパミド ウロメブロック フリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピーロフェン (CNP) ウロルピーロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル (DBN) ジクロパスス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)		<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1	İ		<0.00005 <0.00003	1
イソプロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェングロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ン) 'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロバニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エプロメゾール) エンドスルファン(ヘンゾェピン) オキサジのIメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロット ジクロ・ドス(DBN) ジウロ・ドス(DDVP) ジウワット ジフルボス(DDVP) ジウワット ジフルボス(DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキサジの解有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロッドス (DBN) ジクロッドス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)											
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジのはメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルパラン (ストア) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル・ズ (DBN) ジクロパズス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)		<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルプロパミド カルパリル(NAC) カルプロラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン(CNP) クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナボス(CYAP) ジウロルでスト (DBN) ジクロパス (DBN) ジクロパス (DDN) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘ・ングェビン) オキサジクロメホン オキシン鍼有機鋼) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0006 <0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ヘ'ン) 「エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルグップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グリホサート グリホナート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン 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 クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロルに入し (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0002	1	İ		<0.0002	1			<0.0002	1
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル (CDRN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアオス (CYAP) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カルバリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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 クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロルニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0003	1
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 クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
グミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナホン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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 クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)											
クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン)		<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジチオカルバメート系農薬		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
		/6				(0.22				/6	
ジチオピル		<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)		<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0002	1
ンメトリン		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ダイムロン		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	大原第1 [水源名] (伏流水: 7 [原水の程 (伏流水・4	502 京 3 17 - 浄水場 高野川 種類] 伏流水		605 (m²)	大原第2 [水源名] 浅層地下 [原水の和 浅井戸水	002 京 名] 18 浄水場 ・水 種類] ・浅井戸	水	369 (㎡)	京都市	1002 京者 名] 19 - 法場 太 本 類流 か 量 1002 京者	- 00	103 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン					1		46				40.00	
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			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00050 <0.0001	1			<0.000050	1	1		<0.000050	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0005	1
ピリブチカルブ			<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
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			/0.0005				/0.0005				/0.0005	
プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロビザミト プロベナゾール			<0.0005	1	+		<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	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
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
7:17772												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	26 - 0	02 京都	邹府		26 - 0	002 京都	邹府		26 - 0	02 京都	府	
	京都市				京都市				京都市			
	[浄水場名 大原第15	名] 17 - 浄水場	- 00		[浄水場名 大原第2	3] 18 - 浄水場	00		[浄水場名 黒田浄水	名] 19 - 場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水;	高野川			[水源名] 浅層地下	水			「水源名」 表流水:ス	大広谷川		
	[原水の種 伏流水・f				[原水の種 浅井戸水	重類] :•浅井戸』	k		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給)			605 (m³)	[1日平均 浄水(給2			369 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1	03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 26 - C 京都市		都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名] 002 京都	3府	
	[浄水場名 弓削浄水		- 00		[浄水場4 小塩浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 山国浄水	名] 22 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水:甲 水源)	鳥瀬谷川((他,深層均	也下水1			源浅井戸》)) 他, 伏	[水源名] 伏流水(第 層地下水		川水:桂川)他, 浅
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水(給기			582 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		102 (m³)	[1日平均 浄水(給力		ę	901 (m³)
	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(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN MCPA			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001 <0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート												
グルホシネート												
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) クロルピリホス			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0001	1	1		<0.00001	1	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
ジクロルポス (DDVP) ジクワット			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	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				,	1		.5.5500 F		1		.5.5500 F	'
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 シメトリン			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<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	> _		.5.000	·			.0.000	·			.0.000	•

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	弓削浄水 [水源名] 表流水: 水源) [原水の種 表流水()	502 京 3] 20 3.場 鳴瀬谷川 重類流)深 浄水量]	(他,深層: 井戸水		小塩浄水 [水源名] 浅南水1水 [原水の和 浅井戸水	002 京 名] 21 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	源浅井戸〉)		山国浄水 [水源名] 伏流水(5層地下水 [原水の程 伏流水・シ	002 京者 3] 22 - 51	- 00 川水:桂川)他, 浅 901 (㎡)
	净水(給)	k栓水等)			<u> </u>	<u>k栓水等)</u>			浄水(給2	K栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル			<0.00006		1		/0.00000	1			/0.00000	1
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1 1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0008	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<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
ピリブチカルブ			<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) フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1 1
フェリムゾン (BPMC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<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
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1 1
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	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 (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1	1		<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
					1				1			
メトリブジン			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	[本]		
	26 - 002 京	都府		26 - 0	002 京	都府		26 - 0	02 京都	府	
	京都市			京都市				京都市			
	[浄水場名] 20 · 弓削浄水場	- 00		[浄水場名 小塩浄水		- 00		[浄水場名 山国浄水		00	
検査項目	[水源名] 表流水:鴨瀬谷川(水源)	(他, 深層)	地下水1		水(第2水; 原(小塩川)		他, 伏	[水源名] 伏流水(第 層地下水		Ⅱ水:桂川	l)他, 浅
	[原水の種類] 表流水(自流)・深:	井戸水		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		582 (m³)	[1日平均 浄水(給기			102 (㎡)	[1日平均: 浄水(給水			901 (㎡)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル		<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	[事業主化 26 - C 京都市 [浄水場名 細野浄水 [水源名]	002 京 [。] 3] 23 -	都府 - 00		[事業主体 26 - (長岡京市 [浄水場4 東第2浄 [水源名]	003 京 ī 弘] 01 ·	都府 - 00		向日市	004 京都 名] 02 - ā浄水場		
	表流水:	谷尻谷川			深井戸水	:			地下水			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受力	k	
	[1日平均			158 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	11,	119 (m³)	[1日平均 浄水(給2		7,9	917 (m³)
	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			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1	*		<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCDA			<0.00005	1	*		<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.002	1	*		<0.0005 <0.009	1	1		<0.00010 <0.009	1
アセフェート			<0.002	1	*		<0.0006	1	1		<0.0050	1
アトラジン			<0.0001	1	*		<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1	*		<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00030	1	*		<0.00006	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	*		<0.00001	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) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1	*		<0.003	1			<0.003 <0.0009	1
イミノクタジン			\0.0009	'	*		<0.0005	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00009	1	*		<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	*		<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1	*		<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	*		<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1	*		<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1	*		<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1	*		<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1	*		<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1	*		<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1	*		<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	*		<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003	1	*		<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート					*		<0.002	1			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0010	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1	*		<0.00010	1			<0.000030	1
クロルピリホス			<0.00005	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			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1	*		<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0001	1	* *		<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)			<0.0001	1	*		<0.0003	1			<0.0008	1
ジクワット			,5,55500	<u>'</u>	*		<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00200	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	1		<0.0005	1
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003 <0.00005	1
	1		\0.00000	<u>'</u>	1"		₹0.00003	<u> </u>	1	-	√0.00000	'
ダイムロン			<0.008	1	*		<0.008	1			<0.008	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	ҍ名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	02 京都	都府		26 -	003 京	都府		26 - 0	04 京都	府	
	京都市				長岡京市	ī			向日市			
	[浄水場名 細野浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場4 東第2浄	各] 01 - 水場	- 00		[浄水場名物集女西	3] 02 - i浄水場	00	
検査項目	[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 表流水(F				[原水の科 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	重類] ☑ 净水受力	k	
	[1日平均 浄水(給力			158 (m³)	I	浄水量] 	11,	119 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)	7,9	917 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	*		<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	*		<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			/0.00000		*		<0.00001	1			(0.00000	
トリクロピル			<0.00006	1	*		<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0005 <0.0008	1	*		<0.0005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1
トリフルラリン			<0.0008	1	*		<0.0006	1			<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.00050	1
ピペロホス			<0.000050	1	*		<0.000009	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1	*		<0.0001	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			<0.00005	1	*		<0.00002	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1	*		<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	*		<0.00010	1			<0.00010 <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)			<0.0006	1	*		<0.0006	1			<0.0006	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	İ		<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
プレチラクロール			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009	1	*		<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	*		<0.0004	1			<0.0004	
プロピザミド			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	*		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1	*		<0.00005	1			<0.00010	1
ペンタゾン			<0.002	1	*		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0004	1	* *		<0.003 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1
ベンフルカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1	*		<0.0004	1			<0.0004	
ベンフレセート			<0.0007	1	*		<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1	*		<0.00003	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	*		<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (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			<0.0006	1	*		<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	*		<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	*		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	1		<0.0002	1	*		<0.0002	1	1		< 0.0002	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	002 京都	邹府		26 - 0	003 京都	都府		26 - 0	04 京都	府	
	京都市				長岡京市	Ī			向日市			
	[浄水場4 細野浄水		- 00		[浄水場名 東第2浄	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名物集女西	3] 02 - i浄水場	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 深井戸水	;			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] :•浄水受』	<	
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		158 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)	11,	119 (m³)	[1日平均 浄水(給力		7,9	017 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	*		<0.00005	1			<0.00005	1

	「市 坐 ナ /-	事業主体名] [事業							「击 ₩ → /-	-		
			₽ ₽		[事業主任		+- 2 − -		事業主体			
	26 - 0 宇治市	005 京都	邹府		26 - 宇治市	005 京	都府		26 - C 宇治市	05 京都	府	
	[浄水場名 宇治浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場: 神明浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 奥広野浄	召] 03 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の科 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均		12,	686 (m³)		浄水量] 		499 (m³)	[1日平均	浄水量] (栓水等)		231 (m³)
	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)	以问	以下	1 20	口双	以同	□ □ X 1=7	1-2-0	口双	中文同	보X 1~7	1 20	凸双
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА					<u></u>							
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									1			
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									İ			
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド	+											
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
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					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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・												

検査項目	[事業主体 26 - C 宇治市 [浄水場名 宇治浄水 [水源名] 淀川	005 京和 3] 01 -			[事業主体 26 - (字治市 [浄水場名 神明浄水 [水源名] 深井戸	005 京: 3] 02 − :場	都府 - 01		宇治市	005 京都 3] 03 - →水場		
	[原水の種 伏流水・減				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		12,	686 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		499 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-10.13	,		-1012	-10.15		~	-10.153	-12.13	,	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル							-					+
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	005 京都	邹府		26 - 0	005 京都	都府		26 - 0	005 京都	府	
	宇治市				宇治市				宇治市			
	[浄水場4 宇治浄水		- 01		[浄水場名 神明浄水		- 01		[浄水場名 奥広野浄	ろ] 03 - ÷水場	01	
検査項目	[水源名] 淀川	[水源名] [水源名] [次源名] [水源名] 水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源							[水源名] 深井戸			
		[原水の種類] 伏流水・深井戸水							[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 12,686 (㎡) 浄水(給水栓水等)				浄水量] (栓水等)		499 (m³)	[1日平均 浄水(給2			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 宇治市		都府		[事業主体 26 - (宇治市		都府		[事業主体 26 - C 宇治市	本名])05 京者	『府	
	[浄水場名 開浄水場		- 01		[浄水場名 西小倉浄		- 01		[浄水場名 山城水道	점] 06 - I	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水(給力			453 (m³)	[1日平均		3,	078 (m³)	[1日平均 浄水(給力		39,	749 (m³)
	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)	-21-2	2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							-					
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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 クロロタロニル (TPN)												
シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ジストップ ダイアジノン					+							
ダイムロン												
	1											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	26 - (宇治市)05 京	邹府		26 - (宇治市	005 京	都府		26 - 0 宇治市	05 京都	3府	
	[浄水場名 開浄水場	물] 04 - 남	- 01		[浄水場名 西小倉浄	3] 05 - ∙水場	- 01		[浄水場名 山城水道	3] 06 - :	01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	€類〕 、・浄水受2	' K		[原水の種 浄水受水			
		浄水量] k栓水等)		453 (m³)	[1日平均	浄水量〕 k栓水等)	3,	078 (m³)	[1日平均		39,	749 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	AXIPI	42 14	1 ~7	<u></u> — — — —	4시미	4×10	13	<u></u>	4시민	47 12	1 3	山外
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル	+											
メチダチオン (DMTP)					1							
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	05 京都	邻府		26 - 0	005 京都	邹府		26 - 0	05 京都	府	
	宇治市				宇治市				宇治市			
	[浄水場名 開浄水場		01		[浄水場名 西小倉浄	名] 05 - 水場	01		[浄水場名 山城水道		01	
検査項目	[水源名] 深井戸								[水源名] 淀川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水	₫類] •浄水受기	k		[原水の程 浄水受水			
		[1日平均浄水量] 453 浄水(給水栓水等)				浄水量] 〈栓水等)	3,	078 (m³)	[1日平均		39,	749 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル							-	. /				. 1221
モリネート												

検査項目	[事業主化 26 - C 宇治市 [浄水場名 槙島浄水 [水源名] 深井戸 [原水の種 深井戸水	005 京: 3] 07 - :場	都府 - 01		[事業主体 26 - (字治市 [浄水場4 池尾浄水 [水源名] 深井戸 [原水の種 深井戸水	005 京· 3] 08 - 場	都府 - 01		城陽市 [浄水場名 第1浄水: [水源名]	06 京都 3] 01 - 場 ~4号井、 ⁻	01	
		休止中				浄水量] k栓水等)		4 (m³)	[1日平均		1,	418 (m³)
		是低	亚柘	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)	以同	4X 1년	1 ~7	山奴	北同	4X 14%	1 ~~1	山奴	4시티	크지 1~~	1 ~~1	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム		_		_					ļ			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン		-		-				1	-			
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					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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												

検査項目	[事業主作 26 - C 宇治市 [浄水場名] (水源子 [原水の程 深井戸水の程	005 京: 名] 07 - [、] 場	都府		[事業主体 26 - (字) (字) (字) (字) (字) (字) (字) (字) (字) (字)	005 京: 3] 08 - 場	都府		城陽市 [浄水場名 第1浄水: [水源名]	06 京都 3] 01 - 場 ~4号井、 ⁻	- 01	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給z			4 (m³)	[1日平均		1,	418 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	AXIPI	4X 123	13	山纵	4시미	48 년	13	山纵	4시민	42 12	1 ~	<u></u> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					1				İ			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル		-	-									
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					I							

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	005 京	都府		26 - 0	005 京都	邹府		26 - 0	06 京都	府	
	宇治市				宇治市				城陽市			
	[浄水場名 槙島浄水		- 01		[浄水場名 池尾浄水		01		[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸							[水源名] 第1系1~	~4号井、 [:]	予備井	
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	[1日平均浄水量] 休止中				浄水量] (栓水等)		4 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	418 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 城陽市		都府		[事業主体 26 - (城陽市		都府		[事業主体 26 - (城陽市	本名])06 京者	邓府	
	[浄水場名 第2浄水		- 02		[浄水場4 第3浄水	名] 03 - 場	- 01		[浄水場4 第3浄水	名] 03 - 場	- 02	
検査項目	[水源名] 第2系2~ 井	~5号井、:	城陽団地:	井戸予備	[水源名] 急ろ系1/		予備井		[水源名] 自然系1	~7号井、	予備井	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
						浄水量] k栓水等)	5,	200 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	7,	065 (m³)
	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)		-10.15	,		-1010	-10,100			-70157	-10.15	. ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン	+											
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 クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	+											
ジクロルホス(DDVP)												
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	,_L				-							

	[事業主体 26 - (城陽市	006 京	都府		[事業主体 26 - (城陽市	006 京	都府		城陽市	006 京者		
	L浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 02		浄水場4 第3浄水	3] 03 - 場	- 01		第3浄水場	名] 03 - 場	- 02	
検査項目	[水源名] 第2系2 <i>*</i> 井	~5号井、	城陽団地:	井戸予備	[水源名] 急ろ系1・		予備井		[水源名] 自然系1	~7号井、	予備井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)	4,	547 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	5,	200 (m³)	[1日平均 浄水(給2		7,	065 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	2015											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					<u> </u>							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					1				1			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	06 京都	邹府		26 - 0	006 京	都府		26 - 0	06 京都	3府	
	城陽市				城陽市				城陽市			
	[浄水場4 第2浄水		- 02		[浄水場名 第3浄水:		- 01		[浄水場4 第3浄水	名] 03 - 場	02	
検査項目	[水源名] 第2系2 <i>*</i> 井	第2系2~5号井、城陽団地井戸予備					予備井		[水源名] 自然系1	~7号井、	予備井	
									[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 4,547 (㎡) 浄水(給水栓水等)				浄水量] 〈栓水等)	5,	200 (m³)	[1日平均 浄水(給2		7,	065 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	26 - 0		都府		26 -		都府		1	·)08 京都	体	
	八幡市	707 AC	העיום		八幡市	507 AC	HINN		京田辺市		ייתי	
					5.5. 1.17.				5.5			
	浄水場名 月夜田受	3] 01 · :水場	- 00		上浄水場名 美濃山浄	名] 02 · ∳水場	- 00		上浄水場名 大住浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視口	浄水受水				1	浄水受水			1	・大住第2	・大住第3	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	種類〕 ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		12,	,558 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	11,	,054 (m³)	[1日平均		1,4	l16 (m³)
	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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
МСРА											<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
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)											<0.0004	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(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											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<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											(0.0000	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)											<0.0002 <0.000010	1
クロルートロフェン(GNP) クロルピリホス											<0.000010	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.0003	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
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1				1		<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	_				-				1		<0.0005	1
シメトリン			-	-	1	-	-	-			<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	1								1		<0.00010	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	007 京都	邹府		26 - 0	007 京	都府		26 - 0	008 京都	府	
	八幡市				八幡市		AI-713		京田辺市			
	[浄水場名 月夜田受	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 美濃山浄	ろ] 02 · →水場	- 00		[浄水場4 大住浄水	名] 02 - <場	00	
検査項目	[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 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ҈・浄水受ス	ĸ		[原水の科 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 浄水(給/		12,	558 (m³)	[1日平均		11,	,054 (m³)	1	浄水量] 	1,4	116 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4人[5]	HX 1425	1 2-5	四級		月又 155	1 2-5	四級	4以1円	以应	<0.001	1 1
チウラム											<0.001	1
ブラフム チオジカルブ											<0.0002	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												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											(0.000000	
ピペロホス ピラクロニル											<0.00009 <0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.0002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	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											<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 ブタクロール											<0.001 <0.0003	1
ブタミホス											<0.0003	1
ブプロフェジン									İ		<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												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド					1						<0.0005	
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド					-						<0.001	1
ベノミル ペンシクロン											<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.001	1
ベンゾフェナップ											<0.0005	
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)					-						<0.0005	1
メソミル					+						<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)											<0.0006	1
メナタナオン(DMTP) メチルダイムロン											<0.0004 <0.0003	1
											<0.0003	1
メトミノストロビン					1				1		.U.UUUT	
メトミノストロビン メトリブジン											<0.0003	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	[本名]			[事業主体	[本]		
	26 - 0	07 京都	邻府		26 - 0	007 京都	邻府		26 - 0	08 京都	府	
	八幡市				八幡市				京田辺市			
	[浄水場名 月夜田受	名] 01 - 水場	00		[浄水場名 美濃山浄	名] 02 - 水場	00		[浄水場名 大住浄水		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水					争水受水			[水源名] 大住第1	·大住第2	·大住第3	
						₫類] ▪浄水受水	<		[原水の種 深井戸水			
		-				浄水量] 〈栓水等)	11,	054 (㎡)	[1日平均 浄水(給力		1,4	16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 26 - 0 京田辺市	08 京	都府		[事業主体 26 - (京田辺市	008 京	都府		[事業主体 26 - 0 京田辺市	08 京都	3府	
	[浄水場名 普賢寺浄		- 00		[浄水場4 宮ノロ受	名] 04 · 水場	- 00		[浄水場名 薪浄水場		00	
検査項目	[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	5ヶ所	
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 浄水受水	-,,,,,			[原水の積 伏流水・注	^[類] 浅井戸水・	深井戸水	
	[1日平均 浄水(給オ		;	378 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	7,	682 (m³)	[1日平均 浄水(給z		12,2	293 (m³)
	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(ダラポン)			<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 アシュラム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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 イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	1		<0.0002	1	İ		<0.0002	1
オキシン銅(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カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
לאוגע (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グルホシネート			(0.02				(0.02				(0.02	
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			<0.000010	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) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1	1		<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン			<0.0003	1		-	<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.000	1
ダイムロン									1			

検査項目	[事業主化 26 - C 京田辺市 [浄水場名 普賢寺浄 [水源名] 普賢寺取 [原水の科 深井戸水	008 京 3] 03 水場 水井 重類]			[事業主体 26 - (京田辺市 [浄水場名 宮ノロ受 [水源名] 浄水受水 [原水の科 浄水受水	008 京 ī 名] 04 · 水場 〈	都府		京田辺市 [浄水場名 薪浄水場 [水源名] 浜新田水	008 京都 ī 名] 05 -	・ 00	
	[1日平均 浄水(給/			378 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 	7,	682 (m³)	[1日平均 浄水(給2		12,2	293 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		4212	<0.001	1			<0.001	1	12.1-3	72.12	<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							46				46	
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0005 <0.0010	1			<0.00005 <0.0010	1	1		<0.0005 <0.0010	1
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
ピペロホス			<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
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00000	1			<0.00005 <0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.0003	1			<0.00010	1
フェリムゾン			<0.0005	1	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 フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
プルアソテム プレチラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												· ·
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1	1		<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル (MCPP)			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	İ		<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

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	08 京都	邹府		26 - 0	008 京	都府		26 - 0	08 京都	邓府	
	京田辺市				京田辺市	Ī			京田辺市			
	[浄水場名 普賢寺浄		- 00		[浄水場名 宮ノロ受	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 薪浄水場	名] 05 -	- 00	
検査項目	[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	5ヶ所	
		[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[類]			[原水の租 伏流水・注		深井戸水	
		[1日平均浄水量] 37 浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給기		7,	682 (m³)	[1日平均 浄水(給기		12,2	.93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<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	[事業主化 26 - C 木津川市 [浄水場名 木津町宮 [水源裏2号 [原水の租 浅井戸水	が (10 京 (7) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	場		木津町吐 [水源名] 京都府営 [原水の科 浄水受水	010 京· 克	ř		木津川市 [浄水場名 加茂町船 [水源名] 船屋第2: [原水の程 深井戸水	010 京都 「	- 01	
	[1日平均 浄水(給기		4,	703 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] 	6	,333 (m)	[1日平均 浄水(給力		-	791 (m³)
	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ージクロロプロペン (D - D)			<0.0001	1							<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0100	1							<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1	-						<0.0003	1
EPN			<0.00005	1							<0.00005	1
MCPA			<0.00003	1	1						<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
アセフェート			<0.00008	1							<0.00008	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1							<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00005	1							<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.00006	1							<0.0003 <0.0006	1
エトフェンプロックス エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1							<0.0004	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1							<0.0001	1
オキシン銅(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			<0.003	1							<0.003	1
אוויאועול (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1							<0.01	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			<0.00005	1	1						<0.00005	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 <0.0001	1							<0.0002 <0.0001	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1	+				1		<0.0001	1
ジクワット			<0.00008	1							<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1					1		<0.00003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	1						<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1				1		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1					1		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1					1		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00030	1	1				1		<0.00030	1
					1	-			1			
ダイムロン	I		<0.008	1							<0.008	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	★夕]			事業主	休夕]			事業主任	法 夕1		
	26 - 0		都府		26 -	· · · · -	都府			☆~□」 010 京都	体	
	木津川市	_	ะเกา		木津川市		נתיום		木津川市		נווי	
	[浄水場名 木津町宮					名] 02 - ±師受水場				名] 03 - 沿屋浄水場		
検査項目	[水源名] 宮ノ裏2号	导取水井			[水源名]	=			[水源名] 船屋第2			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の和 浄水受力	_ · · · · <u>-</u>			[原水の和 深井戸オ	_ · · · · -		
	[1日平均 浄水(給/		4,	703 (m³)	- · · ·]浄水量] 水栓水等)	6	,333 (m³)	I]浄水量] 水栓水等)	-	791 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	4210	4215	<0.001	1	4210	4212	15		4210	42 12	<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1					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)			<0.0001	1							<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1	-						<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1							<0.0006 <0.0003	1
<u> </u>			<0.0005	1							<0.0005	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
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	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)			<0.0005 <0.0006	1							<0.0005 <0.0006	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
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0004 <0.0005	1							<0.00004 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1	1				1		<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1							<0.00004	1
ペンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0004	1							<0.003 <0.0004	1
ベンファルルフ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフレセート			<0.0007	1	1				1		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0050	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	İ				1		<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	-						<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1					-		<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	1				1		< 0.0002	1

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名] 26 - 010	京都府		[事業主体		都府		[事業主体		体	
	木津川市	N HIP IN		木津川市		สเรากา		木津川市		יחי	
	[浄水場名] 木津町宮ノ裏				3] 02 - :師受水場				3] 03 - ☆屋浄水場	01	
検査項目	[水源名] 宮ノ裏2号取れ	[水源名] [法 宮ノ裏2号取水井 5						[水源名] 船屋第2]	取水		
	[原水の種類] 浅井戸水							[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 4,703 (n 浄水(給水栓水等)			浄水量] K栓水等)	6	333 (m³)	[1日平均 浄水(給水		7	/91 (m³)
	最高	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル モリネート		<0.001 <0.00005	1							<0.001 <0.00005	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0		都府		26 - 0	010 京	都府		I .)10 京都	S府	
	木津川市				木津川市				木津川市			
		71 04	01		[:A =L +E A	71 05	01		にみっし 4日 る	71 00	01	
	[浄水場名 加茂町観				1	弘] 05 - Ⅰ城浄水場			[浄水場名 加茂町河	3] 06 - 「原浄水場		
₩ ★₩₽	[_LNE 6]								[_L\T_ 2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石部取水				深井戸				深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]	2,	990 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	886 (m³)	[1日平均	浄水量]	Ę	566 (m³)
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							<0.0003	1			<0.0003	
			<0.00005	1			<0.00005				<0.00005	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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	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			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.01	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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	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			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
			(0.000				0.000	4			(0.000	
ダイムロン			<0.008	1			0.008	1			<0.008	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	26 - 0)10 京	都府		26 - 0	010 京都	邹府		26 - 0)10 京都	3府	
	木津川市				木津川市				木津川市			
	2.0.00	3] 04 - 是音寺浄水				名] 05 - Ⅰ城浄水場			1	3] 06 - 「原浄水場		
検査項目	[水源名] 石部取水	;			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
				990 (m³)	1	浄水量] 	2,	886 (m³)	[1日平均 浄水(給2		Ę	566 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<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) トリシクラゾール			<0.0005 <0.0008	1			0.00005	1			<0.0005 <0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0008	1
ナプロパミド			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<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
ピリブチカルブ			<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			<0.00005 <0.00003	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003 <0.0003	1			0.00003	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 プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			0.0003	1			<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.0004	1	İ		0.00004	1	İ		<0.0004	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			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ペンシャワン			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00004	1			0.0009	1			<0.0009 <0.00004	1
ベンタゾン			<0.0004	1	1		0.0004	1	1		<0.0004	1
ペンディメタリン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	1		0.0005	1	1		<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メエガエナン (DMTD)			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン			<0.0004 <0.0003	1			0.00004	1			<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1	1		0.0003	1	1		<0.0003	1
√ √ ± / 1			\0.0002	1	1	1	0.0002	<u> </u>	1		√0.0002	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	*名]		
	26 - 0	10 京都	邹府		26 - 0)10 京都	邻府		26 - 0	10 京都	府	
	木津川市				木津川市	•			木津川市	Ī		
	[浄水場名 加茂町観	-				3] 05 - 城浄水場				3] 06 - 原浄水場		
検査項目	[水源名] 石部取水								[水源名] 深井戸			
		[原水の種類] [深井戸水				類]			[原水の租 浅井戸水			
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			[1日平均 浄水(給기		2,	886 (m³)	[1日平均 浄水(給기		ţ	566 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
モリネート		<0.00005 1					0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 26 - C 精華町		都府		[事業主体 26 - (精華町	本名])11 京:	都府		[事業主体 26 - (精華町	本名])11 京者	邓府	
	[浄水場4 北稲浄水	名] 00 - :場	- 00		[浄水場名 旭第1浄:		- 01		[浄水場4 柘榴浄水	名] 00 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 旭第1水流				[水源名] 柘榴1·他			
	[原水の租 深井戸水	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水						
	[1日平均	[1日平均			46 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	1,	301 (㎡)			
		最高 最低 平均 回数 量				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)	4210	取高 取低 平均 凹数 第				4시 12	1 ~ 7	<u> н</u> м	4시민	4X 12V	1-5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									i			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル(NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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					+							
シスジン (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	ķ− ト											

	[事業主体 26 - C 精華町	本名])11 京	都府		[事業主体 26 - (精華町		都府		[事業主体 26 - 0 精華町	本名])11 京都	3府	
	[浄水場名 北稲浄水		- 00		[浄水場名 旭第1浄	3] 00 - 水場	- 01		[浄水場名 柘榴浄水	名] 00 - :場	02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 旭第1水				[水源名] 柘榴1・他			
		[原水の種類] [原 深井戸水 深:							[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 4,595 (㎡) [1日 浄水(給水栓水等) 浄 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1						46 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	1,	301 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル						-						
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン									1			
メトリブジン									1			
7 1 77 7 7												

	[事業主体名	3]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 011	京都	府		26 - 0)11 京都	邹府		26 - 0)11 京都	府	
	精華町				精華町				精華町			
	[浄水場名] 北稲浄水場		00		[浄水場名 旭第1浄:	名] 00 - 水場	01		[浄水場名 柘榴浄水		02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 旭第1水》	原			[水源名] 柘榴1·他	!1ヶ所		
	[原水の種類 深井戸水	[]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄 浄水(給水村		4,	595 (m³)	[1日平均 浄水(給기			46 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	301 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 亀岡市	本名] 012 京都	筝府		[事業主体 26 - (亀岡市	\$名])12 京:	都府		[事業主体 26 - C 亀岡市	体名] ≀12 京者	邓府	
	[浄水場名 第1浄水		- 01		[浄水場名 第2浄水:		- 01		[浄水場名 犬甘野浄	名] 03 - ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第1-3.	5. 6. 7.	8号取水:	井	[水源名] 第1-1.		5. 6. 7.	8. 9	[水源名] 第1.2取	水井		
	[原水の租 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均浄水量] 9,616(㎡) [1 浄水(給水栓水等) 浄					浄水量] (栓水等)	18,	436 (㎡)	[1日平均 浄水(給2			51 (m³)
					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)	-21-2	取尚 取低 平均 四剱 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					-							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
クインノ 知代 行 (改列) / オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)					-							
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(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)												
ジクロペニル (DBN)	+											
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												

	[事業主体 26 - (亀岡市	本名])12 京都	邹府		[事業主体 26 - (亀岡市	本名])12 京:	都府		[事業主体 26 - C 亀岡市	本名])12 京者	『府	
	[浄水場4 第1浄水	名] 01 - 場	- 01		[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 01		[浄水場4 犬甘野浄	ろ] 03 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第1一3.	5. 6. 7.	8号取水	井	[水源名] 第1-1.	2. 3. 4.	5. 6. 7.	8. 9	[水源名] 第1. 2耶			
		[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,616 (㎡) [11 浄水(給水栓水等) 浄							[原水の種 深井戸水			
							18,	436 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		51 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		取同 取心 十均 凹奴 其										
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン 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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					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												
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン									-			
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル		-		-	+			-	-			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 012 京都府		26 - 0	012 京都	都府		26 - 0)12 京都	3府	
	亀岡市		亀岡市				亀岡市			
	[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場		[浄水場名 第2浄水		- 01		[浄水場名 犬甘野浄	ろ] 03 - ∳水場	01	
検査項目	[水源名] 第1一3. 5. 6. 7. 8号取水:	#	[水源名] 第1-1.	2. 3. 4.	5. 6. 7.	8. 9	[水源名] 第1. 2取			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9, 浄水(給水栓水等)	616 (m³)	[1日平均 浄水(給力		18,	436 (㎡)	[1日平均 浄水(給力			51 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - 0 亀岡市		都府		[事業主体 26 - (亀岡市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	ķ名] 13 京都	3府	
	[浄水場名 百陀浄水	名] 04 - .場	01		[浄水場4 柚原浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 船岡浄水	名] 01 - .場	00	
検査項目	[水源名] 第1. 2取	水井			[水源名] 第1. 2耶				[水源名] 船岡水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	€類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			12 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		43 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	600 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					-							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לעטוג (NAC) אוויולועונ												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
	1				1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - C 亀岡市	本名] 012 京都	邹府		[事業主体 26 - (亀岡市	本名])12 京○	邹府		[事業主体 26 - C 南丹市	は名] 13 京都	3府	
	[浄水場名 百陀浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 柚原浄水		01		[浄水場名 船岡浄水	名] 01 - .場	00	
検査項目	[水源名] 第1. 2取	!水井			[水源名] 第1. 2取				[水源名] 船岡水源			
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水						
	[1日平均 浄水(給기	[1日平均			43 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] 〈栓水等)	2,	600 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-21-7	取同 取囚 干均 回数 1				最低				2		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MPRMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン									1			
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
	1											

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	12 京都	邹府		26 - 0)12 京都	邹府		26 - 0	13 京都	府	
	亀岡市				亀岡市				南丹市			
	[浄水場名 百陀浄水		01		[浄水場名 柚原浄水		01		[浄水場名 船岡浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第1. 2取	水井			[水源名] 第1. 2取	水井			[水源名] 船岡水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] .•深井戸』	ĸ		[原水の租 浅井戸水			
		深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				浄水量] K栓水等)		43 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	600 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京	都府		[事業主体 26 - (南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	体名] 13 京都	3府	
	[浄水場名 船阪浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名本梅浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大薮浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 船阪水源	į			[水源名] 本梅水源				[水源名] 浅層地下	水		
	浅井戸水 表: [1日平均浄水量] 3,400 (㎡) [1] 净水(給水栓水等) 休.					[類] 自流)			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量]		220 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	500 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	+											
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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・												

	[事業主体 26 - C 南丹市 [浄水場名		都府 - 00		[事業主体 26 - (南丹市 [浄水場名	· · · -	都府 - 00		南丹市	本名] 113 京都 3] 04 -		
検査項目	船阪浄水 [水源名] 船阪水源				本梅浄水 [水源名] 本梅水源				大薮浄水 [水源名] 浅層地下			
	[原水の種	[原水の種類] [原 浅井戸水 表流							[原水の租 浅井戸水	[類]		
		[1日平均浄水量] 3,400 (㎡) [1日 浄水(給水栓水等) 休」						220 (m³)	[1日平均 浄水(給力		1,	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					İ							
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	İ											
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												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					İ							
ベンフラカルブ					1							
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0	013 京都	都府		26 - 0	13 京都	府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場4 船阪浄水		- 00		[浄水場名本梅浄水		- 00		[浄水場4 大薮浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 船阪水源	į			[水源名] 本梅水源	į			[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		3,	400 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		220 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

			[浄水場名] 05 - 00 [浄						[事業主体 26 - (南丹市	本名] 013 京都	ß府	
					[浄水場名 大河内第				[浄水場4 天引浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(f	間谷谷川)			[水源名] 表流水(ス	大水無谷」	I)		[水源名] 表流水(
	1	表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 166 (㎡) [1				[類] 自流)			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	休止中 浄				浄水量〕 K栓水等)		100 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		68 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MODA												
MCPA アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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)												-
クロルニトロフェン(GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					+				-			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

		[浄水場名] 05 - 00 [済					都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京者	邓府	
			- 00		1	3] 06 - 52浄水場	- 00		[浄水場4 天引浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(f	間谷谷川)			[水源名] 表流水(;	大水無谷」	1)		[水源名] 表流水(1			
		表流水(自流)				重類] 自流)			[原水の種 表流水(
	[1日平均 休止中	浄水量]		166 (m³)	[1日平均 浄水(給力			100 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン	1				1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 -	013 京都	邹府		26 - 0	013 京都	邹府		26 - 0)13 京都	3府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
		名] 05 - [1浄水場	- 00		[浄水場名 大河内第	3] 06 - 2浄水場	00		[浄水場4 天引浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(間谷谷川)			[水源名] 表流水(;	大水無谷川	II)		[水源名] 表流水(1			
	[原水の表 表流水([原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中]浄水量]		166 (m³)	[1日平均			100 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 南丹市	本名])13 京	邹府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京:	都府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京者	邓府	
	[浄水場名 川東浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 胡麻第1	名] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場4 胡麻第2	名] 10 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(新				[水源名] 伏流水(
	浅井戸水 (大 [1日平均浄水量] 2,720 (㎡) [1				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]		
					[1日平均			398 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		682 (m³)
			平均	同数	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)	취기	4X 143	1 ~7	<u></u>	八八八	48 년	1 ~7	<u></u>	4시미	4×10	1 ~~1	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+				1							
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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 クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							1
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												

	[事業主体				事業主体				[事業主体			
		13 京	都府		1	013 京	都府		I	13 京都	府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場名 川東浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 胡麻第1	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 胡麻第2	名] 10 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(新				[水源名] 伏流水(約	田川)		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均		2,	720 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		398 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] 〈栓水等)		682 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	以同	4×14	1 ~	四级	4시티	4X 144	1 ~~1	山奴	유지리	AX I전	1 ~~1	山双
チウラム					1							
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												+
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							+
プレチラクロール									<u> </u>			+
プロシミドン												
プロチオホス									1			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			+
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
1 - 1 - 1 - 1 - 1					1				1			
メチルダイムロン	i											-
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	26 - 0	13 京都	邹府		26 - 0	013 京都	邹府		26 - 0	13 京都	府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場名 川東浄水	-	- 00		[浄水場名 胡麻第1]	3] 09 - 浄水場	00		[浄水場名 胡麻第2	3] 10 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(新	細川)			[水源名] 伏流水(約	細川)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均]		2,	,720 (m³)	[1日平均 浄水(給力			398 (m³)	[1日平均 浄水(給기			682 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京	都府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京:	都府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京者	邓府	
	[浄水場名 佐々江浄		- 00		[浄水場名 四ツ谷浄		- 00		[浄水場4 生畑・木作	名] 13 - 注浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(E				[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(:	木住川)+	浅層地下	水
	伏流水 浅				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•浅∌	‡戸水	
	[1日平均浄水量] 82 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 穿 最高 最低 平均 回数				[1日平均			156 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		148 (m³)
			平均	同数	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)	丸入口	42 123	15	<u> </u>	AXIPI	42 125	15	<u> </u>	AXID	42 125	1 ~	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MODA												
MCPA アシュラム	+				1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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												
クロルこりホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
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					1							
シハロホッノフナル 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	2_6											

	F = 1 1	1 5 3			F All				F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - (南丹市)13 京	邹府		26 - (南丹市	013 京	都府		26 - C 南丹市)13 京都	府	
	[浄水場名 佐々江浄	名] 11 - ∳水場	- 00		[浄水場名 四ツ谷浄	3] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 生畑・木伯	3] 13 - 注浄水場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(I				[水源名] 浅層地下				「水源名] 伏流水(ス	木住川)+	浅層地下	水
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・浅‡	‡戸水	
		浄水(給水栓水等)				浄水量] K栓水等)		156 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		148 (m³)
			₩5	同粉	1		平均	回数	最高		₩1	同粉
 チアジニル	取向	取仏	干均	回数	最高	最低	干均	凹釵	取向	最低	平均	回数
ナアソール チウラム												-
テップム チオジカルブ												+
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロテオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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									-			
<u> </u>												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1				1			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0)13 京都	邓府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場4 佐々江浄	ろ] 11 - →水場	- 00		[浄水場名 四ツ谷浄:	名] 12 - 水場	00		[浄水場名 生畑・木作	3] 13 - 注浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(I				[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(木住川)+	浅層地下	水
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		82 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水(給z			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

		[浄水場名] 14 - 00 [都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京者	邓府	
	[浄水場名 殿田浄水		- 00		[浄水場4 片野浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 和田浄水	3] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(B				[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(I			
	伏流水 浅 [1日平均浄水量] 822 (㎡) [1				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	浄水(給水栓水等) 浄				[1日平均		1,	,625 (m³)	[1日平均 浄水(給2			822 (m³)
	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)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス									1			
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									<u> </u> 			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン									İ			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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	- F											

	I= 1 .m. 4 .				1				1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - 0)13 京都	邹府		26 - (013 京	都府		1)13 京都	3府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場名 殿田浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 片野浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 和田浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(E				[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(I			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		822 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	625 (m³)	[1日平均 浄水(給2			822 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	4人10	HX 1426	1 2-5	四級	4×10	AX IES	1 2-0	四級	邦(日)	以应	1 2-0	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												1
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												+
<u> </u>												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
	1				1				1			
メトリブジン									ĺ			

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 013 京都府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0)13 京都	府	
	南丹市		南丹市				南丹市			
	[浄水場名] 14 - 00 殿田浄水場		[浄水場名 片野浄水	·-	00		[浄水場4 和田浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(田原川)		[水源名] 浅層地下	水			[水源名] (水流水(I	田原川)		
	[原水の種類] 伏流水		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均浄水量] 8 浄水(給水栓水等)	322 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	625 (m³)	[1日平均 浄水(給2			822 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

中世木浄 検査項目 [水源名]	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 17 - 00 [浄水場名] 18 - 00						[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 19 - 00				
表流水(日本水(日本水(日本)) 表流水(日本) 表流水(日本) 表流水(日本) 表流水(日本) 表流水(日本) (日日平均) 浄水(給水 最高 1,3-ジウロロプロペン(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 イソフェルホス イソフェルホス イソフェルホス イソフェルホス (ロジフェントン) オキジン飼(有機飼) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フェル・コートロコン (CNP) クロルピッホス ワロタロニル (TPN) シアナボス (ログロ) ジウロルピッホス (DDN) ジフロルボス (DDN) ジフロルボス (DDN) ジフロルボス (DDN) ジフロ・アントス (CYAP) ジフル・ボス (DDN) ジフロ・アントス (CYAP) ジフル・ボス (DDN) ジフロ・アントス (CYAP) ジフル・ボス (DDN) ジフロ・アントス (CYAP) ジフル・ボス (DDN) ジフロ・ア・ブン ジチオカル・バエ・ト系農薬		- 00		[浄水場名 畑郷浄水		- 00		[浄水場名 野添浄水		- 00	
表流水(自 1.3 - ジクロロプロペン(D - D) 2.2 - DPA(ダラポン) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA Pシュラム Pピフェート Pトラジン Pピフェート Pトラジン Pピフェート Pトラジン Pピフェート Pトラジン Pプロポス Pピフェース PSトラズ Pプウロール イソオサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロメチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IDP) Iトフェンブロックス Iトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキリジウロメホン オキリジウロメホン オキリジカは A機働) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルドブラン カルドブラン カルドブラン カルドブラン カルドブラン カルドブラン カルドブラン カルドブウロ アージャングロル Pロメブロップ フロルドロップ フロルドロップ フロルドロップ フロルドロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロメブロップ Pロルドロフェン (CNP) Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Pロルドロカロ Punkra (DONP) PDロルボス (DONP) Pジウロへに加 (DBN) Pジウロへに加 (DBN) Pジウロへに加 (DBN) Pジウロへに加 (DBN) Pジウロへに対して、IFルドスト系農薬	目 [水源名] 表流水(中世木川) 表流水(奥山川)						[水源名] 表流水(图	野添谷川)			
ま高 1.3 ― ジクロロプロペン (D ー 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノカタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾ・エピン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鍋) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シプカペニル (DBN) ジクロパボス (DDVP) ジウロパニト (DSN) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボトン (エチ・ナチオメトン) ジチオカルバメート系農業				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン スプロカルブ エティフェンホス、(IDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソゴビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルブロパミド カルボフラン カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDV) ジプロハにのN) ジプロハにアN) ジプロハボス (DDVP) ジプロハにアN) ジプロハボス (DDVP) ジプロハにアN) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボス (DDVP) ジプロハボスト系農薬			88 (m³)	[1日平均			87 (m³)	[1日平均 浄水(給기			113 (m³)
1, 3 - ジウロロプロペン (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 アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロよどファス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DDN) ジウロルに) ジウコルボス (DDVP) ジウコ、トン (CDVP) ジウコ、トン (CDVP) ジウコ、アナジン シアノホス (CYAP) ジウコ、トン (CDVP) ジウコ、(DDN) ジフロペニル (DBN) ジフロール リルボストアン ジテオカルバメート系農薬	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロメオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エトフェンブロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルアロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ フロルとリホス カロロタロニル (TPN) シアナぶス (DDVP) ジウロン (DCMU) ジプロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP)											
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール 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) イブのベルス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ベンソ エピ)ン オキサジの日水市ン オキサジの日水市ン カルバリル (NAC) カルブロバミド カルバリル (NAC) カルブロバミド カルバランス キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナネス (DDVP) ジウロハに (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウワット 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											
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン スプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (エンリンス・ン・オキシン)綱(有機綱) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホンネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (GNP) クロルピートス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジクロハニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロハートス ジアノトス (DDVP) ジクフット 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											
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペホス (IBP) イミノクタジン スプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキサジカロメホン オカルバリル (NAC) カルブロパミド カルバリル (NAC) カルブロパミド カルバリル (NAC) カルブロップ フロルートロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジプロハーに リジアイル (DDN) ジプロペニル (DBN) ジプロペニル (DBN) ジプロペニル (DBN) ジプロペート 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											
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 イソキザチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジの国(有機鋼) オリソストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン カミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルに、(DDN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
アトラジン アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロかルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジの国(有機飼) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン オシンタ(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジウロルに (DDN) ジクロルボス (DDVP) ジクフト ジクフト ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬								1			
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ エトフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カルドリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジウロハドスト (DDN) ジクロハボス (DDVP) ジウフット ジスルホン (ロア)											
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (IPT) イブロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン プリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルドトロフェン (GNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホン (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ホンゾェピン) オキサングロメホン オキシン鯛(有機鯛) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルブロパミド カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピートロフェン (GNP) クロルピートロス・ア・グラン アナ・グン アナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロハに、(DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジフのトラン ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペルホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジのロメホン オキシン綱(有機綱) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート ヴルボッネート ウロメブロップ ウロルピートロフェン (GNP) クロルピートロスプロ・プロ・ハートロフェン (GNP) クロルピートストン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロハーに (DBN) ジクロハードストラン ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンポロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジのはネセン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
イソプロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングェピン) オキサジのは未放 オキシン銅(有機銅) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロッ氏ド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルにリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
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 エトフェンオス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カルドリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルド (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフト ジクフト ジグワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘングェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロハボス(DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬											
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘ'ンゾェピ)) オキサジのは、有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルパフトミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン(GNP) ウロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロハ(DBN) ジクロハボス(DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリカトロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベングェビン) オキサジのはメホン オキサン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルにトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロルに、(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクワルボス(DDVP) ジクフルボス) ジアナオカルパメート系農薬											
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロロルロール シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジクワルボス (DDVP) ジクワルボス (DDVP) ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (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											
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサボス カフェンストロール カルルダップ カルパリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトダップ カルバリル (NAC) 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 ヴルホシネート ウロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロハーズ (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬				1				1			
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (SE) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルにカロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DEMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジウスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬											
カルタップ カルバリル (NAG) カルブロバミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルコートロブルス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハイニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬											
カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グリホサート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロレベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬											
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 クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
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 クロメブロップ クロルトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
グミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
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 (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬											
ジチオカルバメート系農薬											
シテオ しル											
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											

検査項目	26 - 013 京都府南丹市 南丹市 [浄水場名] 17 - 00 中世木浄水場 [水源名]			[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 18 - 00 畑郷浄水場 [水源名] 表流水(奥山川)				26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 19 - 00 野添浄水場 [水源名] 表流水(野添谷川)				
	[原水の種 表流水()								[原水の租 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		88 (m³)	1	浄水量] 		87 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									1			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン	l											

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	013 京都	邹府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0)13 京都	府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場: 中世木泊	名] 17 - ∳水場	00		[浄水場名 畑郷浄水		00		[浄水場4 野添浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(中世木川)			[水源名] 表流水(』	奥山川)			[水源名] 表流水(§	野添谷川)		
	[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		88 (m³)	[1日平均			87 (m³)	[1日平均 浄水(給2			113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 南丹市	本名])13 京都	邹府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京者	邓府	
	[浄水場名 又林浄水		- 00		[浄水場名 静原第1]		- 00		[浄水場4 静原第2	3] 22 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水()	又林谷川)			[水源名] 表流水(ī				[水源名] 伏流水(奈良井谷丿	川、棚野川	I)
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均			270 (m³)	[1日平均			210 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		241 (m³)
	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)	서지마	42 12	1 5		47.10	4시 12	1 ~ 7	<u> н</u> м	4시만	47 12	1 5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							+
アシュノム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
ナノクラミン(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												
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									-			
ジチ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					1							-
ダイアシアン												
ブイムロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	≿ —►				1				1			

	事業主体	± <i>₽</i> 1			事業主体	₽			「事 ** + <i>!</i> -	+ ⊅1		
			L L -		1		L L -		事業主体			
)13 京都	都府		1	013 京	都府		1)13 京都	仍行	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	「浄水場名	፭] 20 -	- 00		[浄水場名	3] 21 -	- 00		「浄水場4	፭] 22 -	- 00	
	又林浄水				静原第1				静原第2			
	~14/7·/\	\- ' 201			HT IN XD I	于八沙			市水为2	计小物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI		又林谷川)			表流水(五万川)				奈良井谷川	棚野	1)
	30,000	~			2000/10/10	1 1 7 7 1 7			DCMP21CC	Х ДЛ Ц /	11 (1/1/12) / 1	17
	[原水の種	[類]			[原水の積	類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自流)			表流水(自流)			伏流水			
		— 17.07				- ,						
	[1日平均	浄水量]		270 (m³)	[1日平均	浄水量]		210 (m³)	[1日平均	浄水量]		241 (m³)
	海水(給力	k栓水等)			浄水(給기	(栓水等)			海水(給)	k栓水等)		
				— viv	+			- 141	+			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							<u> </u>
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
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					+							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1				1			-
ベンゾビシクロン					1				1			-
ベンゾフェナップ	+	-			+							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
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					1							
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)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
					1				1			
メトリブジン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 013 京都府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0	13 京都	府	
	南丹市		南丹市				南丹市			
	[浄水場名] 20 - 00 又林浄水場		[浄水場名 静原第1	名] 21 - 浄水場	00		[浄水場名 静原第2]	3] 22 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(又林谷川)		[水源名] 表流水(百	百々川)			[水源名] 伏流水(新	奈良井谷川	1、棚野川	I)
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の積 表流水(E				[原水の積 伏流水	[類]		
	[1日平均浄水量] 2 浄水(給水栓水等)	.70 (m³)	[1日平均 浄水(給기			210 (m³)	[1日平均 浄水(給力			241 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

表 [1	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 23 - 00 川谷浄水場 [水源名] 表流水(川谷川)			音海浄水[水源名]	名] 24 - :場			[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 [水源名] 表流水(ホサビ谷川)				
注: 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 アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラロール イソキサチオン イソフェンホス イゾコルオス イゾコルオス イゾコルオス イブロハンホス (IBP) イミノウェン エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン エキサジクロメホン エー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	原水の種 長流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
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 アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン		浄水量] 〈栓水等)		379 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		40 (m³)	[1日平均 浄水(給水			76 (m³)
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 アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エズロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アセフェート アセフェート アニカス 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 イソブロカルブ (MIPC) イツガロチオラン (IPT) イブロペッスは (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジウロメホン												
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) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エドフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノウキジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキサジクロメホン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソガロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン												
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 (MIPG) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン												
アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベルホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ゛ェピン) オキサジクロメホン												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェビン) オキサジクロメホン												
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ン) ´ェピン) オキサジクロメホン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ン) ´ェピン) オキサジクロメホン												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ ェピン) オキサジクロメホン												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン												
エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルダップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									İ			
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												
クロルとサルス クロロタロニル(TPN)									1			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

		26 - 013 京都府 26 - 013 京都府					[事業主体名] 26 - 013 京都府					
					1				南丹市			
	[浄水場4 川谷浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場4 音海浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 内久保浄		00	
検査項目	[水源名] 表流水()	川谷川)						[水源名] 表流水(7	トサビ谷川!)		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
		浄水量] K栓水等)		379 (m³)	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)		40 (m³)	[1日平均			76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	AXIPI	의 시스	13	<u></u>	4시미	48 년	13	山火	과지미	47 12	1 ~	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
<u>・ テングルドウタン</u> 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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル									1			
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフルフック (ベスロック) 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					1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 013 京都	邹府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0	013 京都	府	
	南丹市			南丹市				南丹市			
	[浄水場名] 23 - 川谷浄水場	- 00		[浄水場名 音海浄水	·-	00		[浄水場4 内久保浄	名] 25 - 补水場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(川谷川)			[水源名] 表流水(音	音海谷川)			[水源名] 表流水(7	ホサビ谷川))	
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3	379 (m³)	[1日平均 浄水(給기			40 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		76 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体名] [事業主体名] 26 - 013 京都府 26 - 013 京都府 南丹市 南丹市 [浄水場名] 26 - 00 [浄水場名] 27 - 00 マスカンタイナ場 マスカンタイナ場						[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 28 - 00					
	[浄水場名 河内谷浄		- 00		[浄水場名 宮島浄水		- 00		[浄水場名 洞谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名]表流水(可内谷川)		[水源名] (伏流水(原谷川) (伏流水(源								
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		270 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		86 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		410 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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									1			
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
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					1				1			
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	·											

		[浄水場名] 26 - 00 [浄水場名] 27 - 00					[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 28 - 00					
	[浄水場4 河内谷浄		- 00		[浄水場4 宮島浄水		- 00		[浄水場名 洞谷浄水		00	
検査項目	[水源名] 表流水()	可内谷川)			[水源名] 伏流水(J			[水源名] 伏流水(洞谷川)				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]		
		浄水量] k栓水等)		270 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		86 (m³)	[1日平均 浄水(給7			410 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	-1A 12V	1		4010	-1A 12V	13	~	70111	-1A 129	15	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	26 - 013 京都府	26 - 013 京都府	26 - 013 京都府
	南丹市	南丹市	南丹市
	[浄水場名] 26 - 00 河内谷浄水場	[浄水場名] 27 - 00 宮島浄水場	[浄水場名] 28 - 00 洞谷浄水場
検査項目	[水源名] 表流水(河内谷川)	[水源名] 伏流水(原谷川)	[水源名] 伏流水(洞谷川)
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 270 浄水(給水栓水等)	D(㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	86 (㎡) [1日平均浄水量] 410 (㎡) 浄水(給水栓水等)
<u> </u>	最高 最低 平均 [回数 最高 最低 平均	回数 最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 26 - C 南丹市 [浄水場名 見舘浄水)13 京 ² 3] 29 -	都府 - 00		[事業主体 26 - 体 南丹市 [浄水場名 法京浄水	D13 京 名] 30 -	都府 - 00		[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 31 - 00 芦生浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]			
	[1日平均 浄水(給7	浄水量] K栓水等)		51 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 浄水(給2			25 (m³)	
	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(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA					1				1				
アシュラム アセフェート													
アトラジン												+	
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン エスプロカルブ													
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート					1								
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									1				
クロロタロニル(TPN)					+								
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオガルバスート未展栄ジチオピル													
シハロホップブチル					1							+	
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	1												

	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京	邹府		[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 [浄水場名] 30 - 00				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				
	[浄水場名 見舘浄水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場4 法京浄水		- 00		[浄水場名 芦生浄水		00		
検査項目	[水源名] 伏流水(]	見舘谷川)			[水源名] 表流水(]	東畑谷川)			[水源名] 伏流水(F	内杉谷川)			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	類]			
		浄水量] k栓水等)		51 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 浄水(給기			25 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チアジニル	4210	-1A 12V	1.5		40111	-1A 128	1.5			> r≥	15		
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン													
テンツルドツタン トリクロピル	+								<u> </u>				
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート ピペロホス													
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													
ピリブチカルブ													
ピロキロン フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
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													
ブロモブチド													
ベノミル ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メチガエナン (DMTD)													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 013 3	京都府		26 - 0)13 京都	邹府		26 - 0	013 京都	府	
	南丹市			南丹市				南丹市			
	[浄水場名] 29 見舘浄水場	- 00			·-	00		[浄水場4 芦生浄水	名] 31 - <場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(見舘谷)	II)		[水源名] 表流水(〕	東畑谷川)			[水源名] 伏流水(I	内杉谷川)		
	[原水の種類] 伏流水							[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均浄水量 浄水(給水栓水等	浄水場名] 29 - 00 見舘浄水場 [浄水場名] 30 - 00 法京浄水場 [水源名] 状流水(見舘谷川) 表流水(東畑谷川) [原水の種類] 状流水 [原水の種類] 状流水 51(㎡) [1日平均浄水量] 11 浄水(給水栓水等) 休止中	11 (m³)	[1日平均 浄水(給2			25 (m³)				
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - C 南丹市	本名])13 京	都府		[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名 佐々里浄	呂] 32 - →水場	- 00		[浄水場名 第一浄水		- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(i				[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 伏流水	[1日平均浄水量] 15 (㎡) [1日							[原水の程 浅井戸水			
		浄水量] k栓水等)		15 (m³)	[1日平均		3,	434 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	5,	324 (m³)
	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)	4210	4213	1		421-1	4213	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アシュフム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン									1			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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												
ダイアシアン												
プイ 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	·_ L				1							

検査項目	佐々里洋 [水源名] 伏流水(河	313 京福 32 - →水場 道ノ谷川)	都府		第一浄水 [水源名] 由良川 [原水の種	014 京: 3] 01 - :場	都府		[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水			
	伏流水			15 (m³)	表流水()	浄水量]	3,	434 (m³)	[1日平均	浄水量]	5,	324 (㎡)
		k栓水等)			浄水(給2				浄水(給기			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン 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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン									1			
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									İ			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	13 京都	邹府		26 - 0	014 京都	都府		26 - 0)14 京都	府	
	南丹市				綾部市				綾部市			
	[浄水場名 佐々里浄	名] 32 - ·水場	- 00				- 00				00	
検査項目	[水源名] 伏流水(i	道ノ谷川)			[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 伏流水	[類]							[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	[1日平均 浄水(給力			第一浄水場 第二浄水場 [水源名] 由良川 [水源名] 表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 第スページ [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	5,	324 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 綾部市	本名])14 京	都府		[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4 第三浄水		- 00		[浄水場名 堀浄水場		- 01		[浄水場4 戸田浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 堀第1水		源と混合)		[水源名] 戸田水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		3,	400 (m³)	[1日平均		21,	564 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	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)	4210	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)					1							
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												
ンティこル 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												
グリムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k				1							

		014 京都	都府 - 00		1	D15 京 i 名] O1 -	都府		[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場				
検査項目	第三浄水[水源名]				堀浄水場 [水源名] 堀第1水		源と混合)		[水源名] 戸田水源				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	3,	,400 (m³)	[1日平均 浄水(給2		21,	564 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル		-, -, -, -	,		30,121	-10.15	,		-10.101	-10,100			
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)													
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール					1								
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス 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													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン					-				1				
フルアジナム					1								
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 ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン					-								
ペンディメタリン 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)													
メコプロップ (MCPP)													
メンミル					-								
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン					1								
メトミノストロビン					1								
メトリブジン													
メフェナセット													

	[事業主体名]	[事業主体名] [事業主体名]
	26 - 014 京都府	26 - 015 京都府 26 - 015 京都府
	綾部市	福知山市福知山市
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場	[浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 02 - 00 堀浄水場
検査項目	[水源名] 浅井戸	[水源名] 堀第1水源(他2水源と混合) 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] 3,400 浄水(給水栓水等)	D(㎡) [1日平均浄水量] 21,564 (㎡) [1日平均浄水量] (㎡ 净水(給水栓水等) 休止中
	最高 最低 平均 圓	回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数
メプロニル		
モリネート		

13.3 - 少の口がたく (0-0) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA ***P3-24 ***P5-25 **P	፣都府		都府	15 京都	[事業主体 26 - C 福知山市		8府)15 京都	[事業主体 26 - 0 福知山市			
接対 1 大張 (他3 木服と混合)	- 00				00		1		02			
接井戸水		源					1	à)	水源と混る	水源(他3:		検査項目
浄水絵水を水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一											1	
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 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 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 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			1	196 (m³)			I	314 (m³)	5,			
13.3 - 少四に打不く(ローロ) 2、4 - D(2、4 - PA) EN MOPA **** *** *** *** ** ** ** ** ** ** **			<u> </u>	回数	平均			回数	平均			
2 2 — DPA(ダッチン) EPN MOPA PD 79-73A PT 79-73A	1 5				1 - 2	> r=>		~	7.9		44101	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)
EPN MOPA												
MOPA アピフェート アピフェート アトラツ アニカス アミカス アラヴュール イグキザオン イグオンルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス エグフカルグ エグフカルグ エグフカルグ エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エディフンルス エグフカルグ エグフカルグ エグフェルス エグフカルグ エグフェルス エグフカルグ エグフェルス エグフェルス エグフェルス エグラン エグフルグ エグアルグ												
アショム アショム アション アション アション アション アション アション アション アション												
アセフトト アラジア アニロス アニロス アニロス アラヴロール (ソキサオセ) イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフロベルス (BP) イフルグルス (BP) イフルグルス (Jジフェルス (BDP) エンアコルア エンアコア エンアコア エンアコー エ												
アミトラズ アミトラズ アラウール イグキリオオン イグフロル月ス (MP) イグフロル月ス (MP) イグフロル月ス (MP) イグフロル月ス (MP) イグログリアン イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリアンルス (MP) イグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルグリストロン ルがルグリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルプリス (MP) カルグラブ カルドラブ カルドラブ カルドラブ カルドラブ カルドラブ カルドラブ カルドラブ カルアリス (MP) カルアリス												
アニロネス アラウロール イグキサオオン イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグロスの(RP) イブロスの(RP) イグロスの(RP) エディフェルス (エジアンボス (EDDP) エディフェルス (エジアンボス (EDDP) エディフェルス (エジアンボス (EDDP) エディフェルス (エジアンボス (EDDP) エディフェルス (エジアンボス (EDDP) エドシアンドルフ エドジアンドル (ロのメゲール) エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エドジアンドルフ エディアンドルフ アプロス (CN) アプロス (CN) アプロス (CN) アプロス (CN) アプロス (CNP) アプロル (FIRT)												
アミトラズ アラワール イソキサオフ・ イソフェルス ス												
イソキサオフ イソフェンネス イソブロルフ (MPC) イソフェンネス (MPC) インフェンネン (MPC) インフェンネン (MPC) インフェンネン (MPC) インフェンネン (MPC) インフェンネン (MPC) エンフェンホン (MPC) エンファント アンファンア アンファント アンファンア アンファント アンファンア												
イソフェルス イソプロルイス (MPC) イソプロチオラン (MPC) イソプロチオラン (MPC) イグロイスス (MBP) イクリファン エスプロルグ エディフェルス (エジフェルス EDDP) エディフェルス (エジフェルス EDDP) エディフェルス (エジフェルス EDDP) エドリンアリール (アDロメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) エンドスルファン (アンメール) カンプロルドン カンプロス (中側側) カルプロバミト カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルション (アンメール) カルフロバミト カルショブ カルフロバミト カルショブ カルフロバミト カルショブ カルフロバミト カルション エアース・ロバース・ロバース・ロバース・ロバース・ロバース・ロバース・ロバース・ロバ												
イソプログラン (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)												
イソプログラカス (IBP) イグリフシン イグリフシン イグリフシン イグリフシン エディフェルス (エジフェンルス、EDDP) エディフェルス (エジフェンルス、EDDP) エディフェルス (エジフェンルス、EDDP) エドフェアロックス エドリジアリール (エプロメ)ール) エトソンドノール (エプロメ)ール) エトアスルファン (ベッチェン) オキサジの(大き機嫌) オサジの(大き機嫌) オサジル(大き機嫌) オリガストス カフェストロール カカフェストロール カルプロにド カルリの(NACO) カルプロにド カルプロにド カルプロにド フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリルカート フリアート フリルカート フリアー フリアート フリ							1					
イブロペルオ、(IBP) インダノファン エスプロがス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプログス エトフェンプログス エトフェンプログス エトフェンプログス エトフェンプログス エトアンプログス エトアンプログス エトアンプログス オキシの低有機関) オオキンの低有機関) オリストロピ カルイがス カフェンストロール カルアリバ (NACO) カルアリバ (アEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフアルズ (COMP) ラフロトで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフロルで (TEN) ラフアオズ (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファイス (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファオス (NOPP) ラファイス (NOPP) ラフィス (NOPP) フ												
(42D9592) (42D9592) (42D9592) (12T1カルブ 12ゼイフェルネス(ED7フェルネス、EDDP) 1 ドリンアソール(T2D3メール) 1 ドリンアソール(T2D3メール) 1 ドリンアソール(T2D3メール) 1 ドリンドルファント オキサジロスホン オキサジロスホン オキサジロスホン カルオフス カルオフス カルオフス カルオフス カルオフラン トルフラン(ACN) トルフラン(ACN) トルフタン(ACN) トルフタン(ACN) アリルホート フリルホート フリルホート フリルドフィート フリルドフィート フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルアリス (CNP) フリルドス (CNP) フリース (CNP) フリルドス (CNP) フリンドス (CNP)											_	
インダノアシー												
エディフェルス(エジフェルス、EDDP) エトフェンプロックス エトリンアン (ー) (エグロメソール) エリアストル (エグロメソール) エリアストル (エグロメソール) エリアストルトル オキシン側(有機側) オオサンのは有機側) オオサンのは有機側) オカフェンストロール カルタック カルイリストロール カルオので、カルブロで下 カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホナート クロメブロッグ プロログロエル (アPN) ブアナジン アプチュス(CYAP) ジアノボス(CYAP) ジアノボス(CYAP) ジアノボス(CONP) ジア・ブァイエル・ジア・ブア・ブァイエル・ブァイン・ブァイエル・ブァイン・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブァイエル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル												
I トフェンプロックス I トリジアグール (エクロメゾール) I トリジアグール (エクロメンル) I トリジアグール (エクロメゾール) I トリジアグール (エクロメンル) I トリジアグール (エクロメンル) I トリジアグール (エクロメンル) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメンル) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメルール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロメール) I トリン (エクロ												エスプロカルブ
エリジアノール(エクロメノール) エンドスルファン(ベンゴビン) オキシジ風存機倒) オキシジ風存機倒) オリウストロピン カズサネス カプエンストロール カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリル(OACC) カルグリルグリホラート ウリホウィート ウリボウィート ウリスプロウア ウリルグリホス クロロタロニル(TPN) ラフトルズ(CYAPP) ジアノホズ(CYAPP) ジアノボズ(CYAPP) ジア・ボズ(CYAPP)												
オキサジの以下を使用できます。 オキシシ側有機側) オリウストロピン カズサホス カカレブル(NAC) カルブル(NE) カルブル(NE) カルブル(NE) カルブル(NE) カルブル(NE) カルブル(NE) カルボラン キャブラン ラルロン ウルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシスート クルボンスのブラ カロンフに(TPN) グアカス (CYAP)												エトリジアゾール (エクロメゾール)
オキシン線(有機解) オリヴストロピン カルプロペン カルプロペア カルパリル (NAC) カルプロペド カルパリル (NAC) カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペト オップラン カップロペート カップロペ												
オリサストロビンカスナルス												
カズサネス カフェンストロール カフェンストロール カルドクリア (NAC) カルプロバミド カルパフロバミド カルパフロバミド カルパフロバミア カルパフロバット キャブラシ ラミルロン ヴルボサート ヴルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピントス クロロタロニル (TPN) シブナンシ シアナス (CYAP) シヴロン (CONU) ジヴィカルバント系奏楽 ジデオカルバント系奏楽 ジデオカルバント系奏楽 ジデオカルバント系奏楽 ジディア・マン (CONT) ジグタメトリン ジメトエトト シメトリン											-	
カフェンストロール カルシップ カルドリア (NAC) カルプロバミド カルボフラン キャブラン クラルロン サルサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グロルアロン (YPN) クロルピリホス グロロタロニル (TPN) シアナジン シアナバス (CYAP) ジプロス (LOBN) ジグロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジブロルボス (DDVP) ジブロット ジスルボトン (エチルチオントン) ジチオカルバズト系農薬 ジチオブル シャジン (OAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン												
カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミト キャプラン キャプラン カンルロン グルボウート グルボクート グルボクート グルボクコグ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナンシ シアナボン ジアナンシ ジアナス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジプロペニル (DBN) ジブロペニル (DSN) ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオゼル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメメトート シメトリン												カフェンストロール
カルポフラン キャプラン (ACN) キャプタン フシレロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホウオート クロメブロップ クロルヒリホス クロロクロレ (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジプロペニル (DBN) ジプロペニル (DNO) ジプロペニル (DNO) ジプロペニル (DNO) ジプロペニル (DNO) ジプロペニル (DNO) ジプロペニル (DNO) ジブログラント ジスナオン ジスナート シストリン ジメトエート シストリン												
カルボフラン キノフラミン(ACN)												
キ/プラミン(ACN) キャプタン クジルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート グルボンコウ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DOVP) ジブロストン (エチルチオメトン) ジチオピル シバロホップチル シスリカン (CAT) ジメタトリン シストリン シストリン ジストート シストリン												
キャプタン クSMDン クSMDン クSMDン クリルサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジフルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスト チ系農薬 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 ジメメトリン												
クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロリエートロフェン (CNP) クロルビリホス クロロらロニル (TPN) シアナホン シアナカン シアナカン ジウロン (COMU) ジウロベニル (DBN) ジウロハドエル・アント ジウスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカル(メート・系農業 ジチオポル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトブトト												
グルボシネート クロメブロップ クロルビリホス クロルビリホス クロロタロエル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DGMU) ジクロへエル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) 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 ジメトコート シメトリン												クミルロン
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルとりれス クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフットト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロ、(DEN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 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 ジメトコート シメトリン												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ 〈 DORMU) ジウロベニル(DBN) ジウロバニス(DDVP) ジクフット 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												
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグワット 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 シッロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン												
ジアノホス(CYAP) ジプロン(DCMU) ジプロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン												
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 (OAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン												
ジケロルボス (DDVP) () ジケワット () ジスルホトン(エチルチオメトン) () ジチオルルバメート系農薬 () ジテオプル () シハロホップブチル () シマジン (CAT) () ジメタメトリン () ジメトエート () シメトリン ()												
ジウワット ジフリート 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												
ジカフット 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	-											
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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												
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												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン												
ジメトリン ジメトエート シメトリン												
ジメトエート シメレリン												
לנואגיפ												
ダイアジノン												
ダイムロン												ダイムロン

	[事業主体 26 - 0 福知山市 [浄水場名 下荒河浄)15 京 ² i 3] 03 -			[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場 [水源名]				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 05 - 00 下天津浄水場				
検査項目	[水源名] 波江第1:	水源(他3	水源と混る)	[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水(給オ			,314 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		196 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		166 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-	
テフリルトリオン												-	
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													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス 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													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン									1			-	
ベンフラカルブ									1			-	
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)													
メコプロップ (MCPP)												-	
メソミル メタラキシル												-	
メチダチオン (DMTP)												-	
メチルダイムロン									1				
メトミノストロビン													
メトリブジン													

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	15 京都	邻府		26 - 0)15 京都	邹府		26 - 0)15 京都	府	
	福知山市	Ī			福知山市	Ī			福知山市	ī		
	[浄水場名 下荒河浄	3] 03 - 水場	02				00				00	
検査項目	[水源名] 波江第1:	水源(他3	水源と混る	à)	[水源名] 仏谷水源	į						
	[原水の種 浅井戸水					浄水場名] 04 - 00						
	[1日平均 浄水(給力		5,	314 (m³)	1			166 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

净水(給水栓水等)		[事業主体 26 - 0 福知山市)15 京都	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京都	邓府	
上佐々木第1水源 豊良水源 共産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1		- 00	
快売水 一方の 一方	検査項目		:第1水源										
浄水給水栓水等)			[類]			1	重類]						
1.3 - 少見の打不化 (D - D) 2. 4 - D (2. 4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA PT-7-14 PT-7-27 PT-7-1- PT-7-27 PT-		浄水(給水栓水等)				1			104 (m³)	1			365 (m³)
1.3—29PAID/IDA(V) (D-0) 2.4—D(2.4—PA) EN MOPA MOPA PET-H PET		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EN MOPA MOPA MOPA 7 1914 F 1915 F 1	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MOPA													
MOPA													
7923人 7923人 7923人 7925													
ファントトトランフ フロスス フラクロール インドルオス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス インアンルス (ロP) インターアン インアンルス インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス (ロP) インターアン インアンルス インアンルス (ロP) インターアン インアンルス インアン						1							
アミラン アミトラズ アミトラズ アミトラズ アラウニール イソキサオフ イソフルスス イソフカはアブ (PP) イフスルスス (SP) イフスルスス (SP) イフスルスス (SP) イフスルスス (SP) イフスルスス (SP) インダンアク インダンアク インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディフルスス (SP) インダンアク エディンアグルス (SP) インダンアク エディンアグルス (SP) インダンアク エア・アンアグルス (SP) インダンアイル (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) オャンクス (SP) アンスルグ													
プロルス プラクロール () サイナ											-		
アミトラズ アラワロール イソエルはス イソゴルはス (A) (J) (J) (MINO) イソゴルはス (MINO) イブロルスス (MIP) イブロルスス (MIP) イブロルスス (MIP) イブロルス (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J)													
(ソナロカス) (MPC) (ソフエカス (MPC) (ソフエカス (MPC) (ソフエカス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オフルスス (MPC) (オアカルス (MPC) (APC) (オアカルス (MPC) (APC) (APC) (オアカルス (MPC) (A													
(ソプロルズ MPC) (ソプロルズ MPC) (ソプロルズ MPC) (ソプロルズ MPC) (ソプロルズ MPC) (スプロペン MPC) (スプ	アラクロール												
4.9プロカリブ (MPP) 4.9プロカリブ (MPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 4.7プロテルス (DPP) 5.7プロテルス (DPP) 6.7プロテルス (DPP) 7.7プ													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
イブロン水ス (BP) イジタフツ イジタフツ イジタフツ イジタフツ イジタフツ エジフロカス エジフロカス エジアンはス (エジアン水ス EDDP) エジアンはス (エジアン水ス EDDP) エジアンはス (エジアン水ス EDDP) エジアンはアン (ペンツエン) エジアンはアン (ペンツエン) オキシの属体機働) オキシの属体機働) カガサストにピン カガサスト カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスカ カガナスト カガナスカ カガナスト カガナスカ カガナスト カルシグ カルプロに早 カルボファン オノフラン(ACN) キャグか クラルスの(N) キャグか クラルカー フリルウオ フリルウオ フリルウオ フリルウオ フリルウス フリ													
42/P9シン 13月70月7 13月7 13月7 13月7 13月7 13月7 13月7 13月7 13													
4.94/ファン													
エディンプロス (エヴァンネス (エヴァンネス)													
I アンジブカックス I アングランス I アングラグランス I アングランス I													
I ドリジアール (I プロメ)ール													
エンドスルファン (ペンアエン) オキシン側角機倒) オヤナンの大田(機倒) オウストロにと カカエンストロール カルレジル (NAC) カルプロに下 カルパリル (NAC) カルプロに下 カルパリル (NAC) カルプロに下 カルポラフラ キノウラン (NAC) オヤブタン フルボロップ フルボロップ フルボロップ フリルドート ブリホウェート ブリホウェート ブリホウス (TOP) フロシアロップ フロシアロップ フリーの (TOP) フリーの (TOP) フリーカス (CYAP) ジアコン (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアロル (COMU) ジアコか (CYAP													
オキサジの以内を使用。 オキシの以内を使用。 オキシの以内を使用。 オキサンの以内を使用。 カルドカル(NAC) カルアカン カルドカル(NAC) カルアカン キャプカン キャプカン フルストート カルネート フルストカート フルストカート フルストカフブ フルストート フルストカフブ フのルト・レカス・ フのロルト・レカス・ ファント・レカー・ ファント・レート ファント・レート ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レート ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レート ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファント・レカー・ ファート・レカー・ ファート・レカー・ ファート・レカー・ ファート・													
オキシタ原体機綱) オリウストロニン カプエンストロール カプエンストロール カプエンストロール カプエンストロール カルルフリア カルパリル (NAC) カルプロドド カルオフラン キャプラン フラルロコ ヴルボナート ウルボナート ウルボシート ウロメブロップ ブルト・トーカー フロルピートアン (ONP) フロルピートアン (ONP) フロルピートアン (OMN) ジアナジン ジアナジン ジアナジン ジアナジト (OSN) ジウロトバ (TFN) ジウロトバ (OSN) ジウロルボス (ODVP) ジブロルド・A系農業 ジチオピル ジオオカルバート系農業 ジチオピル ジアリア ジネタメトリン ジメトナン ジメトナン ジメタメトリン ジメトナン ジメトナント ジメリン メメトリン										1			
オリカストロン カアエストロール カルタップ カルアリストロール カルタップ カルアリストロール カルタップ カルアリスドド カルアリスドド カルアリンシ カルアリスドド カルボフシン カルアリスドド カルボフシン カルアリスド カルボフシン カルアリスド カルボフシン カルアリスド カルボフシン カルフルド カルボフシン カルフルド カルボフシン カルフル・カート フェスコップ フリルキリート カルボンネート フロルドロカエン (CNP) クリルサート カルボンネート フロルドロカエス フロロタロニル (TPN) カアナズ (CNP) クリルドリスス フロロタロニル (TPN) カアナズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリファンシン カアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) クリアルズ (CNP) カラファト グラロス (CNP) クリアルズ (CNP)													
カフェンストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルブルでド カルボフラン キャブタン ウシルロン ウリホサート ヴルボシネート ウルボシネート ウルボシネート ウルボシネート ウロルドルオス クロルドルオス クロルドルオス クロルドルオス クロルドルオス クロルドルオス クロルドルオス クロルドルカス クロスール (DBN) グアウス・(DCND) グアカン (D													
かルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリス (NE) キャプラン (ACN) キャプタン フシルロン ヴルボート グルボシネート クルズログ クロルビリホス クロロカロニル (TPN) シアナジン シアナボス (OYAP) ジアカス (OSN) グラロト、 (OSN) グラロト、 (OSN) グラロト、 (OSN) グラロト、 (OSN) グラロト、 (OSN) グラフト・ (OSN) グラフト・ (OSN) グラフト・ (OSN) グラオカルバメート素農業 グチオゼル シハロホップチル シハロホップチル シハロホップナル シハロホップナル シバンは、 (OSN) グメトトト シメトリン ジメトナート シメトリン ジメトナート シメトリン ダイアジノソ	カズサホス												
カルプロペド													
カルボフラン キャプタン フミルロン グリホサート グルホウスート クロメブロブ クロルビリホス クロロアロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジグロペエル (OBN) ジグロルイン (COVP) グブロルドン (CFT) グブロルドン (CFT) グブロルドン (CFT) グブロルドン (CFT) グブロルドン (CFT) グブロルドン (CFT) グブロルボス (CFT)													
カルボフラン キノカラミン(ACN)													
キ/フラミン(ACN) キャプタン フジルサント プリホサート プリホウスート プリホウスート プリホウスート プリルボンネート プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロリビリホス プロロラロニル (TPN) プアナジン ジアナボス(CYAP) グラロン (DCMU) グラロン (DCMU) グラロルス (DBN) グラロルス (DOVP) グブロハボス (DOVP) グブフット ジスルホトン (エチルチオトン) ジメチオルバン ー 系農業 ジチオピル ジハルホッブチル ジストル・フィースト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・ス													
ウミルロン ウルボウート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
グリホサート グリホシネート クロメプロップ クロルとリオス クロの													
グルホシネート クロメフロップ クロルビリホス クロリカロコル (TPN) シアナジシ シアナボス (CYAP) ジプロス (DONU) ジグロス (DONU) ジグロス (DONU) ジグロスボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロス (エルチオメトン) ジチオカルパス ト系農業 ジチオブル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン						1				1			
クロスプロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルラロエル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジクロルズス (ODVP) ジクロルズス (ODVP) ジアフット 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 ジチオプル ジアオブチル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン													
クロルとリホス クロの日二ル(TPN) クロルでリホス クロの日二ル(TPN) シアナジ) シアナス(CYAP) ジウロ、(DEMU) ジウロ、(DEMU) ジウロハボス(DDVP) ジウワット 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 ジメトニト シメトリン ダイアジノン										1	-		-
クロルピリホス クロウロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DGMU) シウロン (DGMU) ジウロルボス (DDVP) シウロルボス (DDVP) ジウワット シスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトコート シストリン ダイアジノン リロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン	クロルピリホス												
シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) (DDVP) ジウフット (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) (DDVP) ジチオカルパメート系農薬 (DDVP) ジチオピル (DDVP) シバロホップブチル (DAT) ジネタメトリン (DAT) ジメトエート (DAT) シメトリン (DAT) ダイアジノン (DAT) ダイアジノン (DAT) グスアジノン (DAT) ジャトリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストリン (DAT) グストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト													
ジウロペニル (DBN) <													
ジウロルボス (DDVP) グワット ジウット 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 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													
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル ツハロホップブチル シベジン (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 リース・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン													
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													
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	ジクワット												
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													
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						1							
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ダイアジノン													
91407													
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										1			

	26 - C 福知山市 [浄水場名						都府 - 00		福知山市	15 京都 · · · ·		
検査項目	[水源名]		易		上佐々木 [水源名] 登尾水源		易		丸山浄水 [水源名] 丸山水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		86 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		104 (m³)	[1日平均 浄水(給기			365 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	시시다	4시 12	1 20	<u> </u>	4시만	4X 12V	1 20	<u> </u>	4시마	4212	15	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1				1			
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン					<u>l_</u> _	<u></u> _			<u> </u>			
メフェナセット					I				1			T

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)15 京都	邹府		26 - 0)15 京都	邹府		26 - 0)15 京都	府	
	福知山市	ī			福知山市				福知山市	ī		
		名] 06 - :第1浄水均				3] 07 - :第2浄水均			[浄水場4 丸山浄水	ろ] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 上佐々オ	第1水源			[水源名] 登尾水源	Ĭ			[水源名] 丸山水源	Į		
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		86 (m³)	[1日平均			104 (m³)	[1日平均 浄水(給2			365 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			_									
モリネート												

	[事業主体 26 - C 福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市)15 京者	邓府	
	[浄水場4 田ノ谷浄:	名] 09 - 水場	- 00		[浄水場名 芦渕浄水		- 11		[浄水場4 寺尾草山	점] 11 - Ⅰ浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 東田ノ谷:	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 芦渕第二	上水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 寺尾草山			
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 86 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均			487 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		26 (m³)
	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)	4210	AXIDI AXIDI I 70 E			421-3	4213	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
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					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ									İ			
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	26 - C 福知山市						都府		福知山市)15 京都		
IA +	田ノ谷浄:	水場			芦渕浄水	場			寺尾草山	浄水場	00	
検査項目	[水源名] 東田ノ谷	水源(他1	水源と混1)	[水源名] 芦渕第二		1水源と混	合)	[水源名] 寺尾草山			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流)											
		浄水(給水栓水等)				浄水量] k栓水等)		487 (m³)	[1日平均 浄水(給2			26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル									1			
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					-				1			
フルアジナム					1				1			
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 015	京都府		26 - 0)15 京都	邹府		26 - 0	15 京都	府	
	福知山市			福知山市	•			福知山市	Ī		
	[浄水場名] 田ノ谷浄水場	09 - 00		[浄水場名 芦渕浄水		- 11		[浄水場名 寺尾草山	3] 11 - I浄水場	00	
検査項目	[水源名] 東田ノ谷水源	(他1水源と混む)	[水源名] 芦渕第二	水源(他1	水源と混		[水源名] 寺尾草山	水源		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓2	_	86 (m³)	[1日平均			487 (m³)	[1日平均 浄水(給7			26 (m³)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	26 - 0	26 - 015 京都府 26 福知山市 福 [浄水場名] 12 - 00 [済					都府		[事業主体 26 - 0 福知山市)15 京都	3府	
			00		[浄水場4 菟原浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 大身浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 轟水源				[水源名] 友渕川水	源(他1水	:源と混合)	[水源名] 瑞穂町猪			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均: 浄水(給水			91 (m³)	[1日平均			199 (m³)	[1日平均 浄水(給力			96 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									ļ			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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 クロロタロニル (TPN)					1							
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	26 - C 福知山市 [浄水場名	[事業主体名] [5] 26 - 015 京都府 26 福知山市 27 [净水場名] 12 - 00 轟浄水場 3					都府 - 00		福知山市)15 京都 ī 名] 14 -		
検査項目	[水源名] 轟水源				[水源名]		く源と混合)	[水源名] 瑞穂町猪			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流)											
		浄水(給水栓水等)				浄水量] k栓水等)		199 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-10.13	,		2015	-10,150		~	-10.101	-12.13	,	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1				1			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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) メコプロップ (MCPP)												-
メソミル												
メタラキシル												†
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	26 - 015	京都府		26 - 0	015 京都	都府		26 - 0	15 京都	府	
	福知山市			福知山市	Ī			福知山市			
	[浄水場名] 轟浄水場	12 - 00		[浄水場名 菟原浄水		- 00		[浄水場名 大身浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 轟水源			[水源名] 友渕川水	: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 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓)		91 (m³)	[1日平均			199 (m³)	[1日平均 浄水(給力			96 (m³)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	本名]			事業主体	[名]		
		·)15 京和	虾麻		26 -		都府			· 15 京都	凉	
	福知山市		31-713		福知山市		נוויום		福知山市		2/19	
	ШМШП	l			ТШЛІНІ	•			шмшп			
	「海水場タ	<u>3</u>] 15 -	- 00		海水堤名	图 16 -	- 00		「浄水堤タ	3] 17 -	- 00	
	大原浄水		00		岼浄水場		00		今里浄水		00	
	ノバホイナハ	· +91			平丁/丁/八/29	9			フエボハ			
₩ ★₹₽	F 1. YET 4-3				- L. YET - 6-3				- L NE #3			
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]	_		
	第二水源	l			第一水源	Į			畑第二水	源		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自流)			表流水(自流)			表流水(自流)		
	[1日平均	浄水量]		99 (m³)	[1日平均	浄水量]		127 (m³)	[1日平均	浄水量]		77 (m³)
	浄水(給力	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給力	(栓水等)		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	AXIPI	4X 123	15	<u> </u>	AXID	42 123	1 ~5	<u> </u>	AXIPI	4X 12V	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン									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 クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

	[事業主体	太夕]			事業主体	* 夕]			[事業主体	★夕]		
			ka		1		* 7 ** -		1		7 🕁	
	26 - (福知山市)15 京 ī	的村		26 - (福知山市	D15 京· ī	心付		26 - C 福知山市	115 京都) 付	
		名] 15 -	- 00			<u>3]</u> 16 -	- 00			፭] 17 -	- 00	
	大原浄水				岼浄水場				今里浄水			
松木 迈口	「北海女】				「北海女1				「北京友」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	· 100		
	第二水源	ŧ			第一水源	ł.			畑第二水	.源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	5. - - . .	V6 1. 83		/ 3	F. — — 11	10 L = 3			F 11	V6 1 = 3		(3)
		浄水量] k栓水等)		99 (m)	1	浄水量〕 k栓水等)		127 (m)	[1日平均 浄水(給力			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	4010	4213	1		421-3	44.15	1		421-3	4213	1	
チウラム									İ			
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド									1			
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	- 											
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
マラナオン(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)												
メチルダイムロン					l							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 015 京都府		26 - 0	015 京都	邹府		26 - 0)15 京都	府	
	福知山市		福知山市	Ī			福知山市	Ī		
	[浄水場名] 15 - 00 大原浄水場		[浄水場名 岼浄水場		00		[浄水場名 今里浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第二水源		[水源名] 第一水源	ī			[水源名] 畑第二水	、 源		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	99 (m³)	[1日平均 浄水(給力			127 (m³)	[1日平均 浄水(給2			77 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	26 - 0	1					都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京都	3府	
	[浄水場名 今西中浄		- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 上町浄水	名] 20 - <場	00	
検査項目	[水源名] 今西中水	源			[水源名] 日置水源				[水源名] 上町第2			
	[原水の種 伏流水	伏流水				重類]			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] k栓水等)		247 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		643 (m³)
	最高	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム									1			+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												_
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												+
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												_
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロルとサルス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												+
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ジメタメトリン												
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-	- ト											

検査項目	福知山市 [浄水場名 今西中浄 [水源名]	26 - 015 京都府福知山市 26福知山市 [浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場 [浄ル場名] 日置 [水源名] 今西中水源 [水流子] [水流子] [原水の種類] (伏流水 [原水の種類] (大流水 [原た水流水 (大流水) [1日平均浄水量] [1日本中水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流水流					都府 - 00		福知山市	i ī 3] 20 - 3場		
									[原水の程 浅井戸水			
		浄水(給水栓水等) 浄水				浄水量] k栓水等)		247 (m³)	[1日平均 浄水(給力			643 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-36.15	,		-1010	-10.15			-1010	-,2,15	,	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
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												+
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プルアシテム 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					-				-			
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル				-			-	-		-		
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					-				-			
メトミノストロピン												
					1		-		-	-		+
メトリブジン	l											

	[事業主体名]		[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	26 - 015 京都	府	26 - 0	15 京都	邹府		26 - 0	15 京都	府	
	福知山市		福知山市				福知山市			
	[浄水場名] 18 - 今西中浄水場	00	[浄水場名 日置浄水 ^は	_	00		[浄水場名 上町浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[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 伏流水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	368 (m³)	[1日平均活			247 (m³)	[1日平均 浄水(給기			643 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - C 福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市)15 京者	邓府	
	[浄水場4 副谷浄水		- 00		[浄水場名 金屋浄水		- 00		[浄水場名 夏間第2	3] 24 - 浄水場	- 00	
検査項目	[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	水源と混る	à)
		[原水の種類] [原表流水(自流) 浅:							[原水の程 浅井戸水			
						浄水量] K栓水等)	1,	,289 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		475 (㎡)
		最高 最低 平均 回数 最				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)	42101	50 Feb			3210	30 Feb				2012		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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												
ジメトッフ 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	k- -											

	26 - C 福知山市 [浄水場名	1					都府 - 00		福知山市)15 京都 i 名] 24 -		
検査項目	副谷浄水 [水源名] 副谷水源				金屋浄水 [水源名] 第1水源		と混合)		夏間第2章 [水源名] 第2号取		水源と混る	슬)
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			38 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	289 (m³)	[1日平均 浄水(給力			475 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル					-10.151	-10.15	,		-1010			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
<u> ナソリルトリオフ</u> トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									-			
ベンティメタリン									-			
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)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)15 京都	邹府		26 - 0)15 京	邹府		26 - 0)15 京都	3府	
	福知山市	ī			福知山市	•			福知山市	ī		
	[浄水場4 副谷浄水		- 00		[浄水場名 金屋浄水		00		[浄水場名 夏間第2	3] 24 - 浄水場	00	
検査項目	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	[水源名] 副谷水源				(他1水源	と混合)		[水源名] 第2号取	水井(他1:	水源と混れ)
	[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		表流水(目流) [1日平均浄水量] 38 浄水(給水栓水等)			[1日平均		1,	,289 (m³)	[1日平均			475 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 メプロニル	421-7	3213			7010		,		7010	7213		
モリネート												

	[事業主体 26 - C 福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	▶名] 16 京都	邓府	
	[浄水場名加用浄水		- 00		[浄水場名 与保呂浄	3] 01 - →水場	- 00		[浄水場名 上福井浄	名] 02 - ∵水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加用水源	Ī			[水源名] 桂川水源	〔(岸谷川기	く源と混合	·)	[水源名] 由良川水	源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水([類] 自流)∙湖;	召水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給力			12 (m³)	[1日平均		4,	,784 (m³)	[1日平均		23,2	212 (m³)
	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(ダラポン)									*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0003	1
EPN MCPA									*		<0.00005 <0.00030	1
アシュラム									*		<0.0030	1
アセフェート									*		<0.002	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00005	1
アミトラズ									*		<0.00030	1
アラクロール									*		<0.0003	1
イソキサチオン									*		<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00005	1
インダノファン									*		<0.00009	1
エスプロカルブ									*		<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									*		<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)									*		<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)									*		<0.0004	1
オキサジクロメホン									*		<0.0001	1
オキシン銅(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 カルパリル (NAC)									*		<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド									*		<0.0003	1
カルボフラン									*		<0.0005	1
キノクラミン(ACN)									*		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0003	1
グリホサート									*		<0.01	1
グルホシネート クロメプロップ									*		<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)									*		<0.000100	1
クロルピリホス					<u>L_</u> _	<u></u>	<u></u>		*		<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) ジクロベニル (DBN)									*		<0.0002 <0.0001	1
ジクロバニル (DBN)				1					*		<0.0001	1
ジクワット									*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00005	1
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)					1				*		<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0003	1
ジメトエート									*		<0.0002	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ダイアジノン									*		<0.00030	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・									*		<0.00006	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - C 福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	本名])16 京都	邓府	
	[浄水場4 加用浄水		- 00		[浄水場名 与保呂浄	名] 01 - 本水場	- 00		[浄水場名 上福井浄	弘] 02 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加用水源	Ī			[水源名] 桂川水源	原(岸谷川オ	K源と混合)	[水源名] 由良川水	源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湖;	召水		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力			12 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 	4.	,784 (m³)	[1日平均 浄水(給力		23,2	212 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<0.0008	1
チオファネートメチル									*		<0.003	1
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン									* *		<0.0002 <0.00001	1
トリクロピル					1				*		<0.00001	1
トリクロレホン (DEP)									*		<0.00005	1
トリシクラゾール									*		<0.0008	1
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロパミド									*		<0.0003	1
パラコート									*		<0.00005	1
ピペロホス									*		<0.000050	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)									*		<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン									*		<0.0005	1
ピリブチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0004	1
フィプロニル									*		<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)									*		<0.0005 <0.0006	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
プルアジナム									*		<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン									*		<0.0005 <0.0009	1 1
プロチオホス									*		<0.0003	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									*		<0.0005	1
ブロモブチド									*		<0.001	1
ペンジカロン									*		<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン									*		<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ					1				*		<0.0009	1
ベンタゾン									*		<0.002	1
ペンディメタリン									*		<0.003	1
ベンフラカルブ									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)									*		<0.0001	1
ベンフレセート									*		<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									*		<0.0003 <0.0005	1
メコプロップ(MCPP)					1				*		<0.0005	1
メンミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メチルダイムロン									*		<0.0003	1
メトミノストロビン									*		<0.0004	1
メトリブジン									*		<0.0003	1
メフェナセット									*		<0.0002	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体:	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	[本]		
	26 - 01	5 京都	府		26 - 0	016 京都	邹府		26 - 0	16 京都	府	
	福知山市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名]	=	00		[浄水場名 与保呂浄	3] 01 - ·水場	00		[浄水場名 上福井浄	名] 02 - 水場	00	
検査項目	[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				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湖沼	召水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均消 浄水(給水			12 (m³)	[1日平均 浄水(給기		4,	784 (m³)	[1日平均 浄水(給기		23,2	:12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル									*		<0.001	1
モリネート									*		<0.00005	1

							都府		[事業主体 26 - C 舞鶴市	本名])16 京都	邓府	
	[浄水場名 池内浄水		- 00		[浄水場4 城屋浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 和江浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 池内浅井	戸水源			[水源名] 城屋浅井				[水源名] 和江浅井			
		浅井戸水				重類]			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] k栓水等)		24 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		129 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												+
ジクワット					1				1			
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												

	26 - 0 舞鶴市						都府		舞鶴市	16 京都		
	L净水場名 池内浄水		- 00		L浄水場? 城屋浄水	名] 05 - (場	- 00		和江浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 池内浅井	戸水源			[水源名] 城屋浅井				[水源名] 和江浅井	·戸水源		
		浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 429 (㎡) [1 净水(給水栓水等) 净				重類]			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] k栓水等)		24 (m³)	[1日平均 浄水(給力			129 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
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					1				1			
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル						-	-	-				+
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			
									1			
メトリブジンメフェナセット												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	016 京都	邹府		26 - 0)16 京都	邹府		26 - 0)16 京都	府	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場4 池内浄水		- 00		[浄水場名 城屋浄水		00		[浄水場名 和江浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 池内浅井				[水源名] 城屋浅井	戸水源			[水源名] 和江浅井			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		429 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			129 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	体名] □16 京都	3府	
	[浄水場名 地頭浄水		- 00			8] 09 - -歳浄水場			[浄水場名 三浜浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地頭深井	戸水源			[水源名] 大丹生深	2井戸水源			[水源名] 三浜水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水(給オ			76 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		78 (m³)	[1日平均 浄水(給力			54 (m³)
	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)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									ļ			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1				ļ			
クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					-				-			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1				-			
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					1							
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					1			+	1			

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

		[浄水場名] 08 - 00 [都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	本名])16 京都	3府	
	[浄水場名 地頭浄水		- 00		1	3] 09 - ·歳浄水場			[浄水場名 三浜浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地頭深井	戸水源			[水源名] 大丹生深	;井戸水源	Ī		[水源名] 三浜水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均			76 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		78 (m³)	[1日平均 浄水(給力			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド									-			
ベノミル ペンシクロン									-			-
ベンゾビシクロン												+
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル									-			
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名]	-	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 016 京都府		26 - 0)16 京都	都府		26 - 0)16 京都	府	
	舞鶴市		舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名] 08 - 00 地頭浄水場			3] 09 - 歳浄水場			[浄水場名 三浜浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[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	į		
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	76 (m³)	[1日平均 浄水(給기			78 (m³)	[1日平均 浄水(給2			54 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - C 舞鶴市	本名])16 京	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市	本名] 016 京:	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市	本名])16 京者	3府	
	[浄水場4 小橋浄水		- 00		[浄水場名 西方寺浄	ろ] 12 - →水場	- 00		[浄水場4 志高浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小橋水源				[水源名] 西方寺深	?井戸水源	Ī		[水源名] 志高深井			
	1	表流水(自流) 深				重類] :			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 40 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)						81 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		221 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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)	4210	-1A 12V	19			-1.A	15	~	40111	-1A 12V	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									i			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
ケミルロン					1							
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 クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					-							
ジチ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	+											
ダイアジノン												
ゔヿ 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	,_ L				1							

検査項目	舞鶴市 [浄水場4 小橋浄水 [水源名] 小橋水源	26 - 016 京都府 舞鶴市 26 - 016 京都府 舞鶴市 26 - 016 京都府 舞鶴市 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 11 - 00 小橋浄水場 [浄水場名] 12 - 00 西方寺浄水場 [浄水場名] 13 - 0 志高浄水場 [水源名] 小橋水源 [水源名] 西方寺深井戸水源 [水源名] 志高深井戸水源 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			221 (m³)
	最高	最低	平均	- R */r	最高		平均	- E1 * /r	 		₩.	回数
 チアジニル	取同	取仏	十均	回数	取同	最低	十均	回数	最高	最低	平均	- 四数
チウラム												
<u> </u>												+
チオファネートメチル												
チオペンカルブ					1				1			
テルブカルブ (MBPMC)					1				1			
テフリルトリオン									1			
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												
ナプロパミド												
パラコート												-
ピペロホス												
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												+
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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 ブロモブチド					-				-			+
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1				1			+
ベンゾフェナップ												+
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1				1			
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1		1		1			T

	[事業主体名]		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	26 - 016 京都府	F	26 - 0	16 京都	邹府		26 - 0	16 京都	府	
	舞鶴市		舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名] 11 - 00 小橋浄水場	0	[浄水場名 西方寺浄	-	00		[浄水場名 志高浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 小橋水源		[水源名] 西方寺深	井戸水源			[水源名] 志高深井	·戸水源		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	40 (m³)	[1日平均;			81 (m³)	[1日平均 浄水(給力	· · · · · · · ·		221 (m³)
	最高 最低 🖺	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	体名] 16 京都	3府	
	[浄水場名 上佐波賀		- 00		[浄水場名 瀬崎浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場名 八戸地浄	召] 16 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 上佐波賀	深井戸水	源		[水源名] 瀬崎深井				[水源名] 八戸地浅	井戸水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			40 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		20 (m³)	[1日平均 浄水(給力			27 (m³)
	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)	4210		,,		40111	-1×1=3	13			> r=>	1.0	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									ļ			
アセフェート												
アトラジン									-			
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					İ							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン									-			
キノクラミン(ACN) キャプタン									-			
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									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
<u> </u>												
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					1				1			

^{-*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - C 舞鶴市 [浄水場名	都府 - 00		1)16 京 3] 15 -	都府 - 00		舞鶴市 [浄水場名)16 京者 3] 16 -			
検査項目	上佐波賀 [水源名] 上佐波賀		源		瀬崎浄水[水源名]瀬崎深井				八戸地洋 [水源名] 八戸地浅			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		20 (m³)	[1日平均 浄水(給2			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス									l			
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペンシャカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												+
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												-
メトリブジン												
メフェナセット					+				1			+

	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	16 京都	邻府		26 - 0)16 京都	邹府		26 - 0	16 京都	3府	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名 上佐波賀	名] 14 - :浄水場	00		[浄水場名 瀬崎浄水		00		[浄水場名 八戸地浄	占] 16 - +水場	00	
検査項目	[水源名] 上佐波賀	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 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給2			40 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - (舞鶴市	本名])16 京	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市	本名])16 京:	都府		[事業主体 26 - (舞鶴市	本名])16 京者	邓府	
	[浄水場名 岡田由里	3] 17 - !浄水場	- 00		[浄水場名 桑飼浄水		- 00		[浄水場4 真倉浄水	名] 19 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 岡田由里	!深井戸水	源		[水源名] 桑飼深井				[水源名] 真倉浅井			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 64 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 海							[原水の程 浅井戸水			
								106 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		31 (m³)
	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)	4210	4213	13		4210	4215	15		AXID	4215	13	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アシュフム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
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												
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シハロホッノノナル シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン					1							
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									ļ			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

							都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	本名])16 京都	ß府	
	[浄水場名 岡田由里		- 00		[浄水場4 桑飼浄水	名] 18 - (場	- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 19 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 岡田由里		源		[水源名] 桑飼深井				[水源名] 真倉浅井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			64 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		106 (m³)	[1日平均	浄水量〕 k栓水等)		31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	İ											
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									1			+
ベンフレセート					-				-			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-				-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-				-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
	ı				1							
					1				1			
メトミノストロビン												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット												

	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	16 京都	邻府		26 - 0)16 京都	都府		26 - 0	16 京都	府	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名	名] 17 - .浄水場	00		[浄水場名 桑飼浄水		- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[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		
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給2			64 (m³)	[1日平均 浄水(給기			106 (m³)	[1日平均 浄水(給力			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 宮津市	本名])17 京都	都府		[事業主体 26 - (宮津市	本名])17 京:	都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	≸名] 17 京者	邓府	
	[浄水場4 滝上浄水	S] 01 - :場	- 00		[浄水場名 皆原浄水		- 00		[浄水場4 須津浄水	名] 03 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 如願寺川				[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川			
	[原水の積 湖沼水	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I	[類] 自流)•浅∌	井戸水				
	浄水(給水栓水等)				[1日平均			399 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		483 (m³)
	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)	4文1中3	取同 取四 干奶 回数 1				42 125	1-5	<u> </u>	AX IPJ	4212	1 ~	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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	,_ L											

	宮津市)17 京 3] 01 -			[事業主体 26 - (宮津市 [浄水場名 皆原浄水	017 京 [。] 名] 02 -	都府 - 00		宮津市	017 京都 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 如願寺川	I			[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川			
	[原水の種 湖沼水								[原水の積 表流水(F	重類] 自流)・浅‡	‡戸水	
						浄水量] 		399 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		483 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)						-				-		
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール						-						
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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						-						
プロナオホス プロピコナゾール						-						
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン						-				-		
ベングこうかロン						+				+		+
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
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)						-				-		
メチルダイムロン メトミノストロビン						-						
	1											
メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 017	京都府	付		26 - 0)17 京都	都府		26 - 0	17 京都	3府	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 滝上浄水場	01 - 0	00		[浄水場名 皆原浄水		00		[浄水場名 須津浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[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]			[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均浄z 浄水(給水栓		1,	109 (m³)	[1日平均 浄水(給기			399 (m³)	[1日平均 浄水(給기			483 (m³)
	最高	最低 -	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

						本名] 017 京:	都府		[事業主体	本名])17 京都	र प्रतं	
	宮津市		HIPATO		宮津市	o,, ,,,	шил		宮津市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-713	
	[浄水場4 新宮浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場: 文珠浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 滝馬浄水	3] 06 - <場	- 00	
検査項目	[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)				[原水の和 湖沼水	重類]			[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均浄水量] 226 (㎡) 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数				1	浄水量] 		85 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,	,046 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
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												
アミトノス 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン					1							
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)					1							
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
タクメット、メッム(カーハム)及びメデルインテオンアネート					1				l			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)17 京	都府		26 - 0	017 京	都府		26 - 0)17 京都	邓府	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	「浄水場名	፭] 04 -	- 00		「浄水場4	3] 05 -	- 00		「浄水場名	<u>3</u>] 06 -	- 00	
	新宮浄水				文珠浄水				滝馬浄水			
	3,11,7,7	. 53			2 () () ()	. 53			7-5-11-11	. 53		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快宜垻日												
	足谷川				宮川				大手川			
	[原水の積				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(目流)			湖沼水				伏流水			
	[1日平均			226 (m³)	[1日平均	浄水量]		85 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,046 (m³)
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル	+											+
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	+											
ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
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) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名	3]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 017	京都府	ॊ		26 - 0)17 京都	邻府		26 - 0	17 京都	府	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 新宮浄水場		0		[浄水場名 文珠浄水		00		[浄水場名 滝馬浄水		00	
検査項目	[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)				[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均浄 浄水(給水村			226 (m³)	[1日平均 浄水(給水			85 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	046 (㎡)
	最高	最低 -	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	*名]		
		·)17 京	都府		26 -		都府		1	·)17 京都	रार्क	
	宮津市)	הוייום		宮津市	017	הוייום		宮津市	, 1, 7, 1	2/19	
	D /+ 'I'				- /+ 11				D /+ 117			
	海水場名	名] 07 -	- 00		海水堤。	名] 08 -	- 00		「海水堤タ	3] 09 -	- 00	
	栗田浄水		00		上宮津泊		00		由良浄水		00	
	未四/开/	\- - 91			上百年月	· /\\-			四区汗水	· - 20 1		
W+45.0	[L) T &]				[L NE # 3				- L NE #3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大雲川				大手川				地下水			
	[原水の種	重類]			[原水の積				[原水の種			
	伏流水				表流水(自流)			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		685 (m³)	[1日平均]浄水量]	1,	813 (m³)	[1日平均	浄水量]		395 (m³)
	浄水(給2	k栓水等)			浄水(給ス	水栓水等)			浄水(給力	(栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	2015	-10.15	,		2015	-30 (148			-10,101			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												-
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לוועול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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 クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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 ガスマジ ハ・												
ダイアジノン ダイムロン												-
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												
アンアン (アクロ(の ハロ/及()ア)が1 /) なり (十一)					I							

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			事業主体	 本名]		
)17 京都	都府		26 -		都府		26 - 0) 17 京都	R 存	
	宮津市	,,, ,,,,,	31-713		宮津市	017 /30	HI-VI3		宮津市	, 1, N. II	*/13	
	呂洋巾				呂洋巾				呂洋巾			
	[浄水場名	፭] 07 -	- 00		1	名] 08 -	- 00		1	呂] 09 -	. 00	
	栗田浄水	場			上宮津浄	水場			由良浄水	:場		
₩ ★#₽	[_L\F 47				[_L \F #]				[_L \F # 7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大雲川				大手川				地下水			
	「店もの籍	£ #⊼1			にはずんの我	壬 坐五〕			[E-40#	£ #K]		
	[原水の種	と対し			[原水の種				[原水の種			
	伏流水				表流水(目流)			深井戸水			
	[1日平均	海水量]		685 (m³)	[1日亚长	浄水量]	1	813 (m³)	[1日平均	海水量]		395 (m³)
				000 (111)			٠,	,010 (111)	1			000 (111)
	净水(給力	k栓水等)			净水(給)	<u>k栓水等)</u>			净水(給)	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル					İ				İ			
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)				-								
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール				-								
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					İ				İ			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン				-								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									1			+
ベンフレセート				-								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)				-								
メコプロップ (MCPP)				-								-
メソミル									1			+
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)				-								-
メチルダイムロン メトミノストロビン					-				-			-
♪ じこ/ ♪ CU! ノ	1				1				1			
メトリブジンメフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 - 0)17 京都	邹府		26 - 0)17 京都	邹府		26 - 0)17 京都	府	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	[浄水場4 栗田浄水		00		[浄水場名 上宮津浄	名] 08 - 水場	00		[浄水場名 由良浄水	ろ] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大雲川				[水源名] 大手川				[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2			685 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,	813 (m³)	[1日平均 浄水(給z			395 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 宮津市		都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	▲名])17 京者	邓府	
	[浄水場名 府中浄水		- 00		[浄水場名 国分·溝原	3] 11 - 式浄水場	- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 真名井川				[水源名] 大橋川・				[水源名] 橋谷川・†			
	表流水(自流)·深井戸水				[原水の種 表流水(重類] 自流)•深∌	‡戸水		[原水の租 表流水(I	重類] 自流)・浅ま	‡戸水 · 深	井戸水
					1	浄水量] k栓水等)		110 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		518 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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					1							
ダイアジノン					1							
ダイムロン	I								1			

	26 - 0宮津市	[浄水場名] 10 - 00 [沪 府中浄水場					都府 - 00		宮津市	本名] 117 京都 3] 12 -		
14	府中浄水	場			国分•溝)	旯浄水場			日置浄水	場		
検査項目	[水源名] 真名井川				[水源名] 大橋川・				[水源名] 橋谷川・†			
						重類] 自流)•深 ;	井戸水		[原水の種 表流水(E	[類] 自流)・浅‡	‡戸水∙深	:井戸水
	[1日平均 浄水(給기			592 (m³)		浄水量] k栓水等)		110 (m³)	[1日平均 浄水(給力			518 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMC)												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 017 京都府		26 – 0)17 京都	都府		26 - 0)17 京都	府	
	宮津市		宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 10 - 00 府中浄水場		[浄水場名 国分•溝原	3] 11 - 元浄水場	- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 真名井川		[水源名] 大橋川・3	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		[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水		[原水の租 表流水(E	重類〕 自流)・浅‡	‡戸水·深	井戸水
	[1日平均浄水量] 59 浄水(給水栓水等)	` '	[1日平均 浄水(給기			110 (m³)	[1日平均 浄水(給기			518 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 13 - 00 [;					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 14 - 00				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 15 - 00			
			- 00		[浄水場4 下世屋浄		- 00		[浄水場名 上世屋浄		00		
検査項目	畑川 向 [原水の種類] 表流水(自流) 表				[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川				
					[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I				
						浄水量] k栓水等)		36 (m³)	[1日平均 浄水(給力			13 (m³)	
	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(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ベンゾエピン)									İ				
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホスカフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
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													
クロルとサルス クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクロルホス (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													

	26 - 017 京都府 26 宮津市 宮 [浄水場名] 13 - 00 [浄						[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 14 - 00				3府	
	[浄水場名 畑浄水場		- 00		[浄水場名 下世屋浄		- 00		[浄水場名 上世屋浄		00	
検査項目	[水源名] 畑川	畑川 向! 原水の種類] [原水の種類]							[水源名] 桂川			
						重類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
						浄水量] K栓水等)		36 (m³)	[1日平均 浄水(給기			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	4210	-36.15	,		-1015	-10.15	,		-3612			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プルチンチム 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					+			_	 			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体名	፭]			[事業主体	[本名]		
	26 - 017 京都	3府	26 - 017	7 京都	府		26 - 0	17 京都	府	
	宮津市		宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 13 - 畑浄水場	00	[浄水場名] 下世屋浄水		00		[浄水場名 上世屋浄	名] 15 - 水場	00	
検査項目	[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)				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	20 (m³)	[1日平均浄			36 (m³)	[1日平均 浄水(給기			13 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	26 - 017 京都府 宮津市 [[浄水場名] 16 - 00 [[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 17 - 00				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 18 - 00			
					[浄水場名 波見谷浄		- 00		[浄水場名 田原浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 石倉川·動				[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水				
	表流水(自流) 表				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)・湧ℤ	k		[原水の種 深井戸水				
					1	浄水量] k栓水等)		70 (m³)	[1日平均			20 (m³)	
	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)	521-7	-2.12							-AAI-3				
2, 2-DPA(ダラポン)													
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					1								
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)									1				
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール					1				1				
カルタップ													
לועול (NAC)									İ				
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グミルロン	+												
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)					1								
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチ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					1				1			+	
31 ムロン	l l												

	26 - 017 京都府 宮津市 宮 [浄水場名] 16 - 00 [済					*名])17 京	都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名])17 京者	B府	
					[浄水場名 波見谷浄		- 00		[浄水場4 田原浄水	名] 18 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 石倉川・動				[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水			
						[類] 自流) 湧ク	k		[原水の種 深井戸水			
					[1日平均 浄水(給기			70 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									-			
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												<u> </u>
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
マラテオン(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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
A1::1777					1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	26 - 017 京都府	26 - 017 京都府	26 - 017 京都府
	宮津市	宮津市	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
検査項目	[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] 265 浄水(給水栓水等)	m) [1日平均浄水量] 70 (m) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 20(㎡) 浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回	数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

	26 - 017 京都府 宮津市 [[浄水場名] 19 - 00 [[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 20 - 00				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 21 - 00			
			- 00		[浄水場名 岩戸浄水		- 00		[浄水場名 狩場浄水		00	
検査項目	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水							[水源名] 宮川			
						[類]			[原水の租 表流水(E			
		浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給7	浄水量] (栓水等)		2 (m³)	[1日平均 浄水(給기			11 (m³)
	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)	-121-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					İ				1			
アミドノス 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) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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	 ∤− ト				1							

	[事業主体 26 - (宮津市	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 20 - 00				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 21 - 00						
	[浄水場4 松尾浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場4 岩戸浄水		- 00		[浄水場名 狩場浄水		00	
検査項目	[水源名] 湧水	[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5 (mi 浄水(給水栓水等)							[水源名] 宮川			
						[類]			[原水の種 表流水(E			
						浄水量] k栓水等)		2 (m³)	[1日平均 浄水(給水			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-12.15	,		-1015	-10.15			-10.1-2			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
	1				1							

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 017 京都府		26 - 0	017 京都	都府		26 - 0	017 京都	府	
	宮津市		宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 19 - 00 松尾浄水場		[浄水場4 岩戸浄水		- 00		[浄水場4 狩場浄水	· · -	00	
検査項目	[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 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	5 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 		11 (m³)
	最高 最低 平	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 22 - 00					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 23 - 00				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
			- 00		[浄水場4 辛皮浄水		- 00		[浄水場名 寺屋敷浄		00		
検査項目	小谷川 [原水の種類] 表流水(自流) 湧				[水源名] 湧水				[水源名] 取水桝				
					[原水の種 湧水・伏》				[原水の租 表流水(I				
	[1日平均浄水量] 10 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数					浄水量] k栓水等)		12 (m³)	[1日平均 浄水(給力			3 (m³)	
	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(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)									İ				
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
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													
クロルとサルス クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクロルホス (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													
ジメタメトリン													
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													

	26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 22 - 00 [i					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 23 - 00 辛皮浄水場				本名])17 京都 3] 24 -		
検査項目					1	場			寺屋敷浄	水場		
J. 2. 7. 2	小谷川				湧水				取水桝			
						[類] 流水			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給기			10 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		12 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン					1	-			-			
メトリノシン												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 017 3	京都府		26 - 0	017 京都	都府		26 - 0)17 京都	府	
	宮津市			宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 22 中の茶屋浄水場	- 00		[浄水場4 辛皮浄水	· -	- 00		[浄水場4 寺屋敷浄	名] 24 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 小谷川			[水源名] 湧水				[水源名] 取水桝			
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の種 湧水・伏)				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量]		10 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		12 (m³)	[1日平均 浄水(給2			3 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体名] [事				[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0		都府		26 -		都府			19 京都	依	
	宮津市	717 250	מוייום		与謝野町		HINN		与謝野町		2/19	
	F) 7	77 0-			574 J. J.	7 1 04						
	L浄水場名 竹ノ本浄	名] 25 ⁻ 水場	- 00		净水場	名] 01 · 〈場	- 00		[净水場名 算所浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日	竹ノ本川					水源(男山	筆2水源	北口水		井(算所4号	3.井. 質所	5号井
	112.4771				源と混合			AL III //	算所6号		J) 1 (31- 1)	0.3311
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			 [原水の種	重類]		
	表流水()				表流水(深井戸水			
	[1日平均	海水量]		4 (m³)	[1日平长]浄水量]	2	122 (m³)	[1日平均	海水量]		619 (m³)
		k栓水等)		1 (111)	1	水栓水等)		1122 (111)	浄水(給水			
	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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ									1			
אוול (NAC) אוול												
カルプロパミド												
カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							1
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												
クロロタロニル(TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				İ			
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン					1				1			
ダイアジノン					1				1			
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												
9777F, 794(D-NA/AU77N177717771777-F			I		1				ı	I		

	[事業主体 26 - C 宮津市 [浄水場名		都府 - 00		[事業主体 26 - (与謝野町 [浄水場名	019 京	都府		与謝野町	19 京都		
検査項目	竹ノ本浄 [水源名] 竹ノ本川				男山浄水 [水源名] 男山第12	:場 水源(男山	第2水源、	北口水	算所浄水 [水源名] 算所7号	.場 井(算所4 5		f5号井、
	[原水の種 表流水(F				源と混合 [原水の程 表流水()	重類]			算所6号 [原水の種 深井戸水	[類]		
	[1日平均 浄水(給力			4 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	122 (m³)	[1日平均 浄水(給7			619 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	AZIO	4A 159	1	<u> </u>	44/11	40 EV	1 9			40 IS	13	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン 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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												-
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					1							
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												
プルチンチム プレチラクロール									<u> </u>			
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												
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									-			
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)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 017 京都府		26 - 0)19 京都	都府		26 - 0	19 京都	府	
	宮津市		与謝野町				与謝野町	•		
	[浄水場名] 25 - 00 竹ノ本浄水場		[浄水場名 男山浄水		- 00		[浄水場名 算所浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 竹ノ本川	[水源名] 男山第12 源と混合)	水源(男山)	第2水源、	北口水	[水源名] 算所7号; 算所6号;	井(算所4号 井と混合)	子井、 算列	∱5号井、	
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の種 表流水(E				 原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2	,122 (m³)	[1日平均 浄水(給力			619 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - (与謝野町)19 京	都府		[事業主体 26 - (与謝野町	019 京	都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町)19 京者	邓府	
	[浄水場名 加悦浄水		- 00		[浄水場名 香河浄水	S] 04 - ∷場	- 00		[浄水場4 与謝浄水	S] 05 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 加悦4号 加悦3号	井(加悦15	号井、加悦	2号井、	[水源名] 香河川水				[水源名] 深山川水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)	1,	020 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		273 (m³)
	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ージクロロプロペン (D - D)		-12.12								4212		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					-	İ						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
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 クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	+				1				1			
ジクロルホス(DDVP)												
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					1				-			
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)_L											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - (与謝野町)19 京	都府		[事業主体 26 - (与謝野町)19 京: ·	都府		与謝野町)19 京者 ·		
	[浄水場名 加悦浄水	3] 03 - :場	- 00		[浄水場名 香河浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 与謝浄水	3] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 加悦4号 加悦3号	井(加悦15	号井、加悦	2号井、	[水源名] 香河川水				[水源名] 深山川水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力		1,	,020 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		273 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					+							+
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					+							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 019	京都府		26 - 0	019 京都	邹府		26 - 0)19 京都	府	
	与謝野町			与謝野町	Г			与謝野町	Г		
	[浄水場名] 0 加悦浄水場	3 - 00		[浄水場名香河浄水		00		[浄水場名 与謝浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目		[水源名] [水源名] [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] 深山川水	、源		
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均浄水量 浄水(給水栓水		,020 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水(給力			273 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - C 与謝野町)19 京都	邹府		[事業主体 26 - (与謝野町	019 京	都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	3府	
	[浄水場名 山河浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場4 桜内浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 奥滝浄水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] わさび谷2	k 源			[水源名] 桜内川水				[水源名] 鹿ノ熊川:	水源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		102 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		75 (m³)	[1日平均 浄水(給力			24 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)									İ			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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												-
ジメタメトリン												
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											

	[事業主体 26 - 0 与謝野町 [浄水場名)19 京 ·	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●		[事業主体 26 - (与謝野町	019 京	都府		[事業主体 26 - C 与謝野町 [浄水場名	i19 京都 ·		
	山河浄水				桜内浄水	、場			奥滝浄水			
検査項目	[水源名] わさび谷力	水源			[水源名] 桜内川水				[水源名] 鹿ノ熊川:	水源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水(給オ			102 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		75 (m³)	[1日平均 浄水(給力			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		42.12					, ,		-AAI-3			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン (MBPMC)												
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル						-		-				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 019 京都府		26 - 0)19 京都	都府		26 - 0)19 京都	府	
	与謝野町		与謝野町	•			与謝野町	Г		
	[浄水場名] 06 - 00 山河浄水場		[浄水場名 桜内浄水		- 00		[浄水場4 奥滝浄水		00	
検査項目	[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)		[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	102 (m³)	[1日平均 浄水(給기			75 (m³)	[1日平均 浄水(給2			24 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

			都府		26 - (与謝野町)19 京 [:] ·	都府		26 - 0 与謝野町	体名] ≀19 京都 ·	3府	
	[浄水場名 峠浄水場		- 00		[浄水場名 三河内浄		- 00		[浄水場名 岩屋浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 家の奥川	水源			[水源名] 三河内4 ⁵ 号井、三		内1号井、 と混合)	三河内2	[水源名] 一子川水	源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給水			10 (m³)	[1日平均 浄水(給기			558 (m³)	[1日平均 浄水(給z			347 (m³)
	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)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4215	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロメフロック クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					+							+
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
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												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

						本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0 与謝野町		都府		26 - (与謝野町		都府		26 - C 与謝野町)19 京都 -	3府	
	[浄水場名 峠浄水場	፭] 09 - ;	00		[浄水場名 三河内浄	召] 10 - ·水場	- 00		[浄水場名 岩屋浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 家の奥川	水源			[水源名] 三河内4 ⁴ 号井、三		内1号井、 と混合)	三河内2	[水源名] 一子川水	源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水(給2			558 (m³)	[1日平均 浄水(給7			347 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	시시다	4212	1 ~~		4시만	4X 10V	1 ~ 7		사시리	47.12	1	шж
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
テンツルドツタン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル												
∟ フクロニル 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンソこソクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ハンノレゼート 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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
					_							_

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 019 京都府		26 - 0	019 京都	都府		26 - 0	19 京都	府	
	与謝野町		与謝野町	-			与謝野町	-		
	[浄水場名] 09 - 00 峠浄水場		[浄水場名 三河内浄	名] 10 - ∗水場	- 00		[浄水場名 岩屋浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 家の奥川水源			号井(三河 河内3号井		、三河内2	[水源名] 一子川水	源		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の租 深井戸水				 原水の種 表流水(
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	10 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均 浄水(給7			347 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	都府		[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 13 - 00				[事業主体 26 - (与謝野町)19 京都	3府	
	[浄水場名 四辻浄水		- 00		1	3] 13 - [1浄水場	- 00		1	3] 14 - 52浄水場	00	
検査項目	[水源名] 四辻1号 混合)	牛(四辻2 5	号井、四辻	:3号井と	[水源名] 水戸川水				[水源名] 上山田1 ⁻	号井(上山	田2号井と	∶混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			757 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		182 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		238 (m³)
	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)	-21-2											
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)									1			
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス									1			
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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)												
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)					1							
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	1				1				1			

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

大子 で 日	9 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	井(四辻2号 [[] 類]	子 井、四辻		上山田第 [水源名] 水戸川水 [原水の積表流水(f	·源 [[] 類]	00		上山田第	号井(上山 i類]		混合)
正元 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	四辻1号 混合) 原水の種 深井戸水 1日平均 争水(給力	#(四辻2号 種類] : : 浄水量] K栓水等)		757 (㎡)	水戸川水 [原水の積 表流水(E	·源 <u>〔類〕</u>			上山田1号	類]	田2号井と	混合)
アデジニル デウラム テオジカルブ デオファネートメチル テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルボンド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキントン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダアエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール	架井戸水 1日平均 争水(給水	浄水量] k栓水等)			表流水(目				1			
海チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカリール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フェブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェントラザミド フサライド ブタクロール	争水(給力	k栓水等)			1							
チアジニル チウラム チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリウロドル トリウロドル トリウロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート どペロホス ピラクロニル ピラゾキンフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワール	最高	最低	平均	同米	浄水(給기			182 (m³)	[1日平均 浄水(給水		:	238 (m³)
チアジニル チウラム チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリウロドル トリウロドル トリウロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート どペロホス ピラクロニル ピラゾキンフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワール			, -	凹釵	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクカルオン (DEP) トリクカルオン (DEP) トリクカメール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキント(ピラゾレート) ピリグチンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリトラザミド フサライド ブタクロール								~				
チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMG) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾトネート(ピラゾレート) ピリダテェンチオン ピリプチカルブ ピロキロン フェブロニル フェントロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムメン フェントラザミド フサライド ブタクロール												
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 トリクロルナ (DEP) トリシクラゾール トリフルプリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキントン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルドリオン 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 ナブロバミド パラコート ピベロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズカルブ 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・ソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
テフリルトリオン 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 ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオシアオン ピリグテェンチオン 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 フェントコート (PAP) フェントブミド フサライド ブタクロール												
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクフル・カンファント トリフカラソール トリフカラソール トリフカラソート トリフカミト パラコート ピペロホス 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) ピリグチェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズナカルブ 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) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール									+			
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオキンスナン ピリグテエンチオン ピリグテエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フエニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ナプロパミド パラコート ピペロホス 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) ピリグテェンチオン ピリグテエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
パラコート ピペロホス 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 ピリグテカルブ 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) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントブぎミド フサライド ブタクロール												
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグテュンチオン ピリダテカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
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 ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブテカルブ 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												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
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) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
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 ブタウロール												
フェートロチオン (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 ブタウロール												
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 ブタウロール												
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 ブタウロール												
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												
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												
フサライド ブタクロール												
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									1			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン								1	-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジンメフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 019 京	都府		26 - 0)19 京都	邹府		26 - 0)19 京都	『府	
	与謝野町			与謝野町				与謝野町	Γ		
	[浄水場名] 12 四辻浄水場	- 00			3] 13 - 1浄水場	00			名] 14 - [2浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 四辻1号井(四辻2 混合)	!号井、四过	≟3号井と	[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			[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等				浄水量] (栓水等)		182 (m³)	[1日平均 浄水(給2			238 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - 0 与謝野町)19 京都	都府		[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 16 - 00				[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	3府	
	[浄水場名 下山田浄	3] 15 - →水場	- 00		[浄水場4 石川浄水		- 00		[浄水場名 大宮浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 西谷川水	源			[水源名] 大年川水				[水源名] 大宮1号			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			71 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		616 (m³)	[1日平均 浄水(給力			56 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エヒン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジカワット												
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												1
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									1			
ダインフング									-			

	[事業主体 26 - (与謝野町)19 京	都府		[事業主体 26 - (与謝野町	019 京	都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町)19 京都	邓府	
	[浄水場4 下山田浄	ろ] 15 - ÷水場	- 00		[浄水場4 石川浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 大宮浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 西谷川水				[水源名] 大年川水				[水源名] 大宮1号			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		71 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		616 (m³)	[1日平均 浄水(給기			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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 ナプロパミド												
パラコート												-
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	26 - 019 京都府	26 - 019 京都府	26 - 019 京都府
	与謝野町	与謝野町	与謝野町
	予めまず [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
検査項目	[水源名]	[水源名]	[水源名]
	西谷川水源	大年川水源	大宮1号井
	[原水の種類]	[原水の種類]	[原水の種類]
	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水
	[1日平均浄水量] 71 (㎡)	[1日平均浄水量] 616 (㎡)	[1日平均浄水量] 56 (㎡)
	浄水(給水栓水等)	浄水(給水栓水等)	浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル モリネート			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主任	本名]		
	26 - 0		邹府		26 - 0	025 京	都府		26 - 0)26 京都	府	
	大山崎町				久御山町	-	H-112		宇治田原			
	[浄水場名 新第二浄	ろ] 04 - →水場	00		[浄水場4 佐古浄水	名] 01 · :場	- 00			3] 01 - 〔町浄水場	00	
検査項目	[水源名] 第14号 井	[[水井戸(8, 10, 1	1号取水	[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水	、井(他1水	源と混合)	
	[原水の租 深井戸水	重類〕 ∵浄水受力	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 :•深井戸:	水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給7	浄水量〕 K栓水等)	2,	070 (m³)	[1日平均 浄水(給2		7	,317 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)	2,9	930 (m³)
	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)	4210	4212	13	<u> п</u>	4210	42 15	15		4210	4212	<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0001	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0010	1
EPN											<0.0005	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
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									1		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)											<0.003	1
イミノクタジン											<0.0009	1
インダノファン					1				1		<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	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											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミドカルボフラン											<0.0004 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.01	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) ジクロルボス (DDVP)											<0.0001	1
ジクワット											<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	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											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00030	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	!− ⊦				1				1		<0.00006	1

# 275年 0.00002		「車 業 ナ <i>/</i> :	 ₽₽1			「車業十/				「車 柴 ナ <i>ト</i>			
大山崎町 大山崎町 大山崎町 子市田原町 日本田原町 子市田原町 日本田原町				拟体			· · · -	拟庄			· · · -	体	
接査項目				העלו				EIVN		I .		ניתי	
# 14 日平均浄水量		1		- 00				- 00					
日平均浄水量 2,070 (m)	検査項目	第14号耳	7水井戸(8, 10, 1	1号取水					1	.井(他1水	源と混合)	
浄水絵水栓水等				k				k					
デアジュト				2,	070 (m³)	1		7,	317 (m³)	1		2,9	30 (m³)
デアジュト		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7872か月 0,0008 7872か月 0,0008 7872か月 0,0002 7872か月 0,0002 7872か月 0,0002 7872か月 0,0002 7872か月 0,0002 7872か月 0,0000 1,00000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,00000 1,0000 1,000000 1,000000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,000000 1,00000	チアジニル											<0.001	1
### 1477年 1477	チウラム											<0.0002	1
### 1	チオジカルブ												1
1.7.7 JUNE PURD 1.0.00002 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00001 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00001 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00006 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00006 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00006 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00006 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00006 1.7.7 JUNE PURD 1.0.00007													1
プリトリア													1
PyDEU PyDEU													1
1920HAV-10EP													1
1927月-JP 1920mm													1
1978年27日						1				1			1
# プロンド													1
1953—ト													1
변수에도													1
ドラウに上													1
ドラリキ・パピッリート (200006 で 1000006 で 100006 で 100006 で 100006 で 100006 で 100006 で 100006 で 1000006 で 100													1
できりた。トピラリート													1
(1,00005 と 1,													1
日中日ン												<0.00005	1
7.7 口	ピリブチカルブ											<0.0002	1
フェトロデオン (MEP)	ピロキロン											<0.0004	1
TaJ J J J J J J J J J J J J J J J J J J													1
プリレア プリレア													1
7.2 テオク (MPP)													1
プェントニード(PAP)													1
フェントデモド													1
プサライド													1 1
79年7日													1
プタミネス (0.0002 プグロフェン) (0.0003 プルテラプロール (0.0005 プロジャン (0.0005 プロジャン (0.0006 プロプログット (0.0006 プログラトル (0.0006 プログラトル (0.0005 プログラトル (0.0005 プログラトル (0.0005 プログラトル (0.0005 プログラトル (0.0005 プログラトル (0.0001 ペングフカール (0.0001 ペングフカール (0.0001 ペングフカーカ (0.0001 ペングフカラルブ (0.0009 ペンプカラルブ (0.0002 ペンプカラルブ (0.0004 ペンプカラルブ (0.0004 ペンプカラルブ (0.0006 ペンプカラルブ (0.0006 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0006 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0000 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラルブ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラカンプ (0.0007 ペンプカラチカン(アラング) (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプカラカンプ (0.0000 ペンプ (0.0000 ペンプ (0													1
プロフェジン フルアジナム													1
フルデラロール (0.0003 コルデラロール (0.0005 コルデラロール (0.0005 コカオネス (0.0005 コカオネス (0.0006 コカイル (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナール (0.0005 コローナナド (0.0001 ペンタウロン (0.001 ペンタウロン (0.001 ペンタウロン (0.001 ペンタウロン (0.001 ペンタウロン (0.0009 ペンタウカン (0.0009 ペンタウカン (0.0009 ペンタウカン (0.0009 ペンタウカン (0.0009 ペンタウカン (0.0009 ペンティメタリン (0.0000 ペンプルラリン (0.0000 ペンプルラリン (0.0000 ペンプルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0001 ペンフルラリン (0.0000 メンテルチブアセート (0.00000 スコプロップ (0.0001 ペンフルラブ (0.0000 スコプロップ (0.0000 スコプロップ (0.0000 スコプロップ (0.0000 スコプロップ (0.0000 スコプロップ (0.0000 スプロート) (0.0000 スプロート) (0.0000 スプローナート													1
プレデナタロール													1
プロデオホス	-											<0.0005	1
プロピコナゾール	プロシミドン											<0.0009	1
プロピザミド (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0002) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0009) (0.0009) (0.0009) (0.0009) (0.0009) (0.0000													1
プロペナゾール													1
プロモブチド (0.001 ベンジル (0.0002 ベンジカロン (0.001 ベングドンクロン (0.0009 ベングアナップ (0.00004 ベンタイン (0.0002 ベンディメタリン (0.0003 ベンテラカルブ (0.0003 ベンフカルリン (ベスロジン) (0.0001 ベンフルモート (0.0007 ホスチアゼート (0.0007 ホスチアゼート (0.0000 オフラカン (マラウン) (MCPP) (0.0005 メンブリップ (MCPP) (0.0005 メンブリップ (MCPP) (0.0006 メタラキシル (0.0006 メチダナオン (DMTP) (0.00006 メチがチオン (DMTP) (0.00006 メチボルダイムロン (0.00004 メトジノストロビン (0.00004 メトミノストロビン (0.00004 メトミノストロビン (0.00004)													1
ペンジウロン (0.0002 ペンジウロン (0.0009 ペングフェナップ (0.0009 ペングフェナップ (0.00004 ペングフェナップ (0.00004 ペンディメタリン (0.0000 ペンディメタリン (0.0000 ペンプラカルプ (0.0000 ペンプラカルプ (0.0001 ペンプルラリン (ベスロジン) (0.0001 ペンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 ペンフセート (0.0007 ペンプナセート (0.0007 ペンプレート (0.00003 マラデオン(マラソン) (0.0005 メコブロップ (MCPP) (0.0005 メンミル (0.00003 メタラキシル (0.00003 メタラキシル (0.00003 メタラキシル (0.00006 メデザデオン (DMTP) (0.00006 メデザデオン (DMTP) (0.00006 メデルダイムロン (0.00003 メトミノストロピン (0.00003 メトミノストロピン (0.00003 メトミノストロピン (0.00003 メトミノストロピン (0.00003 マーカ・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													1
ペンシケロン													1
ペングアェナップ (0.0009 ペングフェナップ (0.00004 ペンダッシ (0.002 ペンディメタリン (0.003 ペンフルカリブ (0.003 ペンフルカリン (ベスロジン) (0.0001 ペンフルセート (0.0007 ホスチアゼート (0.0007 ホスチアゼート (0.0005 メコカロップ (MCPP) (0.0005 メコカロップ (MCPP) (0.0005 メラキシル (0.0006 メデチオン (OMTP) (0.0006 メデルダイムロン (0.0006 メチルダイムロン (0.0003 メトミノストロビン (0.0004)													1 1
ペングフェナップ													1
ペンタゾン													1
ペンテラカルブ													1
ペンフラカルブ ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフレセート ペンフレセート ペステアゼート くの、00003 マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) ペの、0005 メソミル メララキシル メララキシル メチザチオン (DMTP) メチザダイムロン メトミノストロビン (の、0004													1
ペンフレセート ホスチアゼート く0.0007 ホスチアゼート く0.0003 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) く0.0005 メソミル メララキシル メタラキシル メチヴォオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン く0.0004												<0.0004	1
ポスチアゼート	ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メロプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン (0.0004													1
メコプロップ (MCPP) (0.0005 メリミル (0.0003 メタラキシル (0.0006 メチダオン (DMTP) (0.0004 メチルダイムロン (0.0003 メトミノストロビン (0.0004													1
メリミル (0.0003 メタラキシル (0.0006 メチヴオオン (DMTP) (0.0004 メチルダイムロン (0.0003 メトミノストロビン (0.0004													1
メタラキシル (0.0006 メチダオン (DMTP) (0.0004 メチルダイムロン (0.0003 メトミノストロピン (0.0004													1
メチグチオン (DMTP) <0.00004													1
メチルダイムロン <0.0003													1
メトミノストロピン (0.0004													1
													1
(0.0003													1
メフェナセット (0.0002													1
V0.000Z	~>±> =>1					1				1		√0.0002	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 023	京都府		26 - 0	025 京都	邹府		26 - 0	26 京都	府	
	大山崎町			久御山町	-			宇治田原	田丁		
	[浄水場名] 04 新第二浄水場	- 00		[浄水場名 佐古浄水		00		[浄水場名 宇治田原	3] 01 - 町浄水場		
検査項目	[水源名] 第14号取水井序 井	⋾ (8, 10, 1	1号取水	[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 浄水受水	重類] ⋰深井戸オ	k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	-	,070 (㎡)	[1日平均 浄水(給2		7,	317 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,9	30 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

	事業主体	*夕]			事業主体	*夕]			[事業主信	*夕1		
	26 - 0		都府		26 - (· · · -	都府			⊕-10」)29 京都	佐	
	宇治田原	_	העחם		宇治田原		ניתיום		井手町	729 水旬	งกง	
	[浄水場名 立川浄水		- 00		[浄水場名 奥山田浄	名] 03 - ·水場	- 00		[浄水場4 井手地区	3] 01 - [浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大地第一	·取水井(f	他2水源と流	昆合)	[水源名] 宇津尾・シ				[水源名] 久保水源			
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		1,	184 (m³)	[1日平均 浄水(給2			248 (m³)		浄水量] k栓水等)	2,	092 (m³)
	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ージクロロプロペン (D — D)			<0.0001	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1			<0.00003 <0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.0004	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	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			<0.0008	1			<0.00008	1				
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1				
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <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			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチ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) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1				
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1				
シメトリン			<0.0030	1	1		<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00030	1			<0.00030	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
							<0.00006	1				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

-	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	*名]		
	26 - 0		都府		26 -		都府		l .	29 京都	体	
	宇治田原		HI-VI3		宇治田原	·	HI-113		井手町	,20 // D	*/13	
	于冶田原	, ш ј			于冶田店	ŧΨJ			开于叫			
		_								_		
	[浄水場名		- 00		[浄水場4	名] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	00	
	立川浄水	場			奥山田浄	水場			井手地区	浄水場		
₩ ***	[_L\F_4]											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大地第一	取水井(化	他2水源と	混合)	宇津尾・	清水谷			久保水源	[地		
	[原水の種	第 米石]			[原水の積	毛米 石]			[原水の積	6米石]		
			1.		1							
	浅井戸水	・深开尸	水		表流水(目流)			深井戸水	•		
	[1日平均	海水量]	1,	184 (m³)	[1日平均	浄水量]		248 (m³)	[1日平均	海水量]	2	092 (m³)
				101 (111)				L 10 (111)	1		_,	002 (111)
	浄水(給기	(性小寺)			净水(粘)	<u> </u>			浄水(給기	(性小寺)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
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			<0.0000	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				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	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 <0.0001	1			<0.0007 <0.0001	1				
フェントラザミド				1								
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	1			
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.0004	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1				
メタラキシル			0.0006	1	1		<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	1		<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1	1		<0.0030	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1	-		<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	26 京都	邹府		26 - 0	026 京	都府		26 - 0	29 京都	府	
	宇治田原	町			宇治田原	[m T			井手町			
	[浄水場名 立川浄水		- 00		[浄水場名 奥山田浄	呂] 03 - ∙水場	- 00		[浄水場名 井手地区	3] 01 - 〕浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大地第一	取水井(作	也2水源と	混合)	[水源名] 宇津尾・シ	青水谷			[水源名] 久保水源	地		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の租 表流水(E				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,184 (浄水(給水栓水等)		184 (m³)	[1日平均 浄水(給기			248 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,	092 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 26 - C 京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 菅浄水場		- 00		[浄水場名 大路浄水		- 00		[浄水場4 中野浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 鱒留川				[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川			
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)• 深ま	井戸水		[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		735 (m³)	[1日平均			94 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)	4,	358 (m³)
	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)	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シナオビル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
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	ķ− ト											

検査項目	[事業主化 26 - C 京丹後市 [浄水場名 菅浄水場 [水源名])32 京 [:] ; 3] 01 -			[事業主体 26 - (京丹後市 京丹後市 [浄水場名 大路浄水	032 京 ī 名] 02 ⁻ :場	都府 - 00		[事業主体 26 - C 京丹後市 [浄水場名 中野浄水 [水源名]			
快鱼块口	鱒留川				滝谷ロ川				竹野川			
	[原水の種 表流水(I		井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅∋	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力			735 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		94 (m³)	[1日平均 浄水(給기		4,	358 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	四四	十均	凹奴
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン 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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					İ				1			
フルアジナム									1			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 032 京都府		26 - 0)32 京	都府		26 - 0)32 京都	府	
	京丹後市		京丹後市	•			京丹後市	Ī		
	[浄水場名] 01 - 0 菅浄水場	00	[浄水場名 大路浄水		- 00		[浄水場名 中野浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[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	[原水の租 表流水(E	[類] 自流)・浅‡	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	735 (m³)	[1日平均			94 (m³)	[1日平均		4,	358 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - 0 京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京者	邓府	
	[浄水場名 新町浄水		- 00		[浄水場名 小浜浄水		- 00		[浄水場4 新庄浄水	3] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田久谷川				[水源名] 福田川・淵		湖		[水源名] 水源表流	冰		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水 流)		〔自流〕∙表	流水(自	[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	428 (m³)	[1日平均 浄水(給2			42 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス	1											
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP)					+							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
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												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	京丹後市)32 京: ī 呂] 04 -			[事業主体 26 - (京丹後市 [浄水場名 小浜浄水)32 京 [:] ; 3] 05 -	都府		京丹後市)32 京都 ī 名] 06 -		
検査項目	[水源名] 田久谷川				[水源名] 福田川・氵	架井戸∙離	湖		[水源名] 水源表流			
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水 流)		〔自流〕•表	流水(自	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•湧』	k	
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		428 (m³)	[1日平均 浄水(給力			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-10.100			-1015	-10.13	,	~	-1010			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRRMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
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												
ブロモブチド									-			
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン				1	1				1			1

	[事業主任	体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	26 -	032 京	都府		26 - 0)32 京都	都府		26 - 0)32 京都	3府	
	京丹後市	ī			京丹後市	•			京丹後市	Ī		
		新町浄水場				名] 05 - 場	- 00		[浄水場4 新庄浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 田久谷川			[水源名] 福田川・淵	架井戸∙離	湖		[水源名] 水源表流				
	[原水の種類] 伏流水					ⁱ 類] ∙表流水(自流)·表	流水(自	[原水の種 表流水()	重類] 自流)∙ 湧刀	k	
	[1日平均	[1日平均浄水量] (㎡) [休止中					2,	428 (m³)	[1日平均 浄水(給2			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市)32 京都	B 府	
	[浄水場4 荒木野浄	ろ] 07 - →水場	- 00		[浄水場名 口大野浄		- 00		[浄水場4 大野池浄	名] 09 - 永場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1•3•4	↓•6取水井	ŧ		[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湖沼水			
		浄水量〕 k栓水等)	1,	286 (m³)	[1日平均		1,	571 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		317 (m³)
	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)										-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					1				İ			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シナオヒル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシアン												
ブイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k								1			

	京丹後市	032 京和 ī 名] 07 -			京丹後市)32 京 i ろ] 08 -			京丹後市)32 京者 ī 名] 09 -		
検査項目	荒木野洋 [水源名] 第1·3·4		ŧ		口大野洋 [水源名] 竹野川				大野池洋[水源名] 貯水池			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	重類]		
		浄水量] K栓水等)	1,	,286 (m³)	[1日平均		1,	571 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		317 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-, -, -, -	,		3015	-10.15	,		-70157	-10.15	,	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン									İ			
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					1							
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン 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					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メンミル					1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 032 京	都府		26 - 0	032 京都	邹府		26 - 0	32 京都	府	
	京丹後市			京丹後市	Ī			京丹後市	Ī		
	[浄水場名] 07 · 荒木野浄水場	- 00		[浄水場名 口大野浄	3] 08 - ∗水場	00		[浄水場名 大野池浄	占] 09 - +水場	00	
検査項目	[水源名] 第1·3·4·6取水卦	‡		[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水			[原水の租 表流水(I				[原水の積 湖沼水	[類]		
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	- · · · · · -				1,	571 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		317 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - C 京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	33 京者	邓府	
	[浄水場名 河辺浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 善王寺浄	ろ] 11 - ∗水場	- 00		[浄水場4 竹野浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大谷川				[水源名] 善王寺川				[水源名] 竹野			
	[原水の租 伏流水	種類]			[原水の種 湖沼水・種	∮類〕 表流水(自	流)		[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		349 (m³)	[1日平均			680 (m³)	[1日平均 浄水(給2			217 (m³)
	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)	4210	-1A 12V	15		40111	-1A 12V	13	~	70111	-1A 12V	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					-	İ						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)					+				-			+
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												
シナオヒル 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					1				1			
ダイアンノン ダイムロン												
ァームロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	k											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - (京丹後市 [浄水場名)32 京都	都府 - 00		[事業主体 26 - (京丹後市 [浄水場名)32 京: ī			京丹波町	33 京者		
検査項目	河辺浄水[水源名]大谷川				善王寺淨[水源名]善王寺川				竹野浄水 [水源名] 竹野			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湖沼水・種	[類] 表流水(自	流)		[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		349 (m³)	[1日平均 浄水(給力			680 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		217 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-2.1-2	-2.12								4212		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)									-			
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					-							
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル					1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名]		[事業主体名]		[事業主体名]	
	26 - 032 京都	邓府	26 - 032 京	都府	26 - 033 京都	邓府
	京丹後市		京丹後市		京丹波町	
	[浄水場名] 10 - 河辺浄水場	00	[浄水場名] 11 善王寺浄水場	- 00	[浄水場名] 01 · 竹野浄水場	- 00
検査項目	[水源名] 大谷川		[水源名] 善王寺川·大野池		[水源名] 竹野	
	[原水の種類] 伏流水		[原水の種類] 湖沼水・表流水(自	目流)	[原水の種類] 表流水(自流)	
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	349 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	, ,	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	217 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高 最低	平均 回数	最高 最低	平均 回数
メプロニル						
モリネート						

	[事業主体 26 - C 京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	33 京者	邓府	
	[浄水場4 第二水源		- 00		[浄水場名 畑川浄水		- 00		[浄水場4 尾長野洋	召] 08 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 下山				[水源名] 尾長野			
	[原水の種 表流水(F	重類〕 自流)•浅ま	井戸水		[原水の種 ダム直接・				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			890 (m³)	[1日平均		3,	256 (m³)	[1日平均 浄水(給2			20 (m³)
					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)	421-7	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
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												
シナオヒル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												-
ダイアシアン												
ブイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k-h											

	26 - 0						都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京者	邓府	
			- 00		[浄水場名 畑川浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 尾長野浄	名] 08 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 下山				[水源名] 尾長野			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 ダム直接・	重類〕 ·浅井戸水	:		[原水の種 表流水(
		浄水量] k栓水等)		890 (m³)	[1日平均		3,	256 (m³)	[1日平均 浄水(給2			20 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-36157											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン (MBPMC)									-			
トリクロピル					1							+
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					1							
フルアジナム					1							
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												
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン					-							
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル					1				-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033 京都府		26 - 0)33 京都	邹府		26 - 0)33 京都	府	
	京丹波町		京丹波町				京丹波町	Г		
	[浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場		[浄水場名 畑川浄水		00		[浄水場名 尾長野浄	呂] 08 - ☀水場	00	
検査項目	[水源名] 第二水源		[水源名] 下山				[水源名] 尾長野			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水		[原水の種 ダム直接・	類] 浅井戸水			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	890 (m³)	[1日平均		3,	,256 (㎡)	[1日平均 浄水(給2			20 (m³)
	最高 最低 平均	9 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - (京丹波町	[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - C 京丹波町)33 京都	邓府				
	[浄水場名 白土浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 瑞穂中央	3] 11 - :浄水場	- 00		[浄水場名 八田浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 白土				[水源名] 瑞穂中央				[水源名] 八田			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		48 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		840 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		81 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)									İ			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												+
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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)												-
ジスシン (CAT)												
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												

	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名)33 京 ² ·	都府 - 00		[事業主体 26 - (京丹波町 [浄水場名	033 京	都府 - 00		[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名	33 京都 ·		
検査項目	白土浄水 [水源名] 白土	場			瑞穂中央 [水源名] 瑞穂中央				八田浄水 [水源名] 八田	場		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			48 (m³)	[1日平均 浄水(給2			840 (m³)	[1日平均 浄水(給7			81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	시시다	4212	1 20	<u> </u>	4시민	4X 12V	1 20	<u> </u>	4시마	42.12	1-5	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033	京都府		26 - 0	033 京都	都府		26 - 0)33 京都	府	
	京丹波町			京丹波町	Г			京丹波町	Г		
	[浄水場名] (白土浄水場	09 - 00		[浄水場名 瑞穂中央	3] 11 - 净水堤	- 00		[浄水場4 八田浄水		00	
					、7千7八岁				\ <i>-</i> 91		
検査項目	[水源名] 白土			[水源名] 瑞穂中央	L			[水源名] 八田			
					•						
	[原水の種類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	表流水(自流)			浅井戸水	;			表流水()	自流)		
	[1日平均浄水]	클]	48 (m³)	[1日平均	浄水量]		840 (m³)	[1日平均	浄水量]		81 (m³)
	浄水(給水栓水	等)	浄水(給2	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町						都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京者	邓府	
	[浄水場名 水原浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 上大久保		- 00		[浄水場4 下大久保	3] 15 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水原				[水源名] 上大久保				[水源名] 下大久保			
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
		浄水量] K栓水等)		146 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)		59 (m³)
	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)	401-7	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					-							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												<u> </u>
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					1							
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - 0 京丹波町 [浄水場名)33 京 ·			[事業主体 26 - (京丹波町 [浄水場名	033 京	都府		京丹波町	33 京都		
検査項目	水原浄水[水源名]				上大久保[水源名]	浄水場			下大久保[水源名]	浄水場		
	水原				上大久保 [原水の程 表流水()	[類]			下大久保	[類]		
		[1日平均浄水量] 146 (㎡) [:						00 (3)	表流水(50 (. ³)
				146 (M)		净水重」 k栓水等)		90 (m)	[1日平均 浄水(給力			59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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									-			
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												+
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1			-	1			+
71 77 77												

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033 京都府		26 - 0)33 京都	都府		26 - 0)33 京都	府	
	京丹波町		京丹波町	•			京丹波町	Г		
	[浄水場名] 13 - 00 水原浄水場		[浄水場名 上大久保	名] 14 - :浄水場	- 00		[浄水場名 下大久保	3] 15 - !浄水場	00	
検査項目	[水源名] 水原		[水源名] 上大久保				[水源名] 下大久保	ţ		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	146 (m³)	[1日平均 浄水(給기			90 (m³)	[1日平均 浄水(給2			59 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - C 京丹波町	33 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 東又浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 鎌谷奥浄	名] 17 - ·水場	- 00		[浄水場名 水吞浄水		00	
検査項目	[水源名] 東又				[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水吞			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給力			71 (m³)	[1日平均 浄水(給2			23 (m³)	[1日平均 浄水(給기			61 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ジメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												

	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 東又浄水	33 京 · 3] 16 -			[事業主体 26 - (京丹波町 [浄水場名 鎌谷奥浄)33 京: · 名] 17 -	都府 - 00		[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 水呑浄水	33 京都 · 名] 18 -		
検査項目	[水源名]東又				[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水吞			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		23 (m³)	[1日平均 浄水(給力			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-2.12							-AAI-3			
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン (MBPMC)												
トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												+
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMC)												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン ペンディメタリン												-
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)												
メコプロップ (MCPP)					1							-
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033 京都府		26 - 0	033 京都	都府		26 - 0)33 京都	府	
	京丹波町		京丹波町	-			京丹波町	Г		
	[浄水場名] 16 - 00 東又浄水場		[浄水場名 鎌谷奥浄	占] 17 - ∗水場	- 00		[浄水場4 水呑浄水		00	
検査項目	[水源名] 東又		[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水呑			
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	71 (m³)	[1日平均 浄水(給力			23 (m³)	[1日平均 浄水(給2	·		61 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	33 京者	ß府	
	[浄水場名 西田浄水		- 00		[浄水場名 質志浄水		- 00		[浄水場名 三ノ宮浄	ろ] 21 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西田				[水源名] 質志				[水源名] 三ノ宮			
	表流水(自流)				[原水の種 表流水()	[[] 類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給기			185 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		32 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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)	421-3	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אוויליאוג (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
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 クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									1			
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					1							
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	1											

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[事業主体名]							[事業主体	*名]		
	26 - 0)33 京都	都府		26 -		都府		26 - 0	33 京都	3府	
	京丹波町		HISTI		京丹波町		HI-113		京丹波町		-713	
	20,110	•			73.77.1//	•			71/1//			
	[海水堤2	占] 19 -	- 00		海水堤名	占] 20 -	- 00		「海水堤タ	3] 21 -	- 00	
	西田浄水		00		質志浄水		00		三ノ宮浄		00	
	四四/开水	一切			貝心がか	、一 勿			/ 百 / 1	小场		
W+-7-D	F 1. N== 4-3				F 1. NET 5-3				5 L NET # 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西田				質志				三ノ宮			
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	表流水()	自流)			表流水(自流)•浅	井戸水		表流水(自流)		
	[1日平均	浄水量]		185 (m³)	[1日平均	浄水量]		55 (m³)	[1日平均	浄水量]		32 (m³)
		k栓水等)			1	k栓水等)			浄水(給기			
	最高		平均	□ *h	最高		平均	□ *b			₩.	回数
エカジー 川	取向	最低	平均	回数	取向	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹致
チアジニル チウラム												
<u></u>												
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												1
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1				1			
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								-				+
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット	1				1				1			

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			事業主体	本名]		
	26 - 033	京都府		26 - 0)33 京都	都府		26 - 0	33 京都	府	
	京丹波町			京丹波町	•			京丹波町	•		
	[浄水場名] 西田浄水場	19 - 00		[浄水場名 質志浄水		- 00		[浄水場名 三ノ宮浄:	ろ] 21 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 西田			[水源名] 質志				[水源名] 三ノ宮			
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の積 表流水(E	[[] 類] 自流)・浅扌	‡戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓2		[1日平均 浄水(給기			55 (m³)	[1日平均 浄水(給기			32 (m³)	
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - C 京丹波町)33 京都	邹府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町)33 京都	邓府	
	[浄水場名 猪鼻浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場4 行仏浄水	名] 24 ⁻ :場	- 00		[浄水場4 脇谷浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 猪鼻				[水源名] 行仏				[水源名] 脇谷			
						重類] 自流)			[原水の種 表流水(
					1	浄水量] k栓水等)		82 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		61 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
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												
クロルとサルス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		-				-						+
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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					1				1			
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・												

	[事業主化 26 - C 京丹波町 [浄水場名 猪鼻浄水	33 京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			行仏浄水	D33 京「 「 名] 24 ⁻ :場	都府 - 00		京丹波町)33 京都 「 名] 25 -		
検査項目	[水源名] 猪鼻				[水源名] 行仏				[水源名] 脇谷			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
						浄水量] k栓水等)		82 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド									1			
ベノミル									1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン 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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル			-			-						+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033 京都府		26 - 0)33 京都	都府		26 - 0)33 京都	府	
	京丹波町		京丹波町	•			京丹波町	Г		
	[浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場		[浄水場名 行仏浄水	·-	- 00		[浄水場4 脇谷浄水		00	
検査項目	[水源名] 猪鼻		[水源名] 行仏				[水源名] 脇谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	60 (m³)	[1日平均 浄水(給기			82 (m³)	[1日平均 浄水(給2	·		61 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル					_					
モリネート										

	[事業主体 26 - C 京丹波町	33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 北久保浄	召] 26 - →水場	- 00		[浄水場4 和知中央	3] 27 - :浄水場	- 00		[浄水場名 和知北部	3] 28 - 3浄水場	00	
検査項目	[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央				[水源名] 和知北部			
						[類]			[原水の種 表流水(I			
	休止中			0 (m³)	[1日平均 浄水(給2			675 (m³)	[1日平均 浄水(給力			108 (m³)
	最高				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									-			
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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)					1							
ジクロルポス (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												
					1				-			
ダイムロン												

	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名)33 京都	都府 - 00		[事業主体 26 - (京丹波町 [浄水場名)33 京: ·	都府		京丹波町	33 京者		
検査項目	北久保浄[水源名]北久保	水場			和知中央 [水源名] 和知中央	浄水場			和知北部[水源名]和知北部	净水場		
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	休止中				浄水量] (栓水等)		675 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		108 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		42.12			HAIL	42.12				4212		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル					1				-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									İ			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ブルモフナド												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-							
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
	1				1							

	[事業主体名]]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 033	京都府		26 - 0	033 京都	都府		26 - 0	33 京都	府	
	京丹波町			京丹波町	Г			京丹波町	•		
	[浄水場名] 北久保浄水均			[浄水場名 和知中央	3] 27 - :浄水場	- 00		[浄水場名 和知北部	名] 28 - 海水場	00	
検査項目	[水源名] 北久保			[水源名] 和知中央	ŧ			[水源名] 和知北部	1		
	[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄/ 休止中	〈量]	0 (m³)	[1日平均			675 (m³)	[1日平均 浄水(給기			108 (m³)
	最高	是低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 26 - C 京丹波町	33 京都	邹府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 和知西部	3] 29 - 3浄水場	- 00		[浄水場4 中山浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 大谷第一	3] 31 - ·浄水場	00	
検査項目	[水源名] 和知西部	3			[水源名] 中山				[水源名] 大谷第一			
		表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 123(m³) [1				[類] 自流)			[原水の租 表流水(I			
					1	浄水量] k栓水等)		17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			66 (m³)
	最高	(新水柱水寺) 戸 最高 最低 平均 回数 コ				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 和知西部	33 京 · 名] 29 -			[事業主体 26 - (京丹波町 [浄水場名 中山浄水	033 京 「 ろ] 30 -	都府 - 00		[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 大谷第一	33 京都 · 名] 31 -		
検査項目	[水源名]和知西部				[水源名]中山				[水源名] 大谷第一			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	I					浄水量] k栓水等)		17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	시시다	4212	1 20	<u> </u>	4시민	47 12	1 29	<u> </u>	4시마	42.12	15	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												-
トリクロピル												1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
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)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン					İ				1			
フルアジナム									1			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												-
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	= #7		事業主体		kn r / -		事業主体	· · · -	7 	
	26 - 033 京丹波町	京都府		26 - (京丹波町		邹府		26 - C 京丹波町) 시 寸	
	[浄水場名] 和知西部浄水			[浄水場名 中山浄水		00		[浄水場名 大谷第一	名] 31 - ·浄水場	00	
検査項目	[水源名] 和知西部			[水源名] 中山				[水源名] 大谷第一	-		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓2		[1日平均 浄水(給力			17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			66 (m³)	
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル モリネート											

	26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場 [水源名]				[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]			
					[浄水場4 上谷浄水	名] 33 - :場	- 00					
検査項目					[水源名] 上谷							
	[原水の種 表流水()	[原水の種 表流水()										
	[1日平均浄水量] 27 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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)	4210	最低	15		40101	-1A 12V	15		7010	-1× F29	1.2	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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	k- -											

	26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場				[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]			
					[浄水場名 上谷浄水	名] 33 - :場	- 00					
検査項目					[水源名] 上谷							
	[原水の種 表流水()	[原水の種 表流水()										
	[1日平均浄水量] 27 浄水(給水栓水等)			27 (m³)	27 (㎡) [1日平均浄水量] 29 (㎡) 浄水(給水栓水等)) [1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-361-7									27.2		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					<u></u> _							
メフェナセット		1		1	1							

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 26 - (33 京都	邹府		[事業主体] 26 - (033 京都	邹府		[事業主体名]				
検査項目	京丹波町 [浄水場4	名] 32 -	- 00		京丹波町 [浄水場名] 上谷浄水	፭] 33 -	- 00		[浄水場名] -				
	[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷				[水源名]				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[類] 自流)			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 27 (㎡) 浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		29 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メプロニル													
モリネート													